

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 15.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Ferrara



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	 Servizio Associato Protezione Civile Terre Estensi COMUNI DI FERRARA	

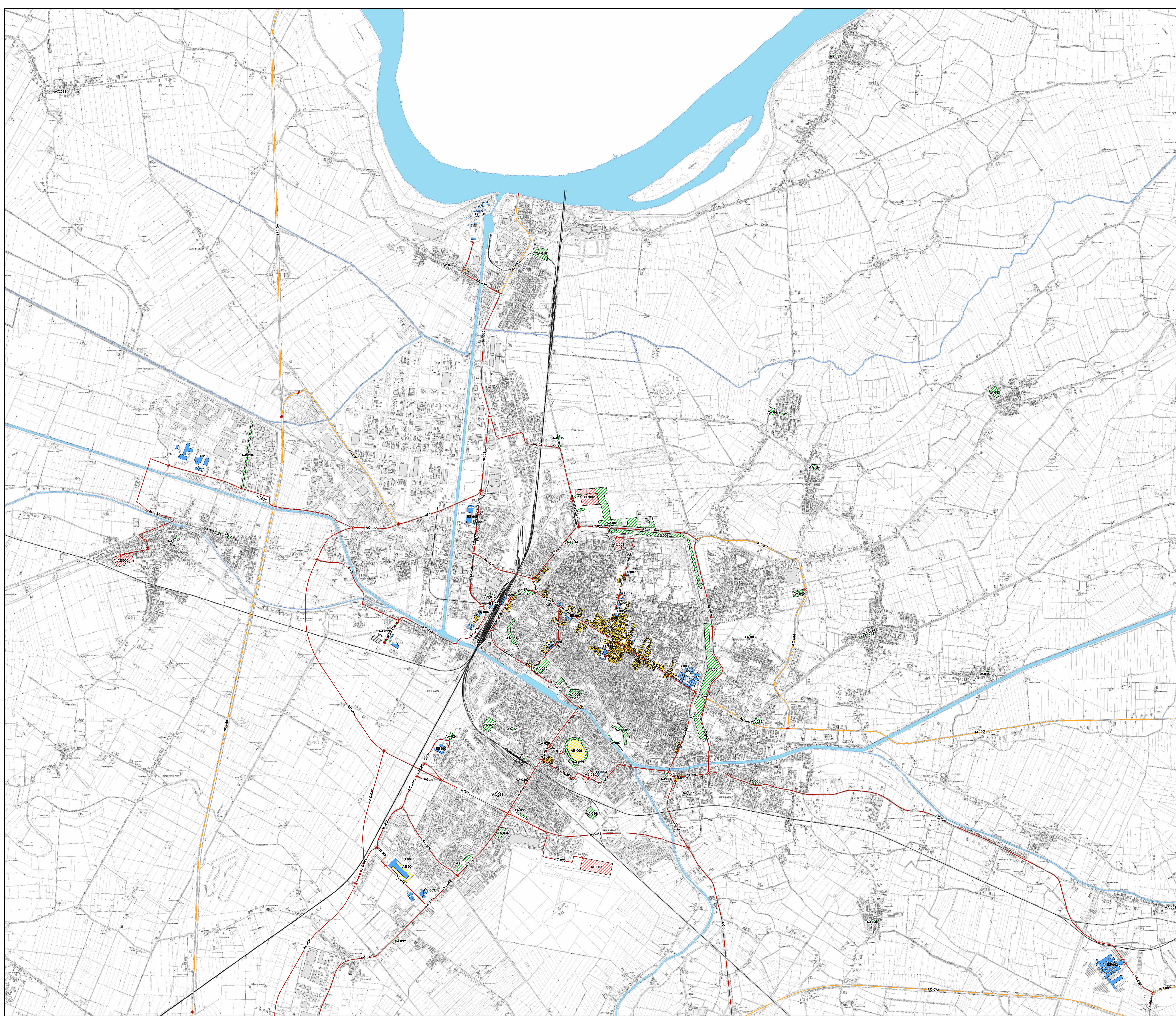
Legenda

Codice Provinciale: 038
Codice Comune: 008

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente

0 362,5 725 Metri



Data	10 / 06 / 2013	Cod ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Soggetto realizzatore	Comune di Ferrara	
5 Ufficio/Unità produttiva	Settore Opere Pubbliche e Mobilità	
6 Responsabile del procedimento	Ing. Luca Capozzi	

firma _____

Edifici strategici

Numero schede

99

Aree di emergenza

Numero schede

13

Infrastrutture di
accessibilità/connesione

Numero schede

78

Aggregati strutturali

Numero schede

77

Unità strutturali

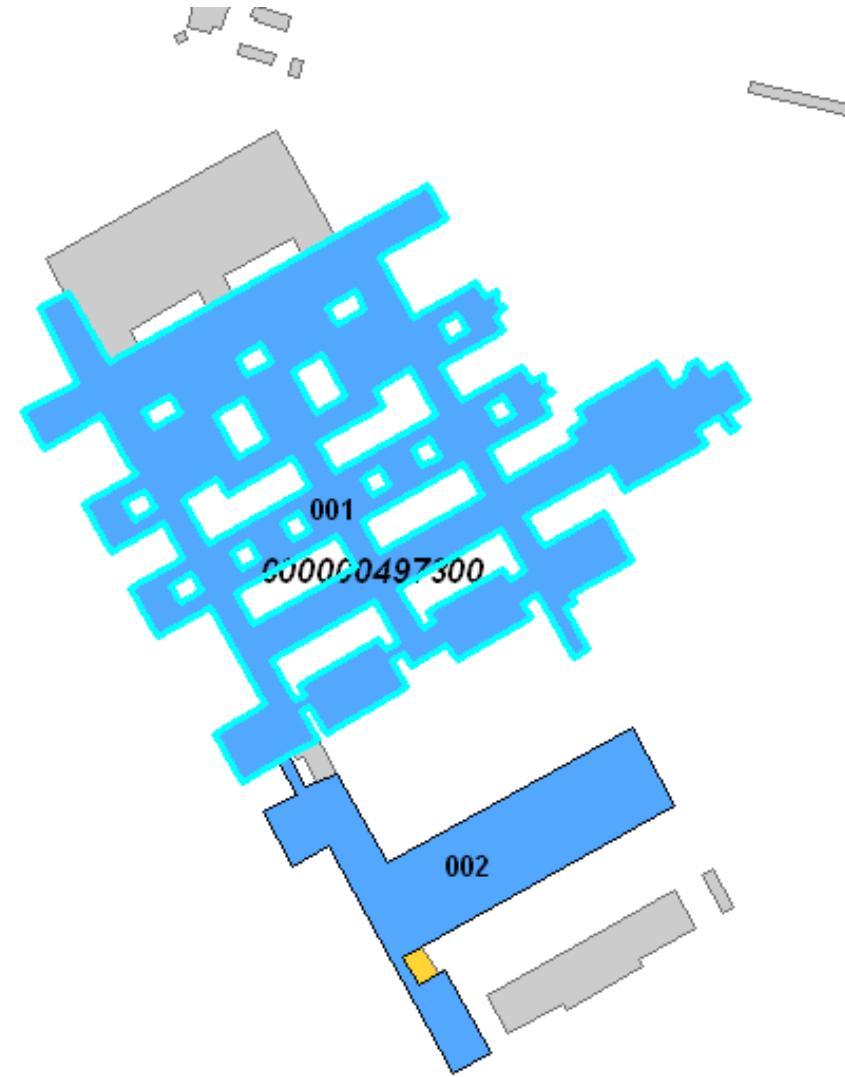
Numero schede

780

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Cona	008	
4 Località abitata	CONA	10015	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000497300		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000067	b 0000000068	c
	c	d	
10 Indirizzo	via Aldo Moro	11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	20
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	37247
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	10		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale	S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1992	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2012
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 2600	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

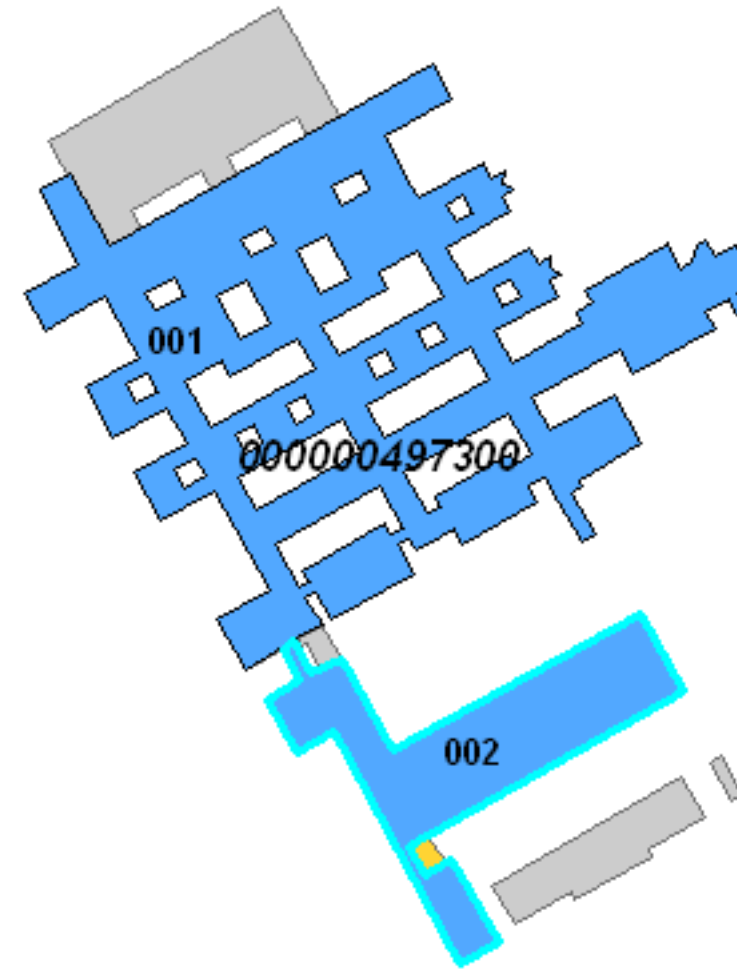
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Cona	008	
4 Località abitata	CONA	10015	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000497300		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000067	b 0000000068	c d
10 Indirizzo	via Aldo Moro	11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	10183
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	10
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21
51 Uso attuale	S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1992
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2012
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 1000
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004 c 0000000007	b 0000000003 d	
10 Indirizzo	largo Castello	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 9 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 36

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 4006

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 13

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1385 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1385

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 16 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno 1500

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

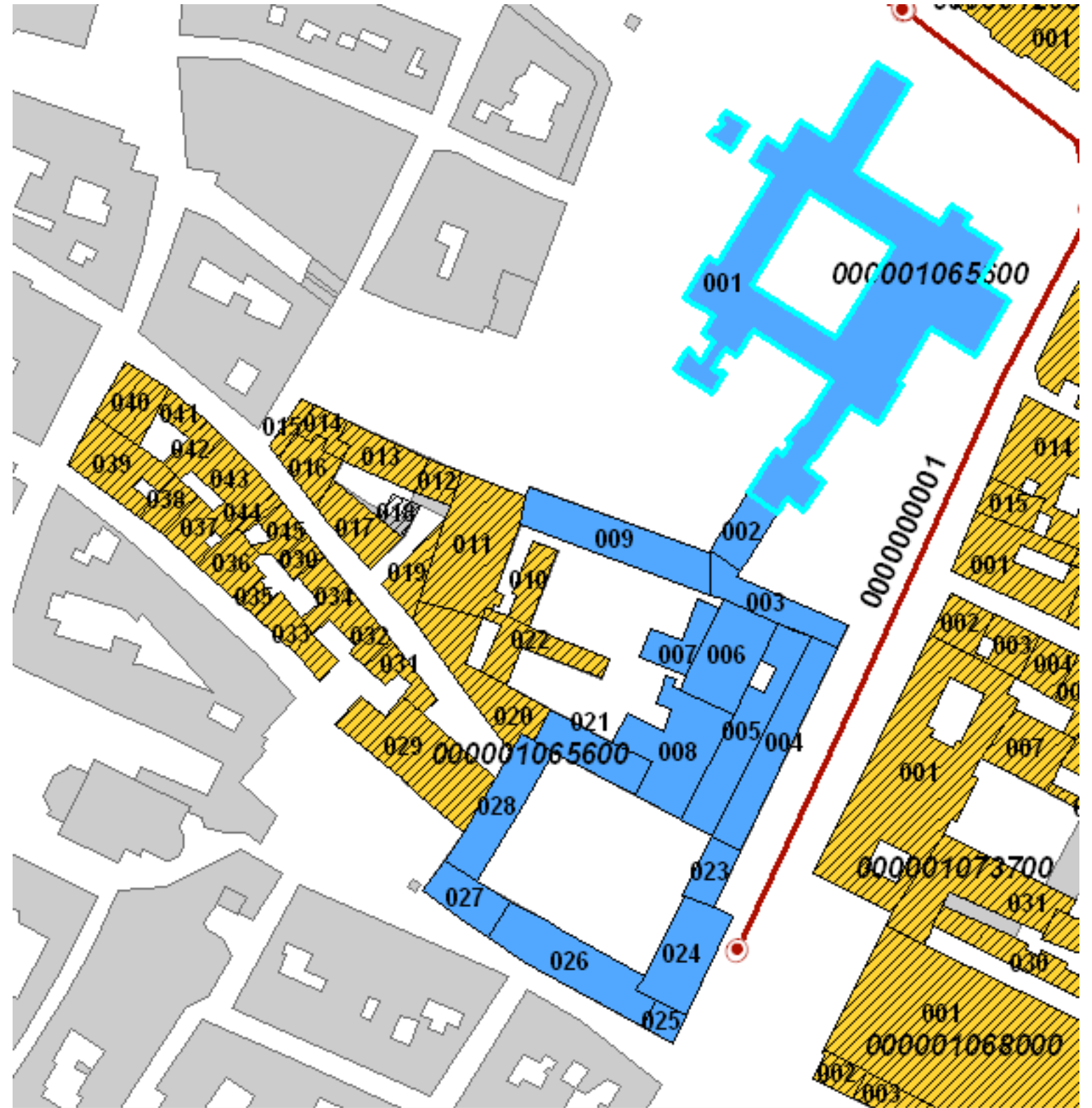
65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento R

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004 c 0000000007	b 0000000003 d	
10 Indirizzo	largo Castello	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 200

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 13

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1530 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1530

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

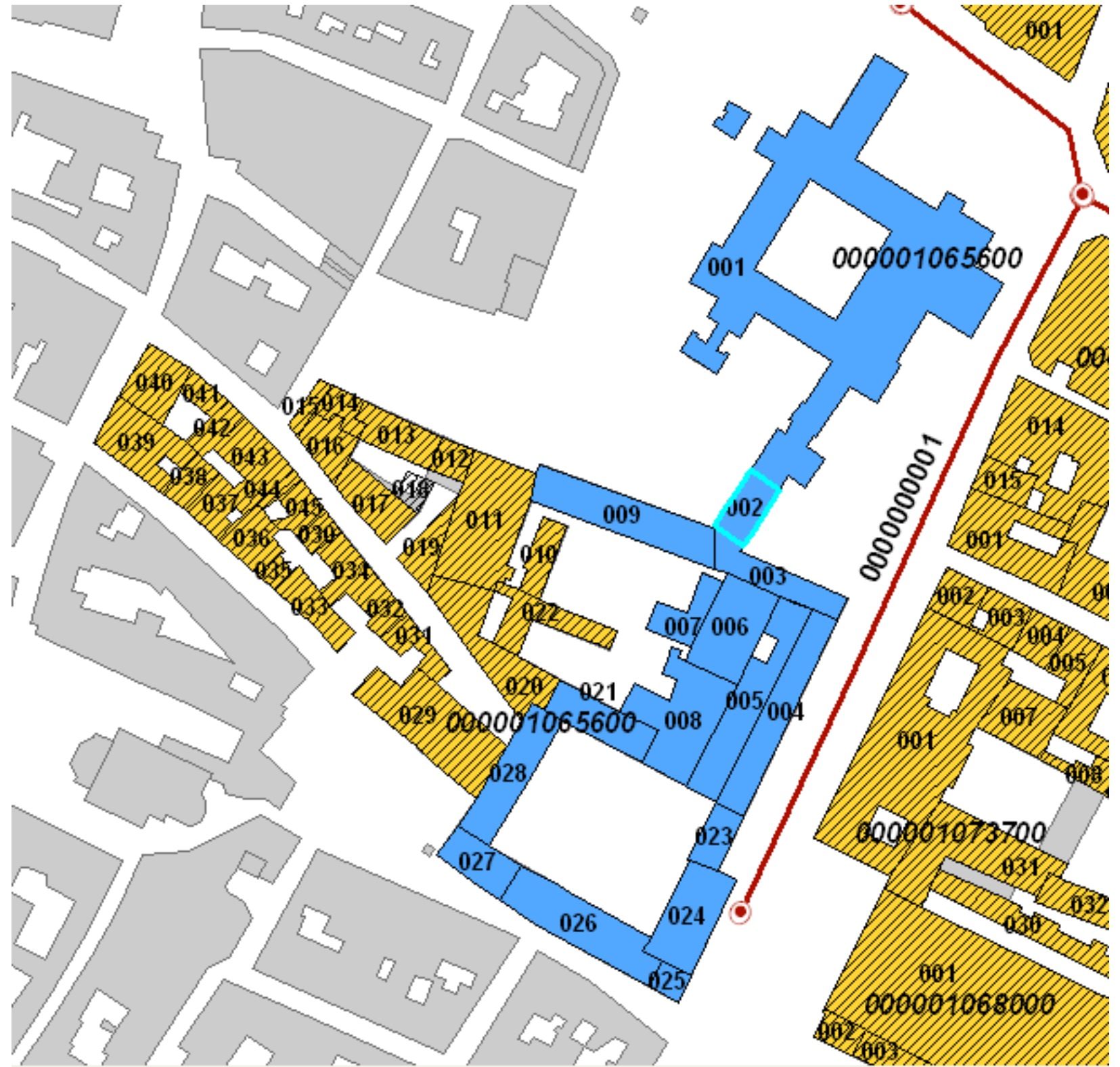
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	p.zza Savonarola	11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 328

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 56 Mesi fruizione nell'anno 12

55 Ore fruizione nel giorno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno 1738

59 Ampliamenti

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	C.so Martiri della Liber	11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 547

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 200 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

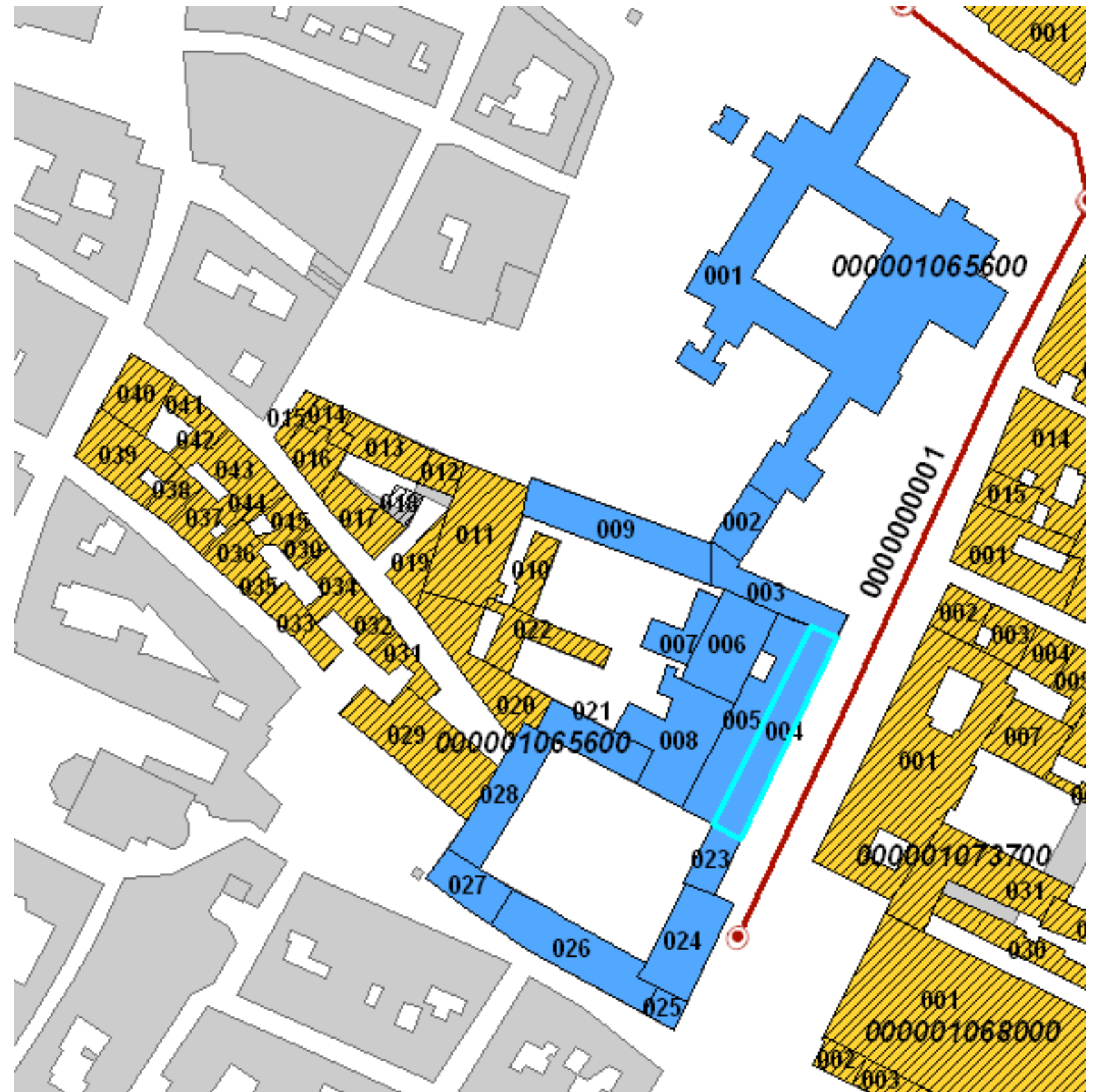
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	2
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 16

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 575

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

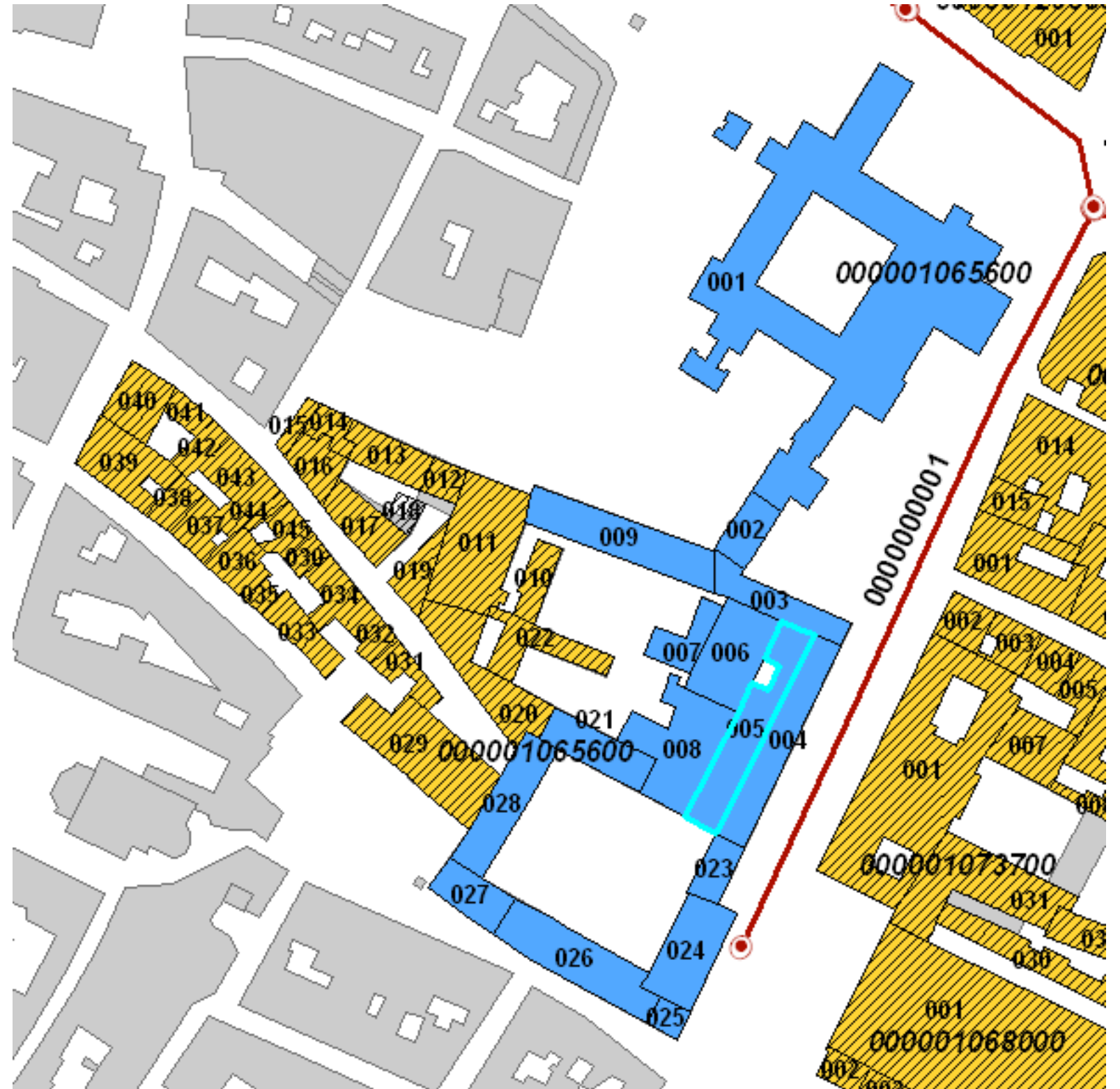
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600	
7 Identificativo Unità Strutturale		006
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b
	c	d
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico 2
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 479

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	2
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 207

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno 1919

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 658

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S62 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno 1925

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

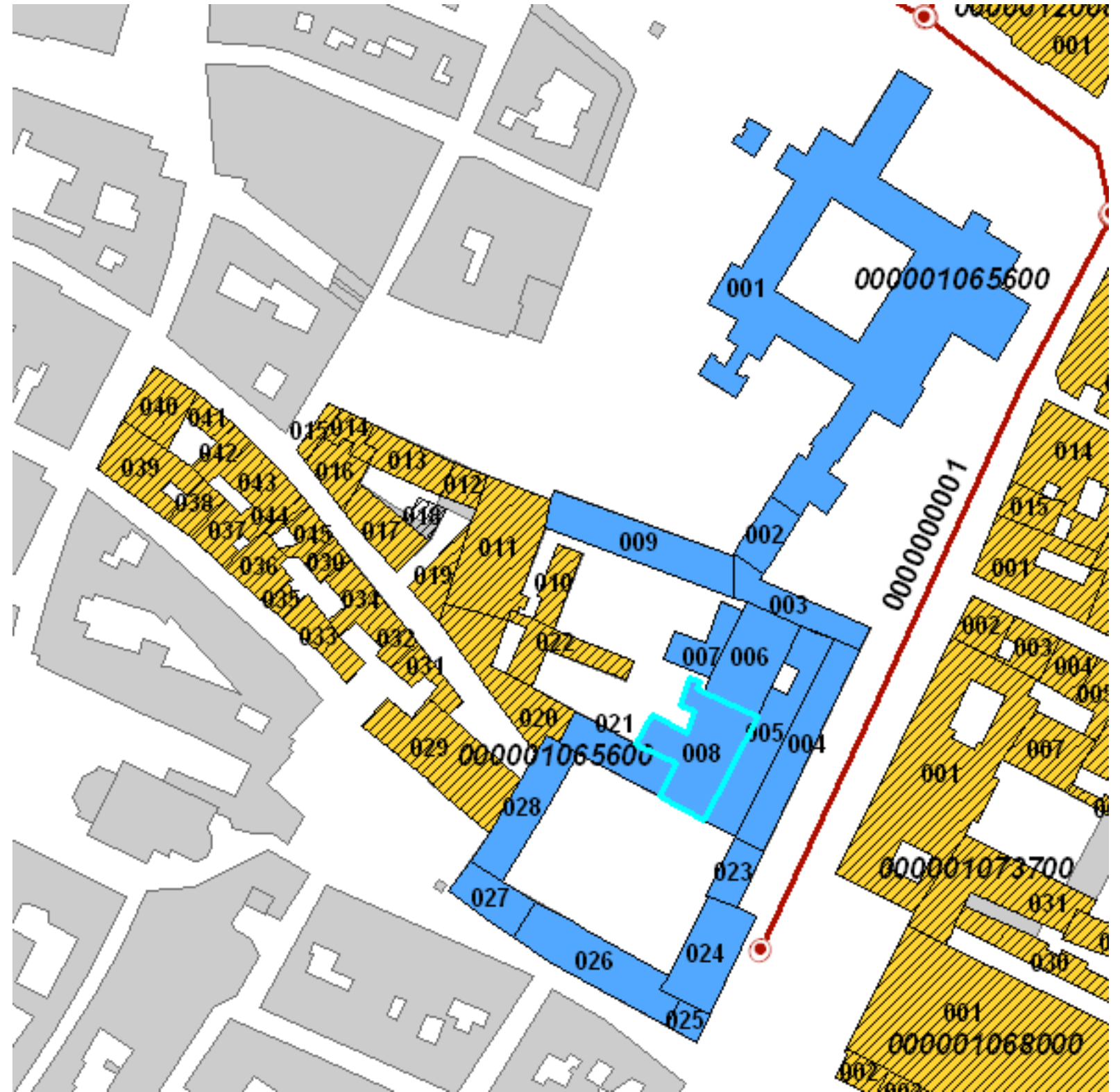
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	largo Castello	11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 614

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1530 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1530

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

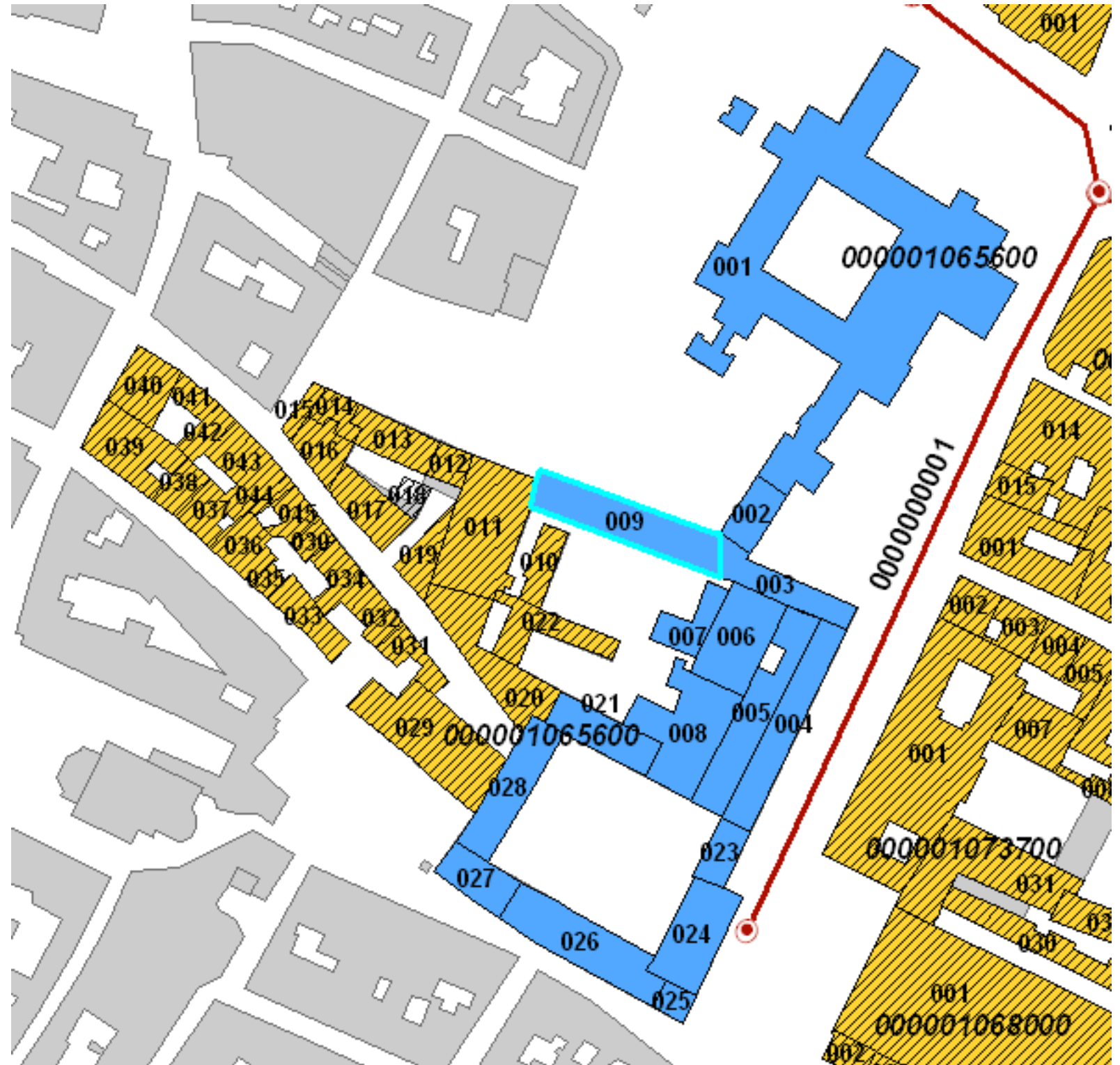
65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 338

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 0 55 Ore fruizione nel giorno 0 56 Mesi fruizione nell'anno 0

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno 1850

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	C.so Martiri della Libe	11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 167

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

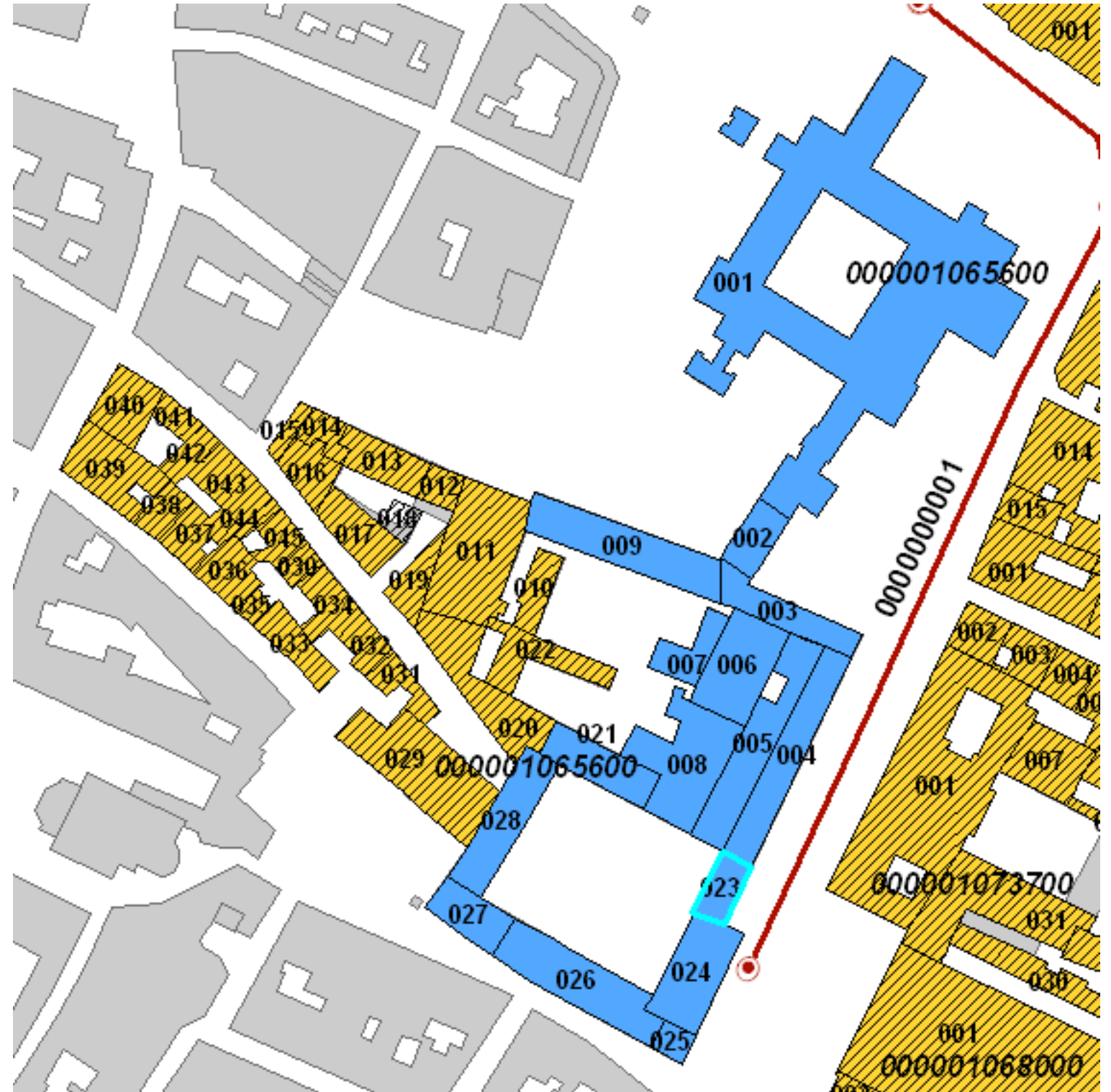
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	P.zza Duomo	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 471

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1375 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1375

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 300 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

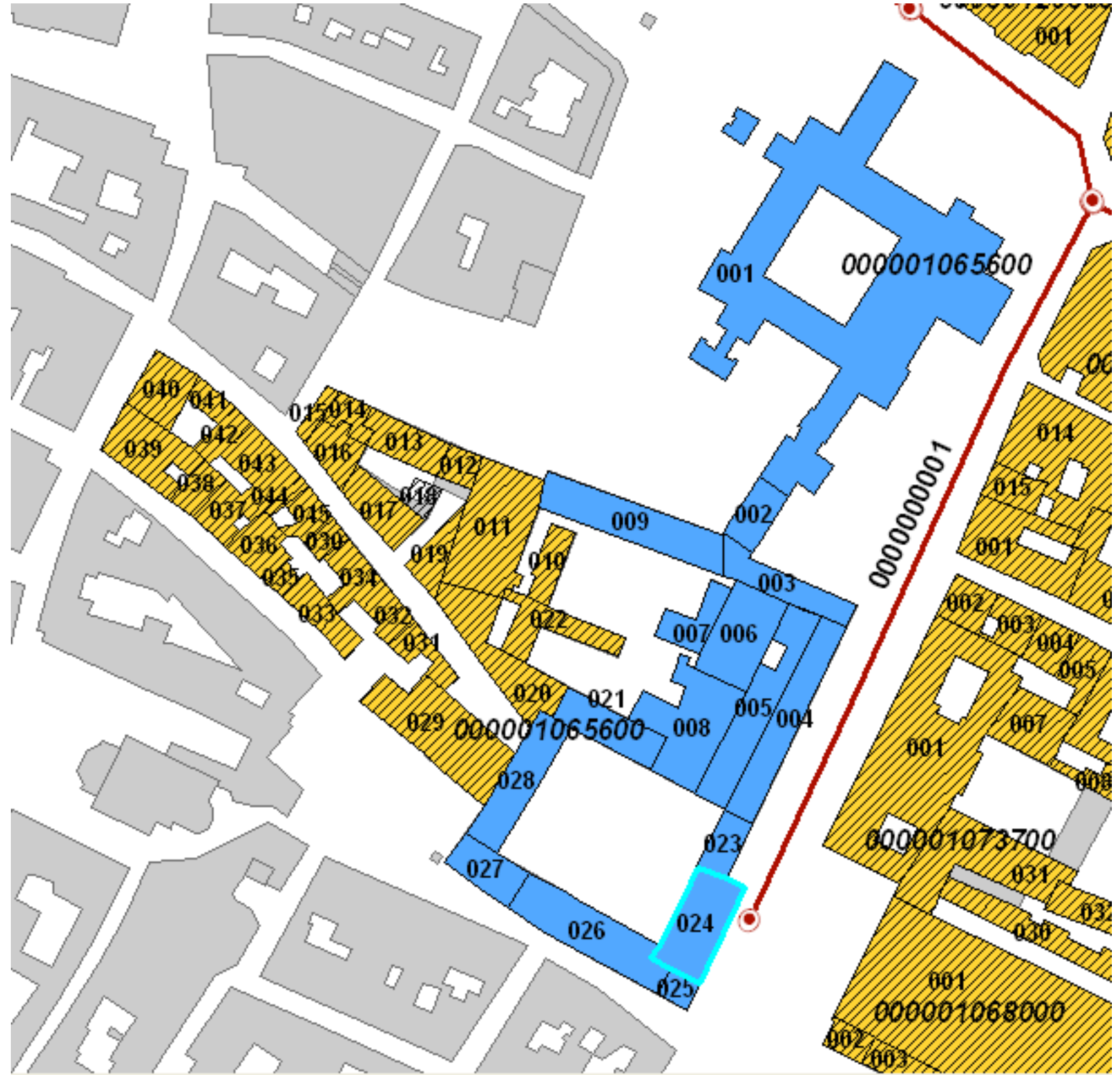
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600	
7 Identificativo Unità Strutturale		025
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b
	c	d
10 Indirizzo	P.zza Duomo	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 20

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 81

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1928 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1928

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento R

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	via Cortevecchia	11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 607

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 80 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

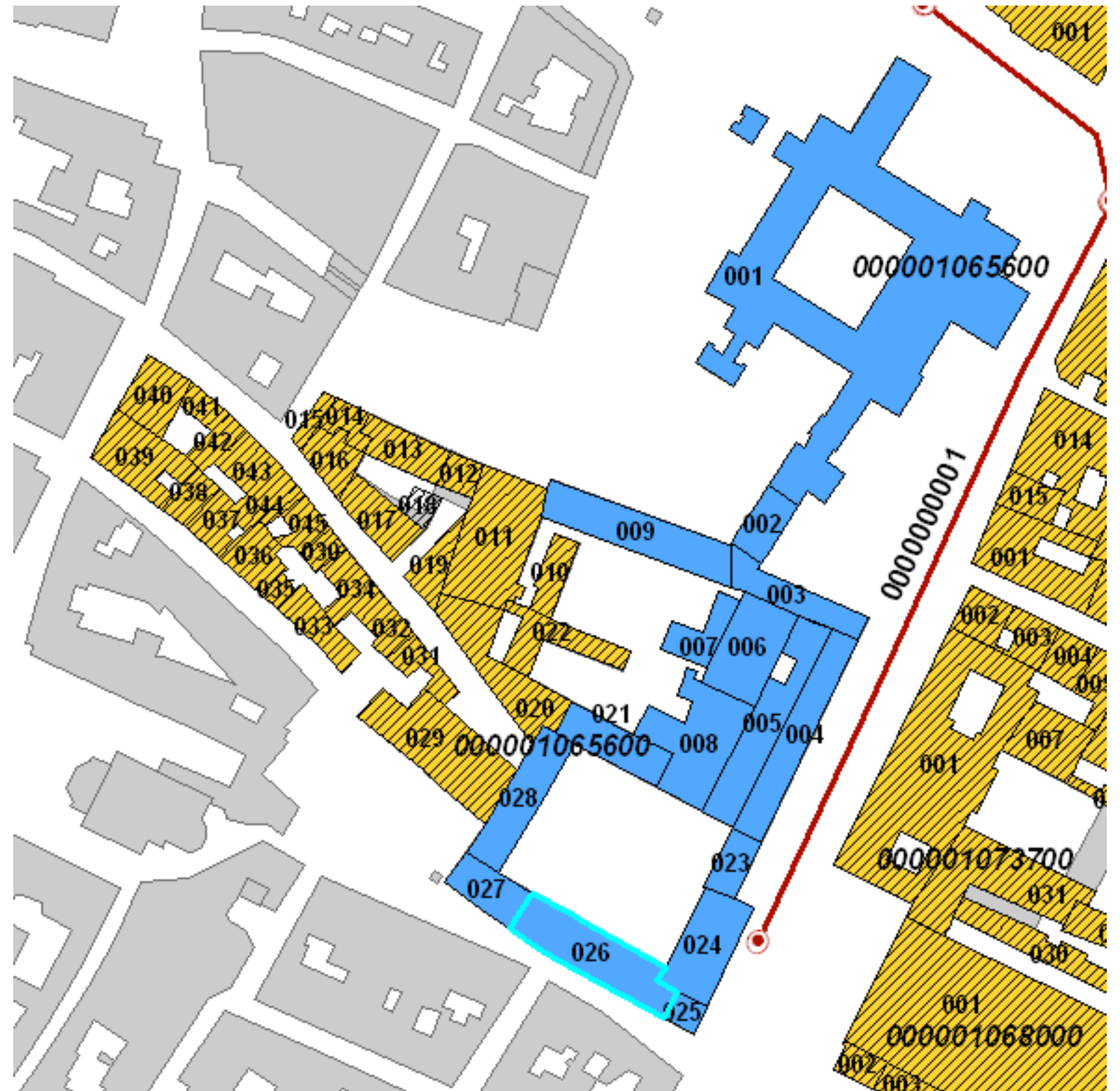
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		027	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 249

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 80 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001065600

7 Identificativo Unità Strutturale: 028

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000001 b) _____ c) _____ d) _____

10 Indirizzo: p.zza del Municipio 11 Civico 27

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 447

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 80 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

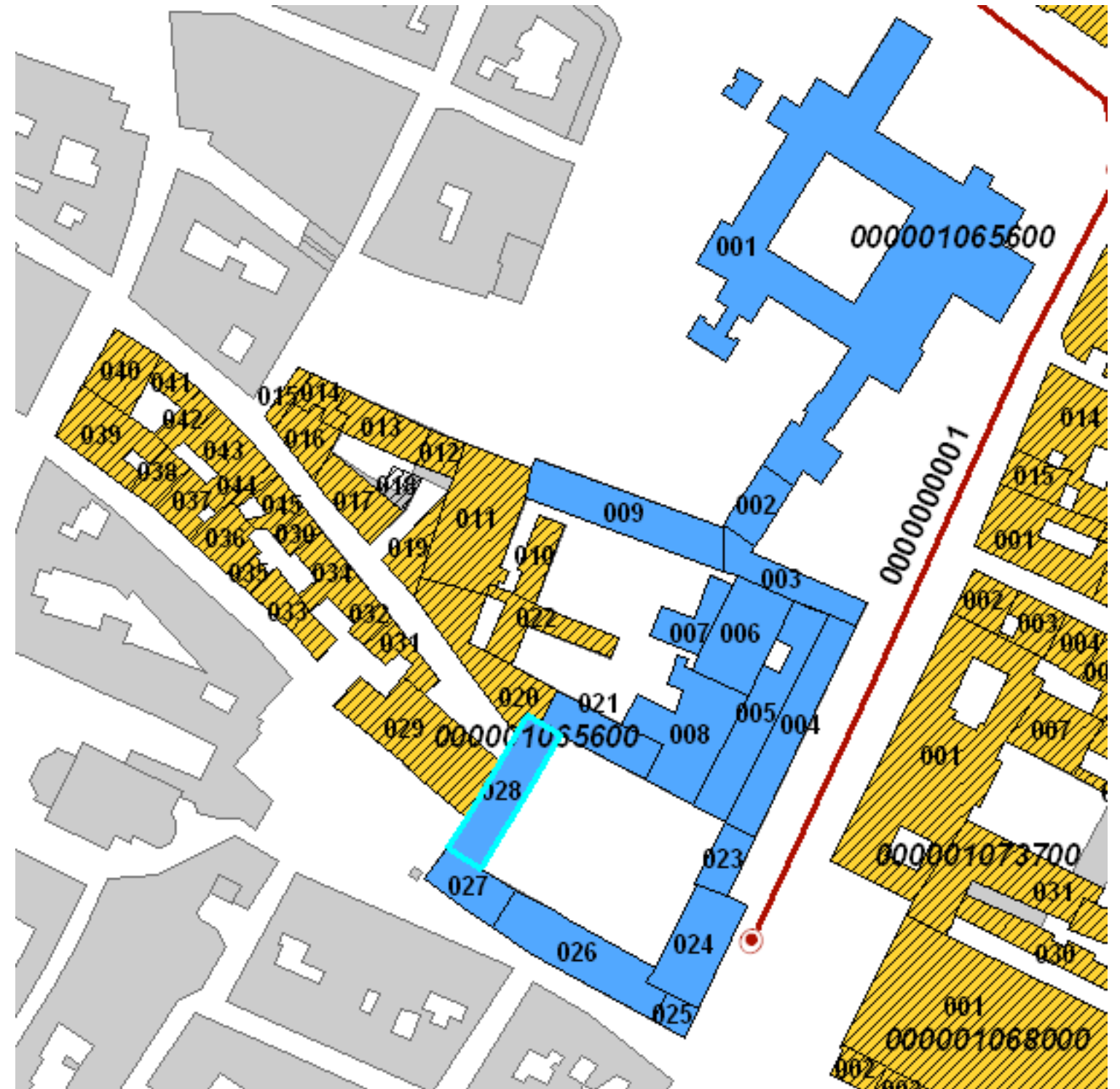
65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000012	b 0000000011	c
10 Indirizzo	C.so Isonzo	11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 186

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S50 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000012 b) 0000000011 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico: 26

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 547

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°>30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S50 51 Uso attuale: S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1925 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1926

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 100 55 Ore fruizione nel giorno: 8 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

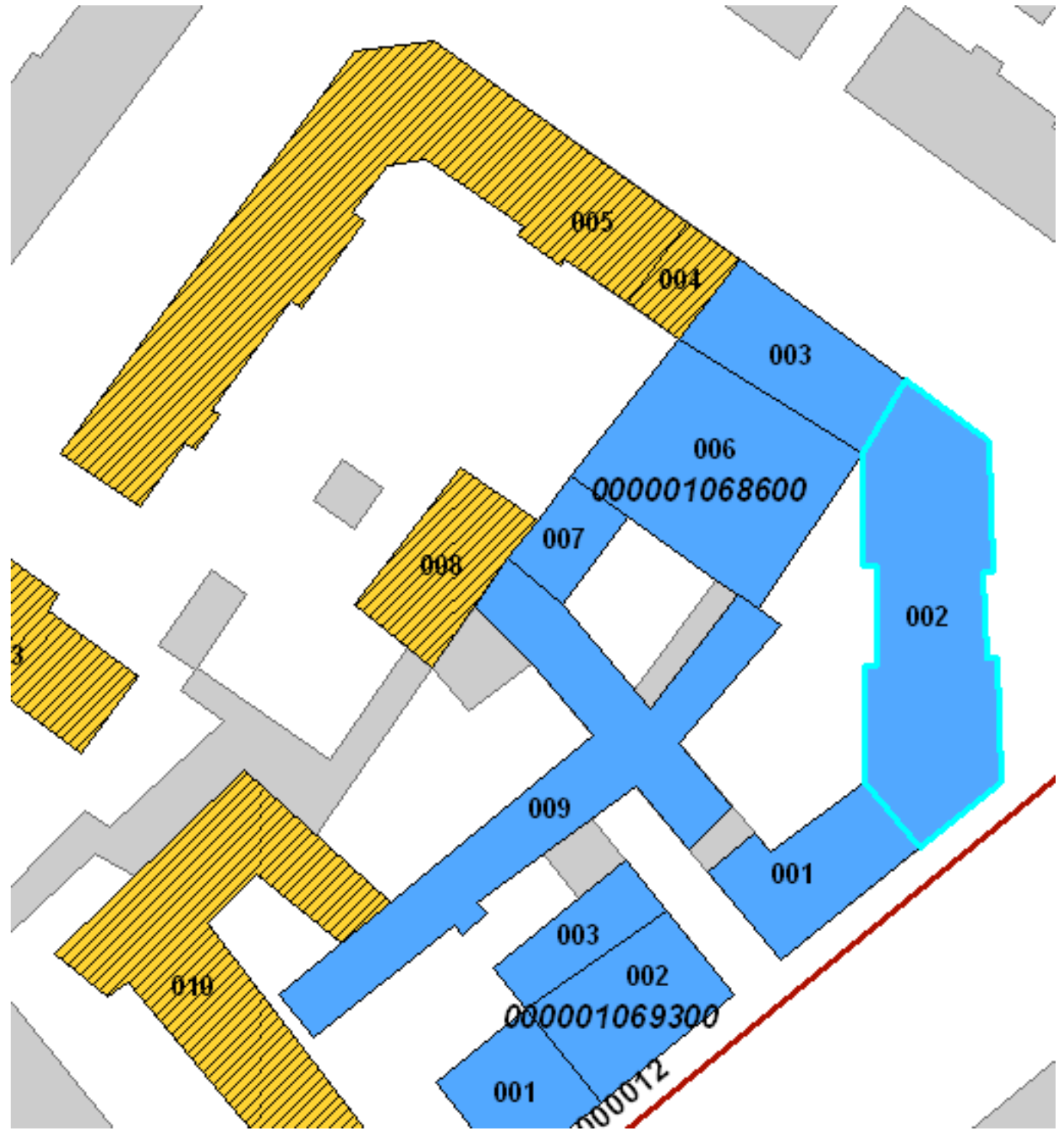
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: _____

69 Codice evento _____ 70 Data: _____ 71 Tipo intervento: _____

72 Codice evento _____ 73 Data: _____ 74 Tipo intervento: _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000012 b) 0000000011 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: C.so Piave 11 Civico 5

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 209

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°>30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S50 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

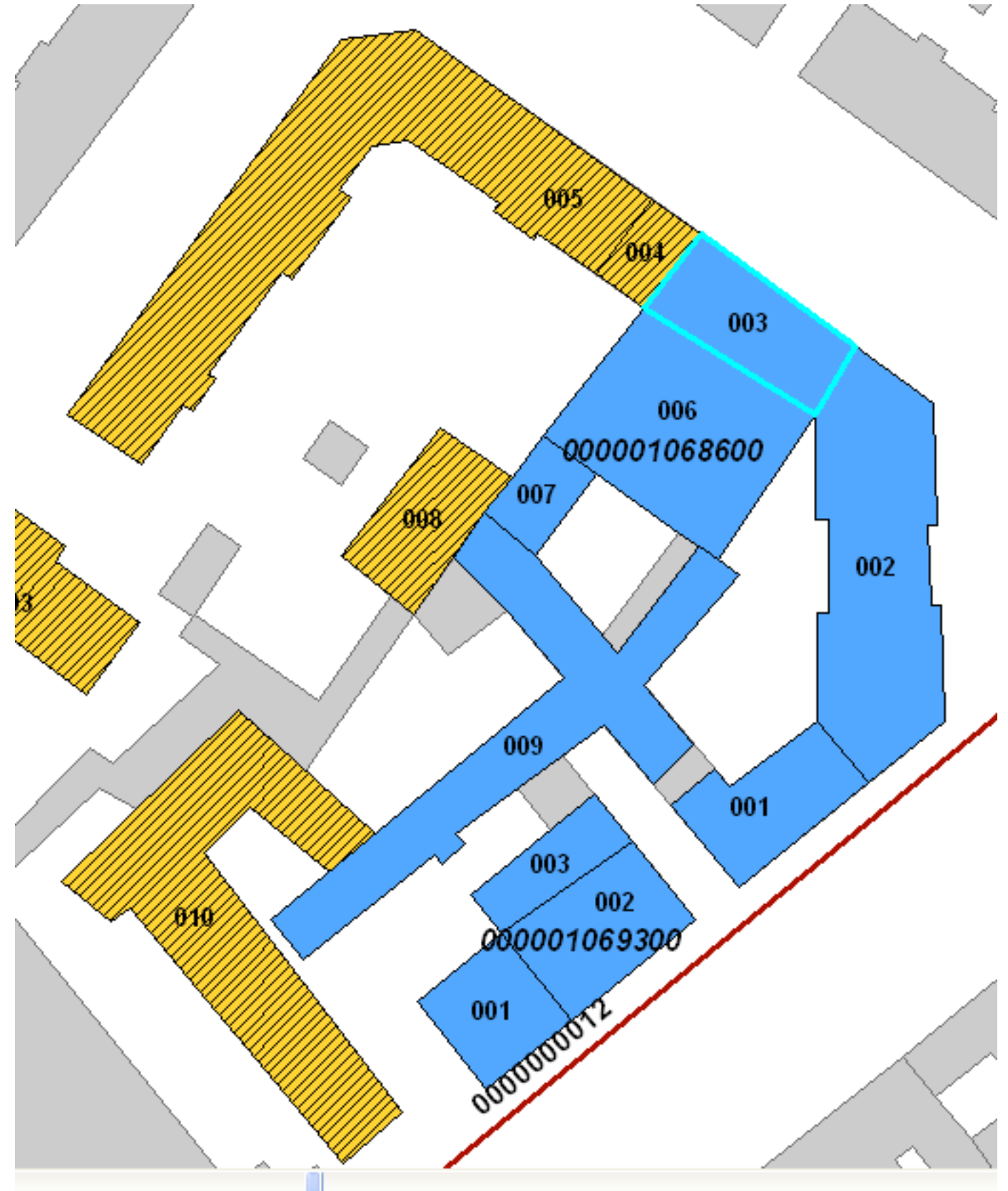
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c _____ d _____

10 Indirizzo: C.so Piave 11 Civico 5

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 434

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S34 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000012 b) 0000000011 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: C.so Piave 11 Civico: 5

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 81

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S34 51 Uso attuale: S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 20 55 Ore fruizione nel giorno: 8 56 Mesi fruizione nell'anno: 125

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

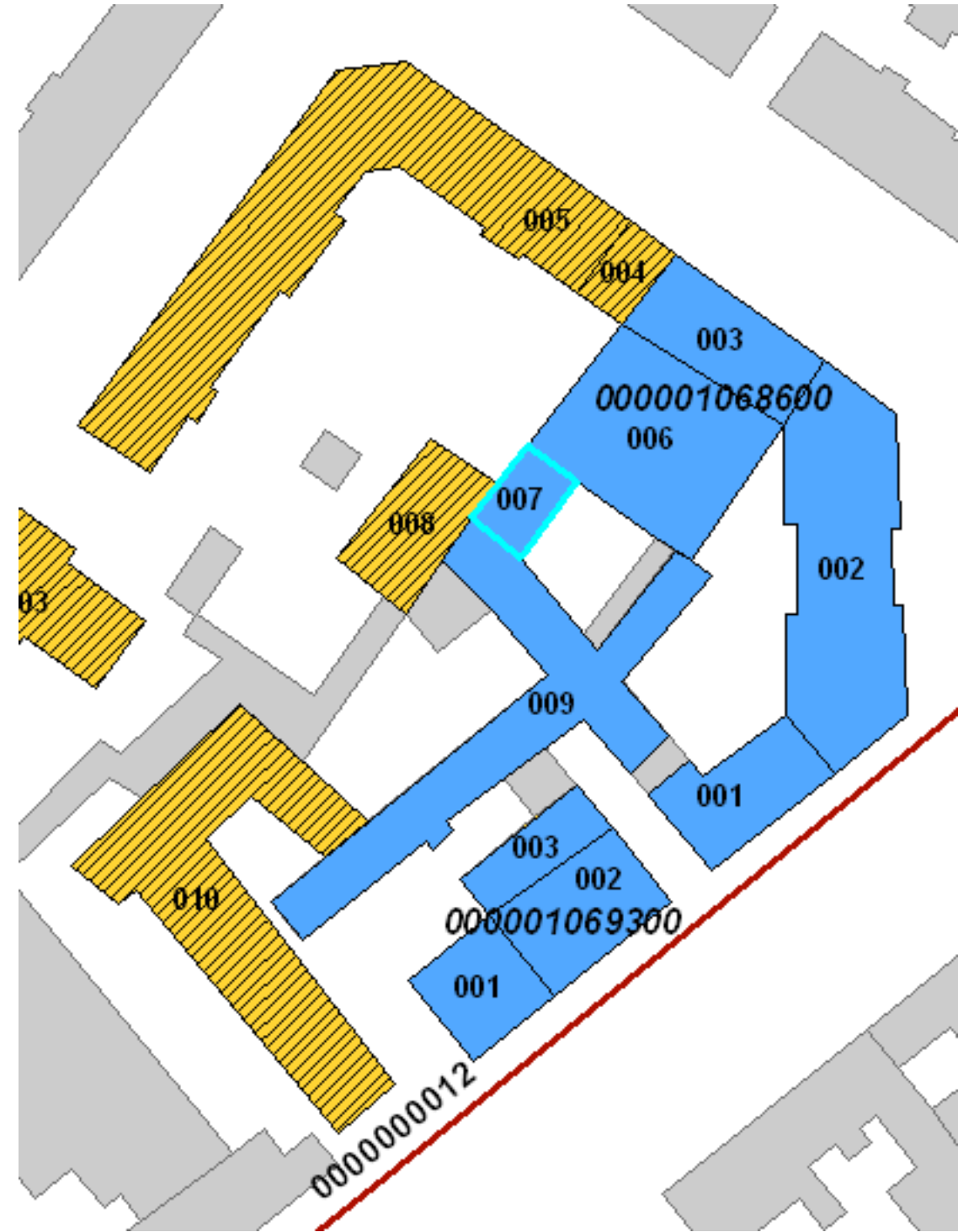
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T: 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: _____

69 Codice evento: 70 Data: _____ 71 Tipo intervento: _____

72 Codice evento: 73 Data: _____ 74 Tipo intervento: _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c _____ d _____

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 32

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 557

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S34 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1990 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1990

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

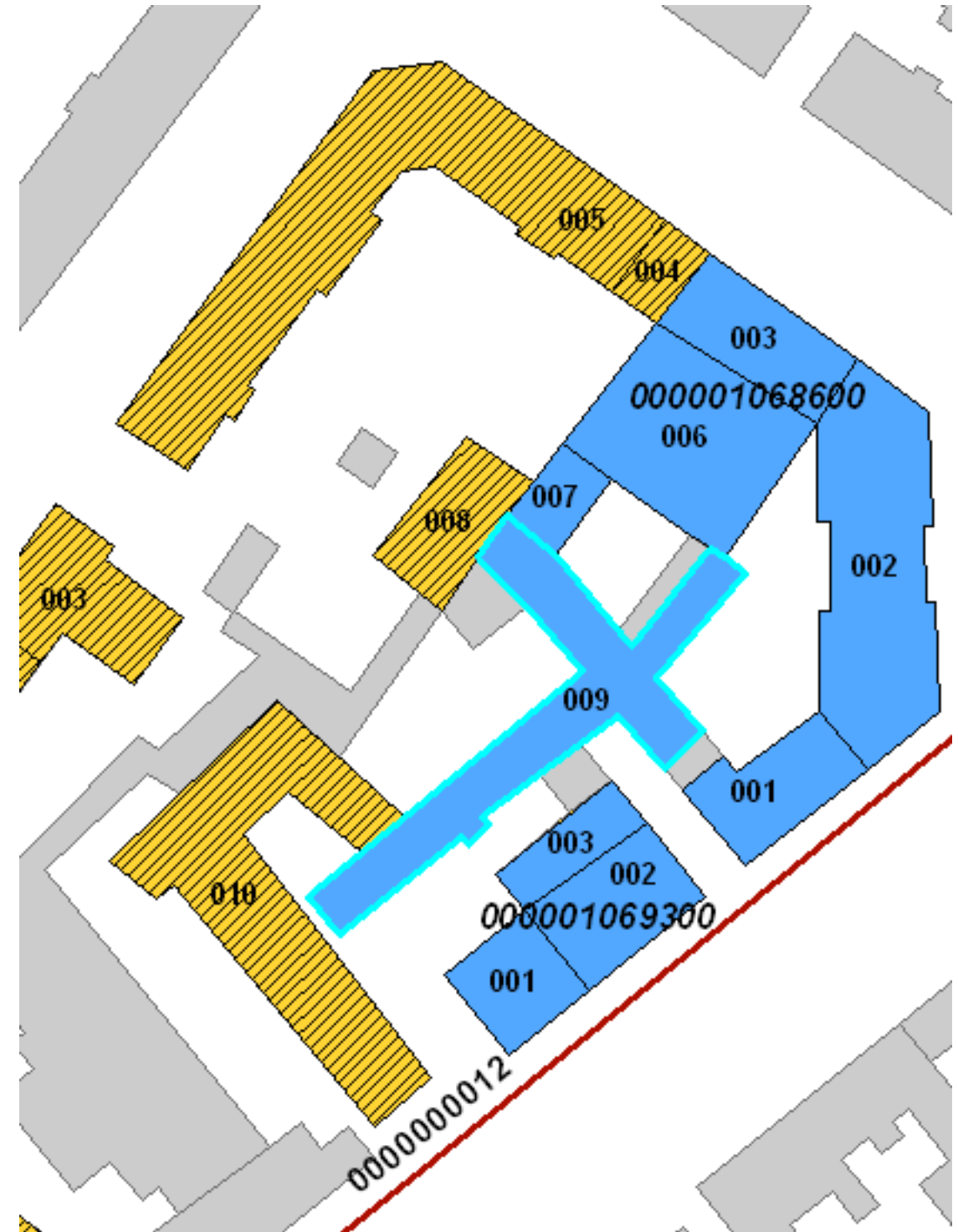
65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001069300

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c _____ d _____

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 34

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 151

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 20 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

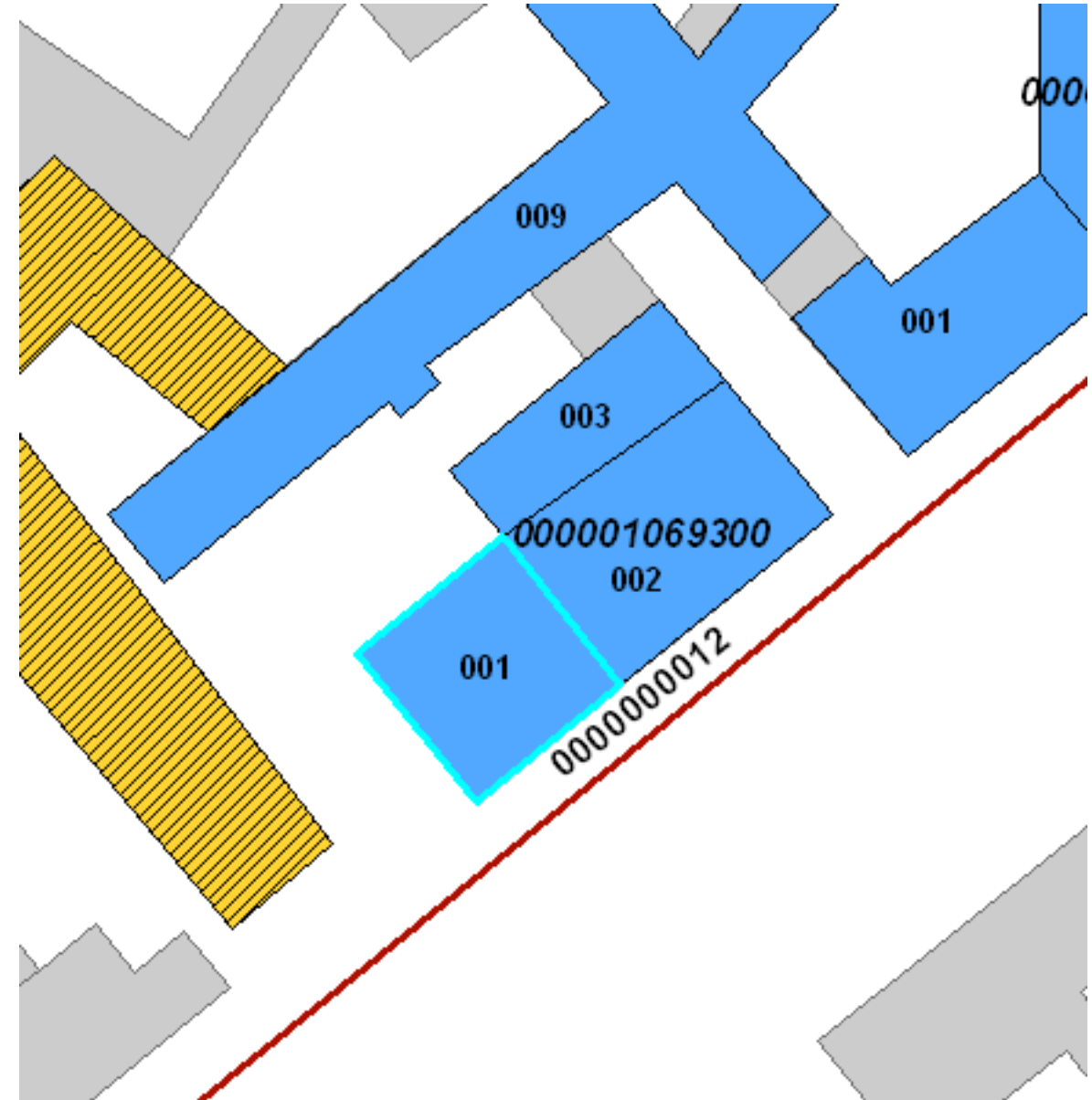
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001069300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c _____ d _____

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 36

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 208

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

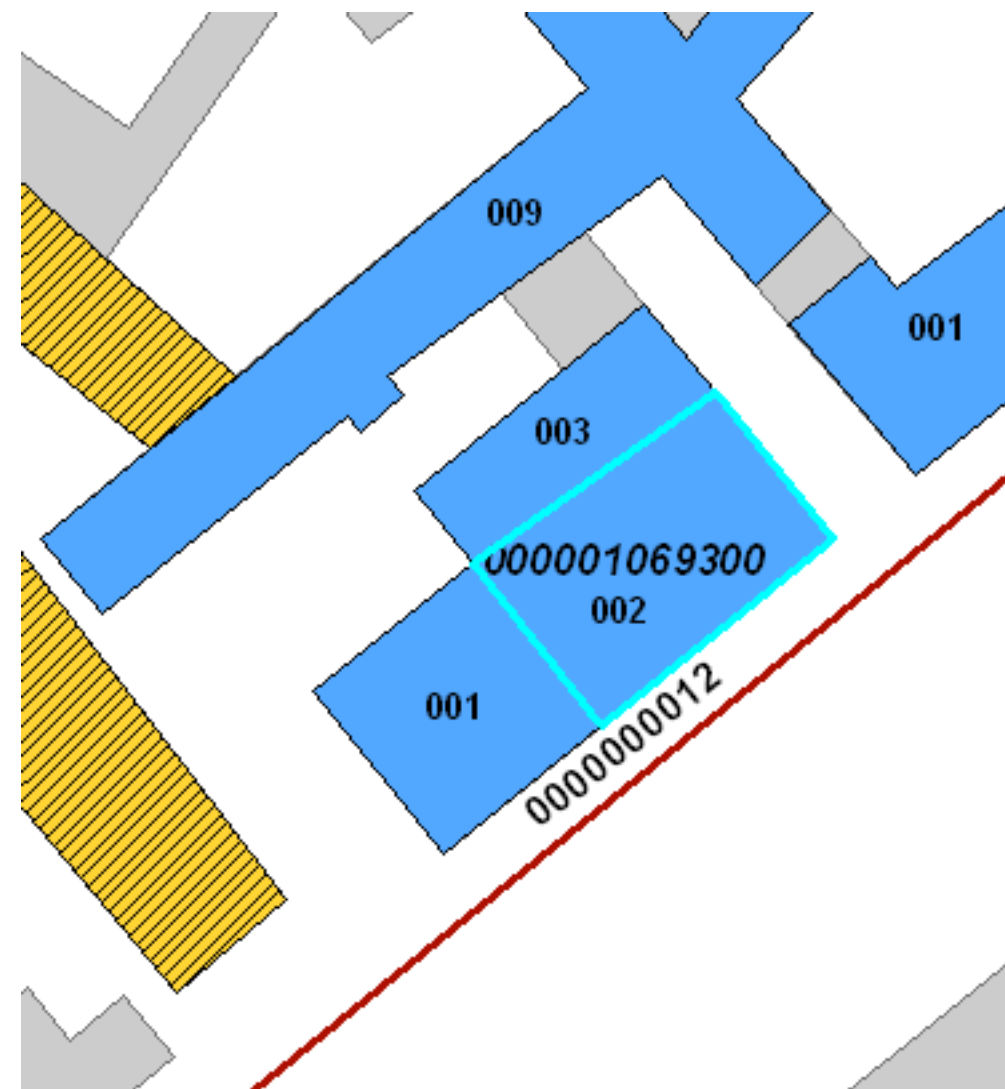
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001069300

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c _____ d _____

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico: 36

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S90 51 Uso attuale: S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 20 55 Ore fruizione nel giorno: 8 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

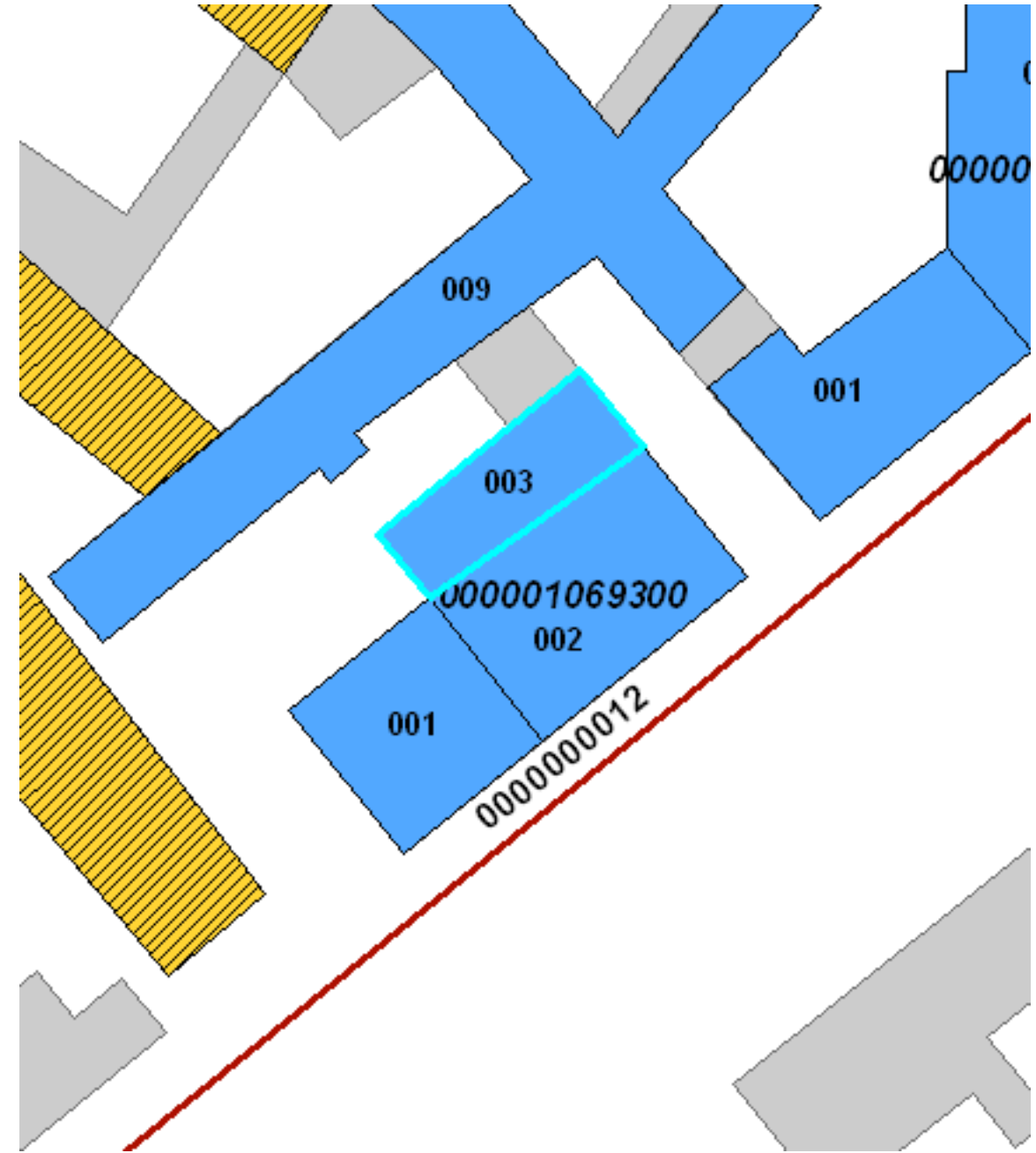
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: _____

69 Codice evento _____ 70 Data: _____ 71 Tipo intervento: _____

72 Codice evento _____ 73 Data: _____ 74 Tipo intervento: _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

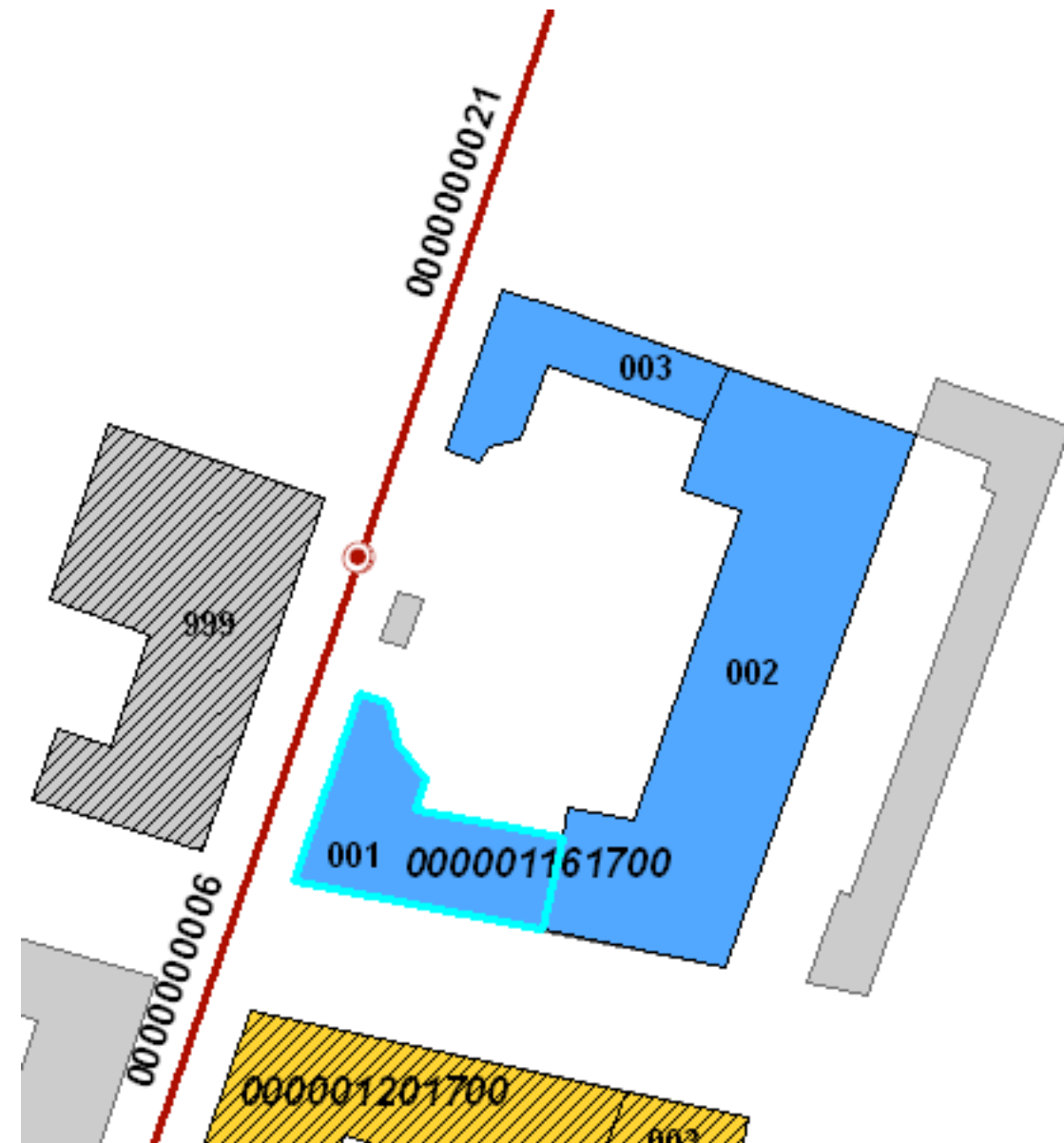
Data compilazione	31/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000006	b 0000000021	c d
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	34
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	507
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	g
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90 51 Uso attuale S51
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno 59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti 60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento 69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento L 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 31/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000006 b 0000000021 c _____ d _____

10 Indirizzo: c.so Ercole I d'Este 11 Civico 36

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1596

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 9

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S51

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti _____ 55 Ore fruizione nel giorno _____ 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

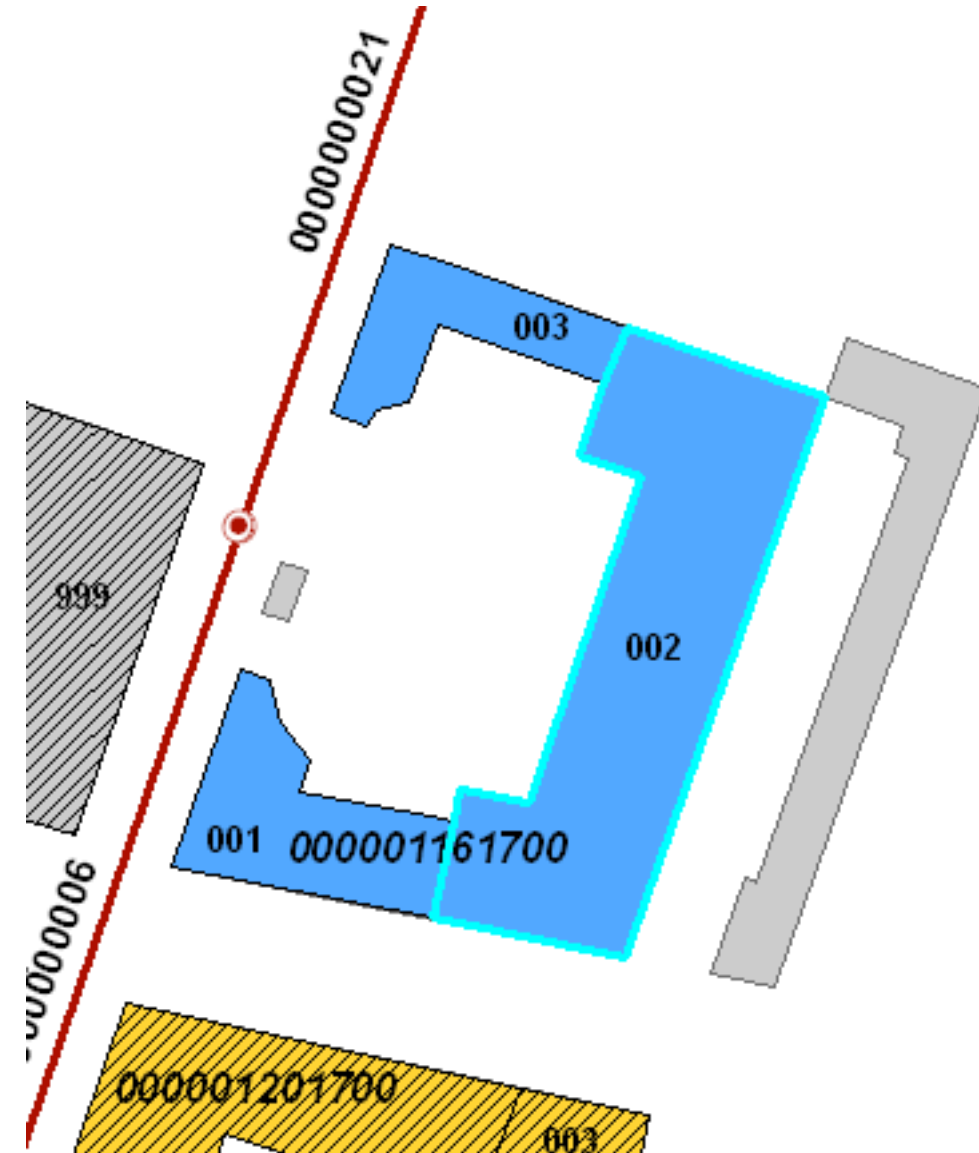
65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento L

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	31/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161700		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000006	b 0000000021	c d
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	36
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 349

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 9

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S51

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

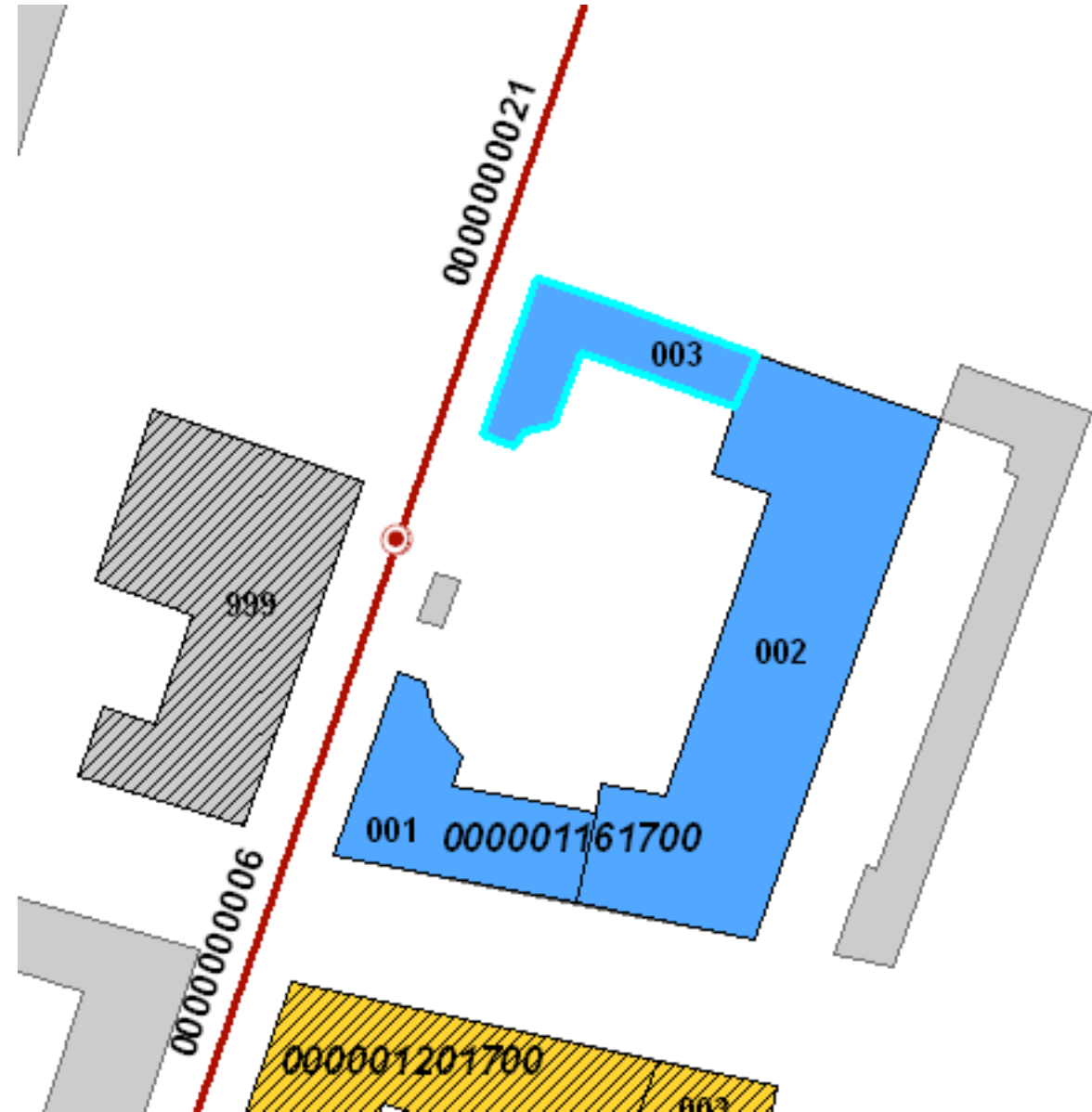
65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento L

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 276

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1490 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1490

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

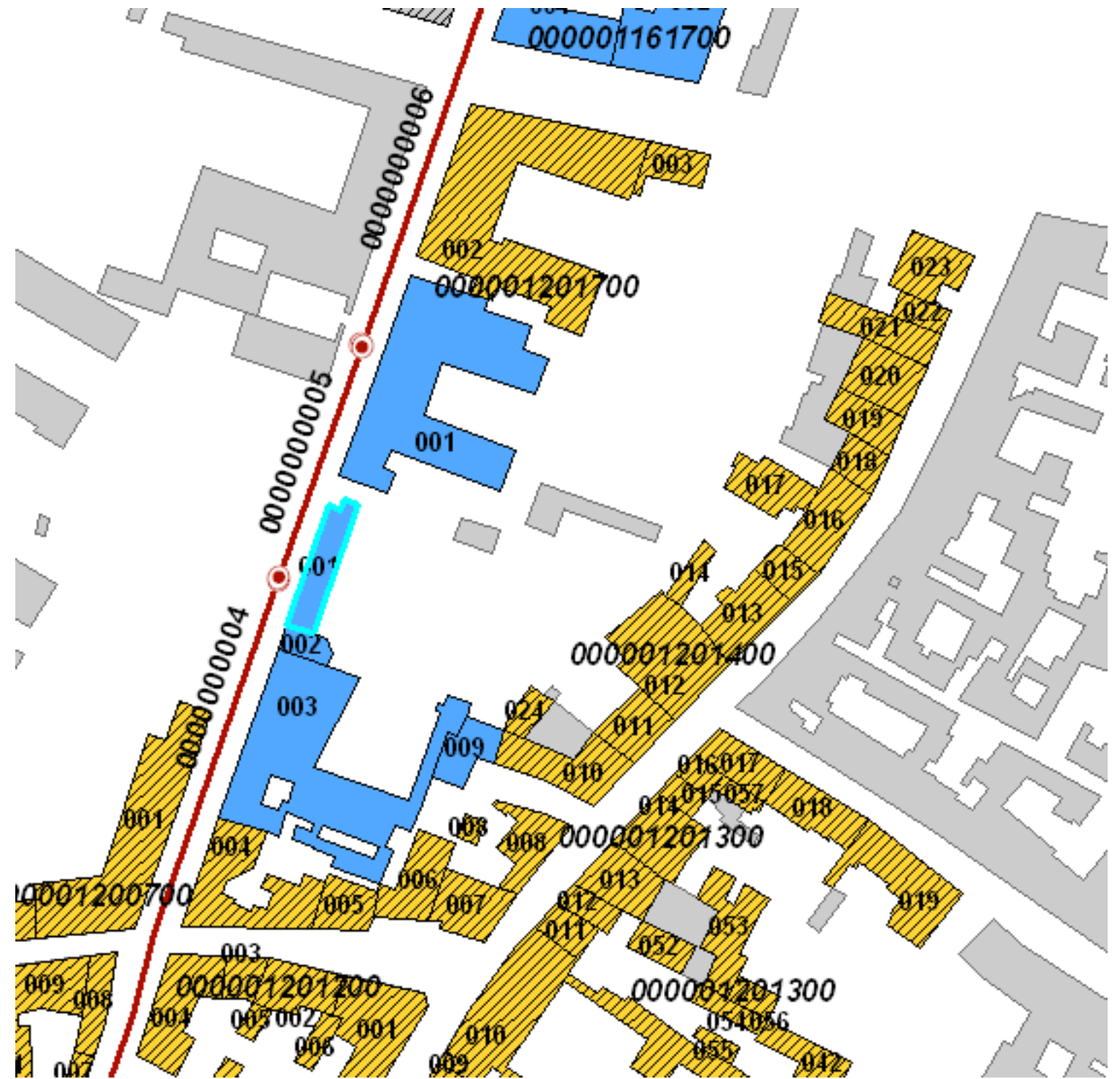
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

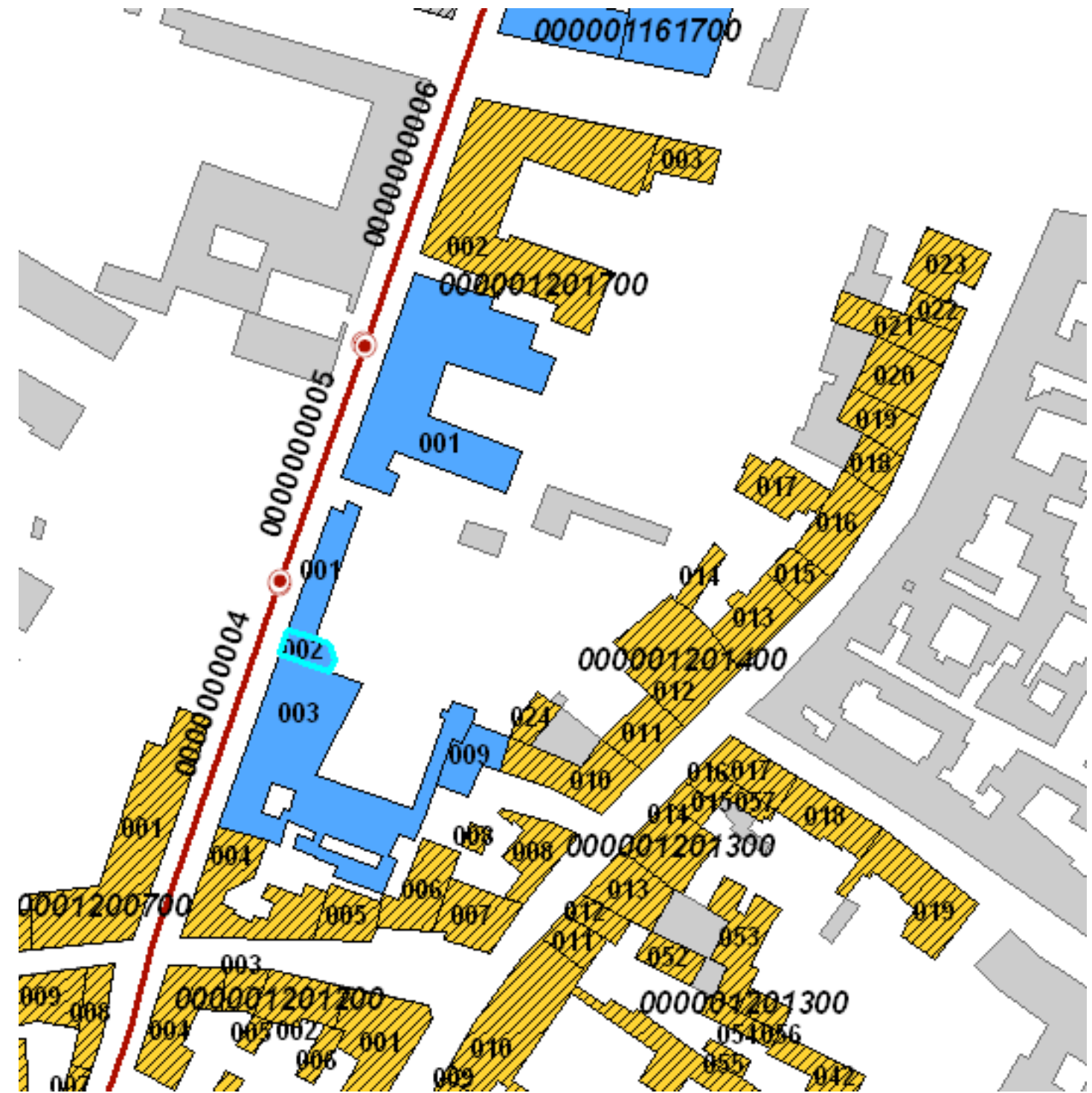
75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	10
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	94
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

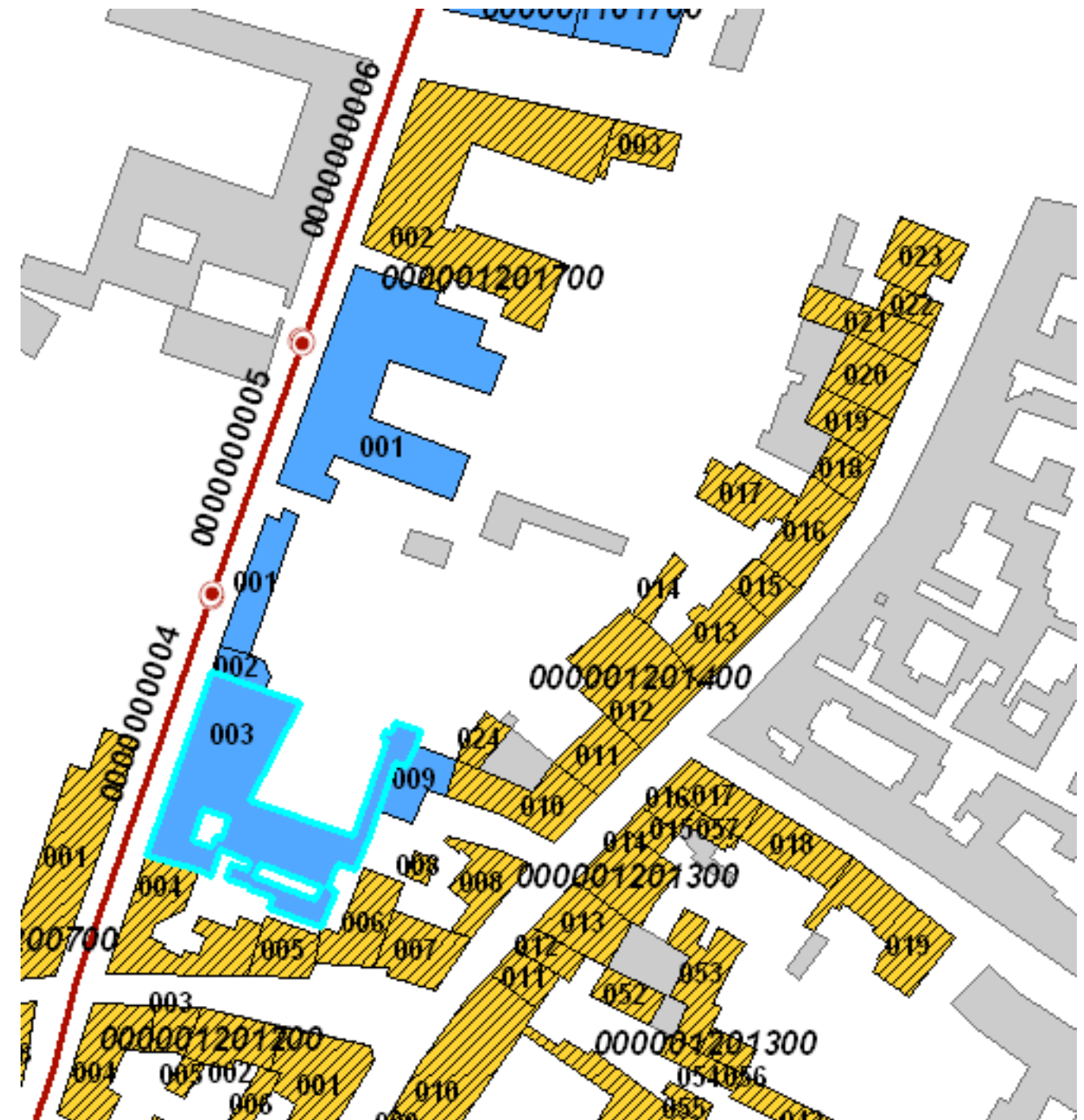
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	8		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90	51 Uso attuale	S38
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1490	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1490
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	56 Mesi fruizione nell'anno	12
	55 Ore fruizione nel giorno		
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data	20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data	
	72 Codice evento	73 Data	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	68 Tipo intervento L	
		71 Tipo intervento	
		74 Tipo intervento	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1654
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	8		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90	51 Uso attuale S38	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1490	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1490
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	55 Ore fruizione nel giorno	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 202

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1490 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1490

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

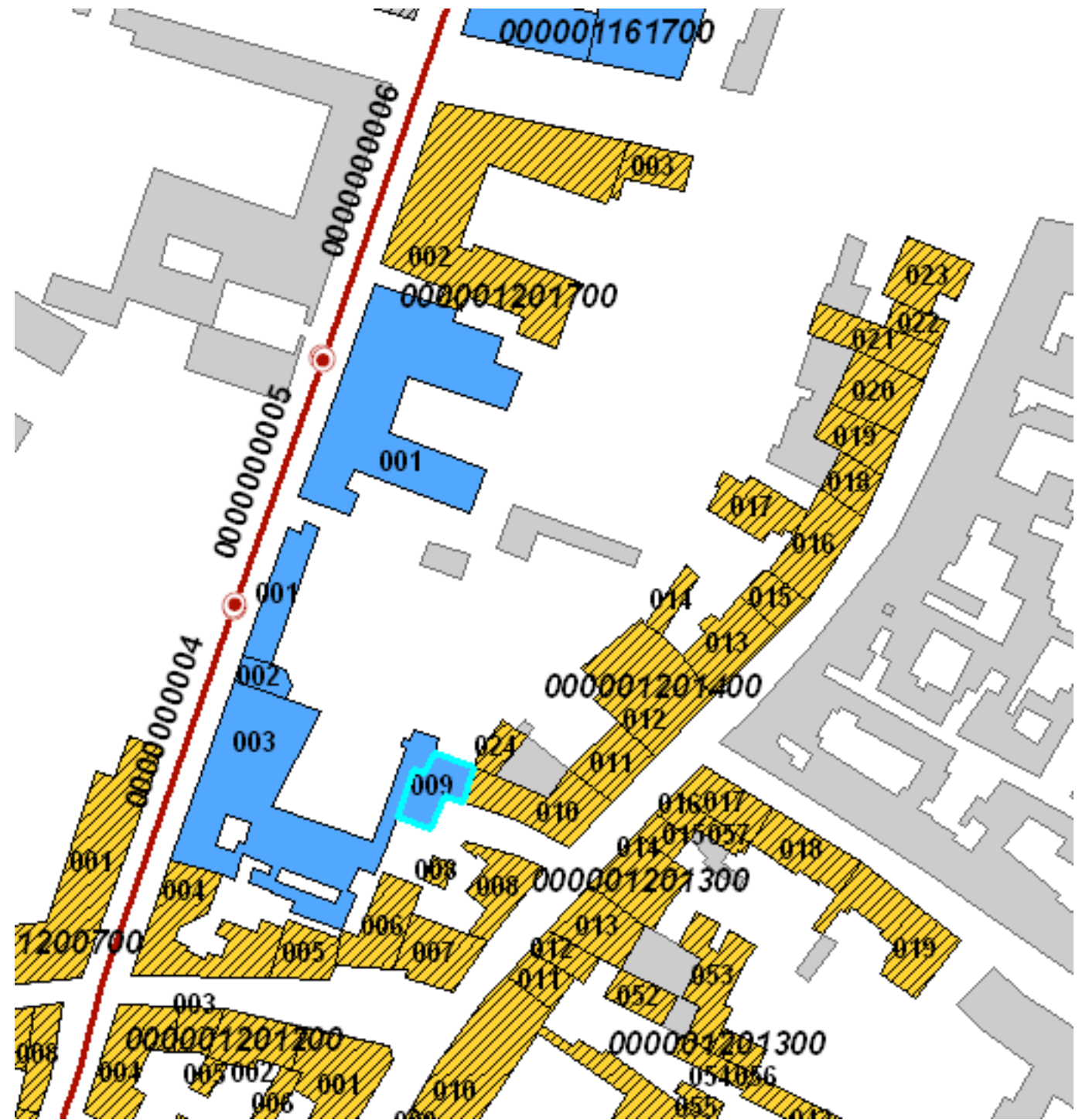
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000005	b 0000000006	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1633

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1830 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1830

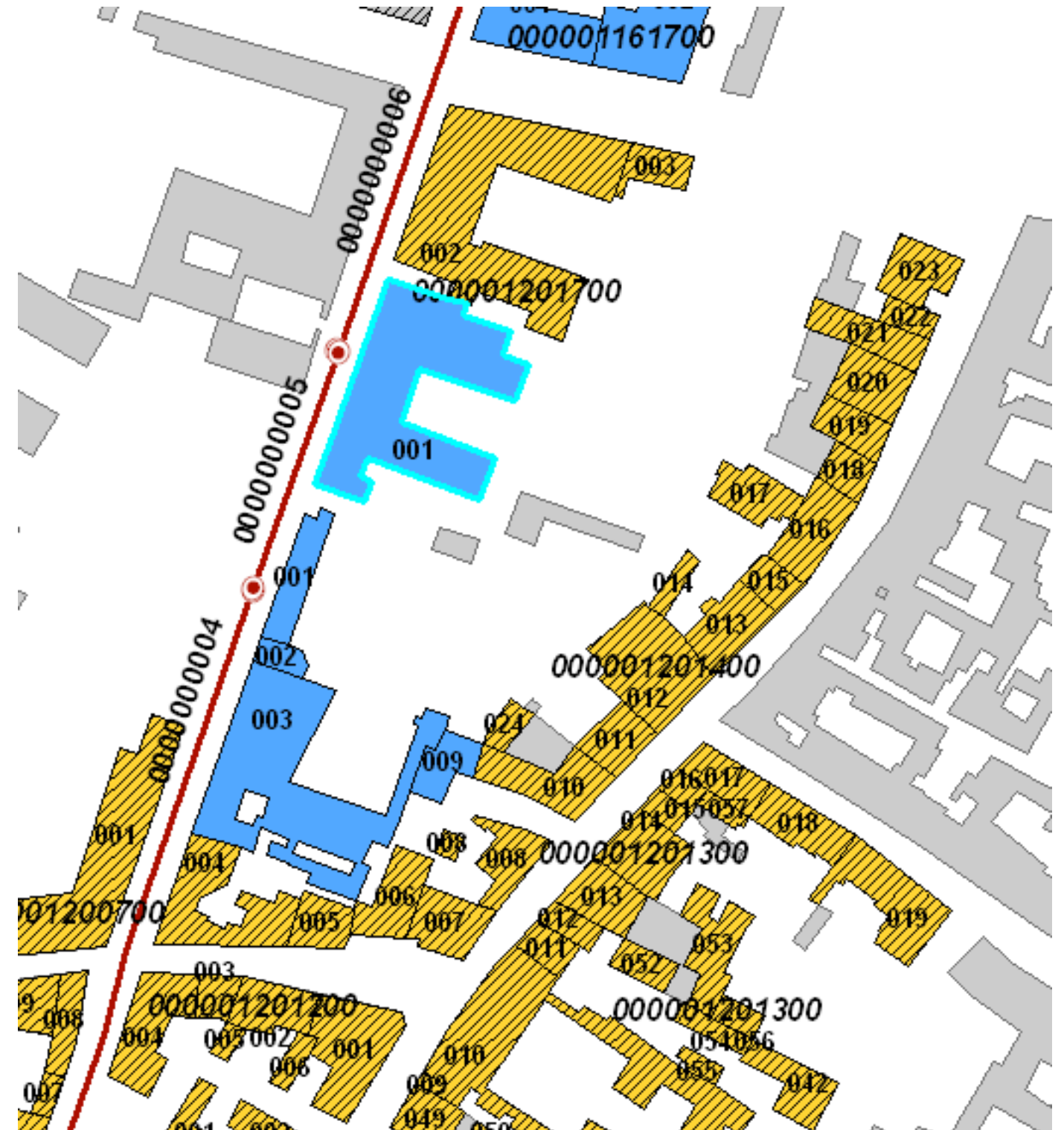
ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento 69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

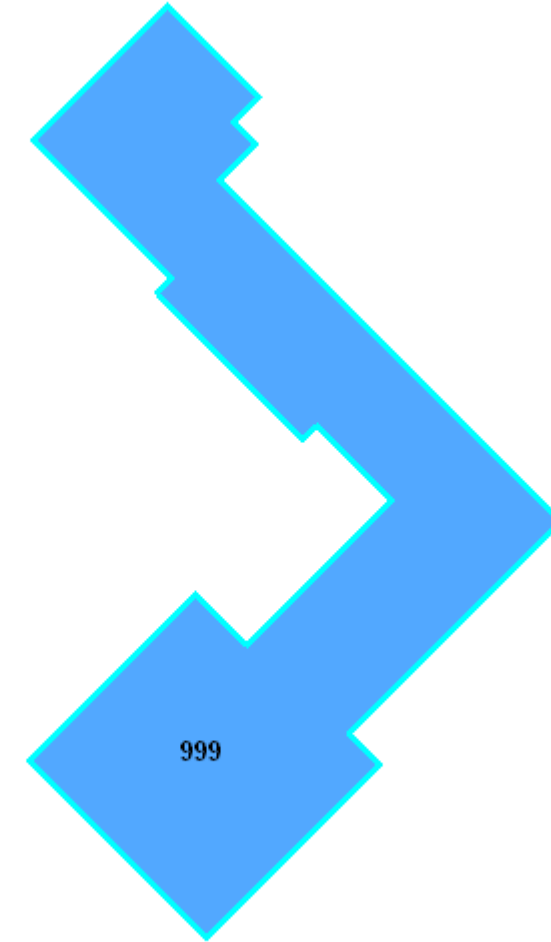
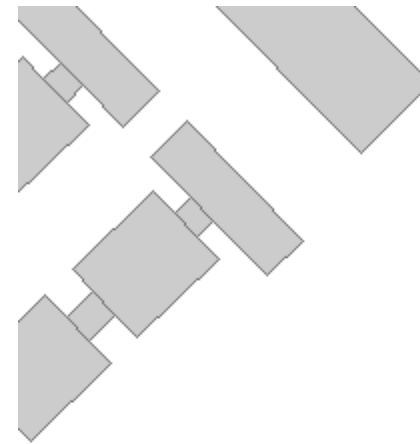
Data compilazione	26/05/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001277800	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052 c	b 0000000084 d
10 Indirizzo	via della Sala	11 Civico 1
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1894
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	5
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S52 51 Uso attuale S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1990
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 200 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 58 Anno 59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti 60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento 69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

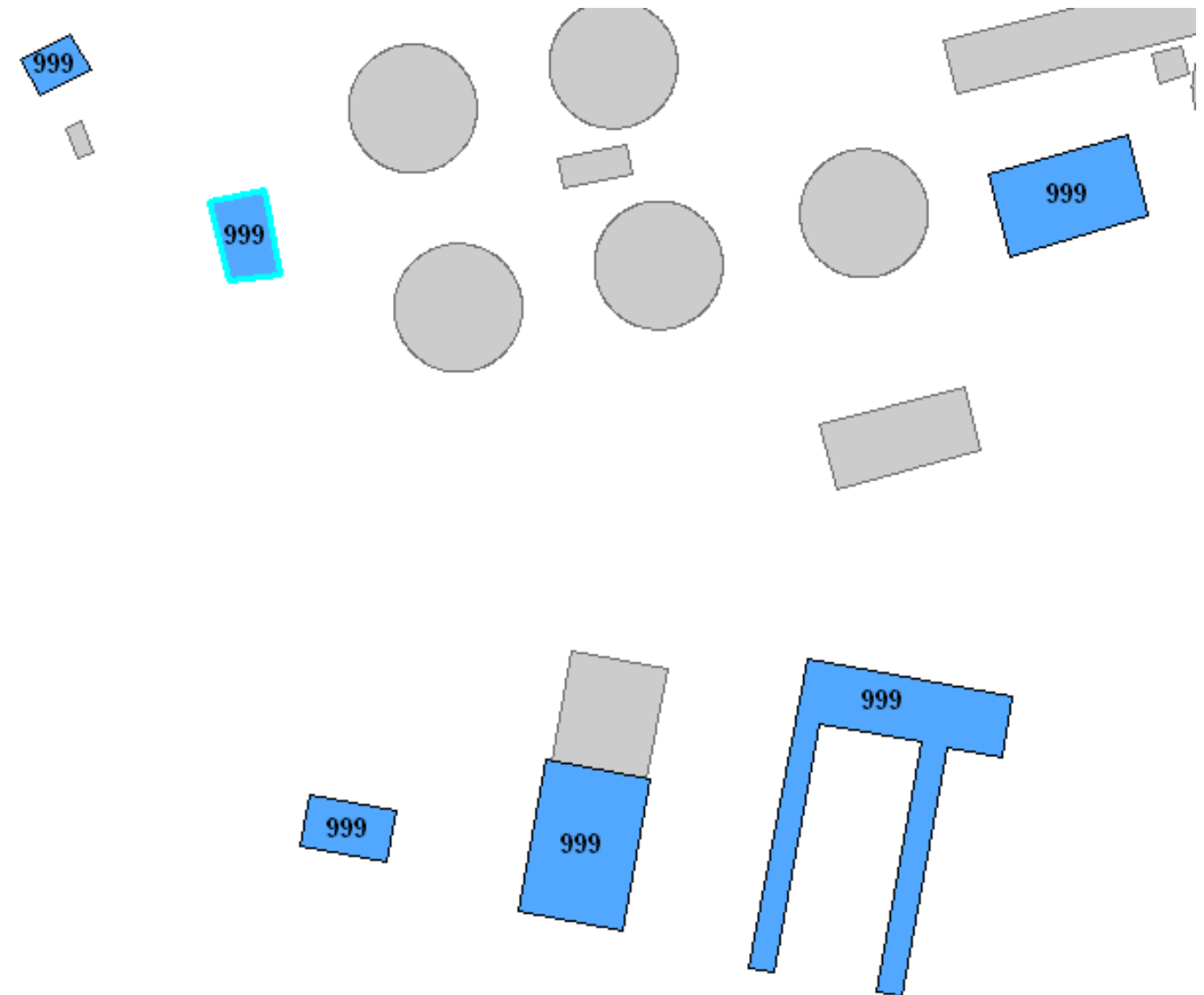
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001505900	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	127
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 39 <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 40 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 41 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51	Usò attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68	Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data	71	Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

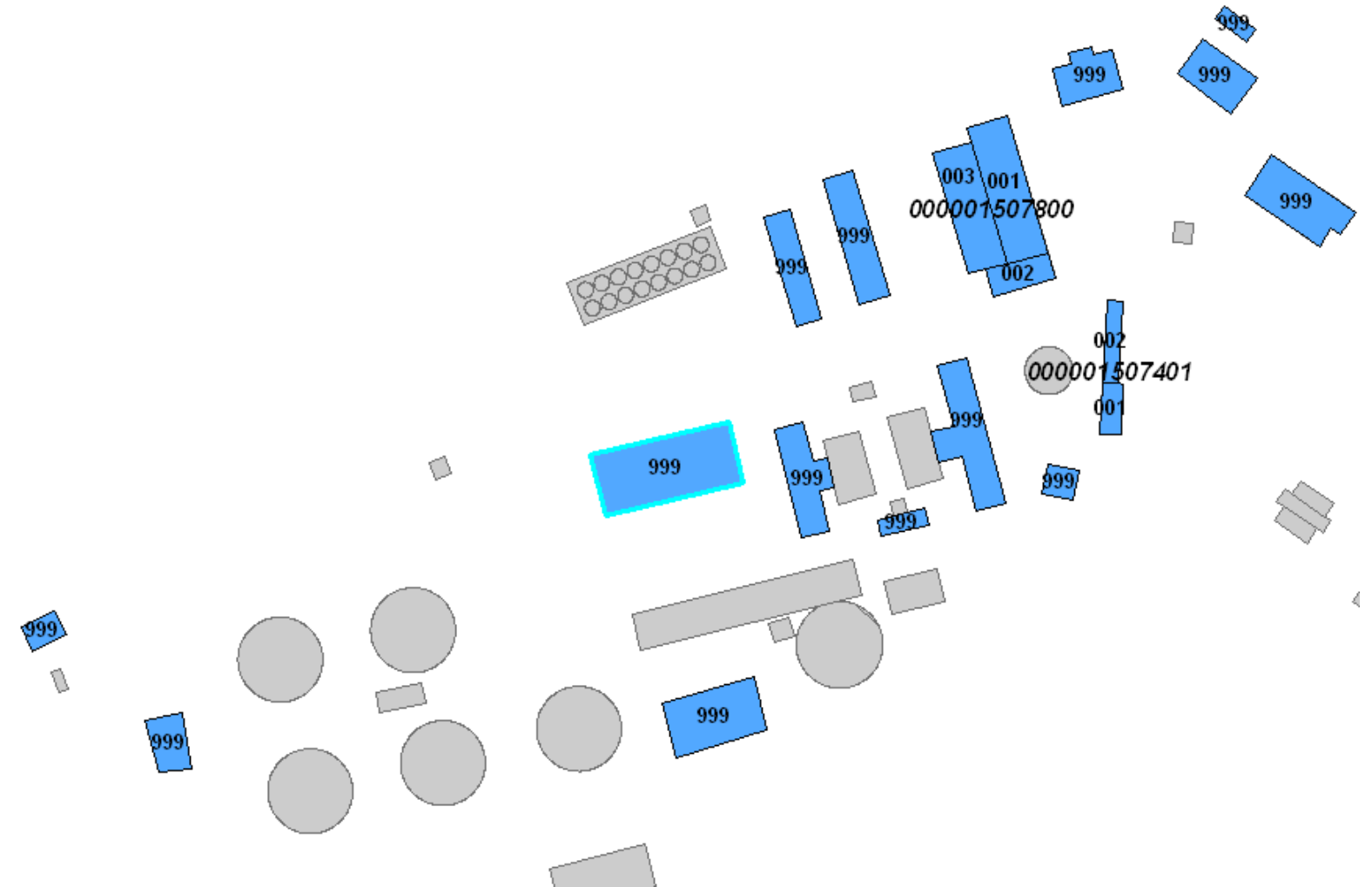
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506001	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39	40	41
42	43	44
45	46	47
48	49	50
51	52	53
54	55	56
57	58	59
60	61	62
63	64	65
66	67	68
69	70	71
72	73	74
75		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
53	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
55	55 Ore fruizione nel giorno 24
56	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58	58 Anno
59	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	65 <input type="checkbox"/> Altro
66	66 Codice evento T
67	67 Data 20/05/2012
68	68 Tipo intervento
69	69 Codice evento
70	70 Data
71	71 Tipo intervento
72	72 Codice evento
73	73 Data
74	74 Tipo intervento
75	75 VERIFICA SISMICA <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

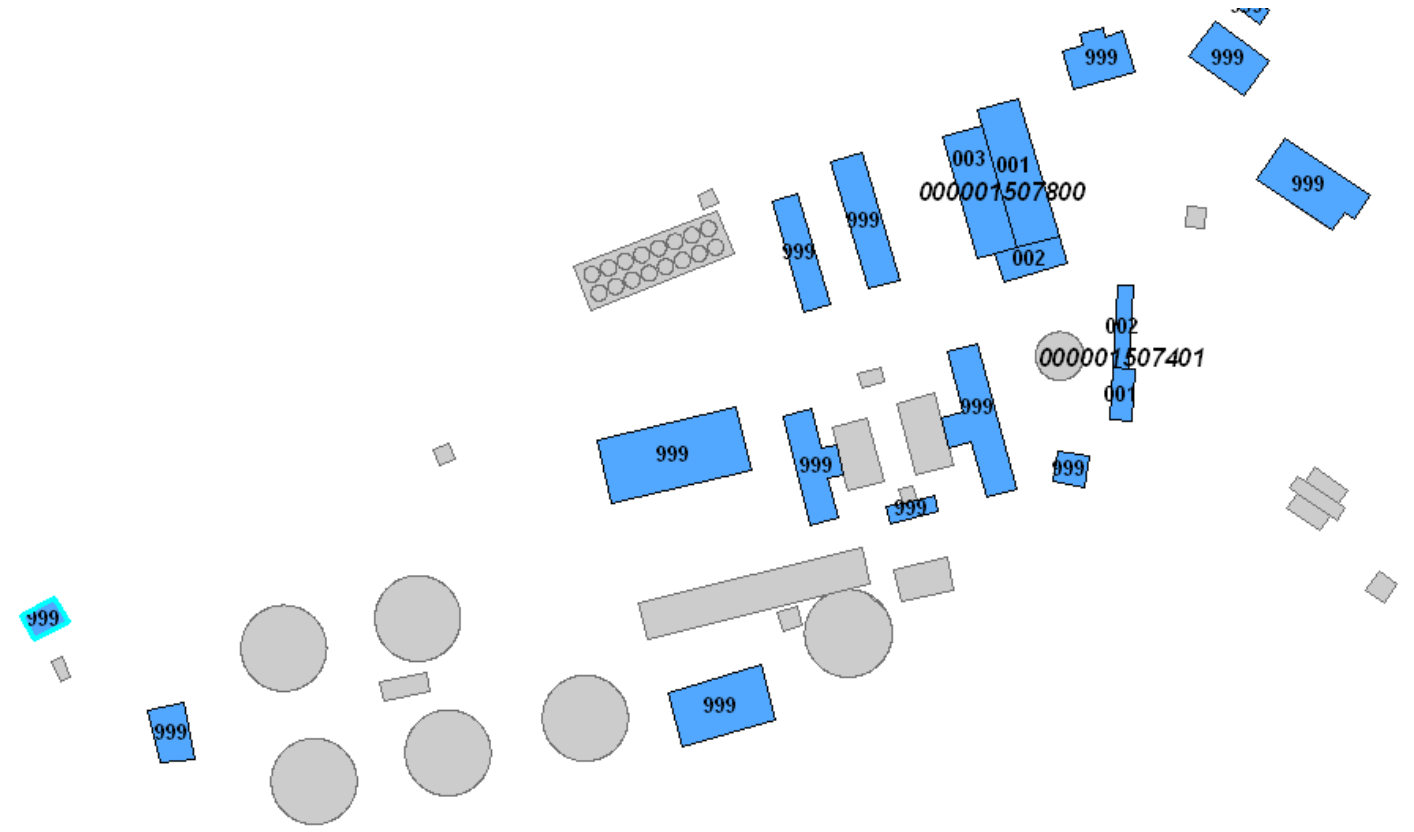
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506300		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	66
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36	<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51	Usò attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68	Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data	71	Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

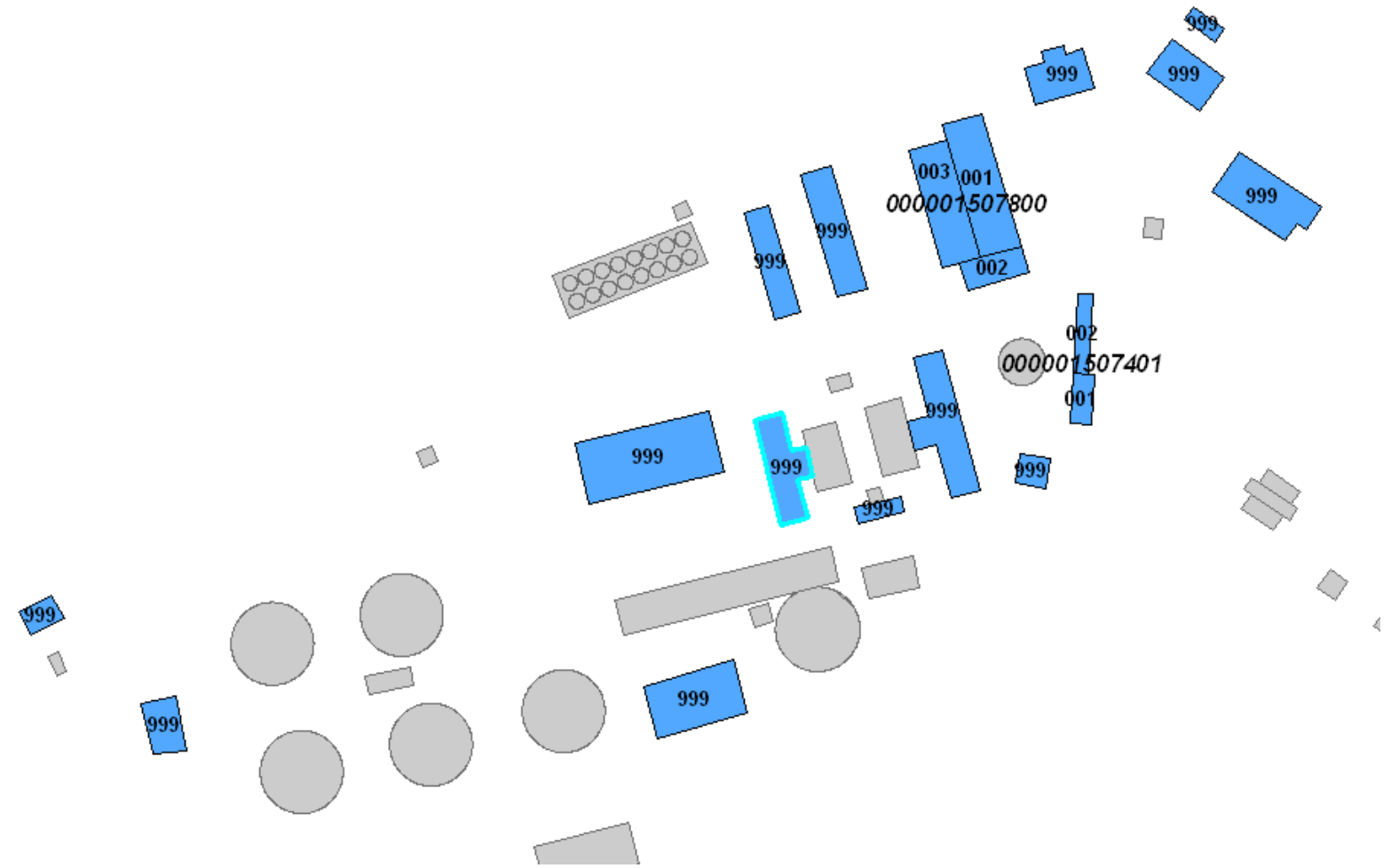
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506800	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	241
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39		
40		
41		
42		
43 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
44		
45		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

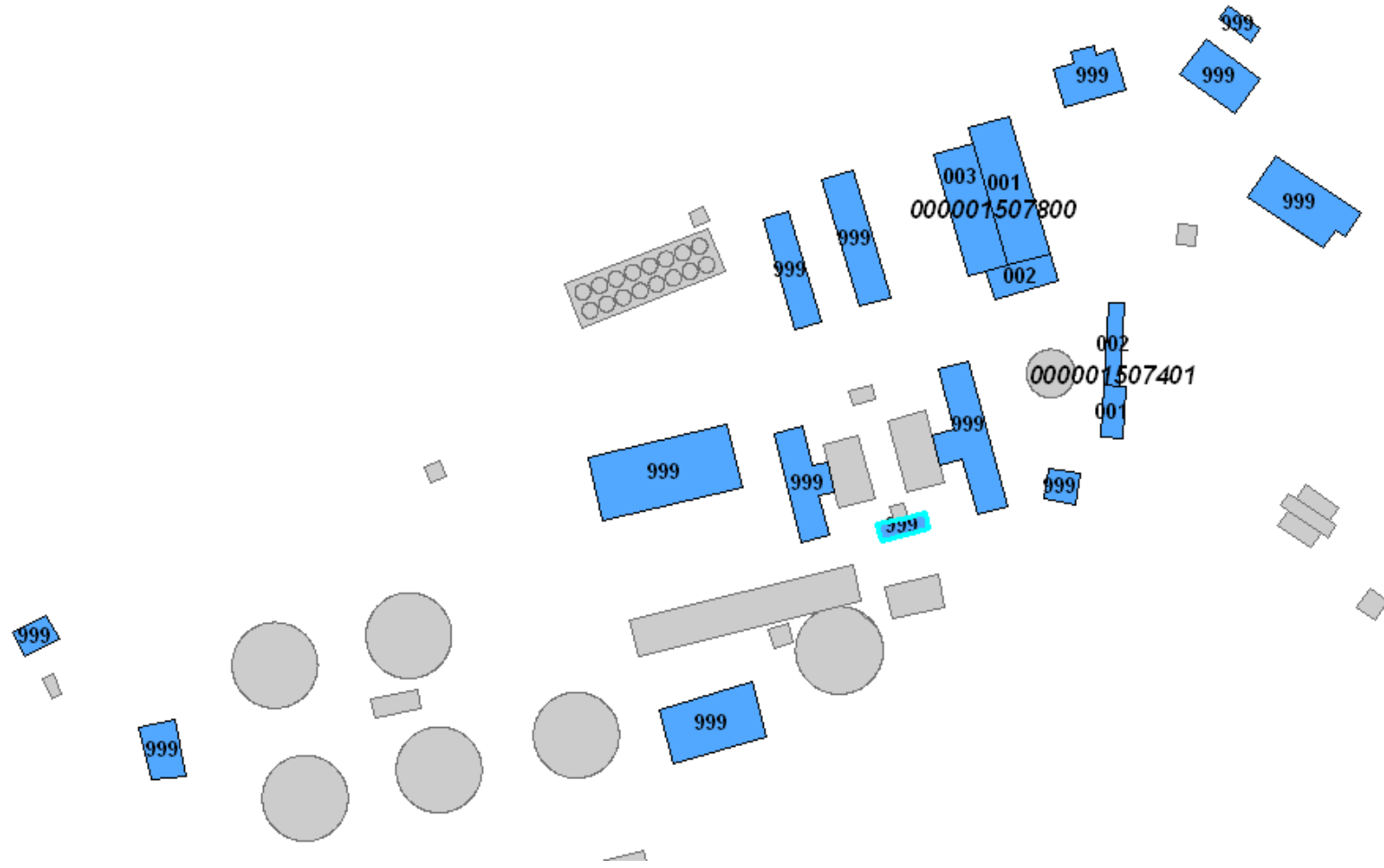
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506900	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39	40	41
42	43	44
45	46	47
48	49	50
51	52	53
54	55	56
57	58	59
60	61	62
63	64	65
66	67	68
69	70	71
72	73	74
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

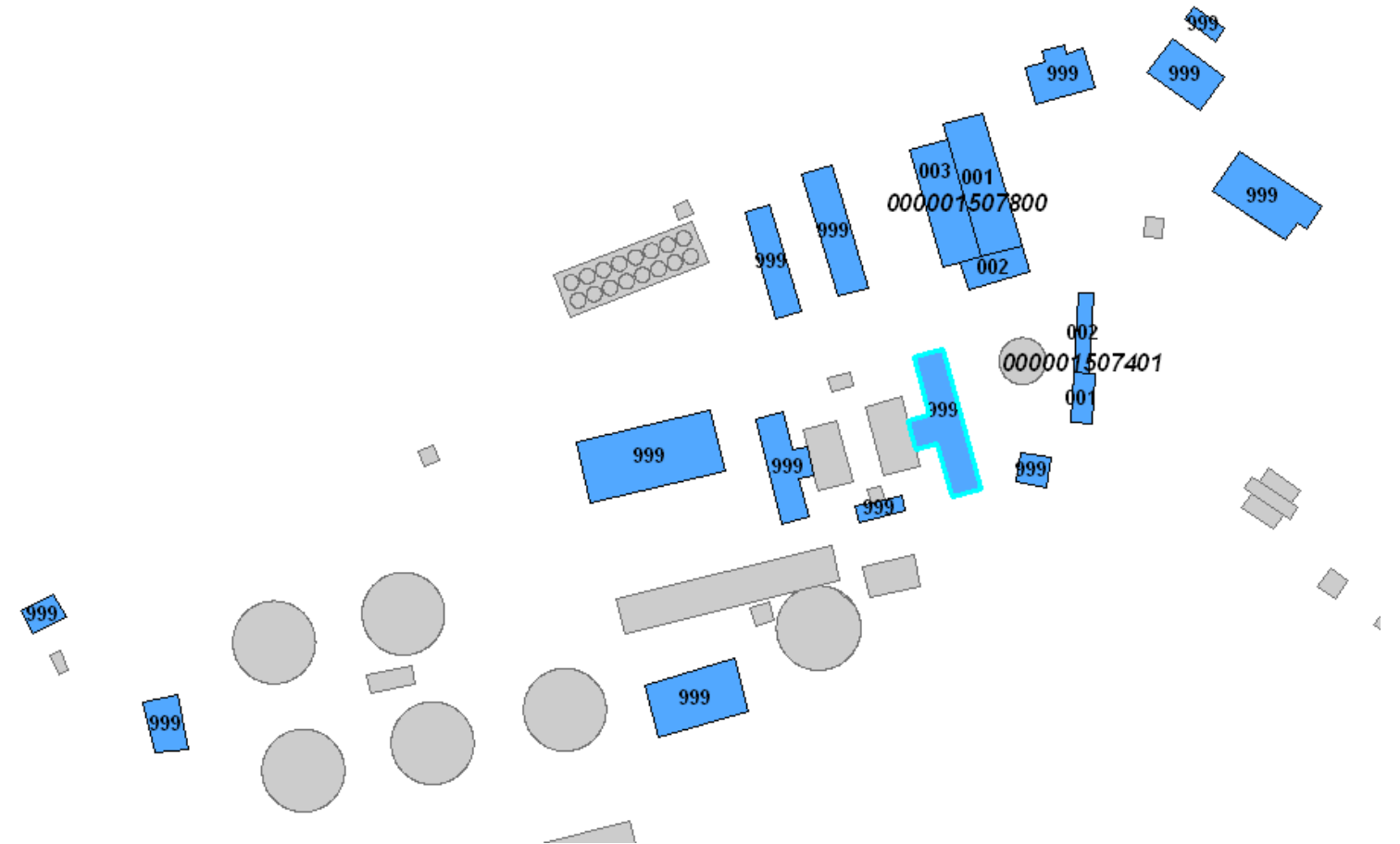
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507200		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	341
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36	<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44	<input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
	Rischio PAI 45 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	47	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51	Usò attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55	Ore fruizione nel giorno 24
		56	Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58	Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68	Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data	71	Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 30/05/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001507400

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000040 b) _____ c) _____ d) _____

10 Indirizzo: Via Anita 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 62

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

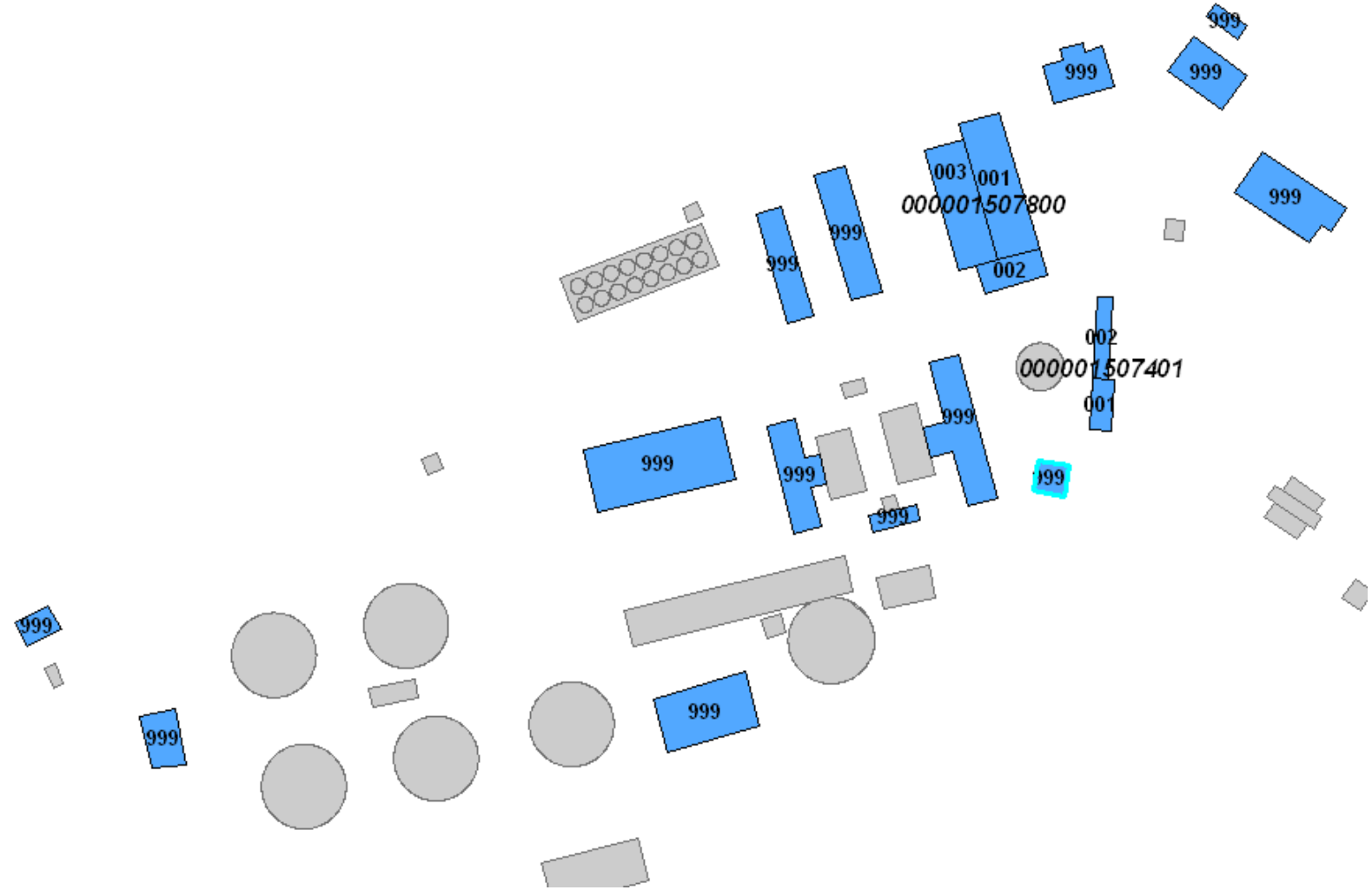
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507401		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 72

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

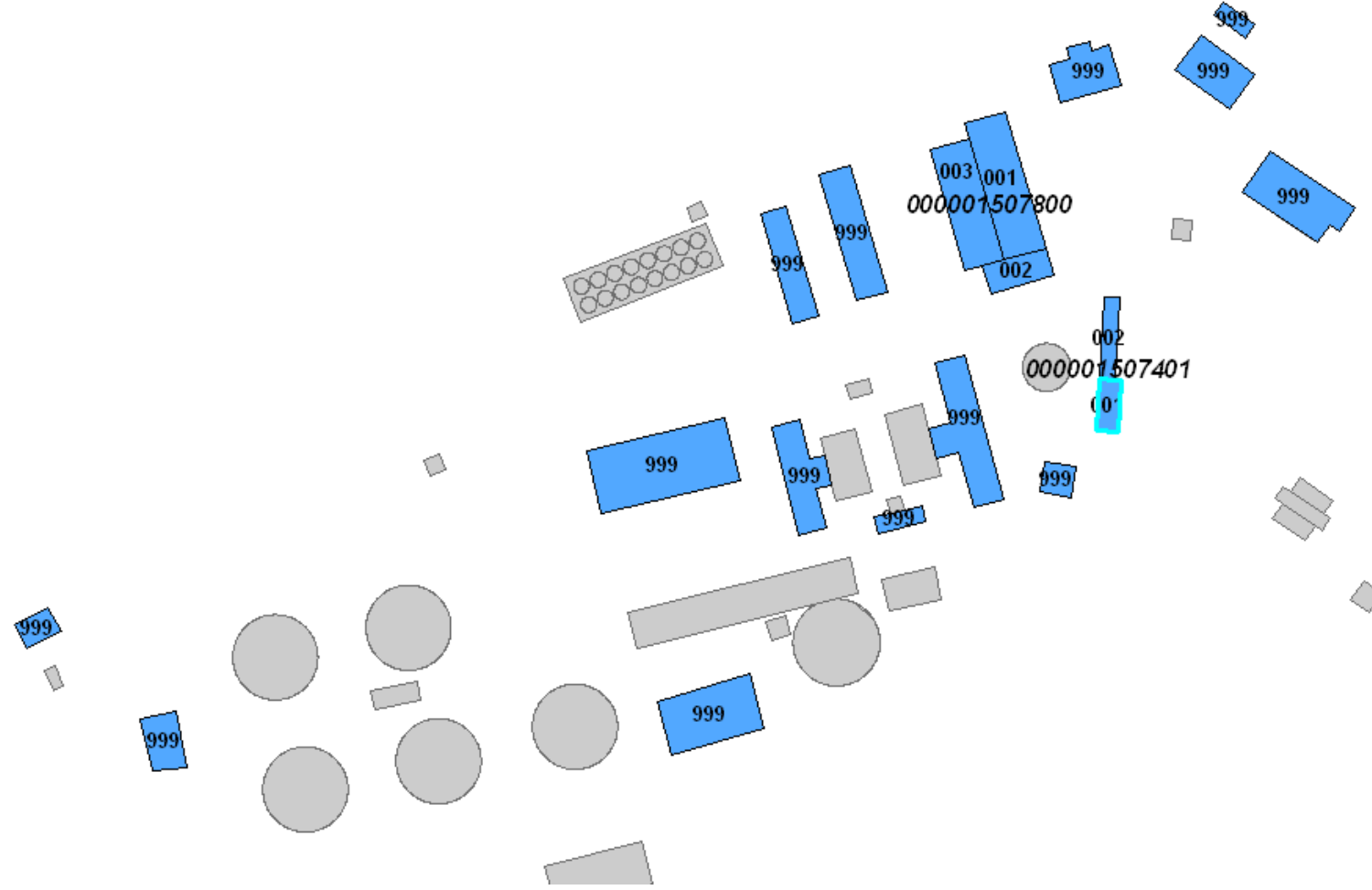
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

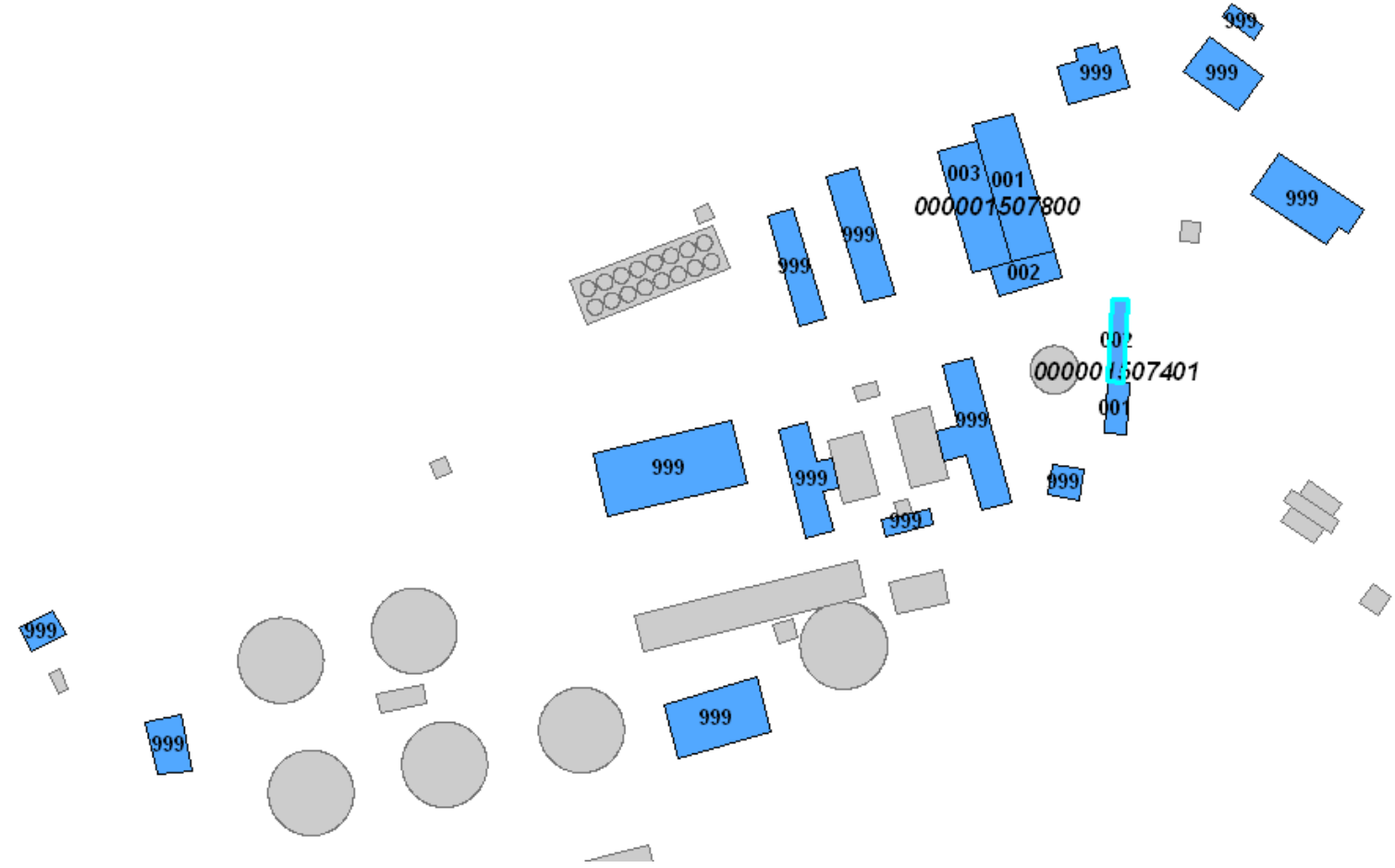
75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507401		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	84
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

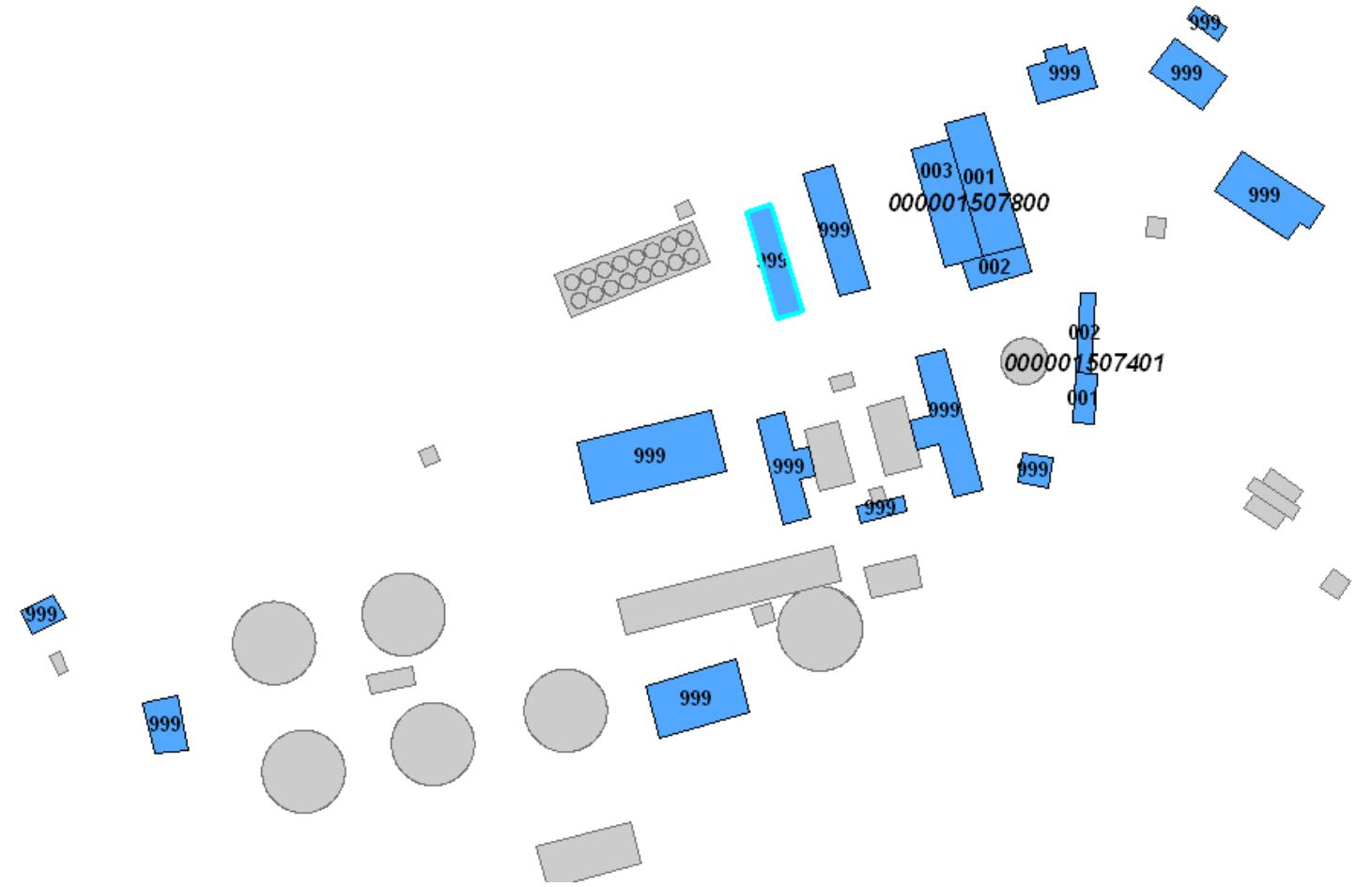
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507600		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	198
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71		
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12		
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti 60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento 69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento		
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

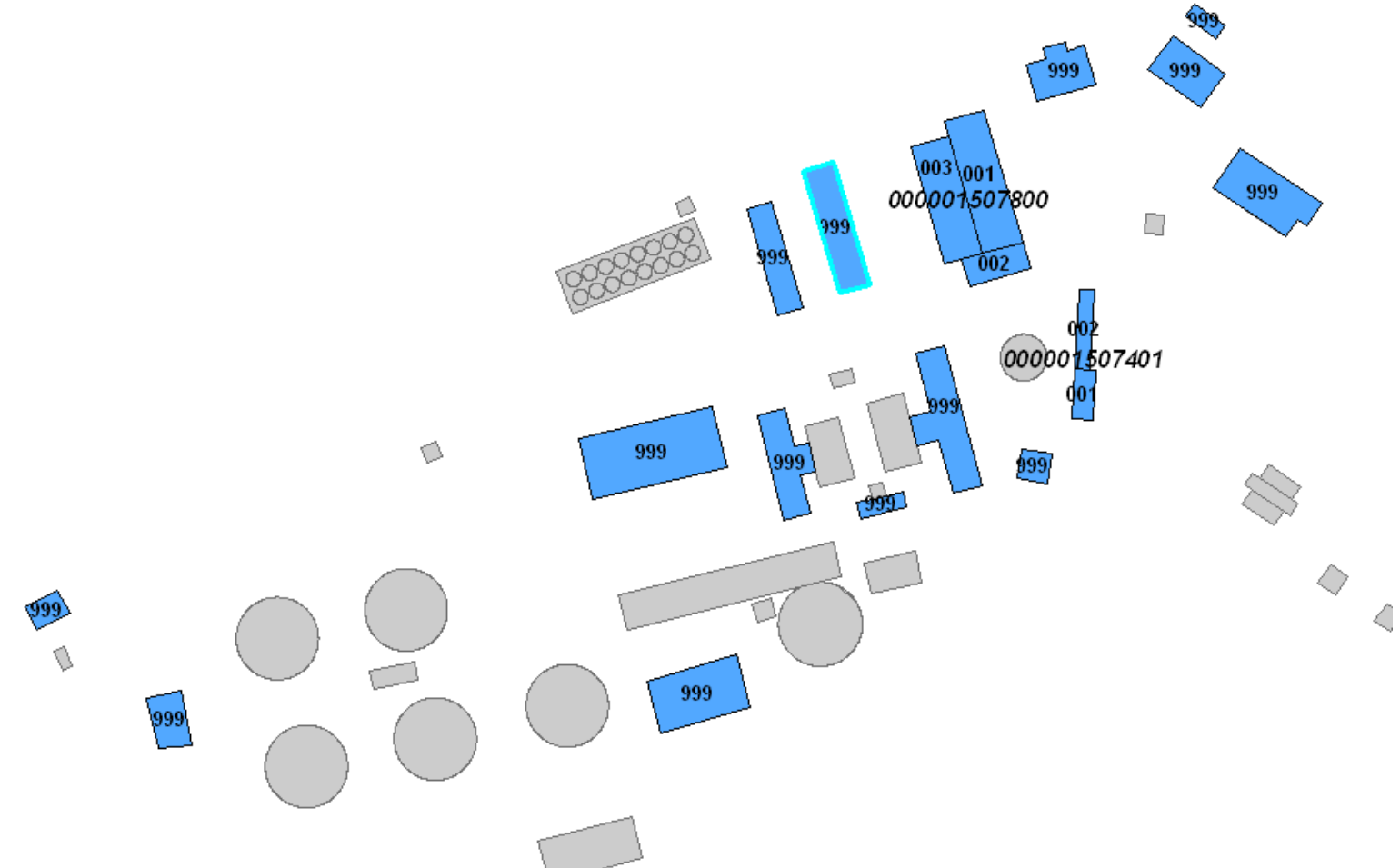
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507700	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40 GEOLOGIA /	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
41 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

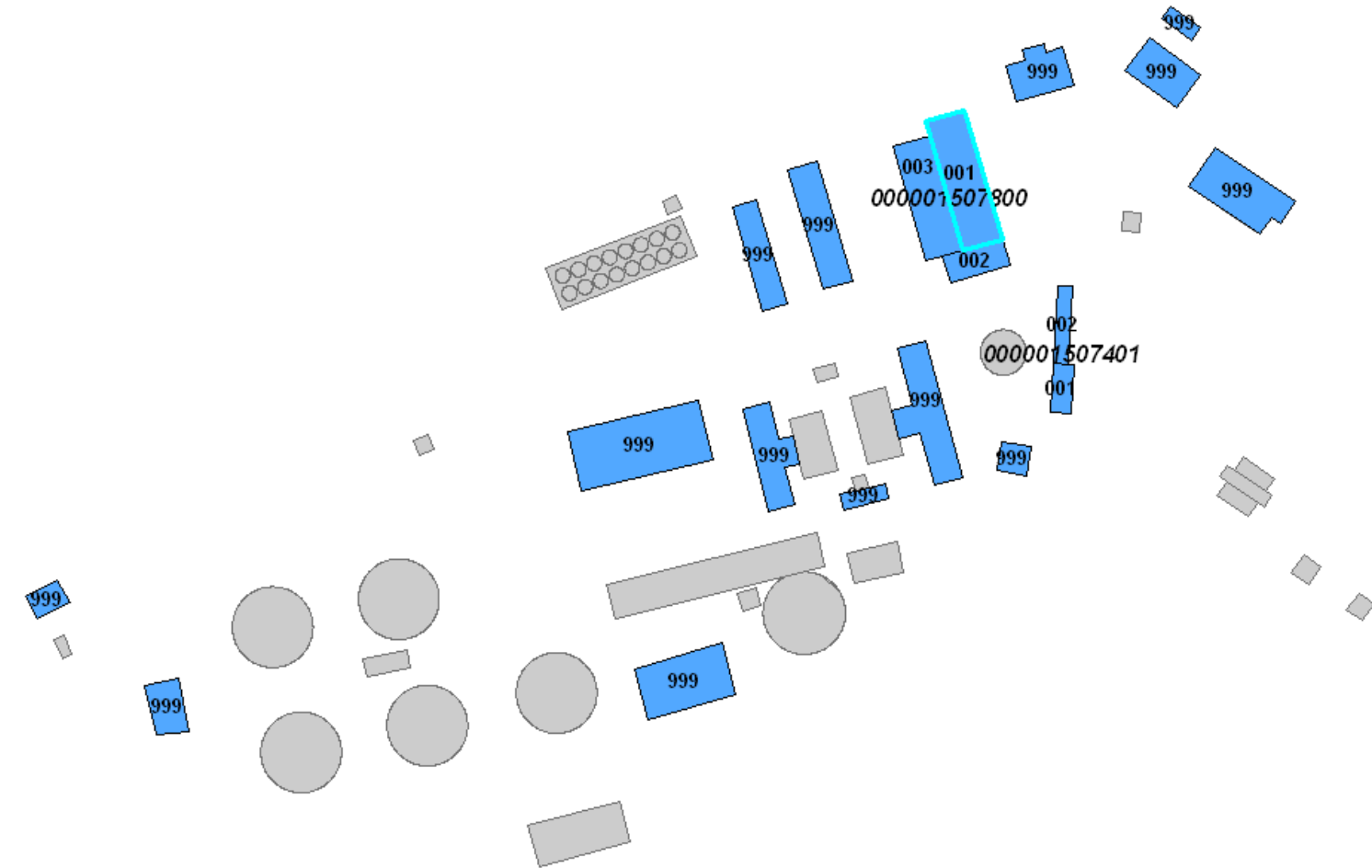
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800	
7 Identificativo Unità Strutturale		001
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
32 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
33 UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
34 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
35 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
36 LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
37 RISCHIO PAI	44 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	51 Uso originario S71 <input type="checkbox"/> Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
55	55 Ore fruizione nel giorno 24
56	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58	58 Anno
59	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	65 <input type="checkbox"/> Altro
66	66 Codice evento T
67	67 Data 20/05/2012
68	68 Tipo intervento
69	69 Codice evento
70	70 Data
71	71 Tipo intervento
72	72 Codice evento
73	73 Data
74	74 Tipo intervento
75	75 VERIFICA SISMICA <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

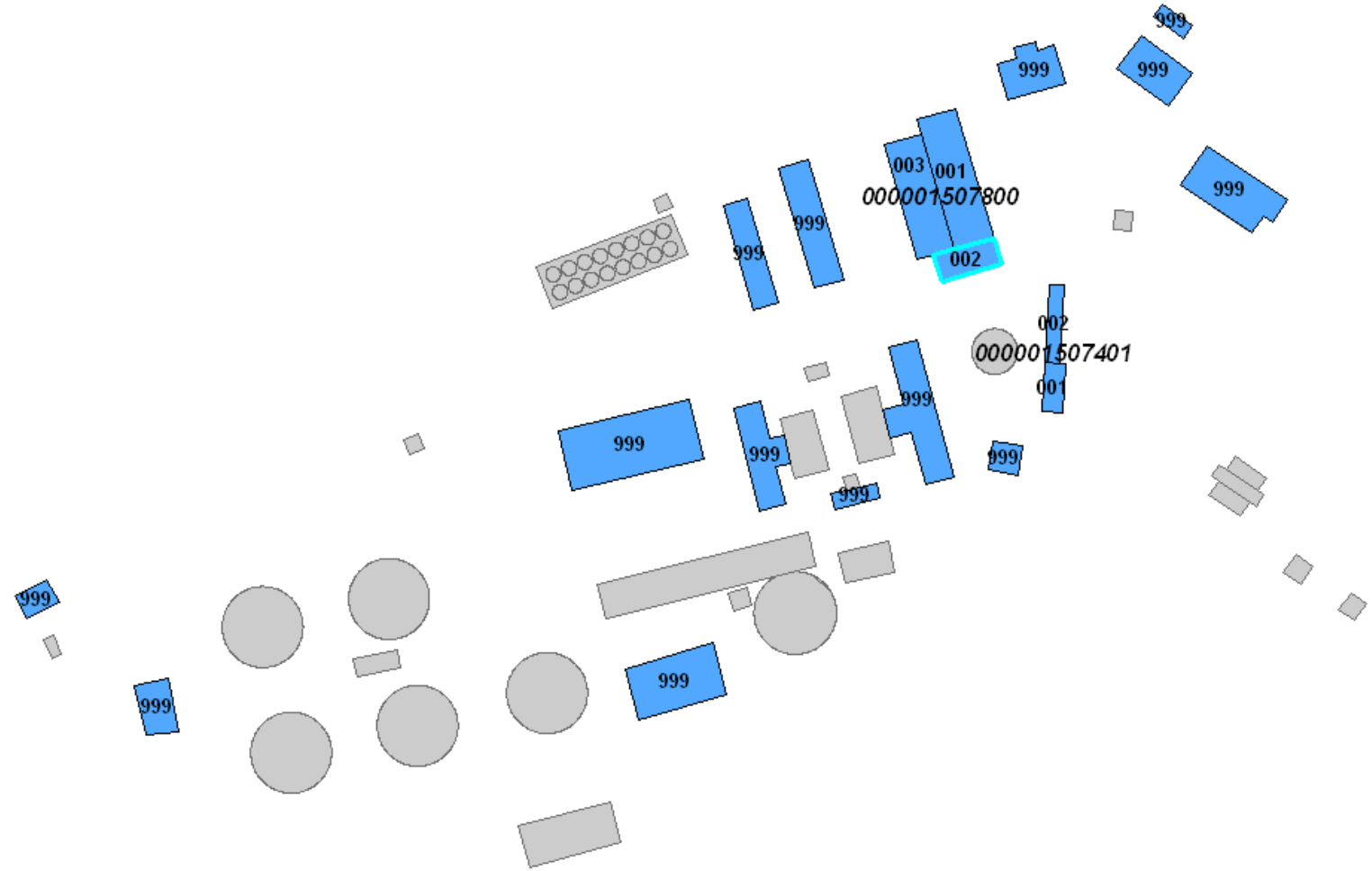
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 TPO instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

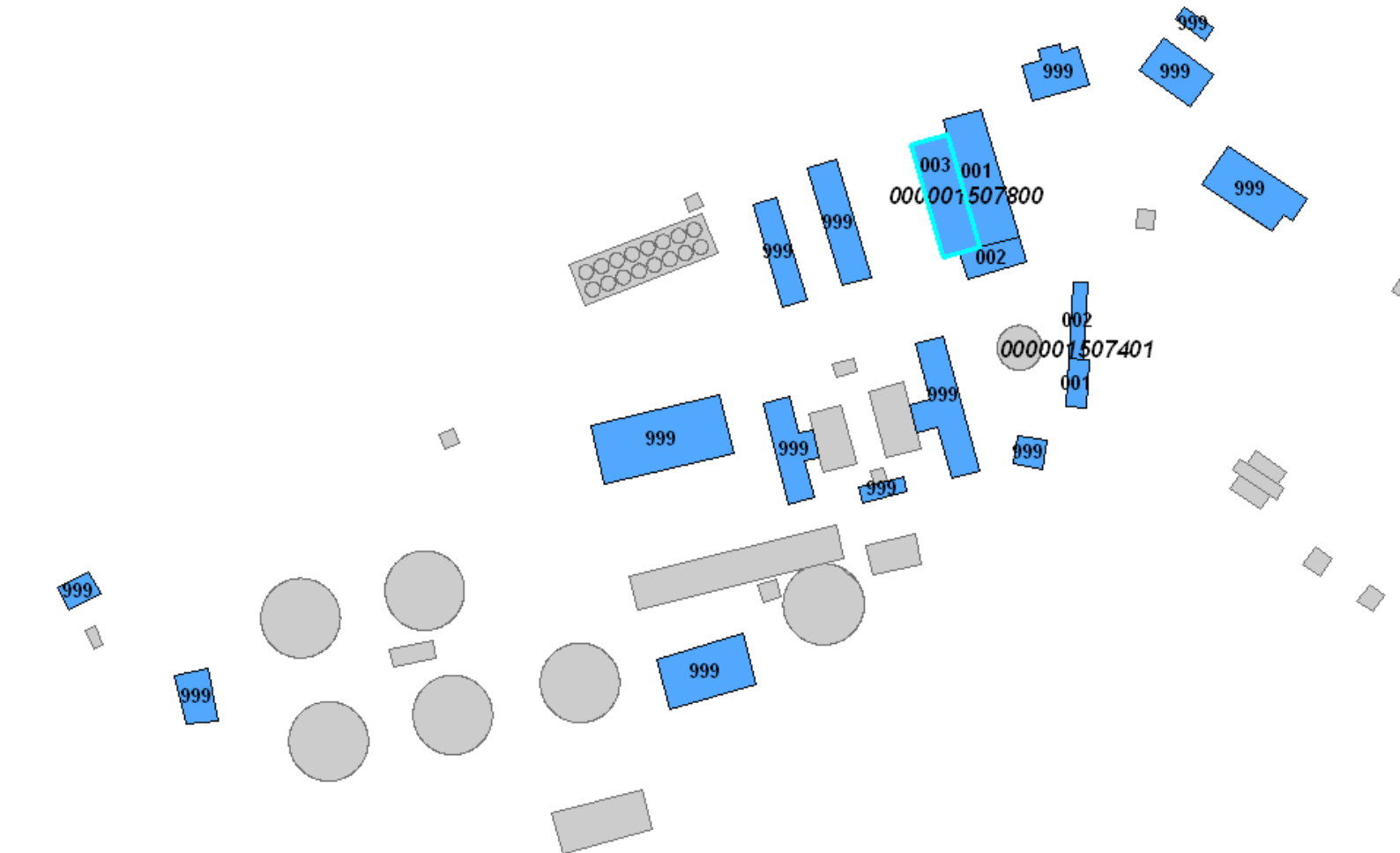
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc	
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti	
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="checkbox"/> Altro	
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data
	72 Codice evento	73 Data
	68 Tipo intervento	71 Tipo intervento
		74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	331
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale	S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

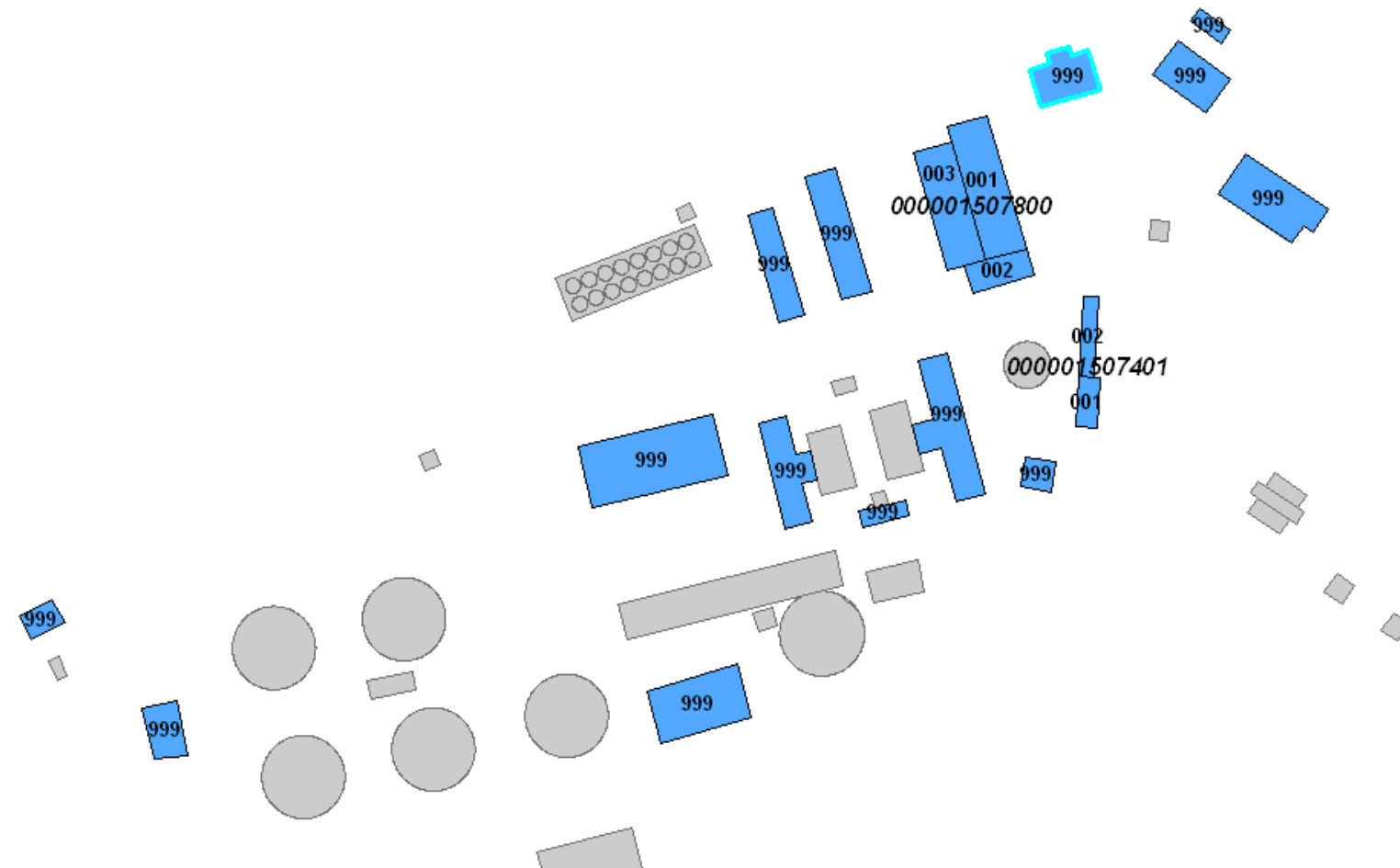
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001508000	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 TPO INSTABILITÀ	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960
52 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960
53 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

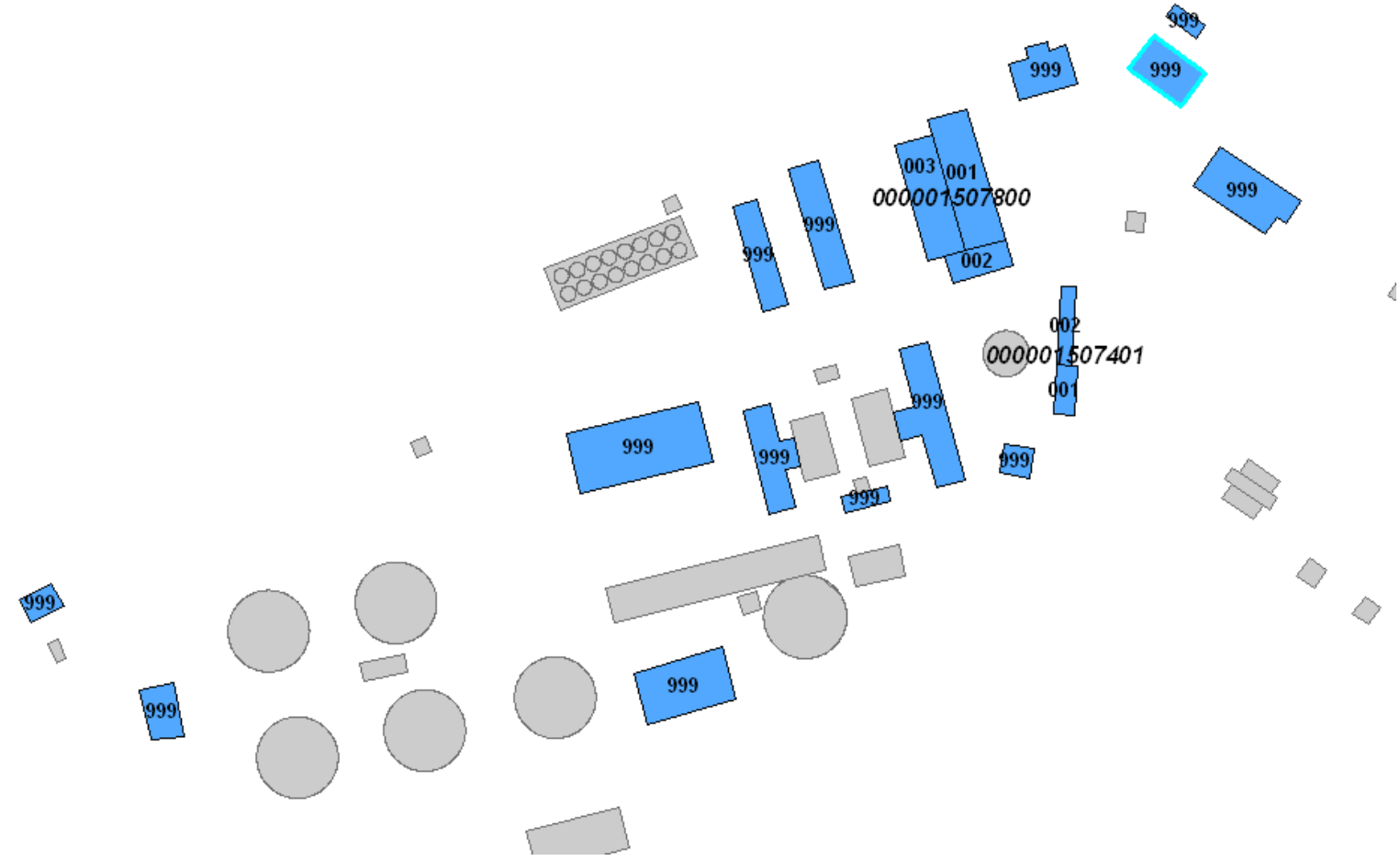
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001508100	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	177
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc	
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51 Usò attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1960
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti 60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001508200	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	40
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 Anno di progettazione	1960
52 Anno di fine costruzione	1960
53 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
59 Ampliamenti	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
65 Altro	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
66 Codice evento	T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

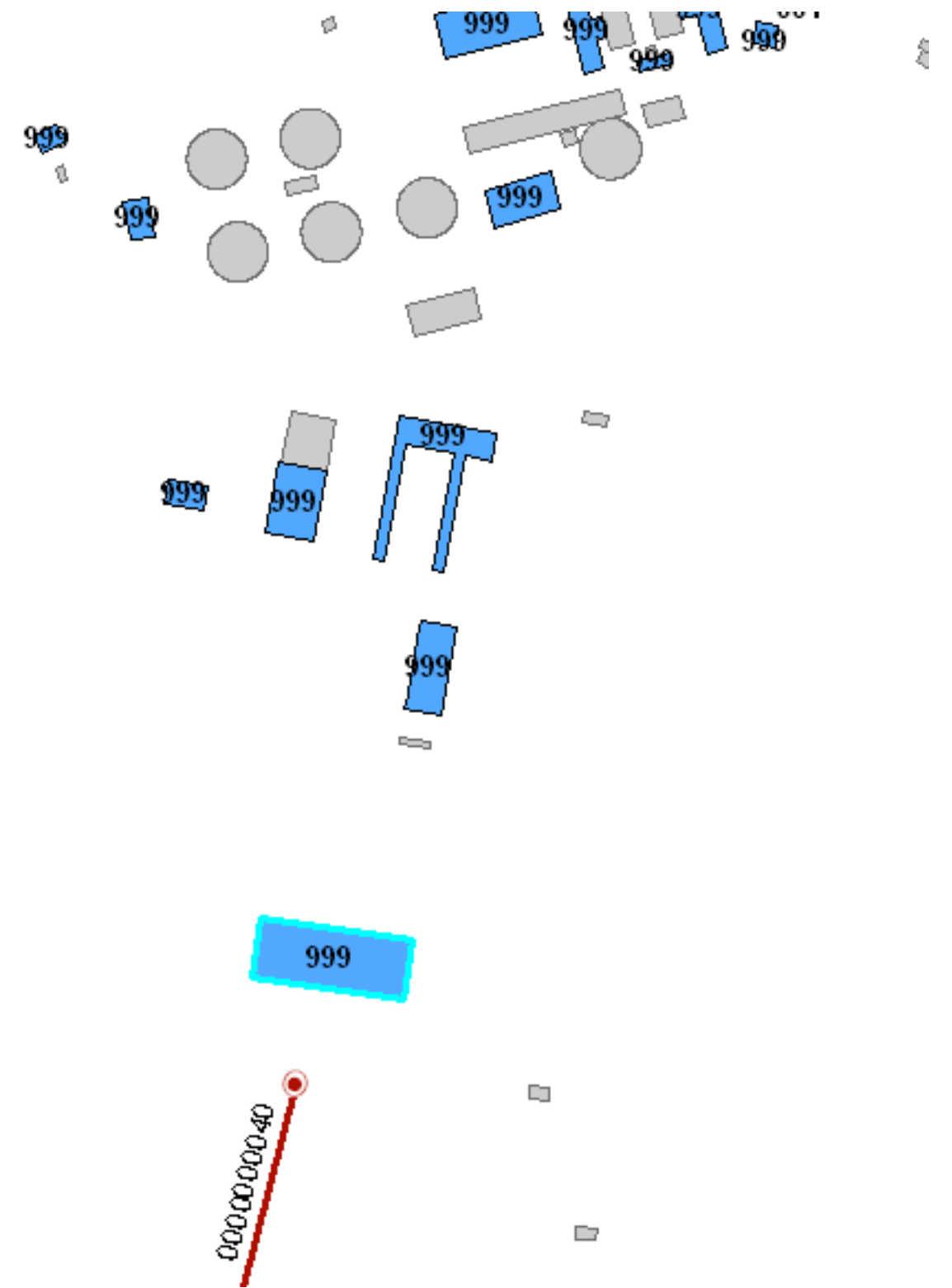
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001523800		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta <input checked="" type="radio"/> Instabile
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
40 RISCHIO PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc	
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti	
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="checkbox"/> Altro	
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data
	72 Codice evento	73 Data
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	68 Tipo intervento
		71 Tipo intervento
		74 Tipo intervento



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

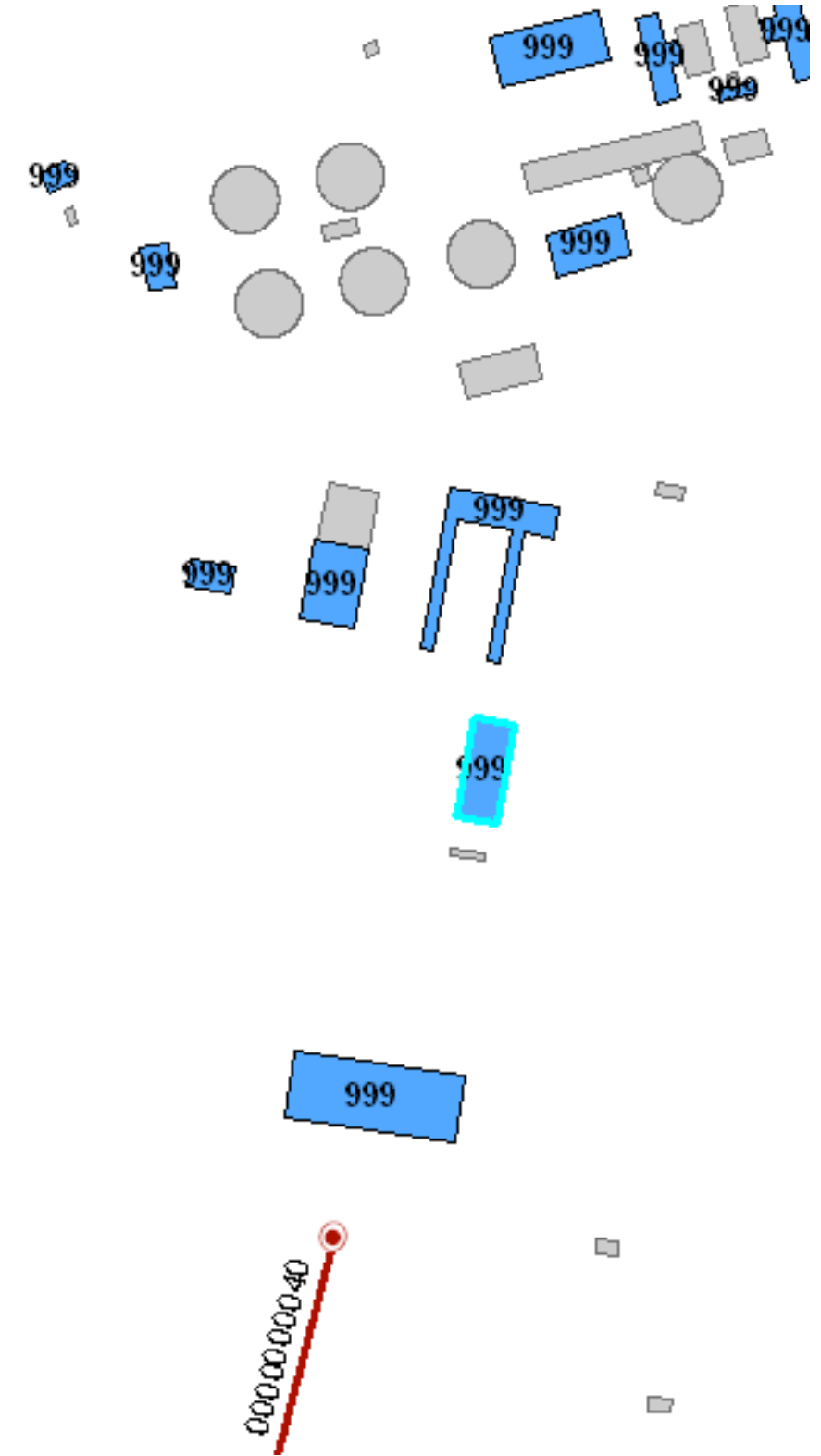
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001523900		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	433
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti	
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data
	72 Codice evento	73 Data
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	68 Tipo intervento
		71 Tipo intervento
		74 Tipo intervento



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

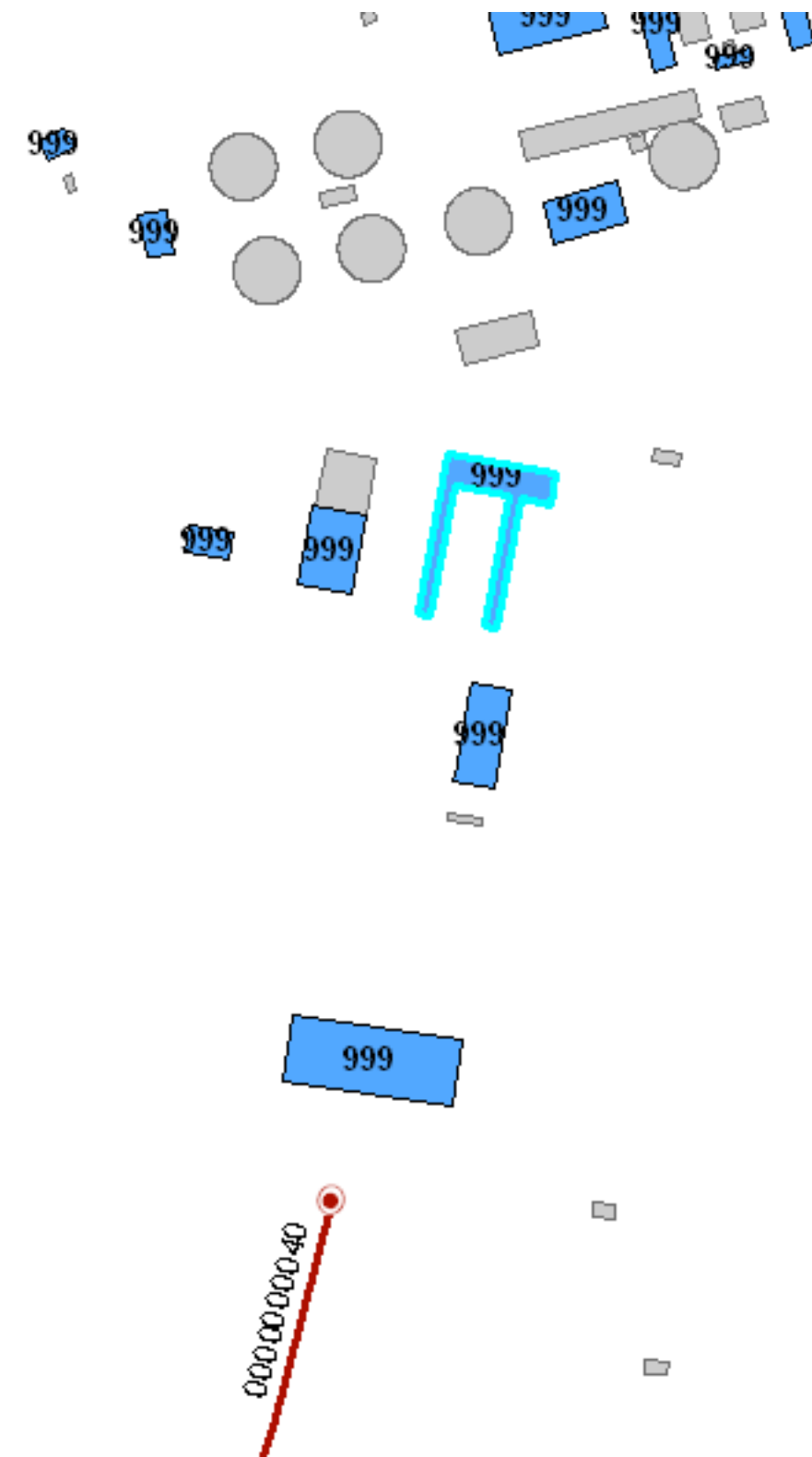
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001524100	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	720
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 Uso attuale	S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	70 Data
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	73 Data
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

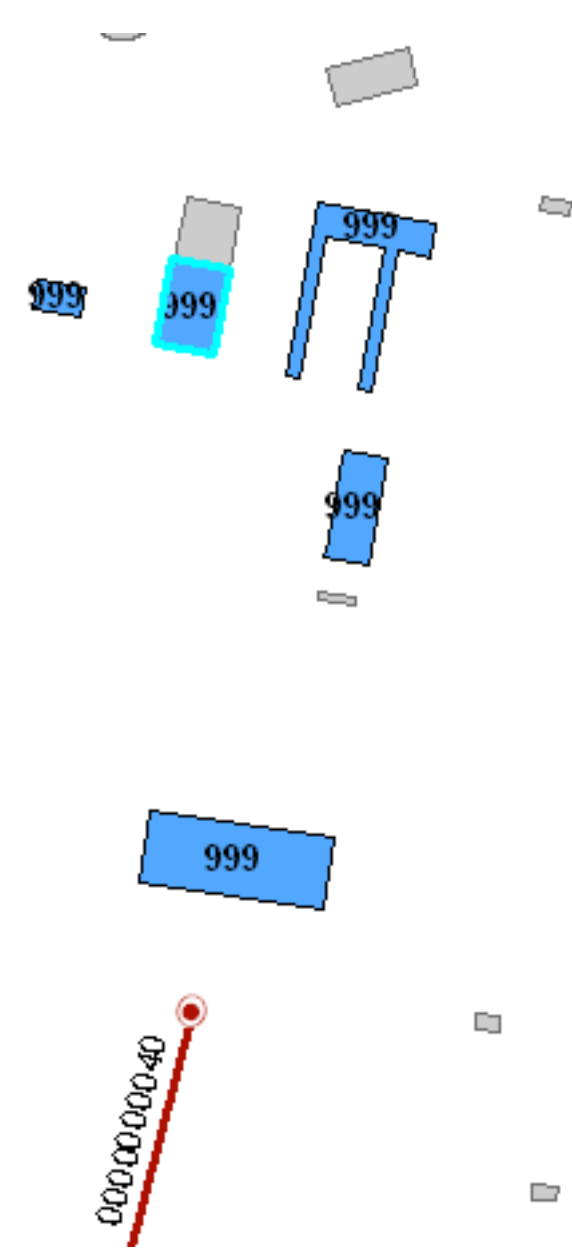
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001524200	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	457
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 Uso attuale	S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

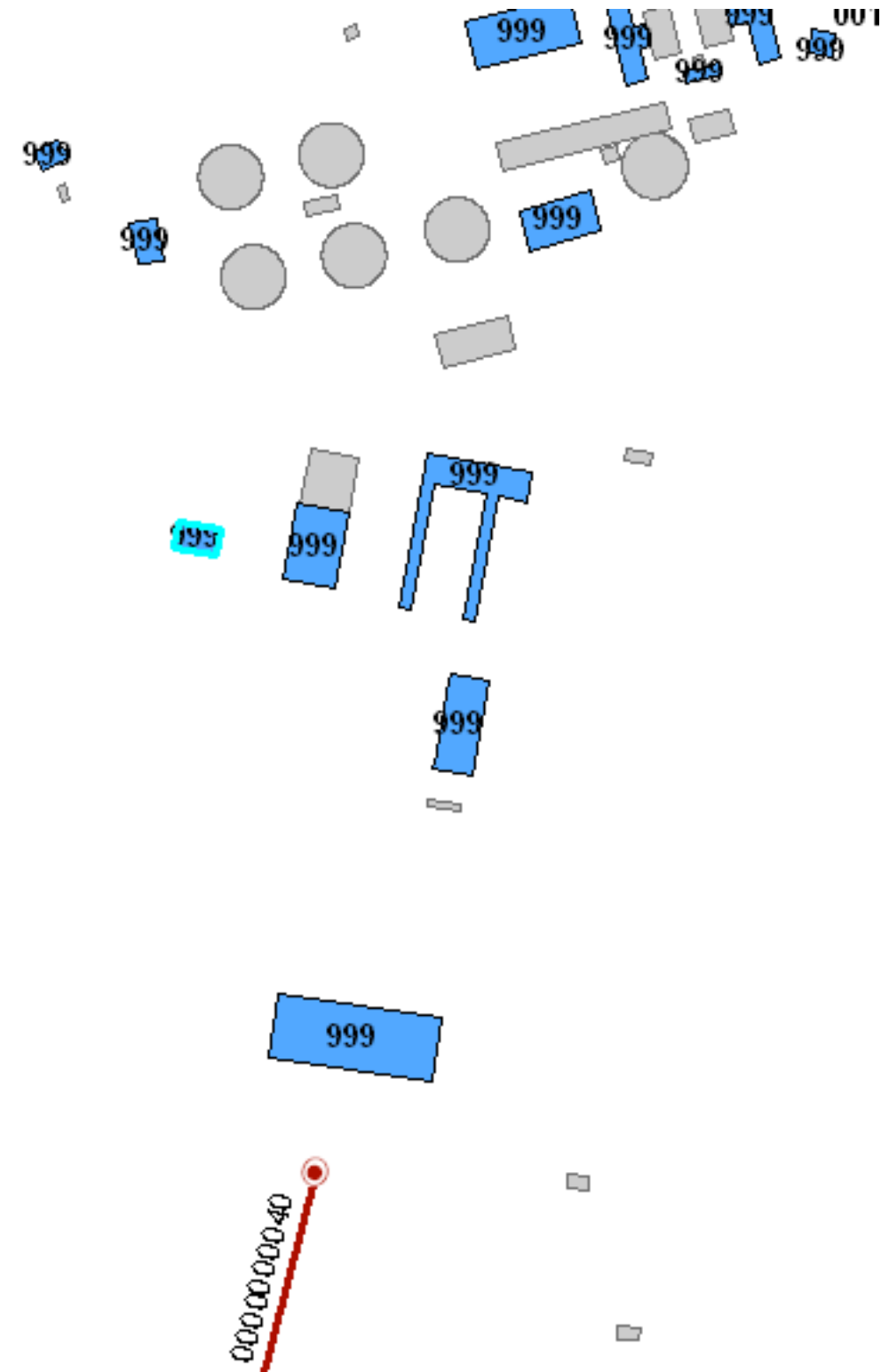
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001524300		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 TPO instabilità	38 Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input checked="" type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA /	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40 IDROGEOLOGIA	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
52 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
53 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	67 Codice evento T
	68 Data 20/05/2012
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Codice evento
	72 Data
73 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001611900

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000027 b) 0000000028 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: p.zzale Stazione 11 Civico: 28

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1963

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 11

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S81 51 Uso attuale: S81

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1948 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1948

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 375 55 Ore fruizione nel giorno: 24 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T: 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento R

69 Codice evento: 70 Data: 71 Tipo intervento

72 Codice evento: 73 Data: 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001611900

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000027 b 0000000028 c _____ d _____

10 Indirizzo: p.zzale Stazione 11 Civico: 28

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 487

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 11

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S81 51 Uso attuale: S81

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1948 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1948

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 375 55 Ore fruizione nel giorno: 24 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento R

69 Codice evento 70 Data: _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento 73 Data: _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001611900

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000027 b) 0000000028 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: p.zzale Stazione 11 Civico: 28

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 470

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 11

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S81 51 Uso attuale: S81

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1948 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1948

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 375 55 Ore fruizione nel giorno: 24 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

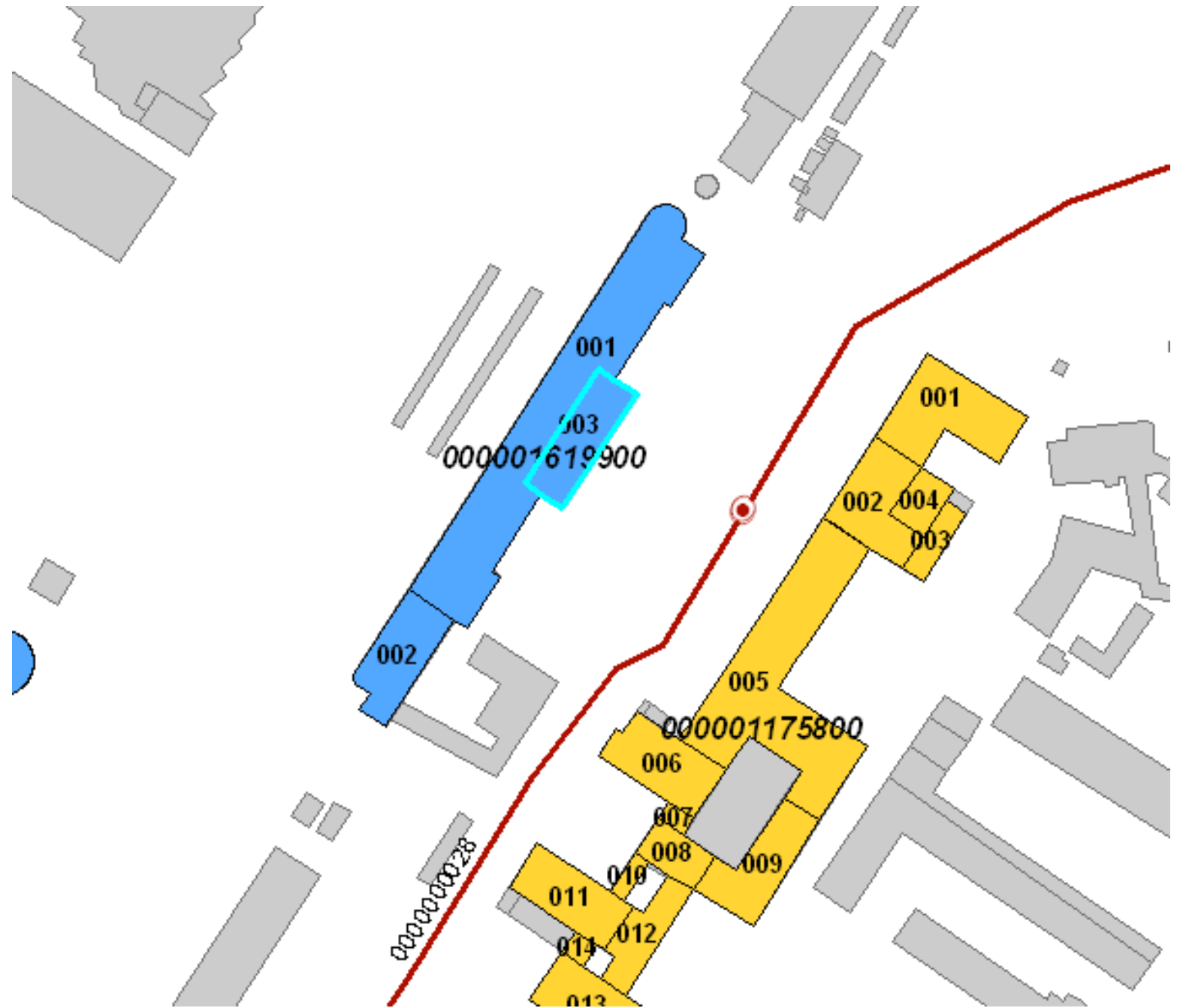
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T: _____ 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: R

69 Codice evento: _____ 70 Data: _____ 71 Tipo intervento: _____

72 Codice evento: _____ 73 Data: _____ 74 Tipo intervento: _____

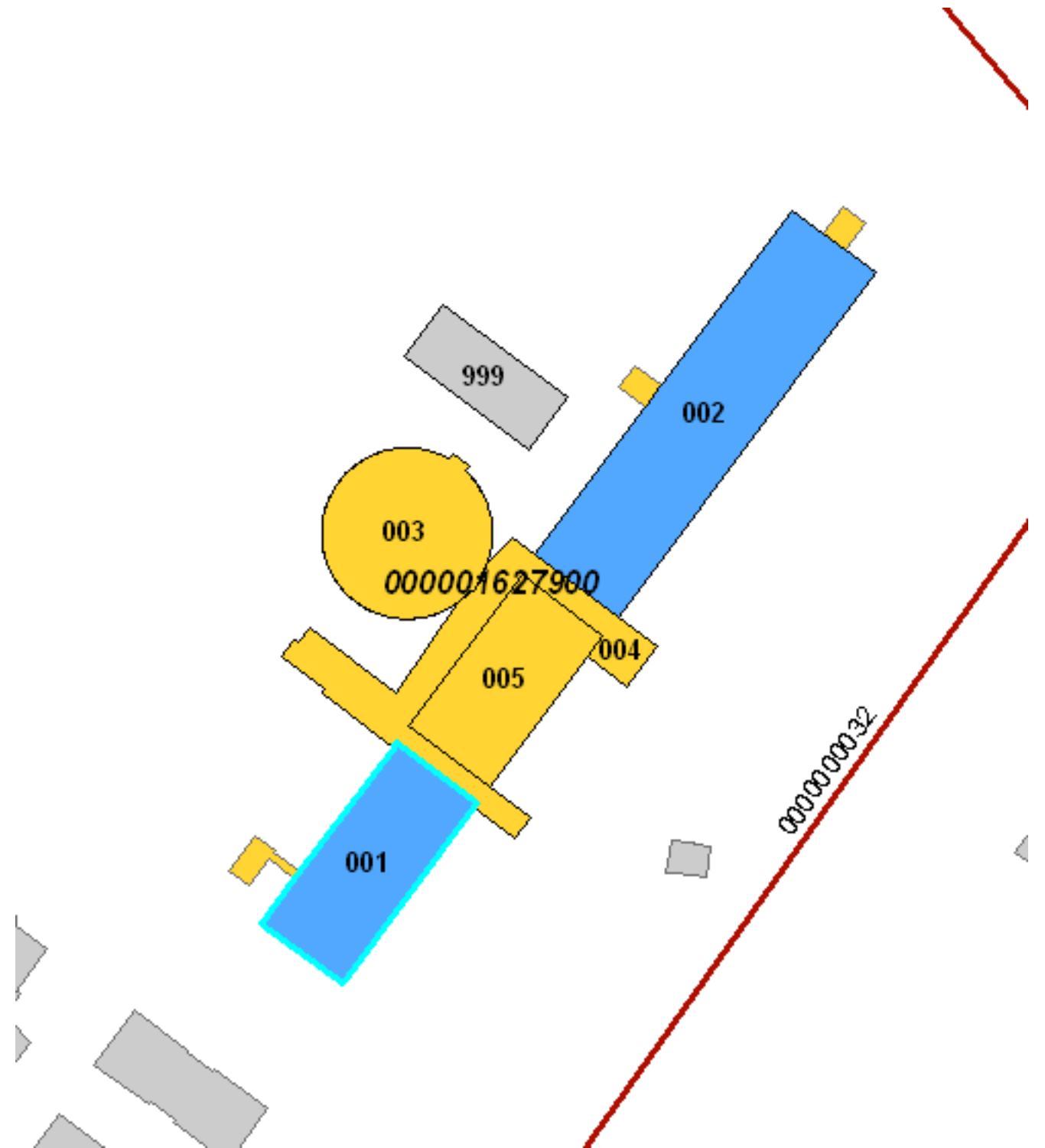
75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	31/05/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001627900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000032	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Maverna	11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	867
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36 <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	2		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1900	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1900
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento L	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714200		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	288
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1950	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1950
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 5	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001714400

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000033 b) 0000000034 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: via Marconi 11 Civico 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 6654

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 1

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S37

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 26/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001714600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000033 b 0000000034 c _____ d _____

10 Indirizzo: via Marconi 11 Civico 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 4356

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 1

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S37

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____ 69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____ 72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

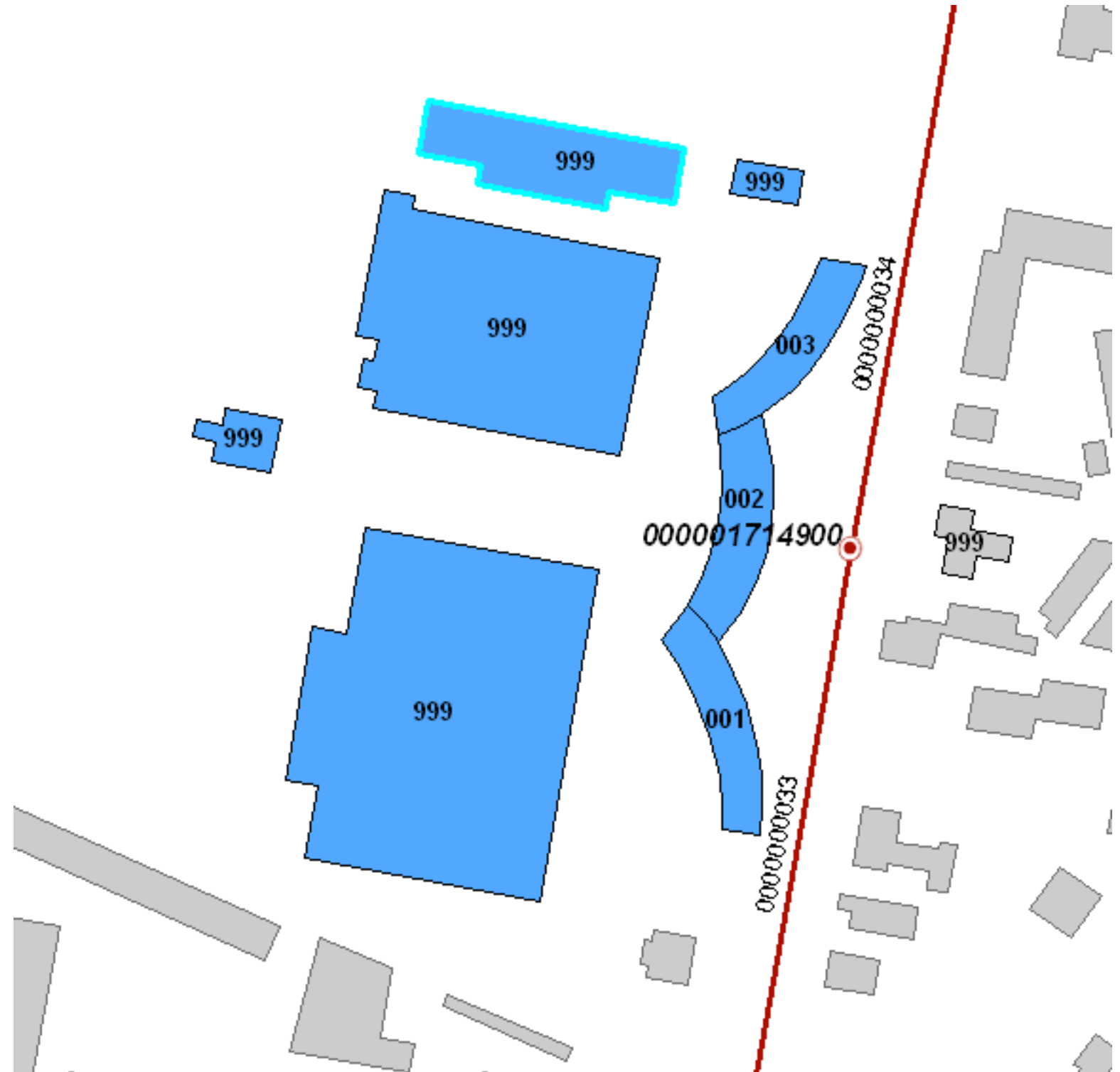
75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714700		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1293
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	38 <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1950	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1950
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	766
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1938	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1938
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento L	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	820
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1938	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1938
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%			
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso			
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale			
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico			
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali			
65 <input type="checkbox"/> Altro			
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento L	
69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento	
72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	711
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30
51 Anno di progettazione	1938
52 Anno di fine costruzione	1938
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50
55 Ore fruizione nel giorno	8
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento L
69 Codice evento	70 Data
71 Codice evento	72 Data
73 Codice evento	74 Data
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001715000		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	187
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

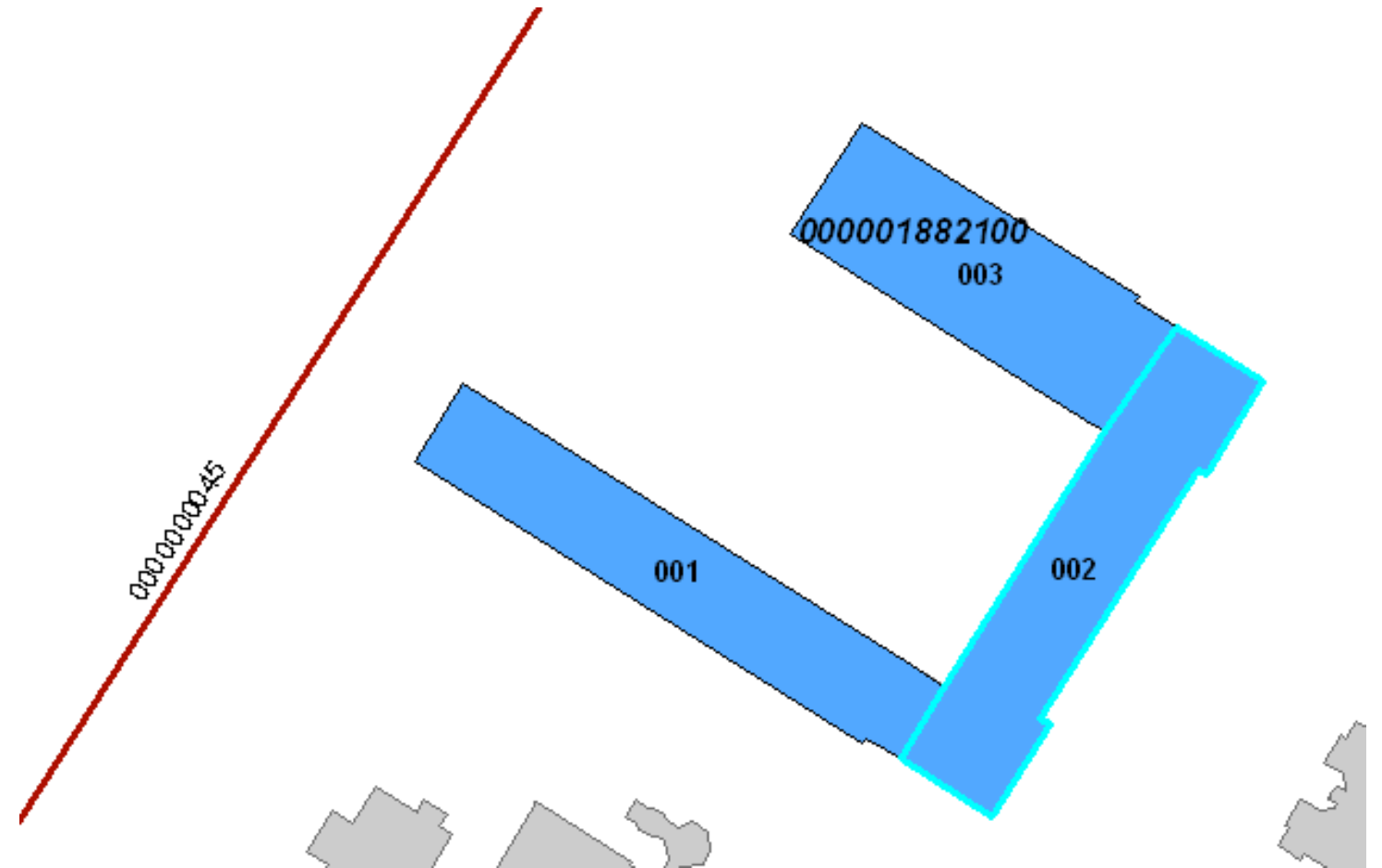
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1950	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1950
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001882100		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000045	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Verga	11 Civico	125
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1755
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	45 <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	3		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input checked="" type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S53	51 Uso attuale	S53
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 30	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2217

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2217
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	14		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S40	51 Uso attuale	S40
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1984	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1989
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 2500	55 Ore fruizione nel giorno 10	56 Mesi fruizione nell'anno 9
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

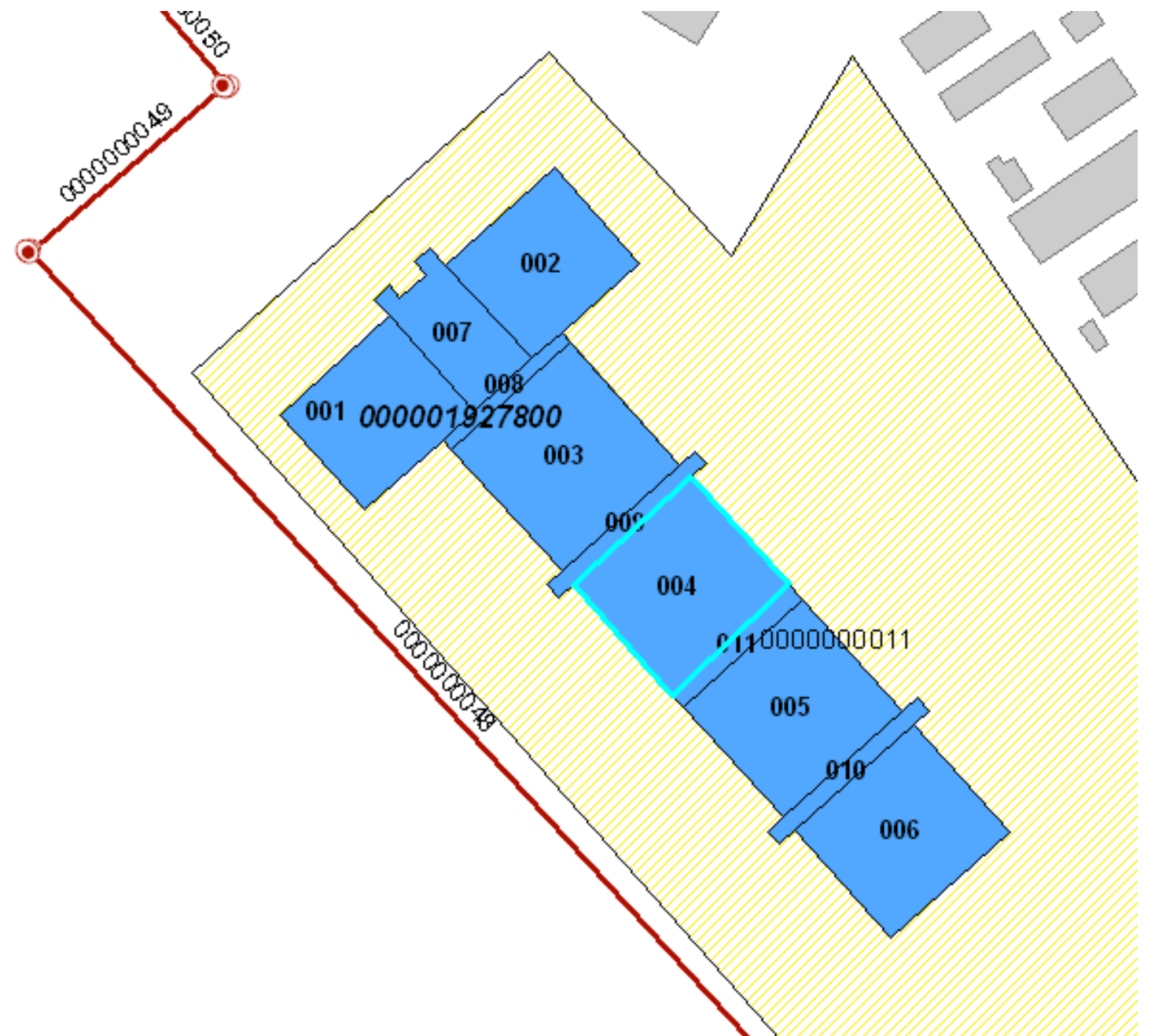
63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1290

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°>30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

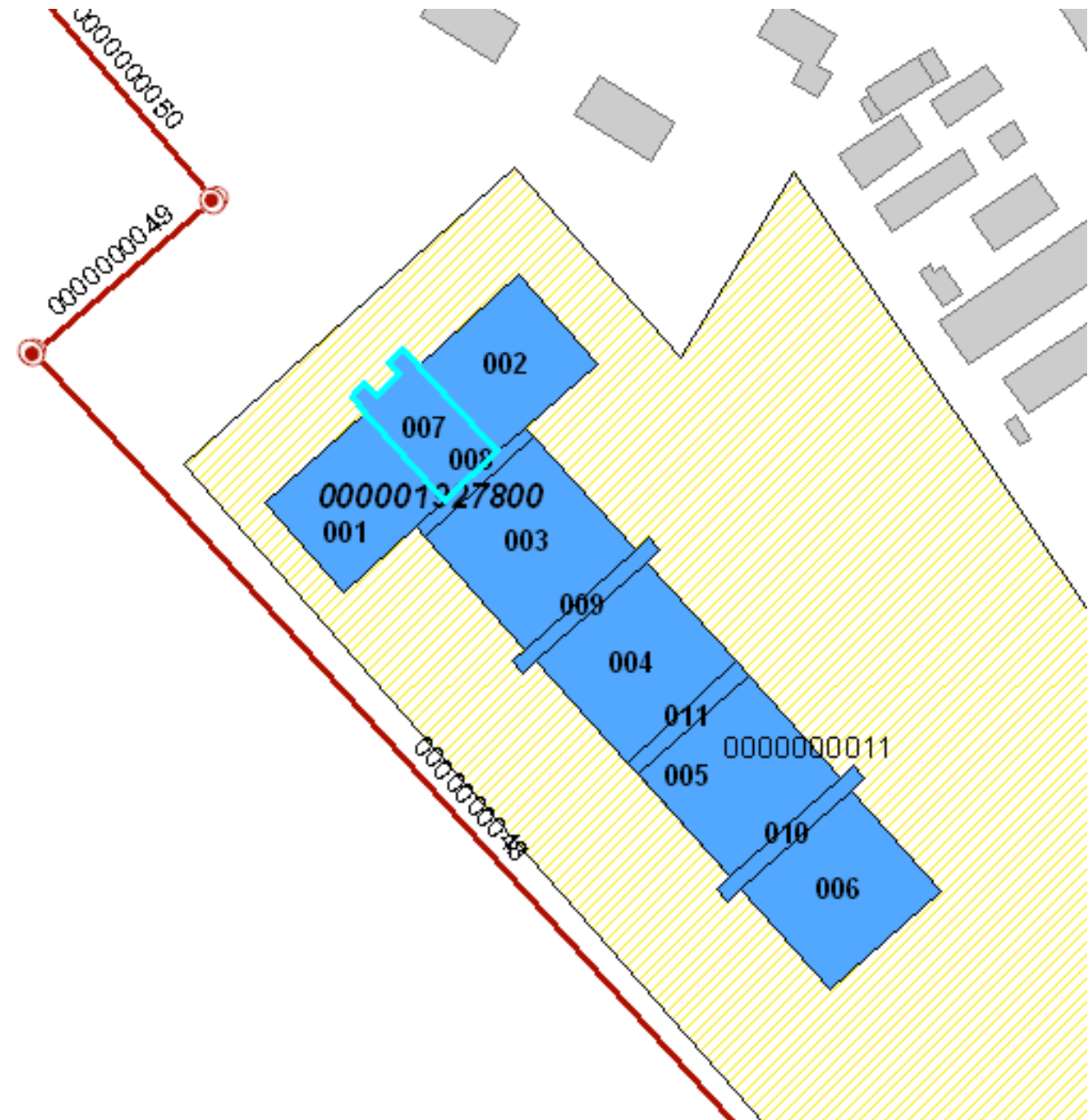
63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 119

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000049 b) 0000000050 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 414

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

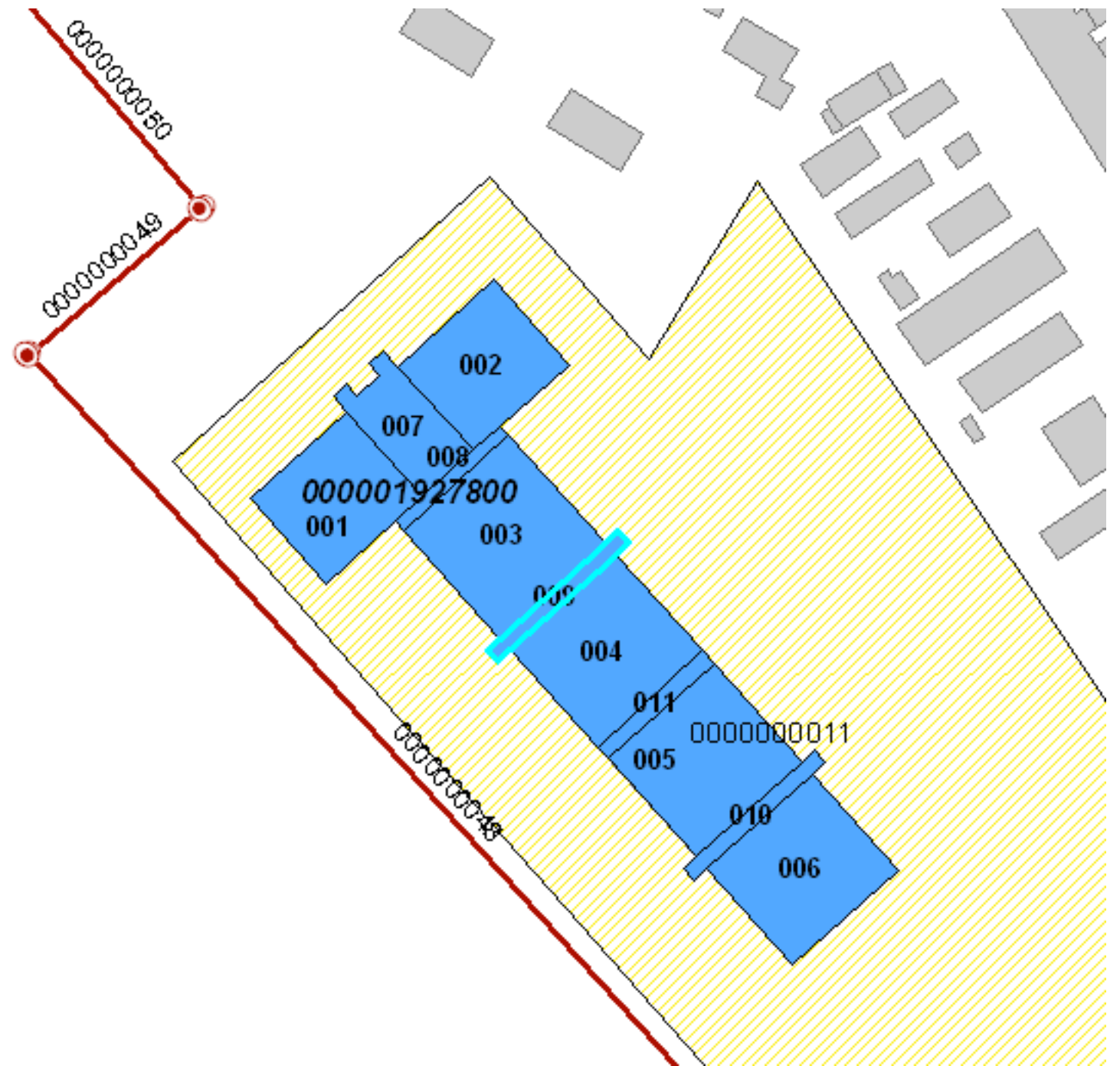
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 340

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 011

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:
a 0000000049 b 0000000050
c _____ d _____

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 414

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65 Altro

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____
69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____
72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001948500

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000018 b) 0000000078 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: via Bologna 11 Civico 534

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 343

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 4

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S52

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1975 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1979

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

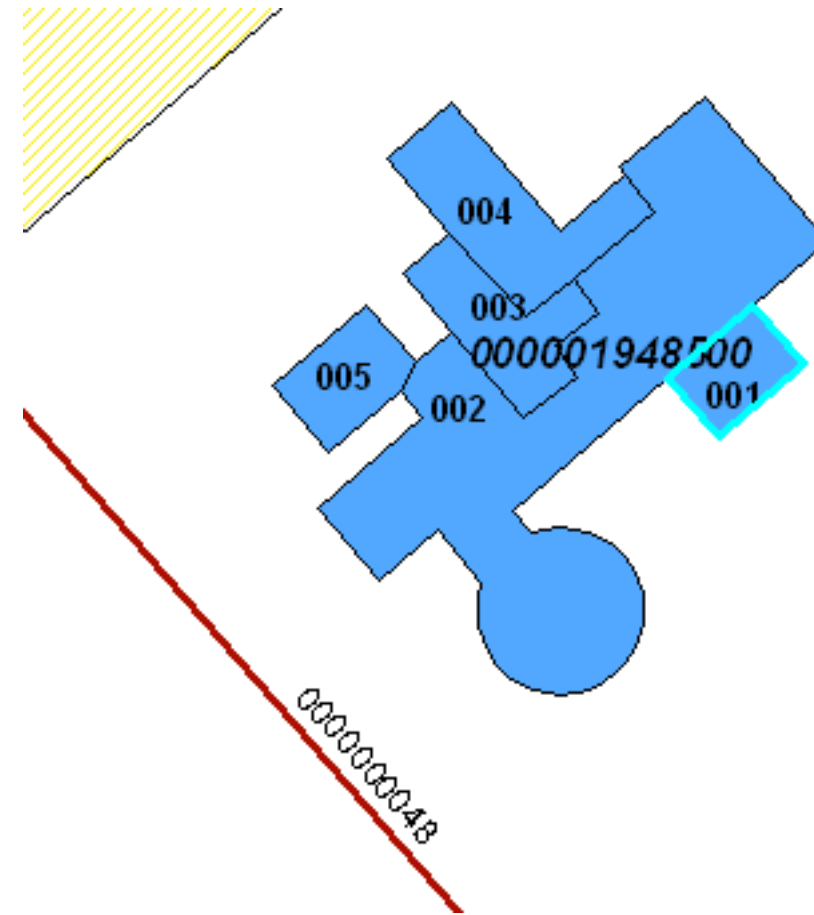
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001948500

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000018 b 0000000078 c _____ d _____

10 Indirizzo: via Bologna 11 Civico 534

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3852

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 4

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S52

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1975 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1979

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

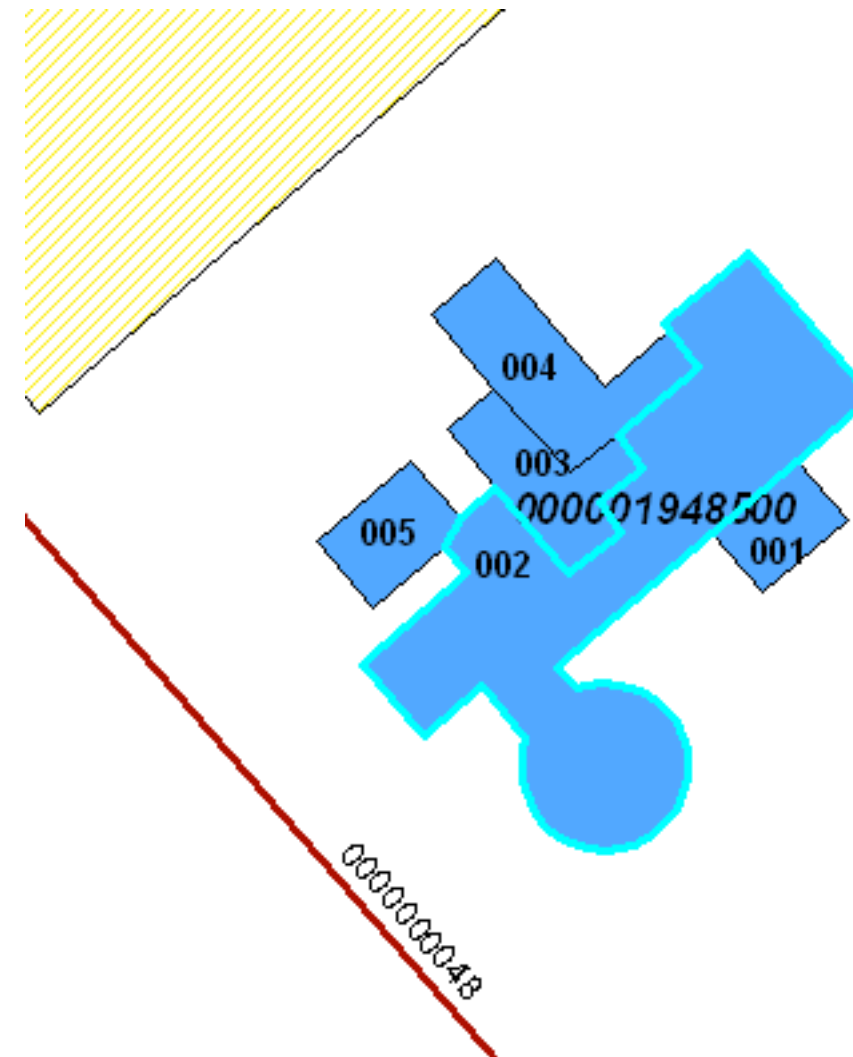
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001948500

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000018 b) 0000000078 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: via Bologna 11 Civico 534

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 7 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 586

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°-30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 4

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S52

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1975 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1979

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

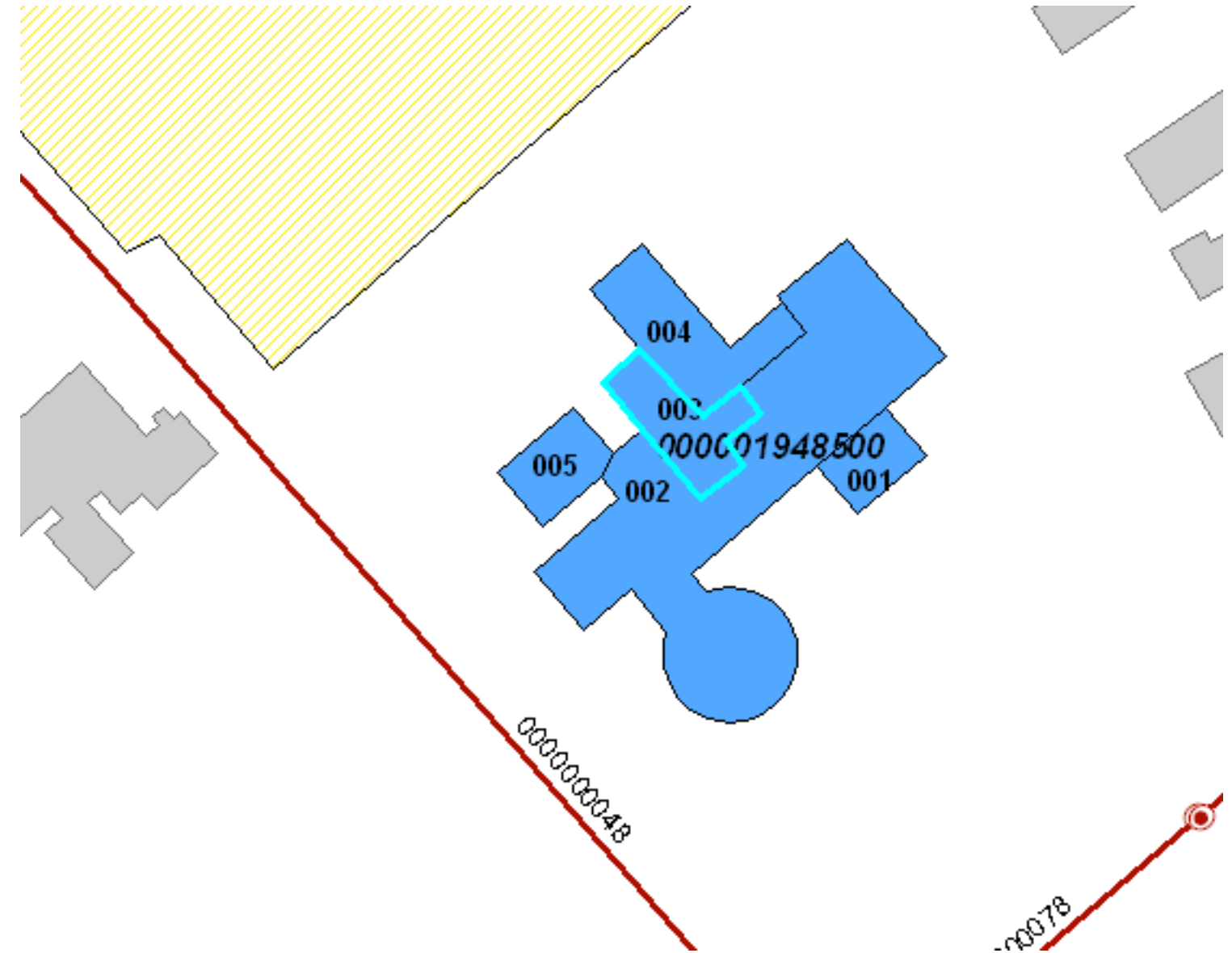
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento _____

69 Codice evento _____ 70 Data _____ 71 Tipo intervento _____

72 Codice evento _____ 73 Data _____ 74 Tipo intervento _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000018	b 0000000078	c d
10 Indirizzo	via Bologna	11 Civico	534
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	851
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	4
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S40
51 Uso attuale	S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1979
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 100
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	70 Data
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	73 Data
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001948500

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000018 b) 0000000078 c) _____ d) _____

10 Indirizzo: via Bologna 11 Civico: 534

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 424

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 4

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S40 51 Uso attuale: S52

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1975 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1979

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 100 55 Ore fruizione nel giorno: 24 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione Sì No 58 Anno: _____

59 Ampliamenti

60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

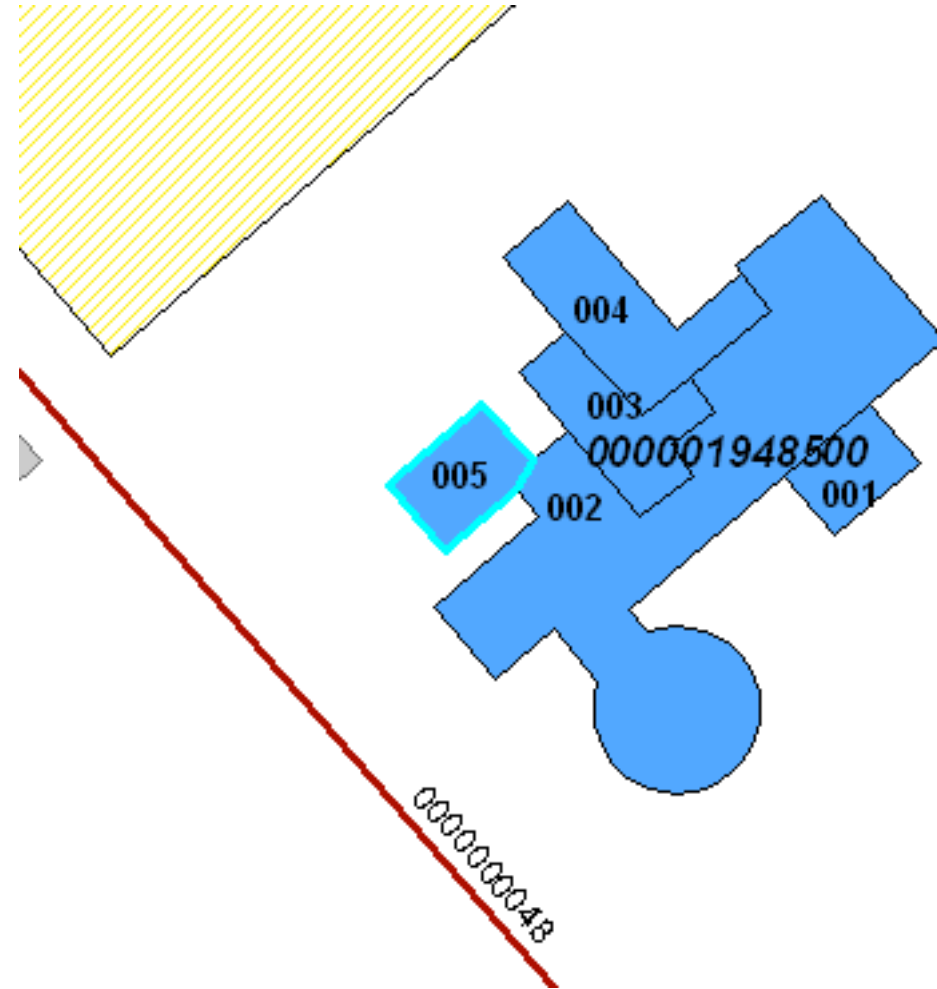
65 Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: _____

69 Codice evento _____ 70 Data: _____ 71 Tipo intervento: _____

72 Codice evento _____ 73 Data: _____ 74 Tipo intervento: _____

75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	POROTTO	10044	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000002295400		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000038	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Diana	11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39		
40		
41		
42		
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44		
45		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

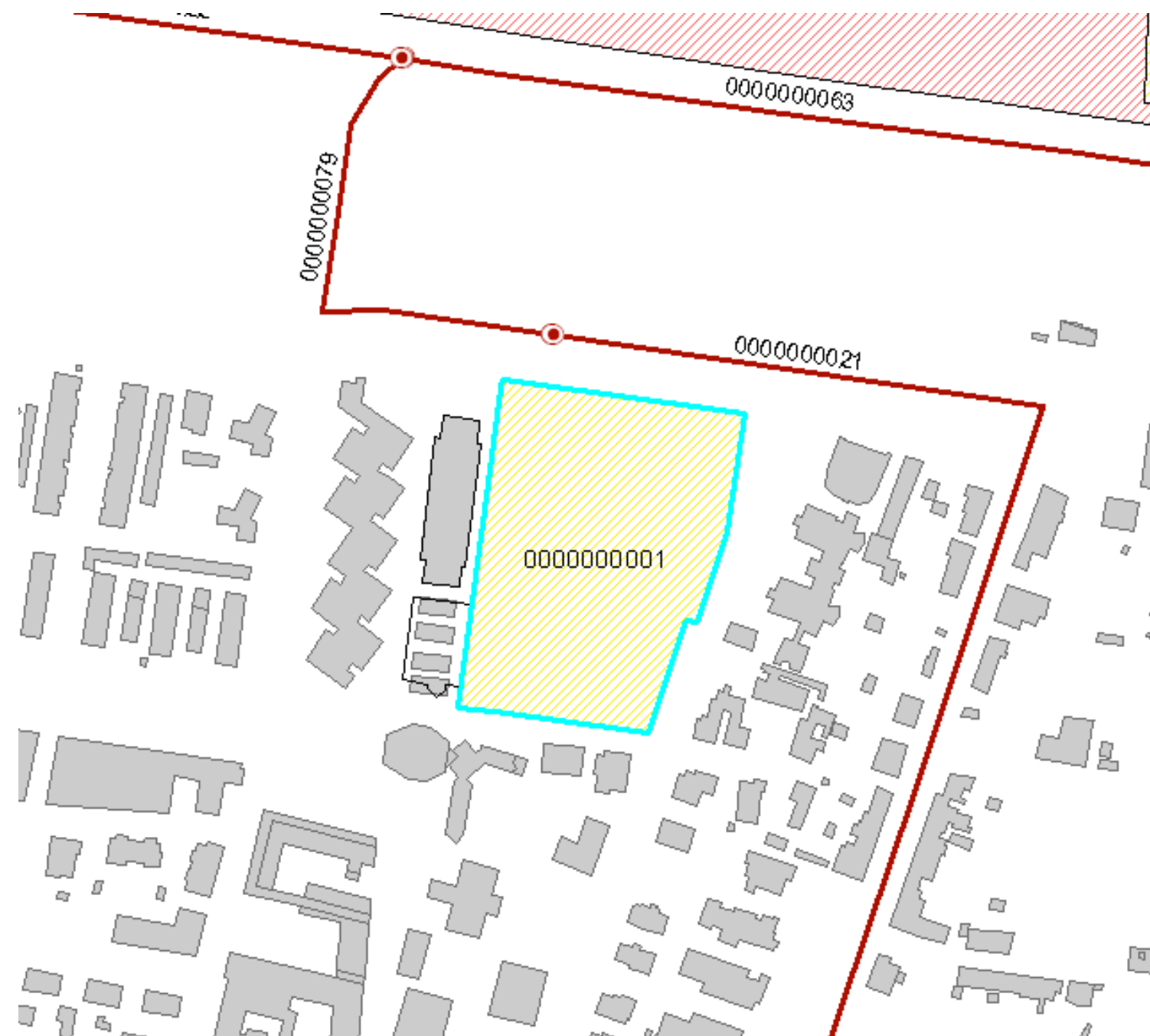
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	15	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S74	51 Uso attuale S74
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1996	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 40	55 Ore fruizione nel giorno 10
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti	
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data
	72 Codice evento	73 Data
		68 Tipo intervento R
		71 Tipo intervento
		74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	



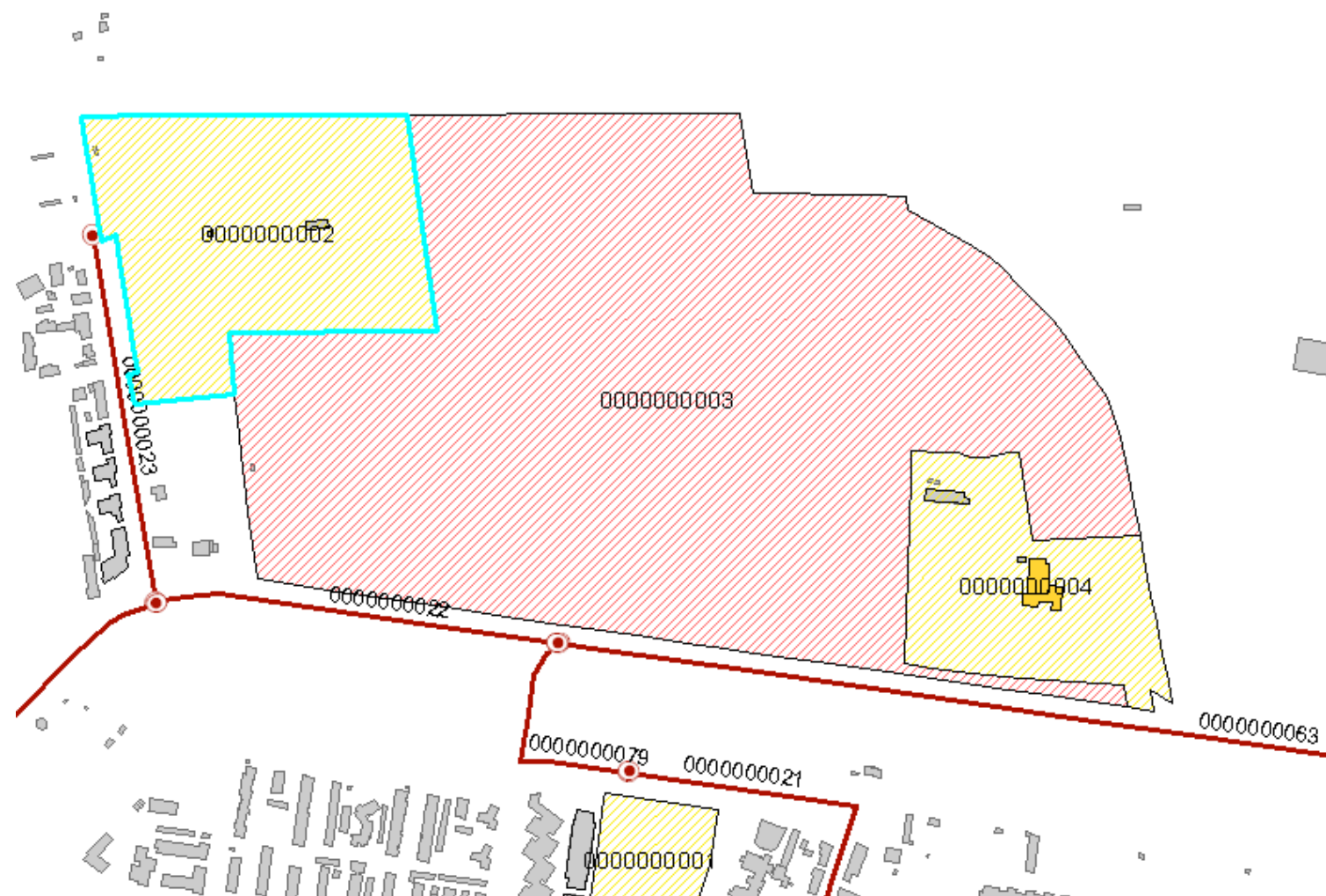
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000001		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000021	b 0000000079
	c		d
	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	2		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		1481	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 12518	¹⁵ Minima 5771	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante		
	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)		
	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	²³ Microzonazione Sismica: <input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="radio"/> Stabile		
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		
	<input type="radio"/> Instabile		
²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input type="checkbox"/> Liquefazione
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte
	<input type="checkbox"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
		<input type="radio"/> Artesiana	
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000002		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000023	b
	c		d
	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	2		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		68590	
¹⁴ DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	Massima	53765	
	Minima	23769	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°>30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni
		<input type="radio"/> Instabile	
²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input type="checkbox"/> Liquefazione	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte	<input type="checkbox"/> A valle
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
		<input type="radio"/> Artesiana	
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	<input type="radio"/> Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì
			<input checked="" type="radio"/> No

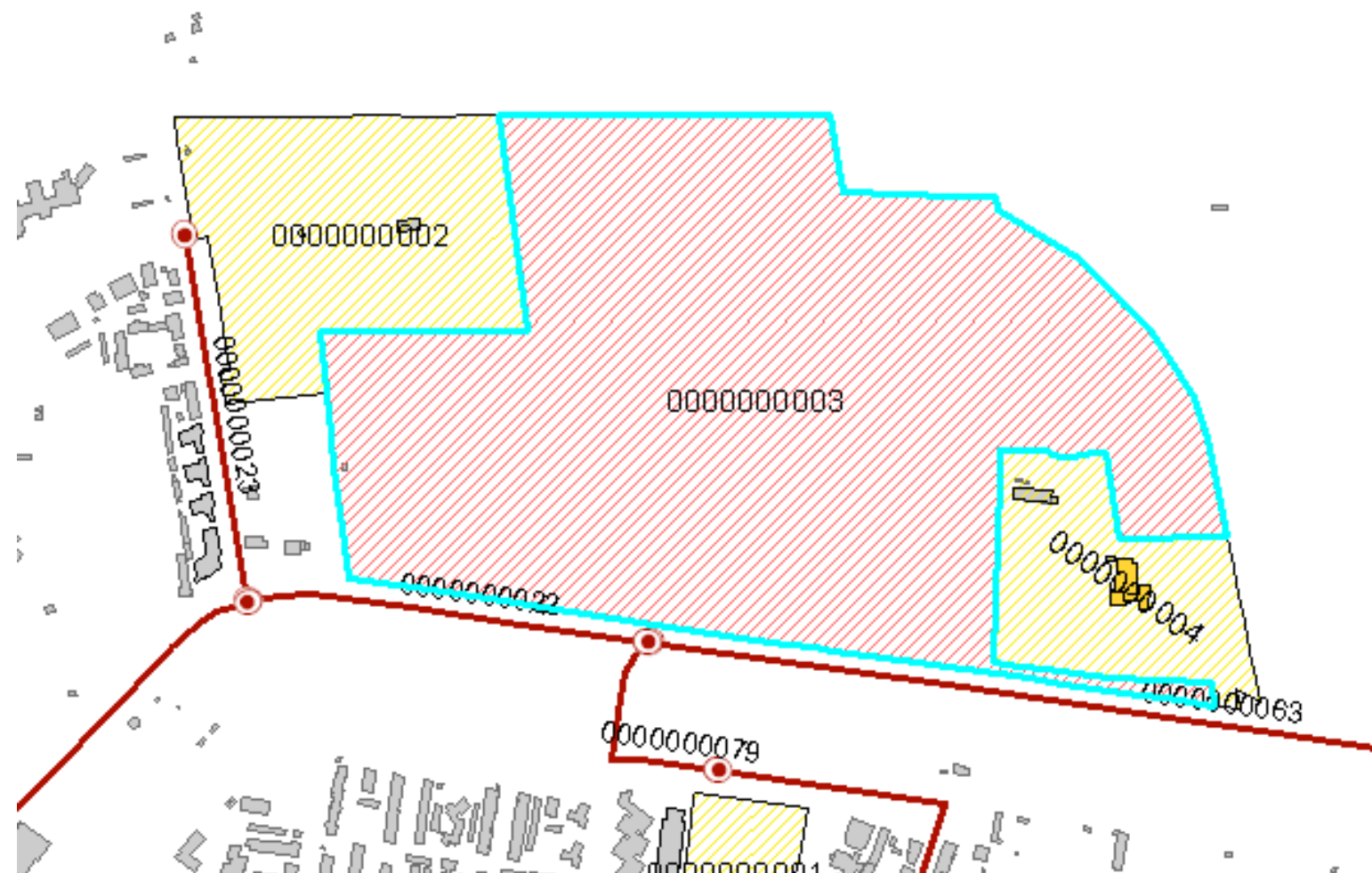


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000003	
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000023	b
	c	d
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

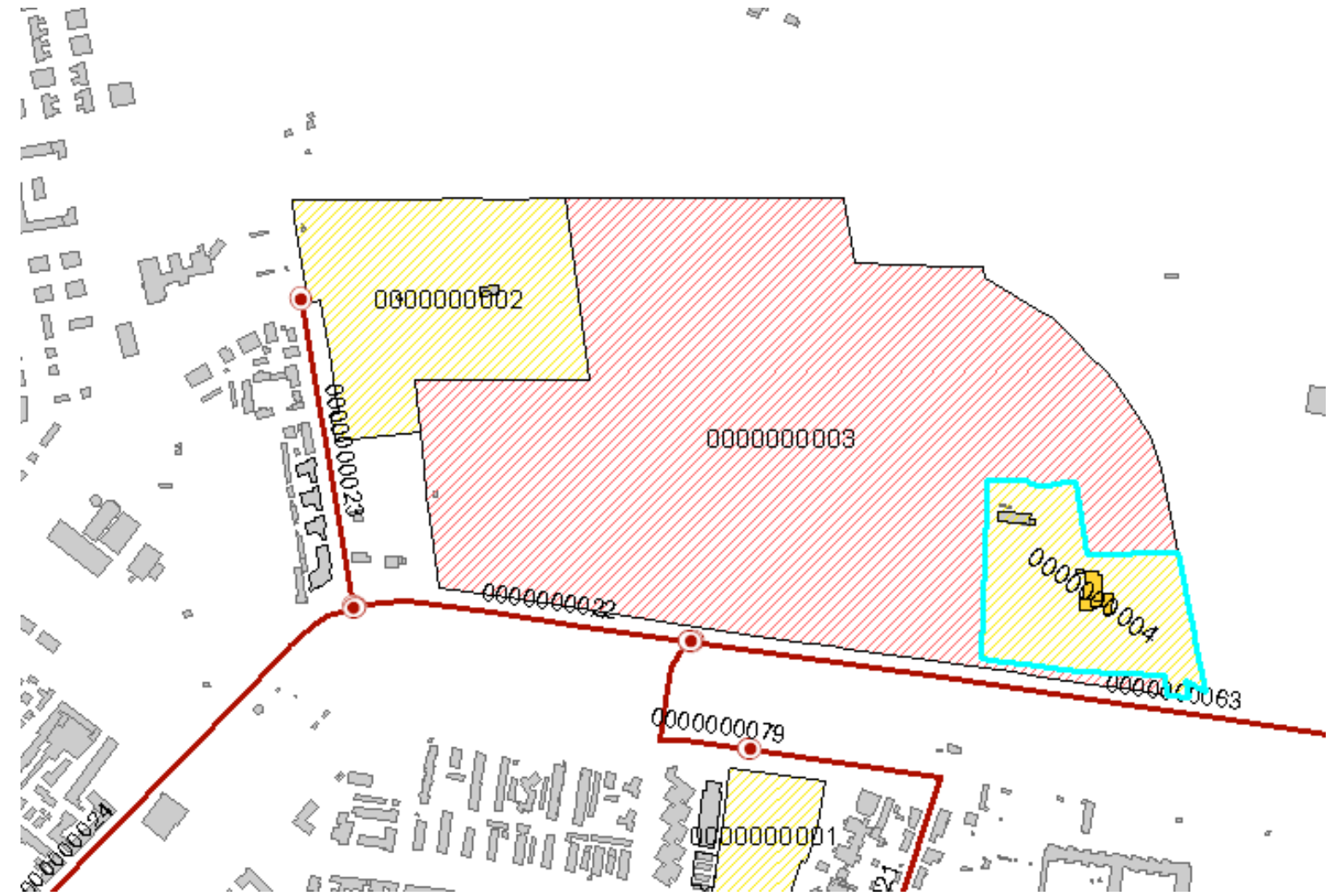
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		305907	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 179038	¹⁵ Minima 111278	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte ³¹ <input type="checkbox"/> A valle Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



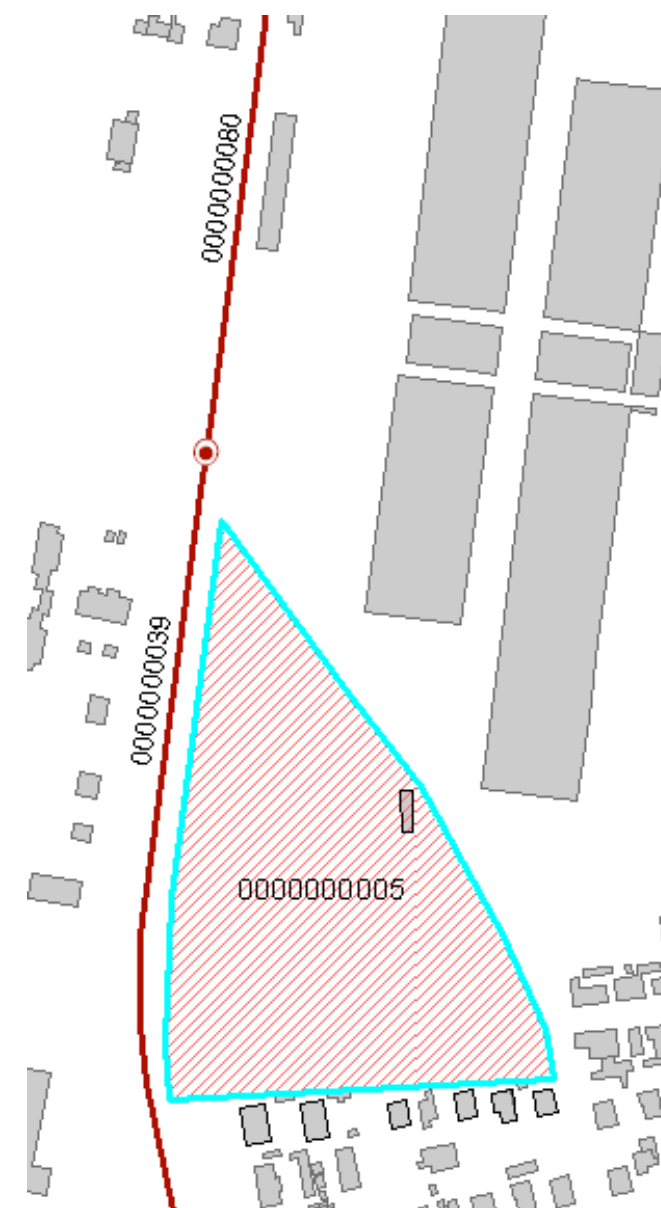
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000023	b	
	c	d	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	1		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	4		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		41070	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 27667	¹⁵ Minima 19797	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°>30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



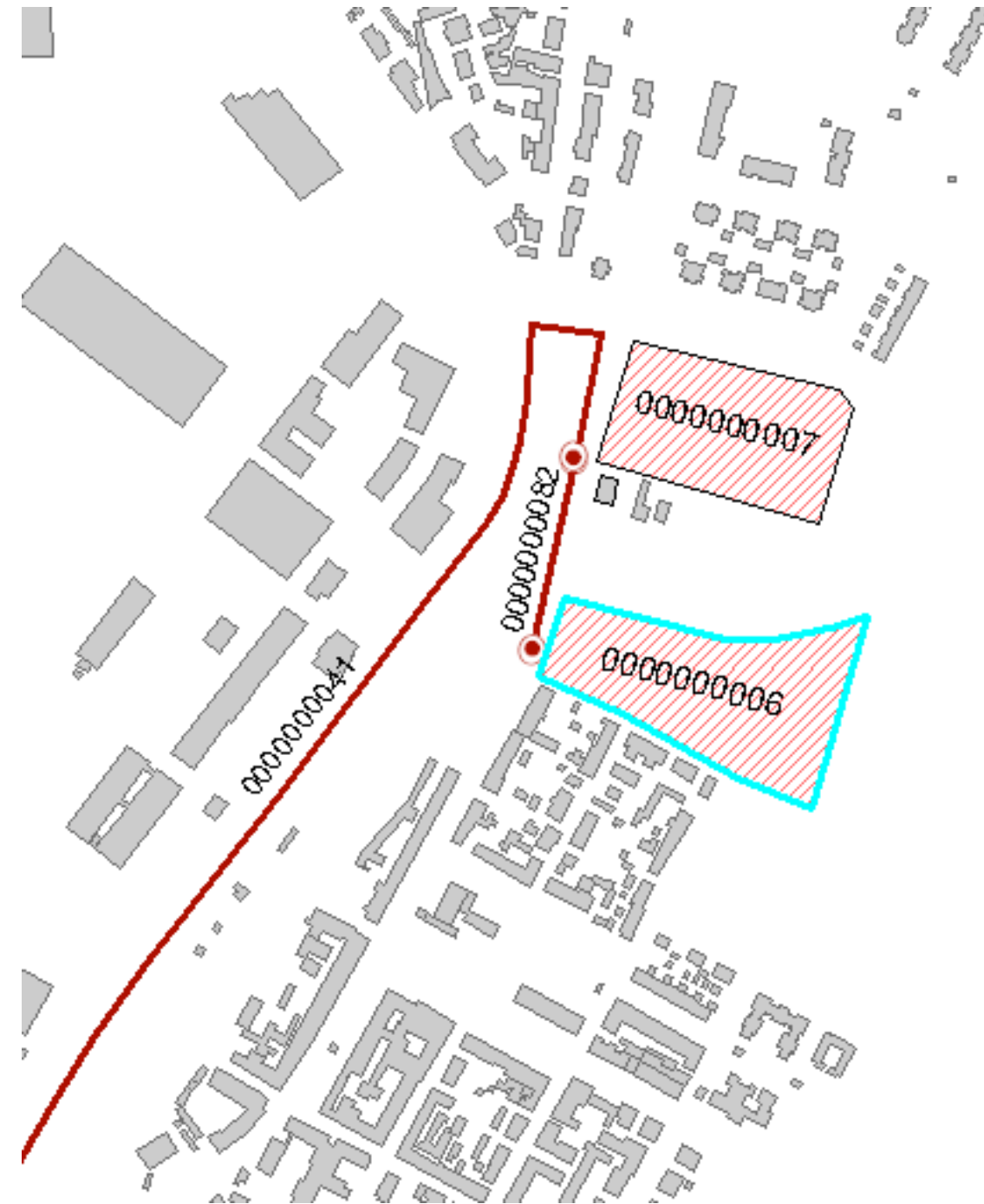
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000005		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000039	b 0000000080	
	c	d	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	7		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		33562	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 17431	¹⁵ Minima 9230	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



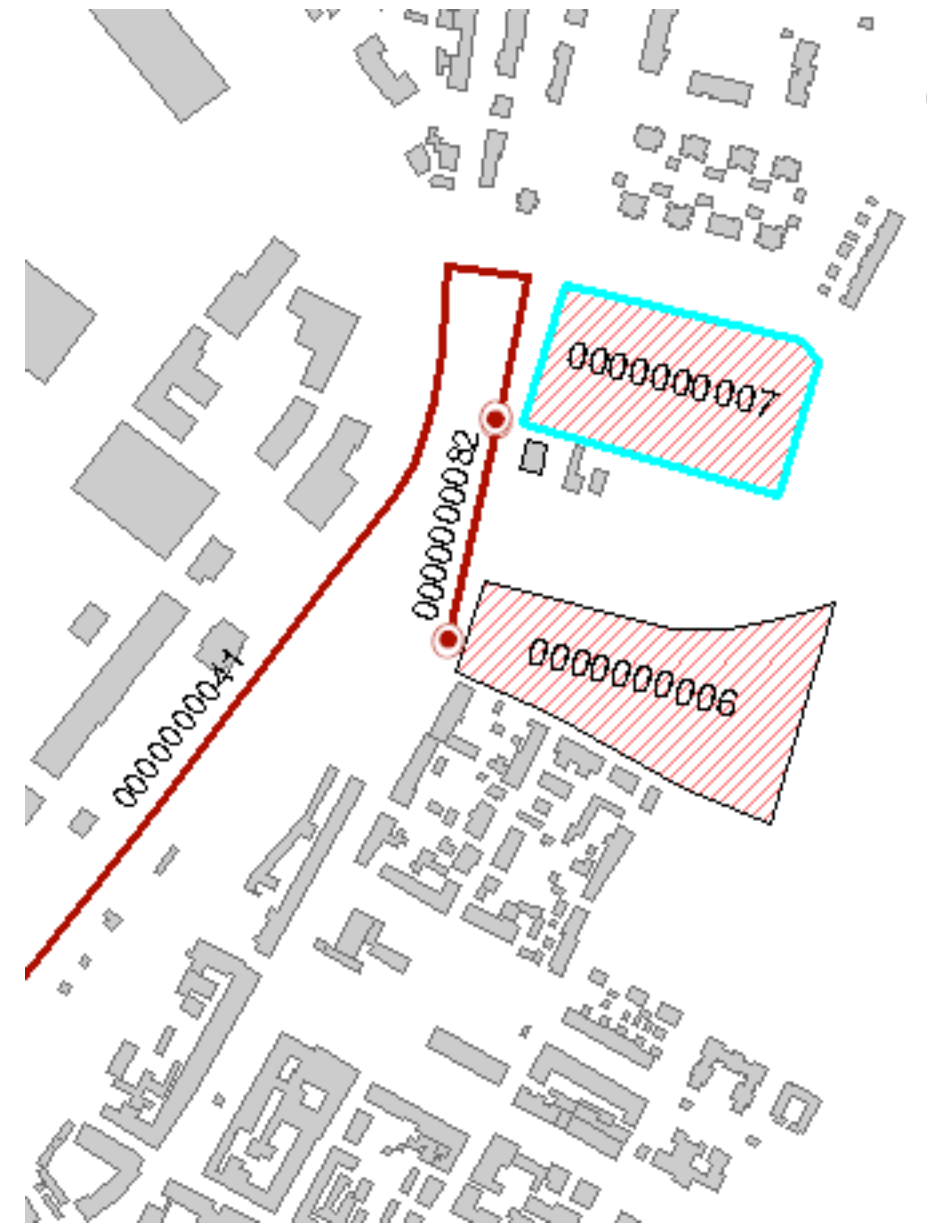
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000082	b
	c		d
	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		17230	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	11784	¹⁵ Minima
			3895
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	²³ Microzonazione Sismica	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile
²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
	³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti
³⁴ Rischio PAI		<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
		<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



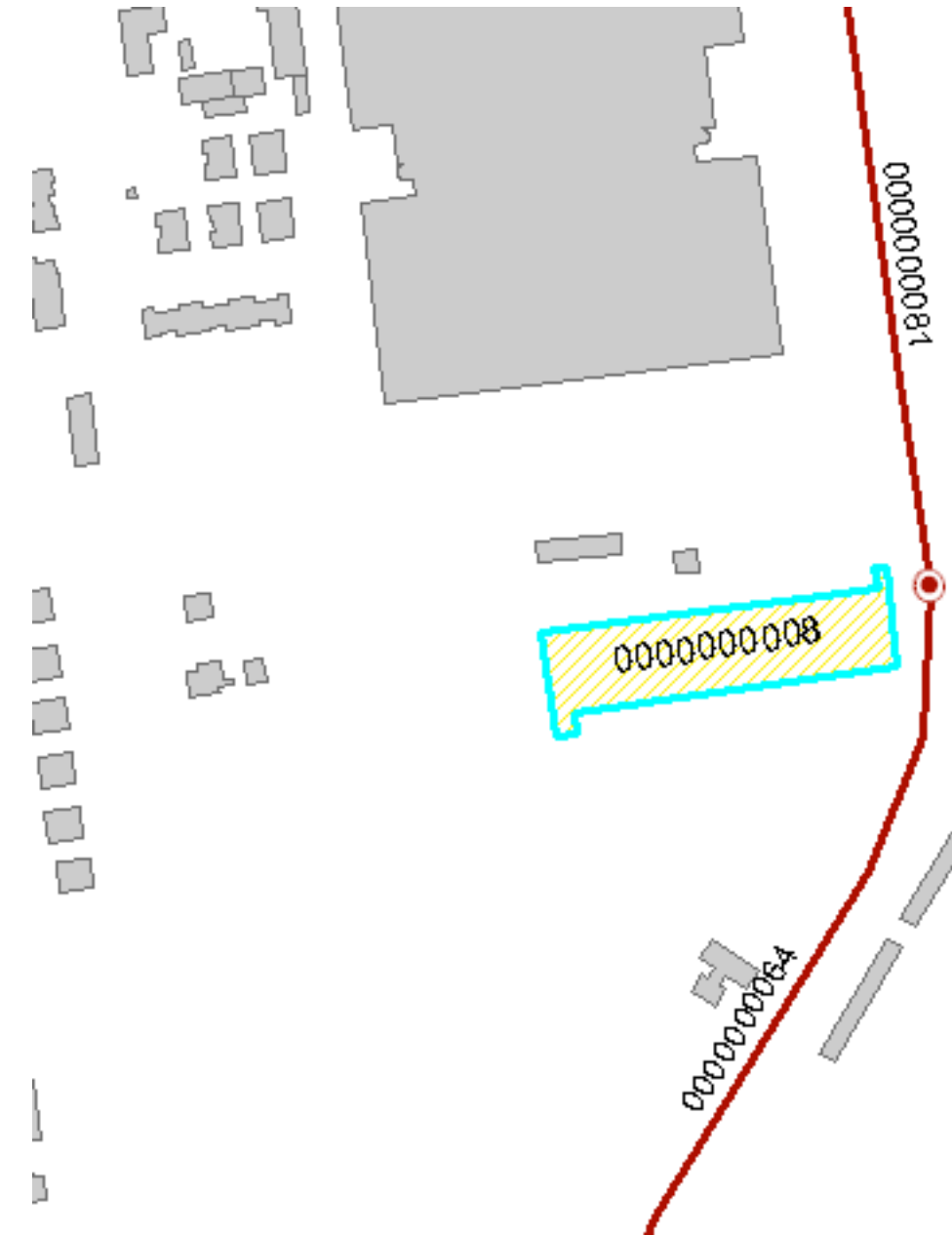
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000007		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000041	b 0000000082	c
	c	d	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	1		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		14133	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 13008	¹⁵ Minima 12812	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²² MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
²³ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
²⁴ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte	<input type="checkbox"/> A valle
²⁵ Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
²⁶ Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
²⁷ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



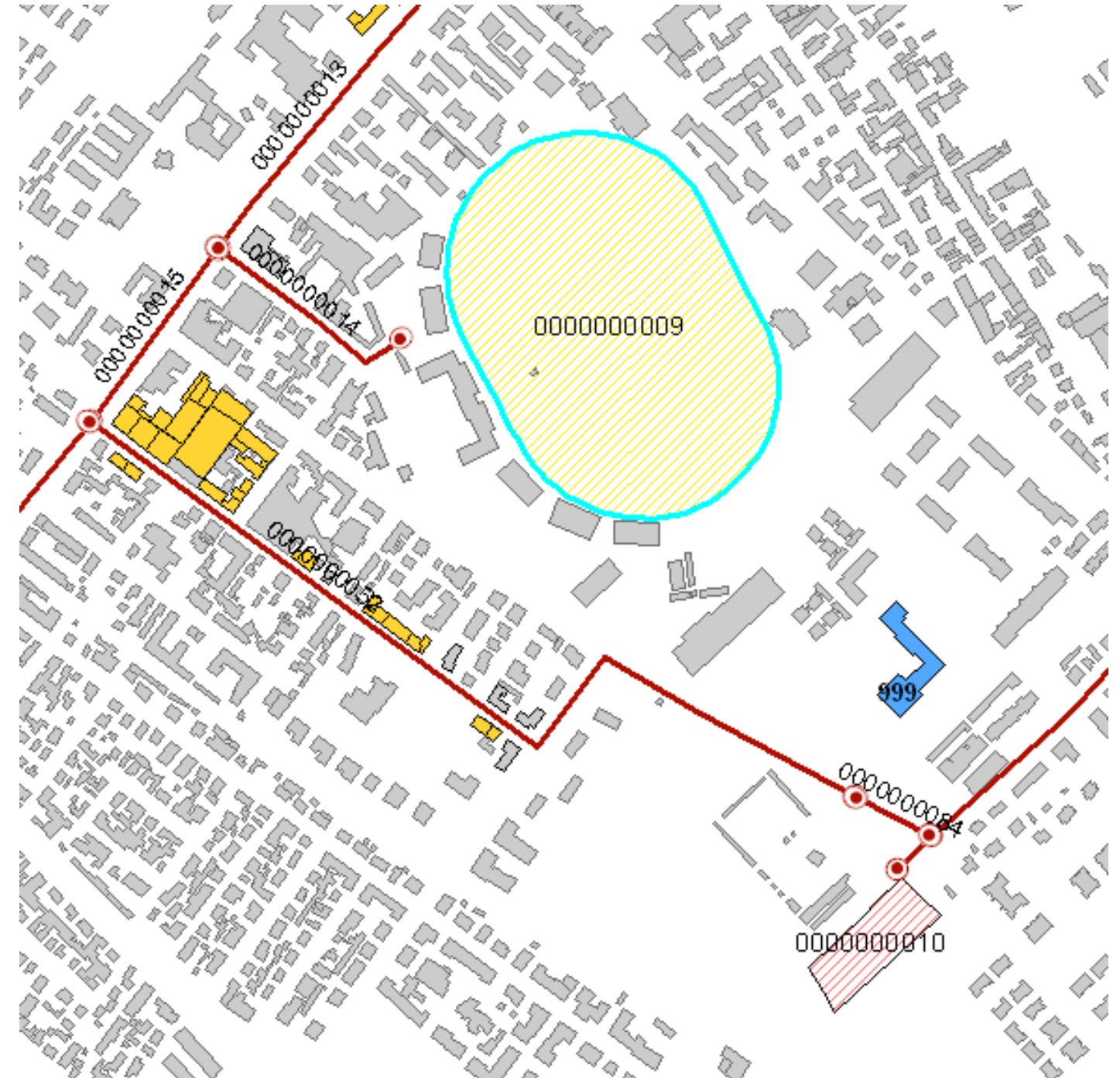
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000008		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000064	b 0000000081
	c		d
	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		4834	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 4740	¹⁵ Minima 4617	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	²³ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
		<input type="radio"/> Artesiana	
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



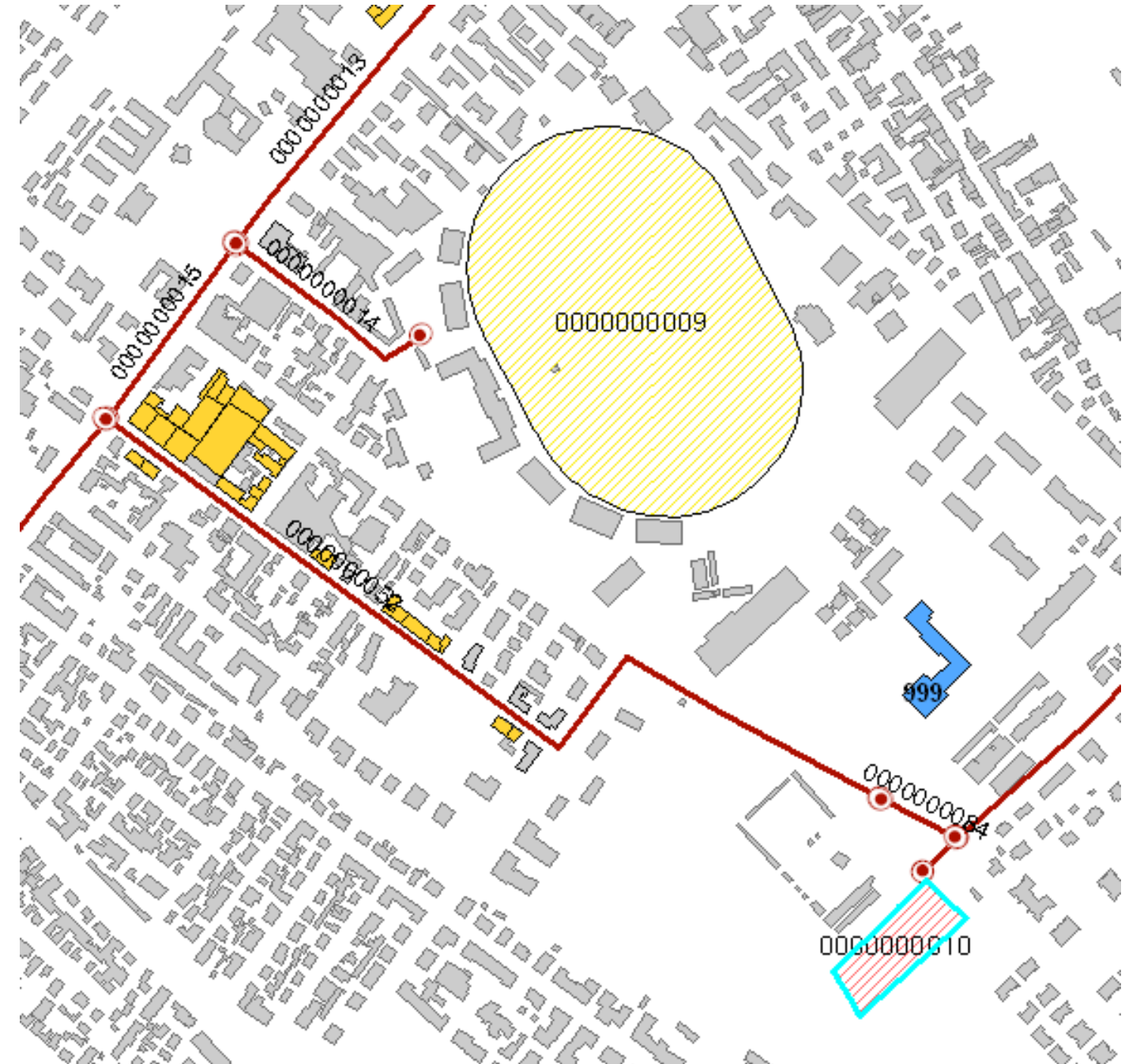
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000009		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000014	b	
	c	d	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		67367	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 44840	¹⁵ Minima 44840	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
¹⁹ Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°\pm30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile
²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte
	³¹ <input type="checkbox"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì
			<input checked="" type="radio"/> No



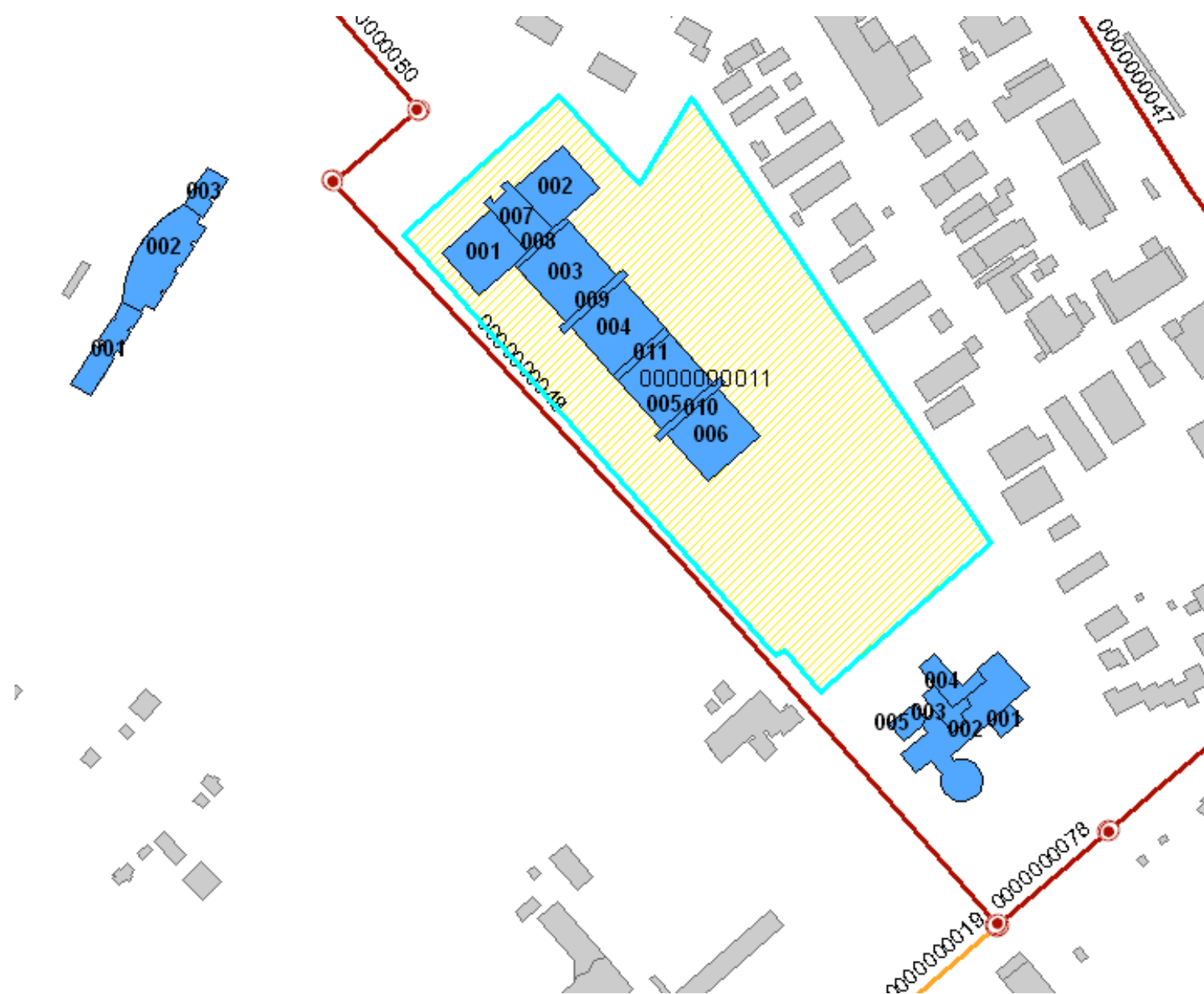
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000010		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000083	b	
	c	d	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		5104	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 4777	¹⁵ Minima 4775	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°>30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile Tipo instabilità ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana ²⁵ <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte ³¹ <input type="checkbox"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



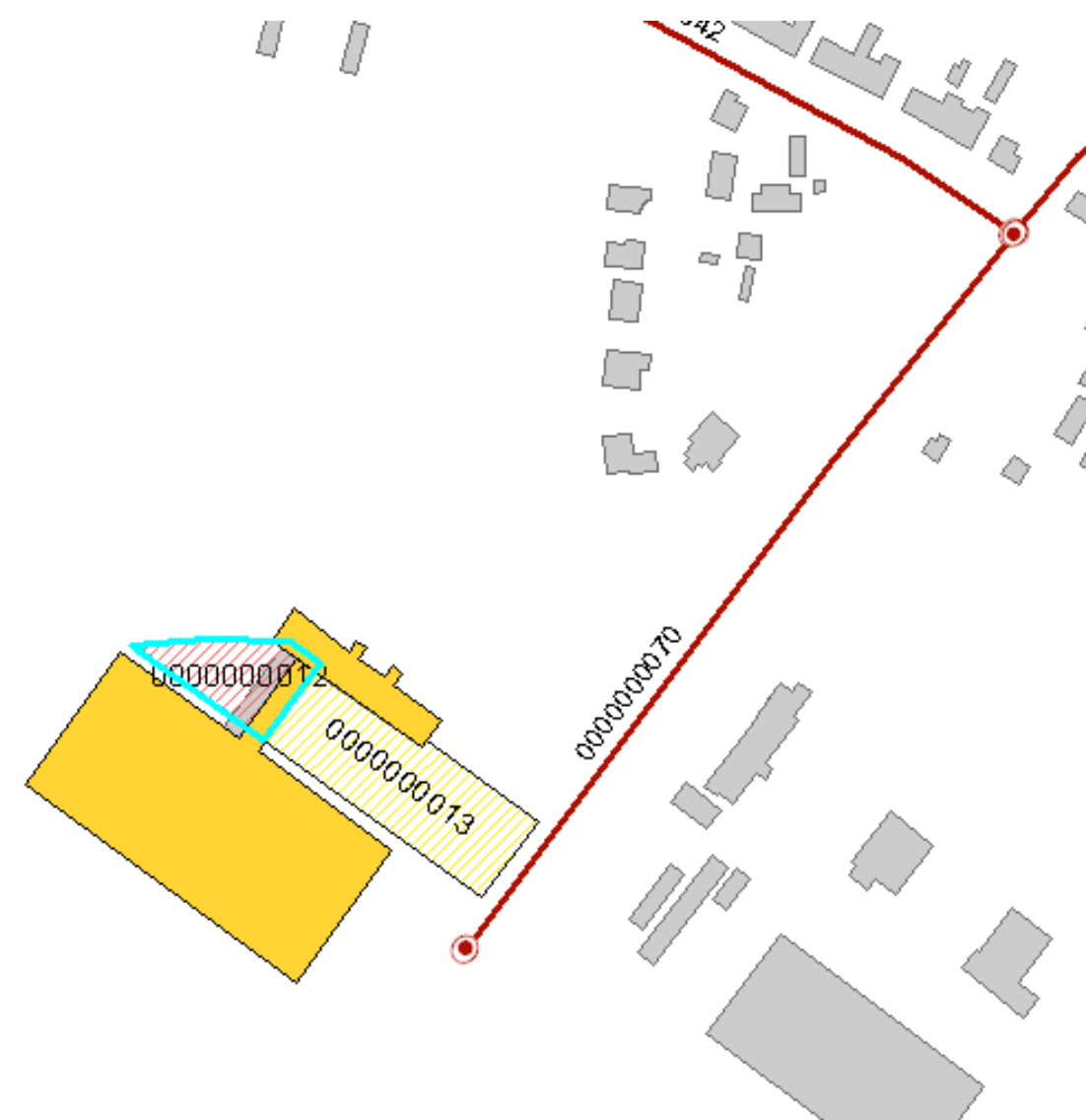
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	
	c	d	
7 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2012		
11 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	1		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		105086	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima 74641	15 Minima 69503	
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti		
18 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°>30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
19 UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 22 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
20 MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità 24 <input type="checkbox"/> Frana 25 <input type="checkbox"/> Liquefazione 26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
21 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza 30 <input type="checkbox"/> A monte 31 <input type="checkbox"/> A valle Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
22 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 35 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		



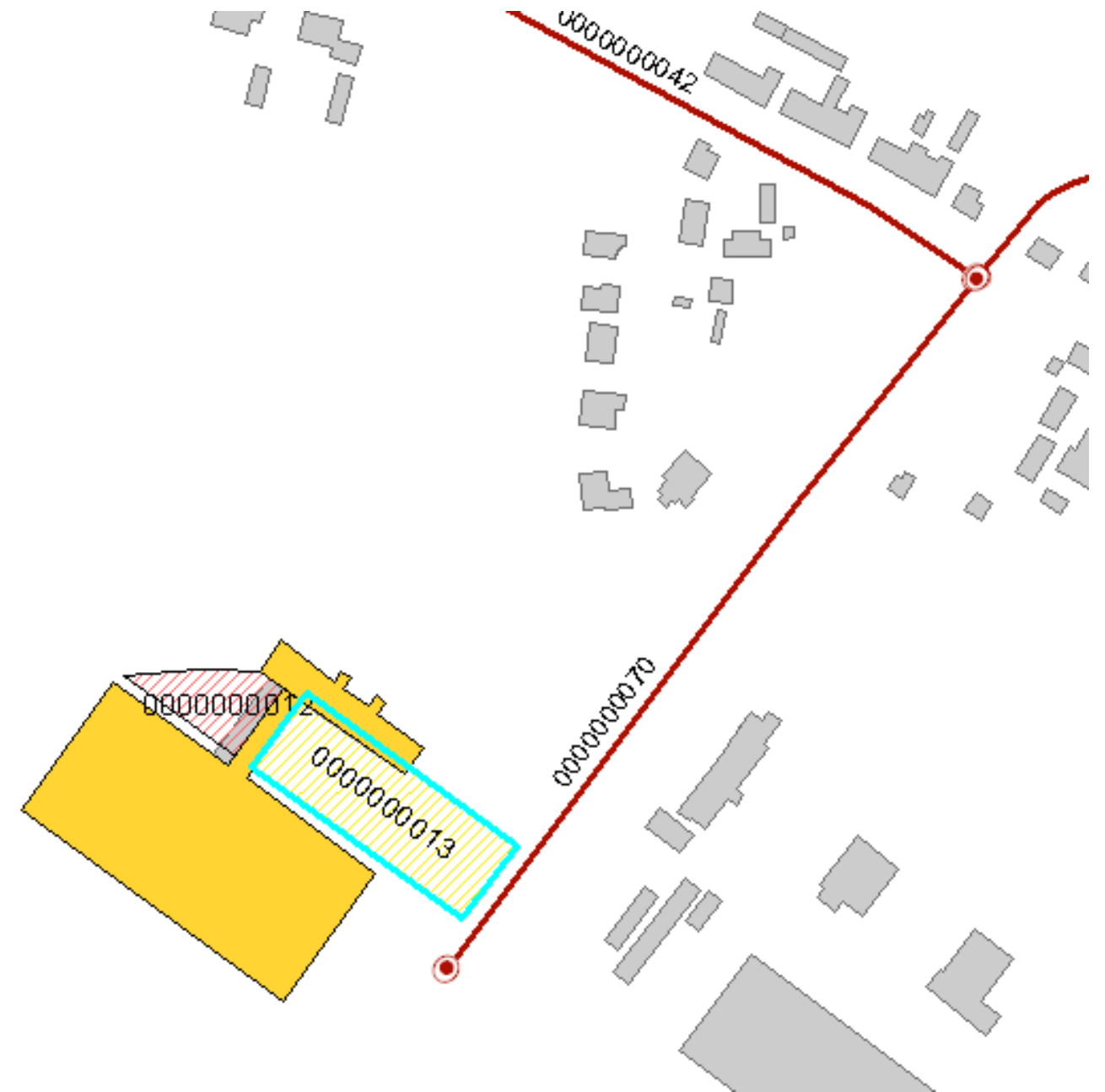
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000012		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000070	b
	c		d
	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	1		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	2		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		1298	
¹⁴ DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	Massima	670	
	Minima	479	
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	²³ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni
²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso
³³ IDROGEOLOGIA		<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
³⁴ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì
			<input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013 1.29.28	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000070	b
	c		d
	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE			
¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	1		
¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	2		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		3294	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	3294	¹⁵ Minima 3294
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
¹⁸ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
¹⁹ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
²² MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="checkbox"/> Stabile		
²³ TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni		
	<input checked="" type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Frana	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
	²⁵ Liquefazione	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
²⁶ LOCALIZZAZIONE FRANA	²⁷ Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	²⁸ Cavità sotterranee	<input type="checkbox"/> A monte	<input type="checkbox"/> A valle
	²⁹ Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte	<input type="checkbox"/> A valle
³⁰ GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
	Acque superficiali	<input type="radio"/> Artesiana	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
³¹ Rischio PAI	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2
³² Rischio PAI	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000001	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 11	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	280	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	50	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	4	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	10	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

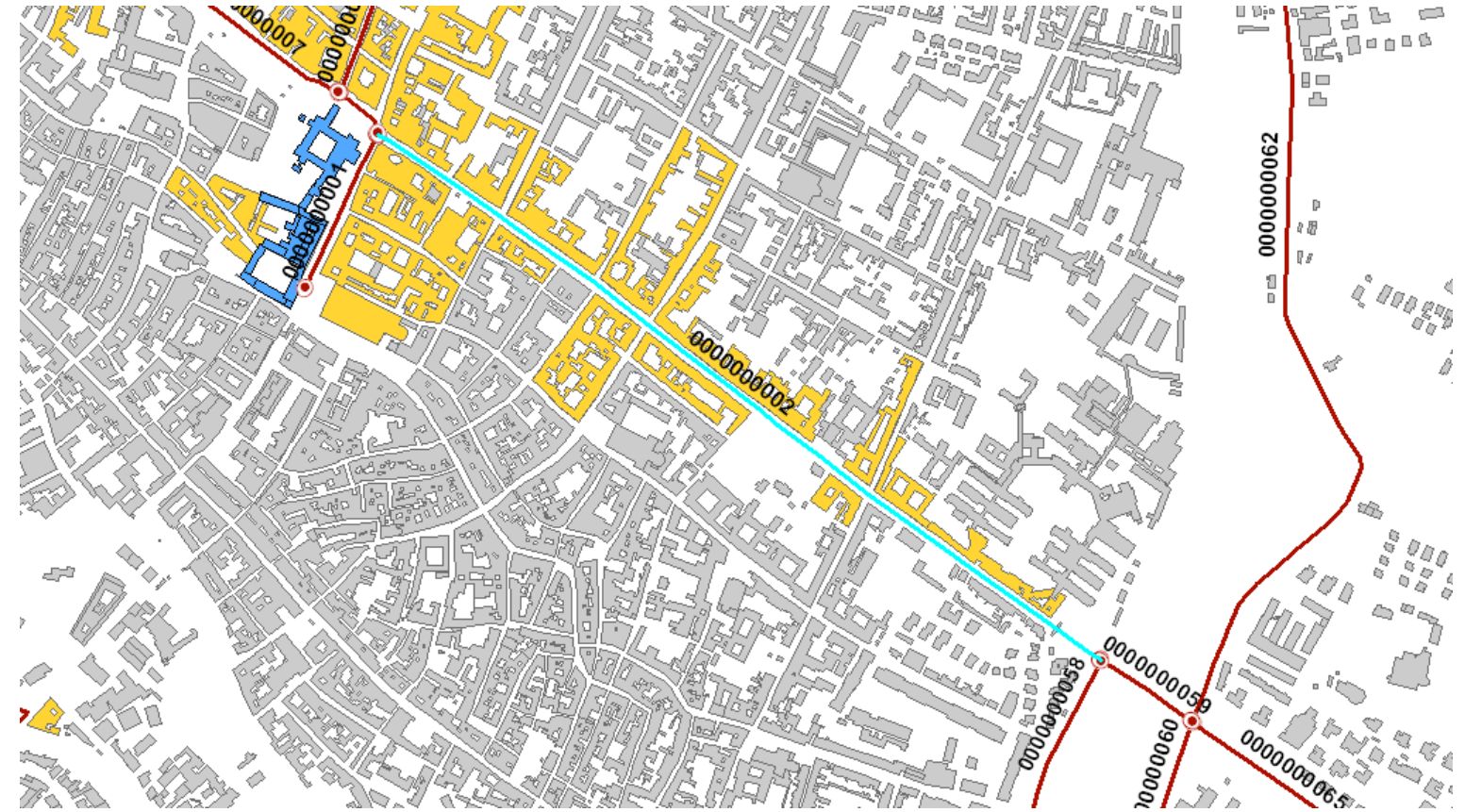


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000002		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 12
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		1200
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		476
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	15	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	40	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000003	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 18	¹⁵ Minima 16
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		70
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		20
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000004		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 7	¹⁵ Minima 5
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	350	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	15	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	8	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	16	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000005	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 5	¹⁵ Minima 5
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		70
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		70
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000006	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 5	¹⁵ Minima 5
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		150
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		40
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	2	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	3	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

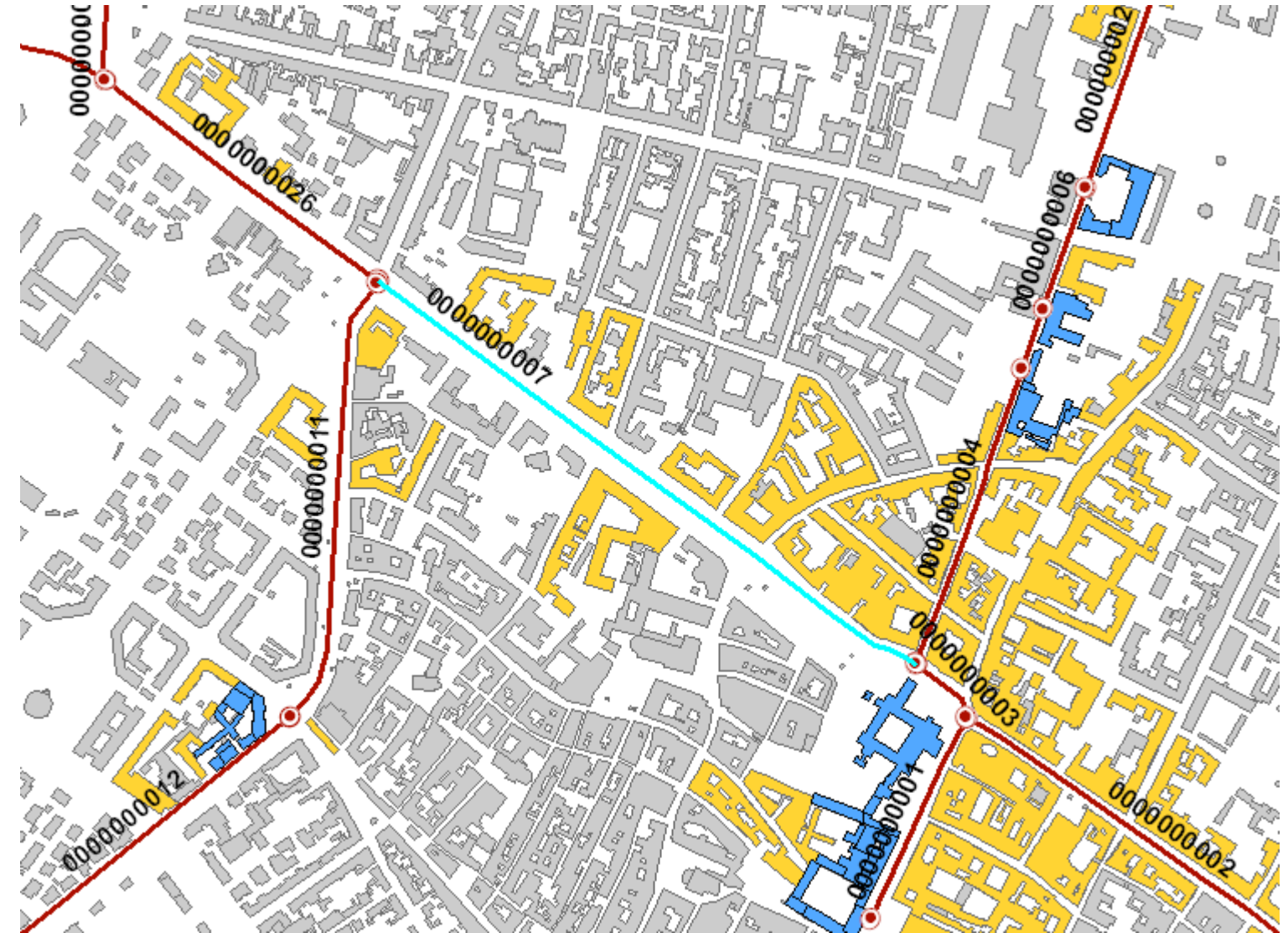


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

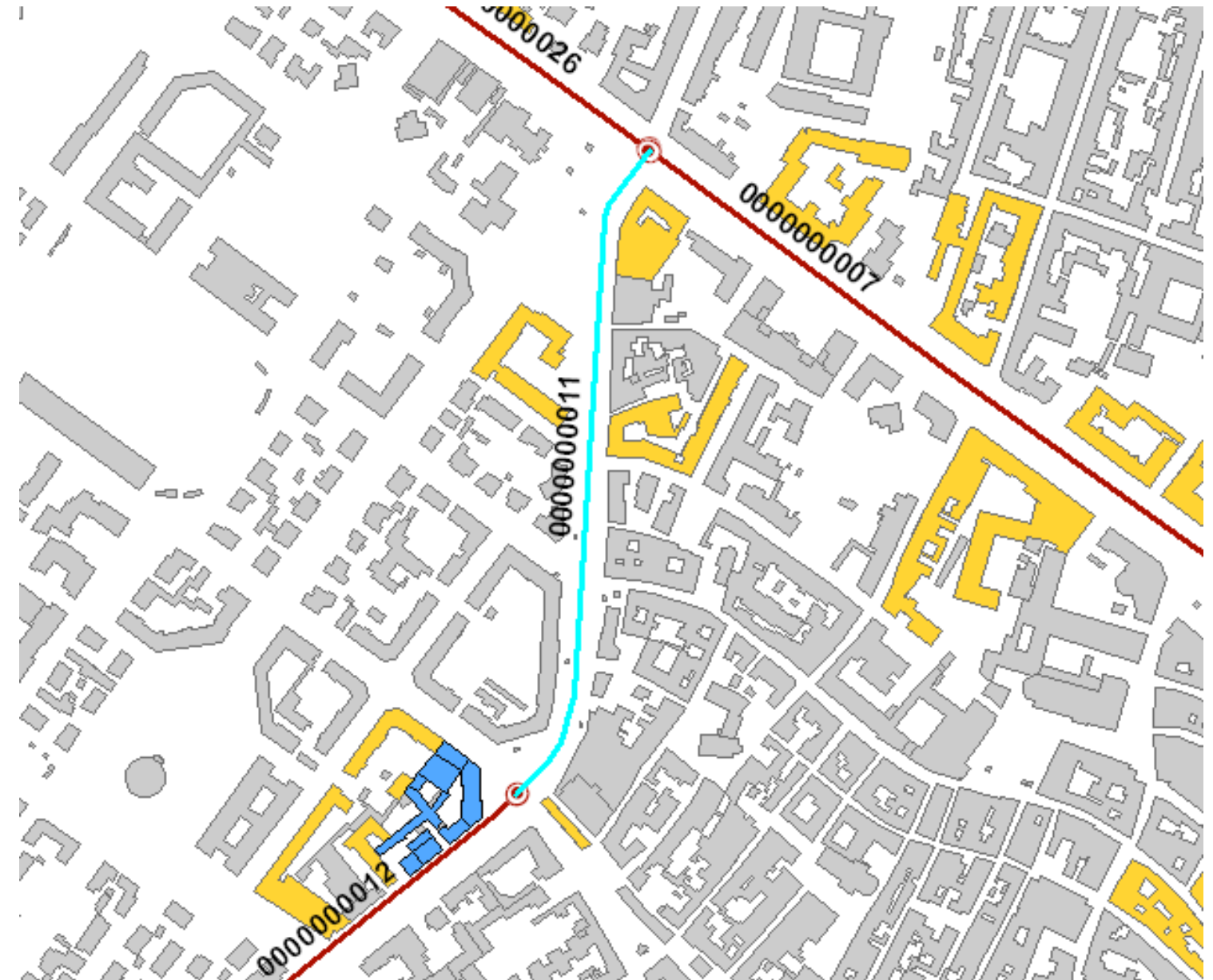
Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000007	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

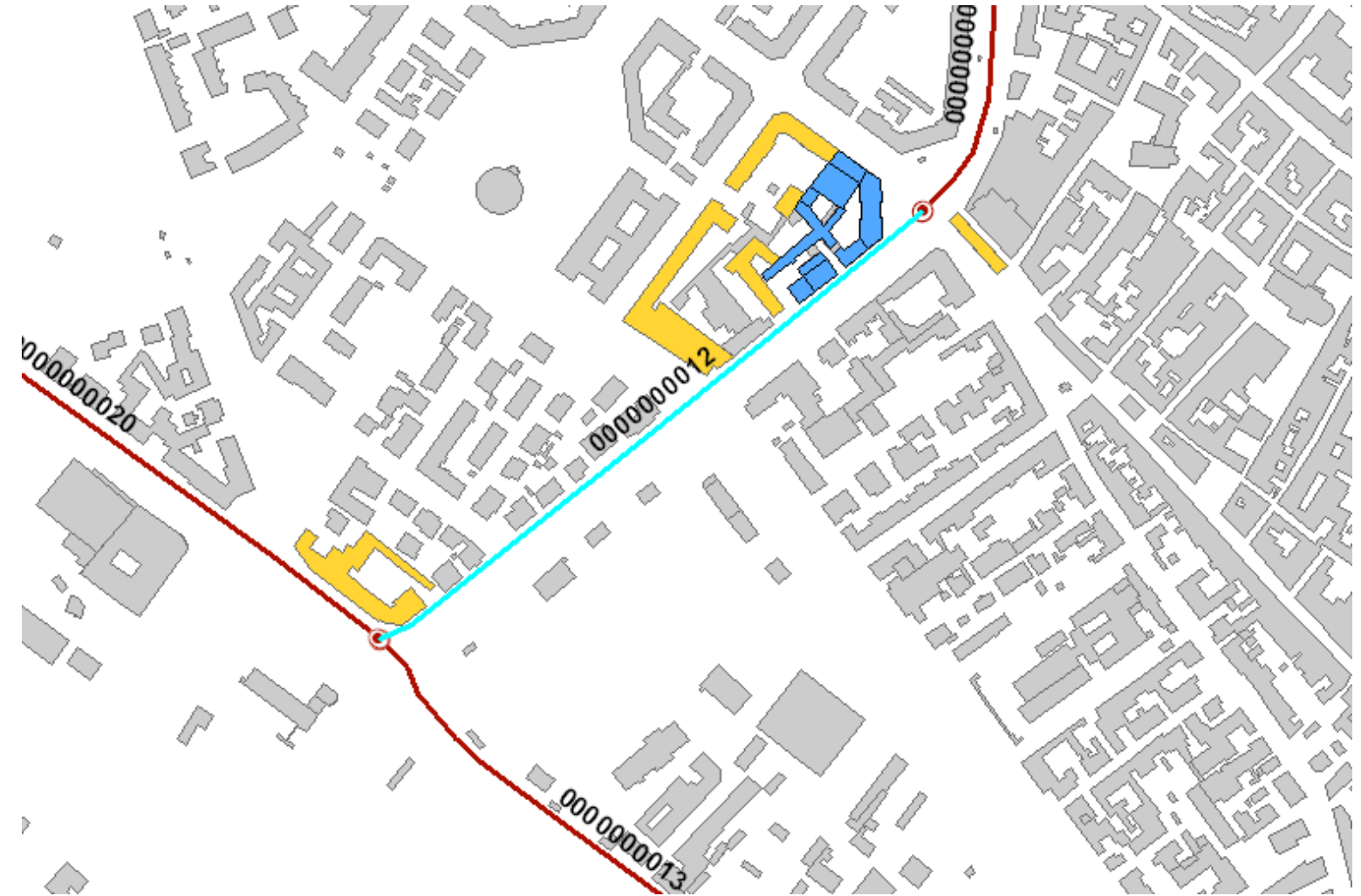
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 14
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	710	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	315	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	6	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	7	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000011	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 10
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	450	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	340	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	3	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	6	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

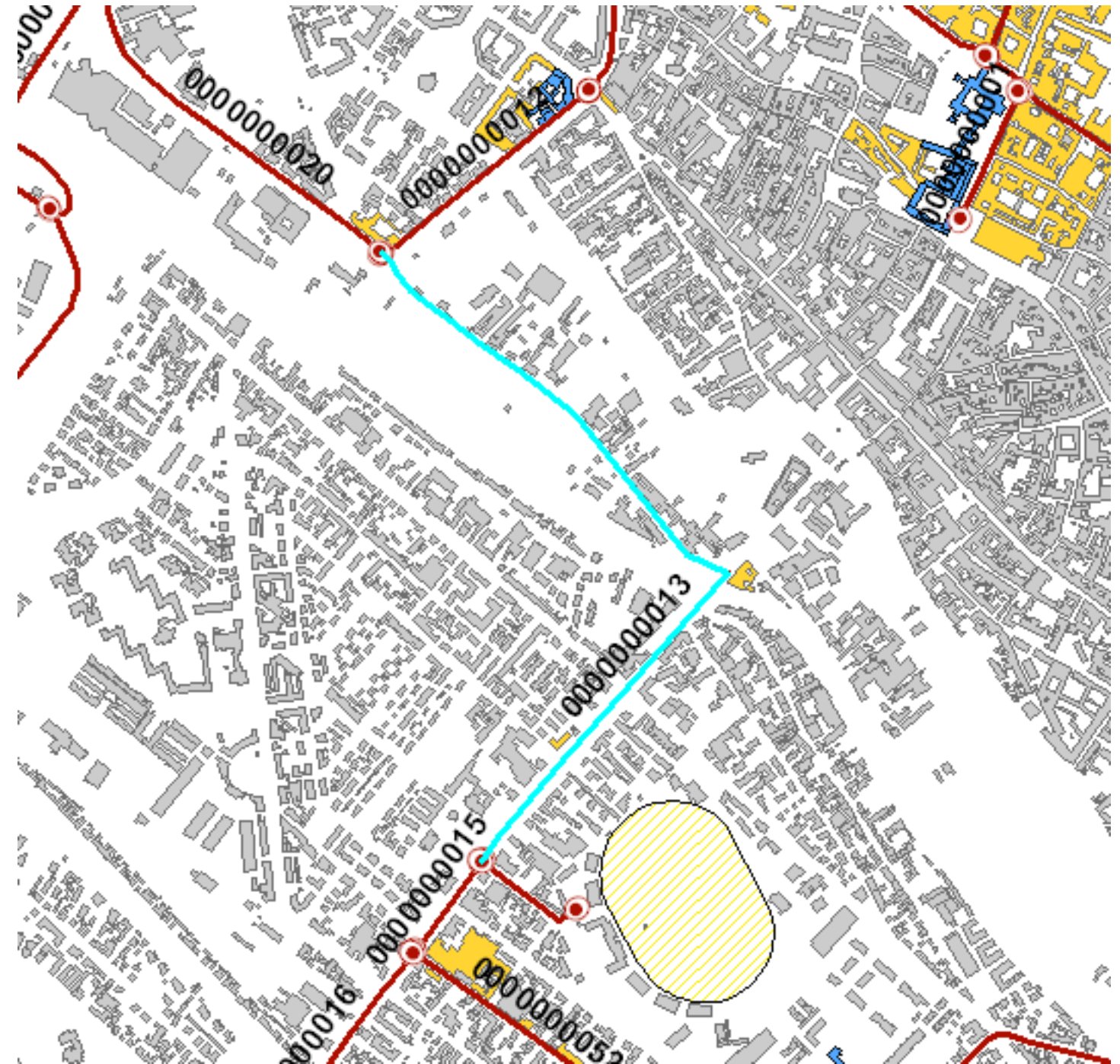


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT				
¹ Regione	Emilia Romagna	08				
² Provincia	Ferrara	038				
³ Comune	Ferrara	008				
⁴ Località abitata	Ferrara	10020				
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione					
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000012					
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI						
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali				
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento				
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 24	¹⁵ Minima	24			
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	431					
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	395					
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata					
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso					
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi					
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate					
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)					
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	2					
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	2					
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti				
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti				
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*					
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte	³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana			
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato				
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No			



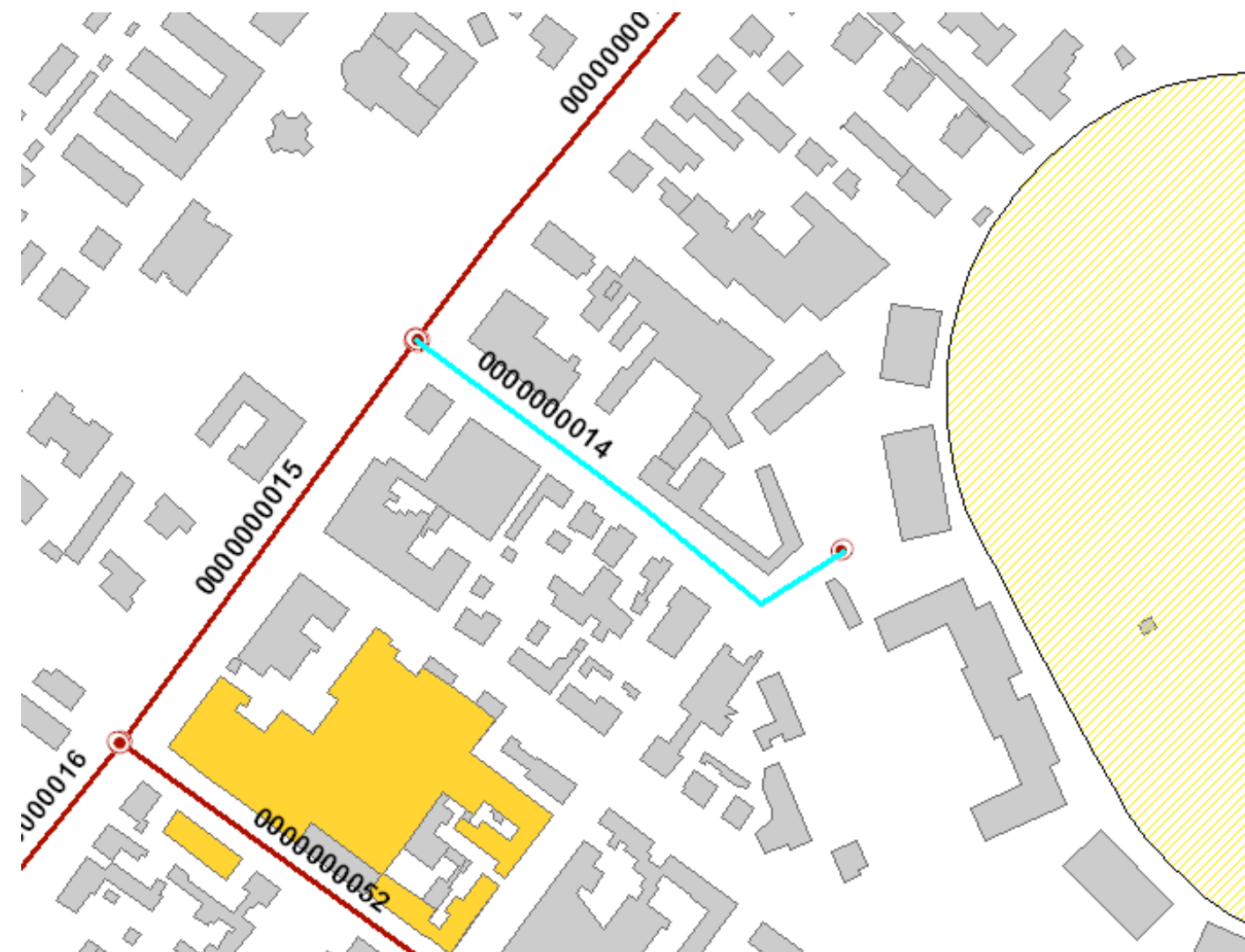
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000013	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 18	¹⁵ Minima 14
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1373	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1218	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	5	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	5	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000014	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

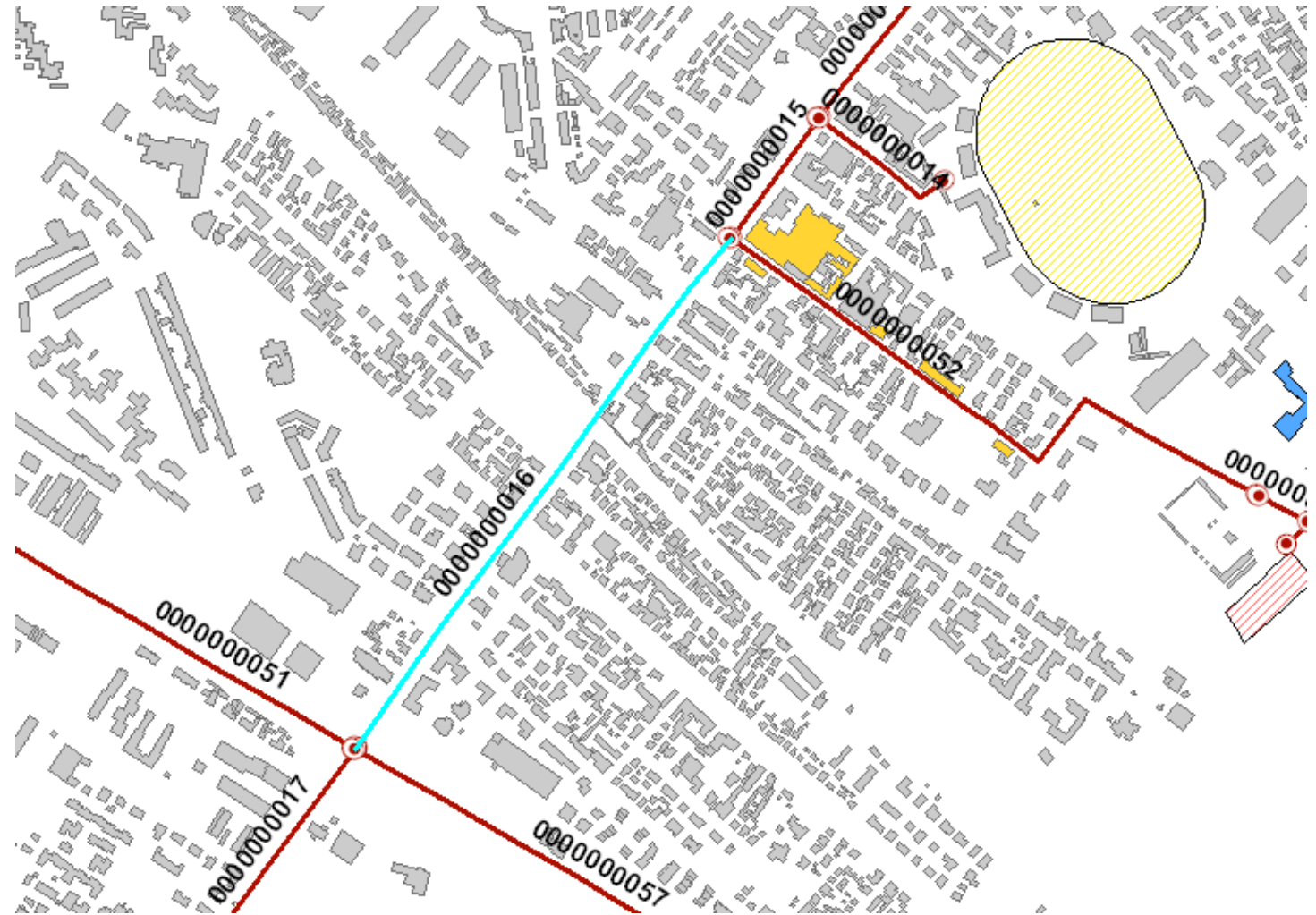
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 16
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	165	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	126	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



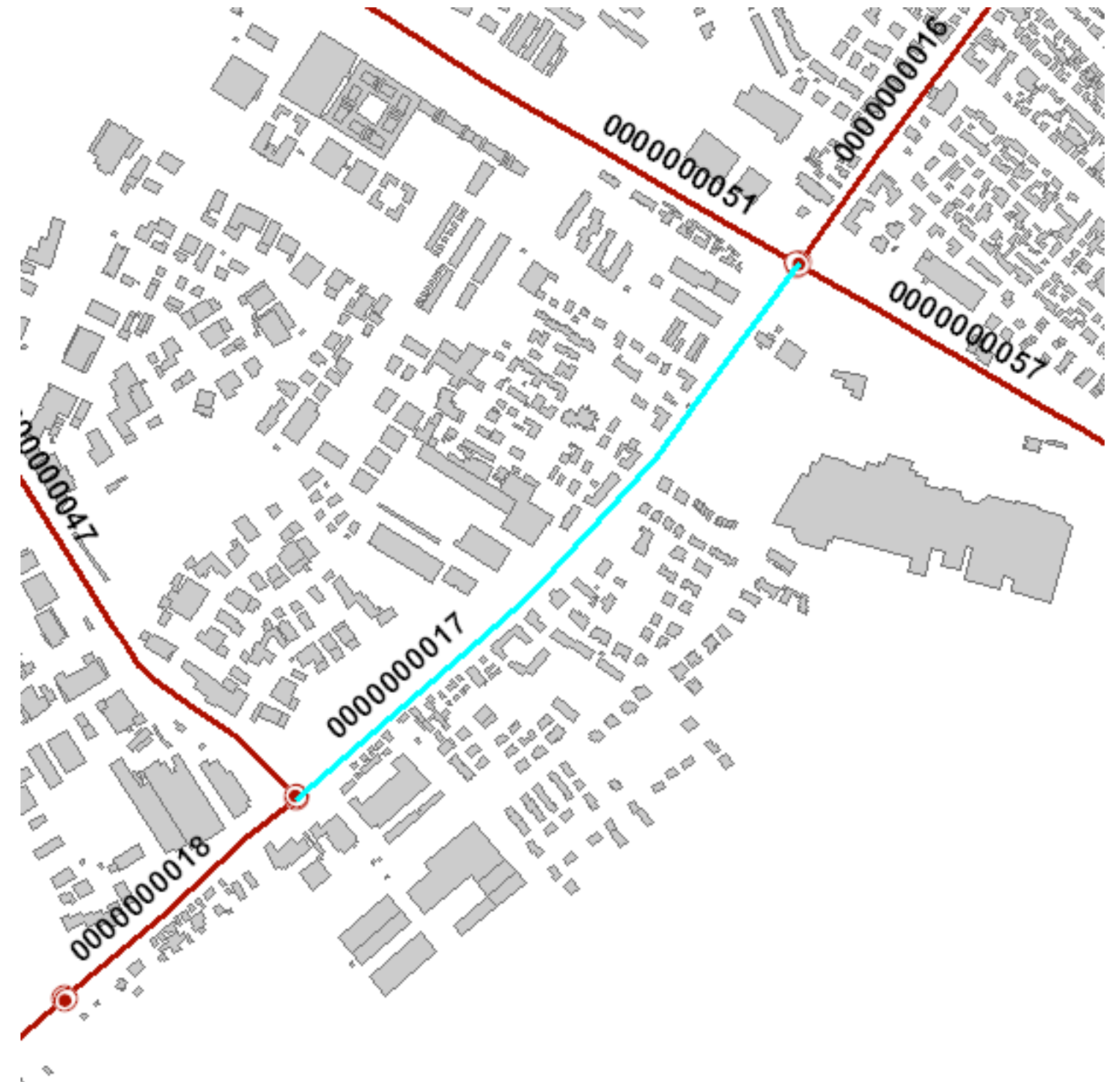
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000015	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 18	¹⁵ Minima 18
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	179	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	179	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	Ferrara	10020	
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000016		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 18	¹⁵ Minima 18	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	782		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	782		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	1	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali		²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000017		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 23	¹⁵ Minima	16
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	990		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	990		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input type="checkbox"/> Liquefazione
		³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte
	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
⁴¹ Rischio PAI	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

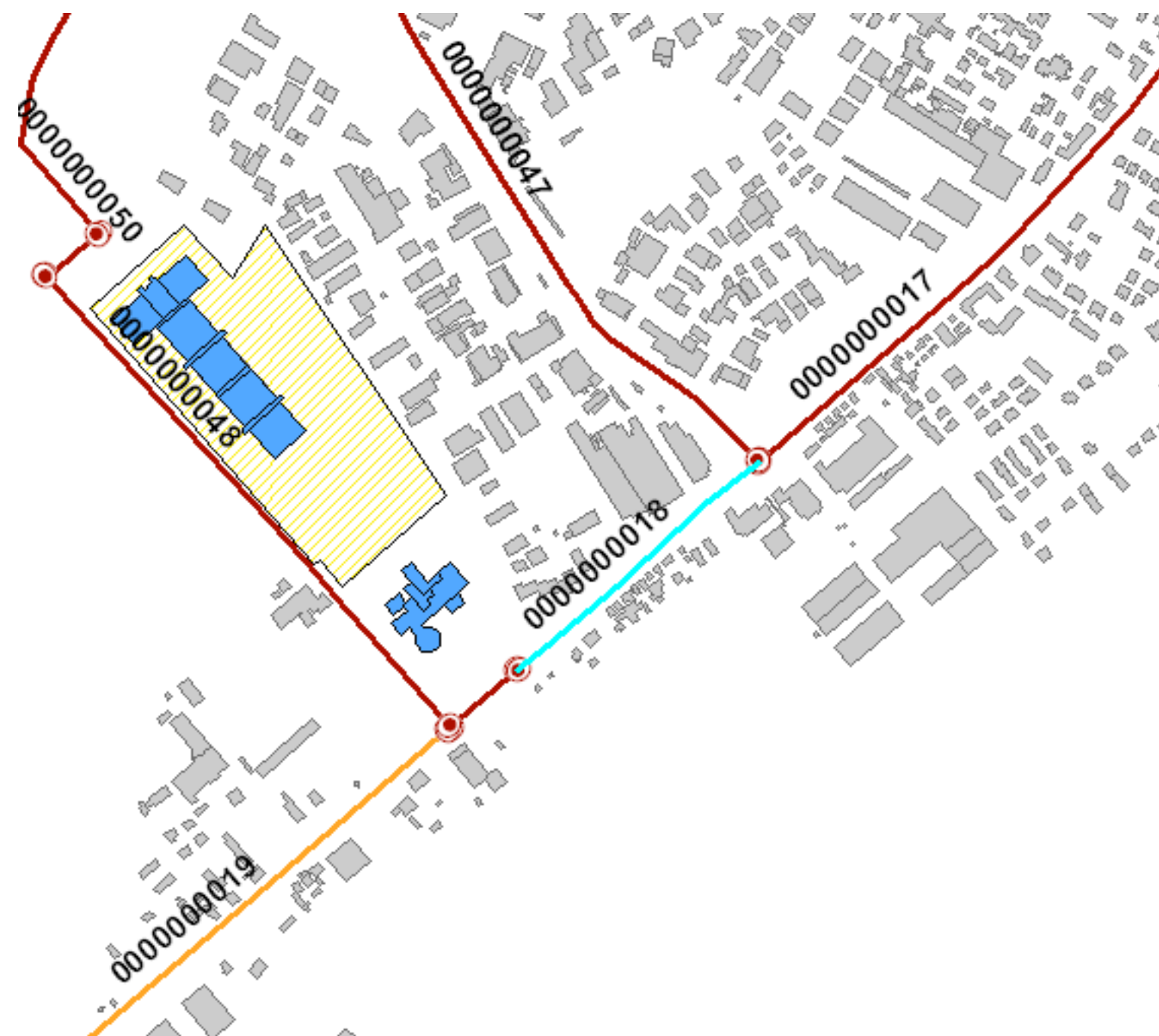


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000018	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 8	¹⁵ Minima 8
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	414	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	414	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

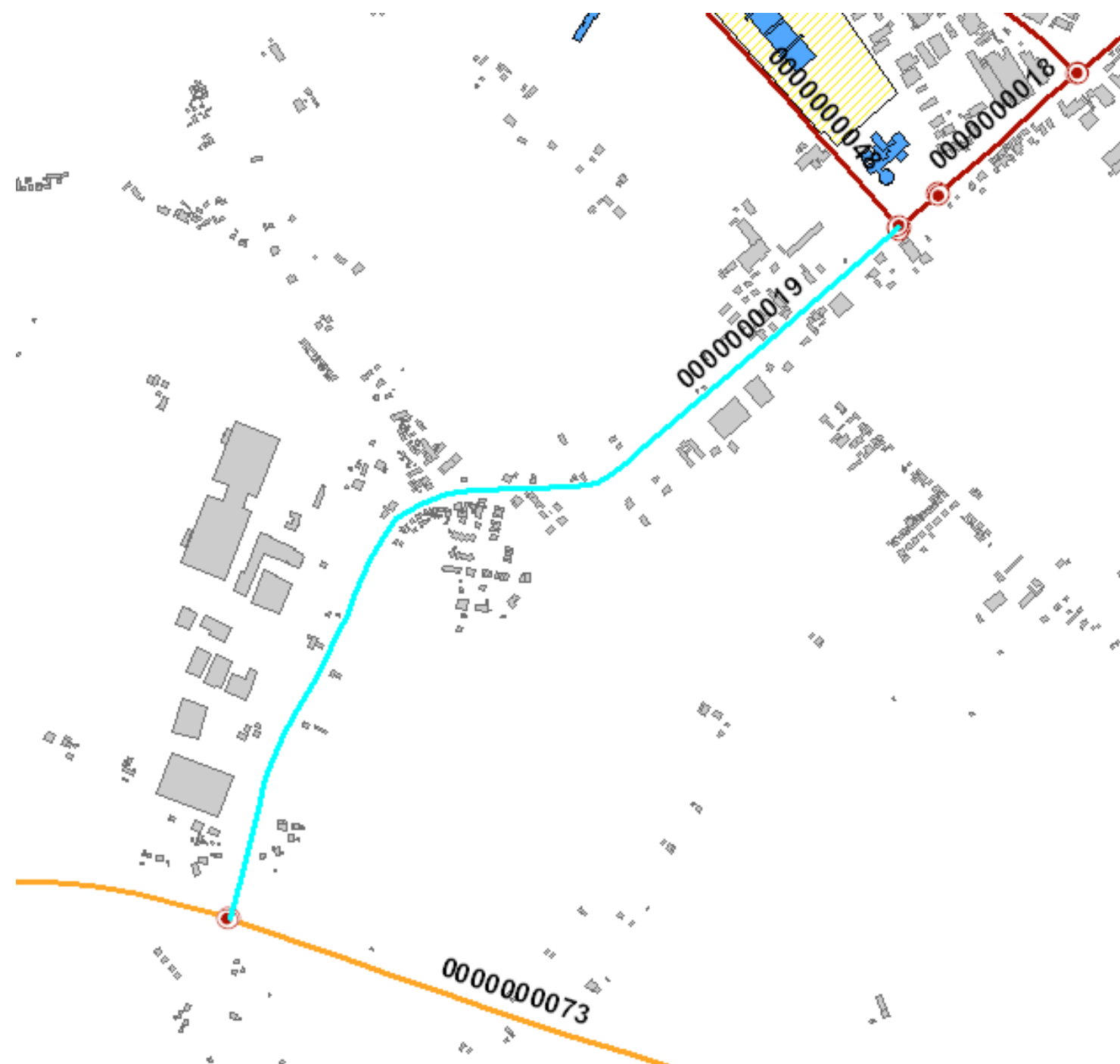


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000019	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1965	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1965	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

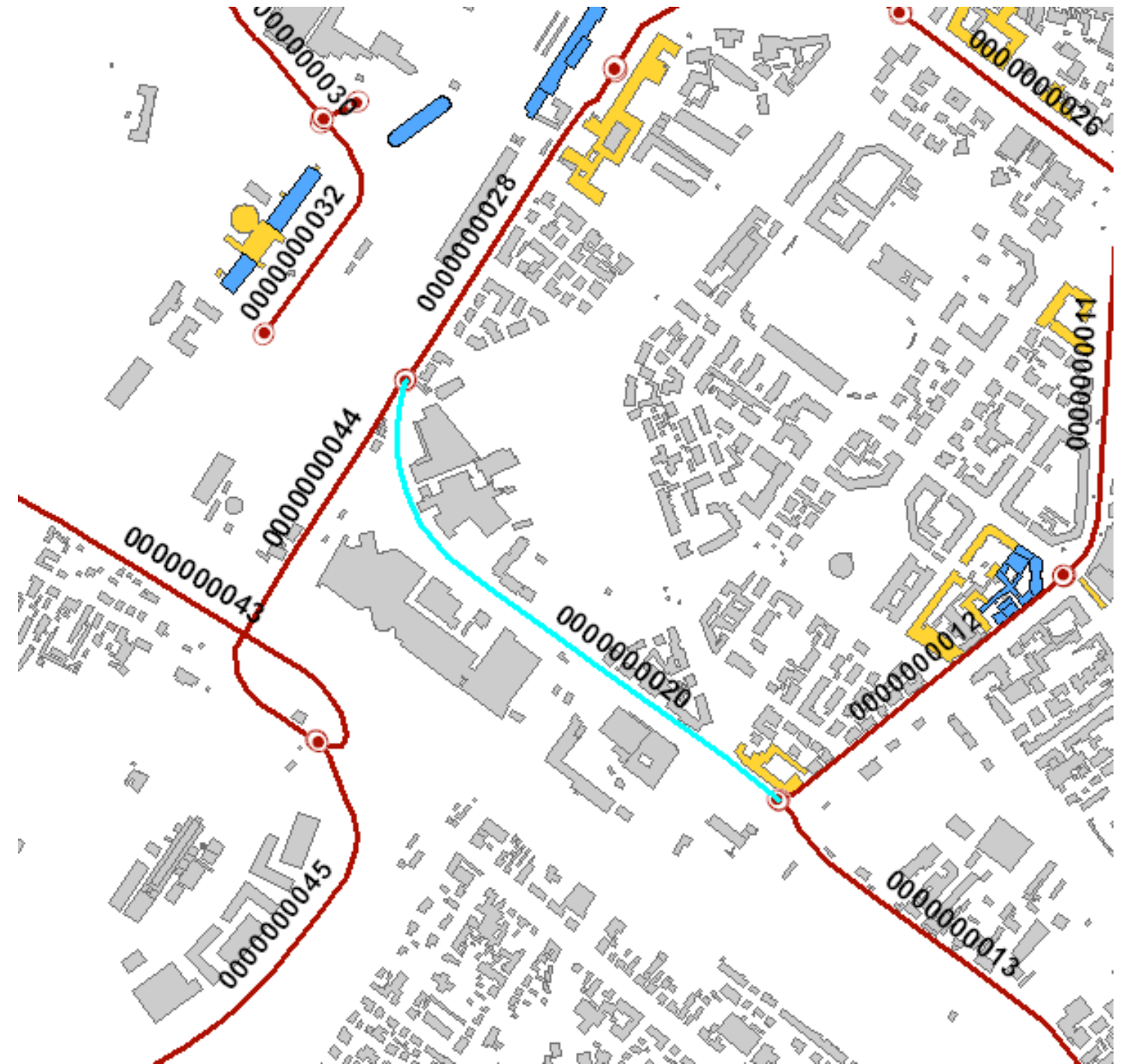


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000020	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 6
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	785	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	661	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

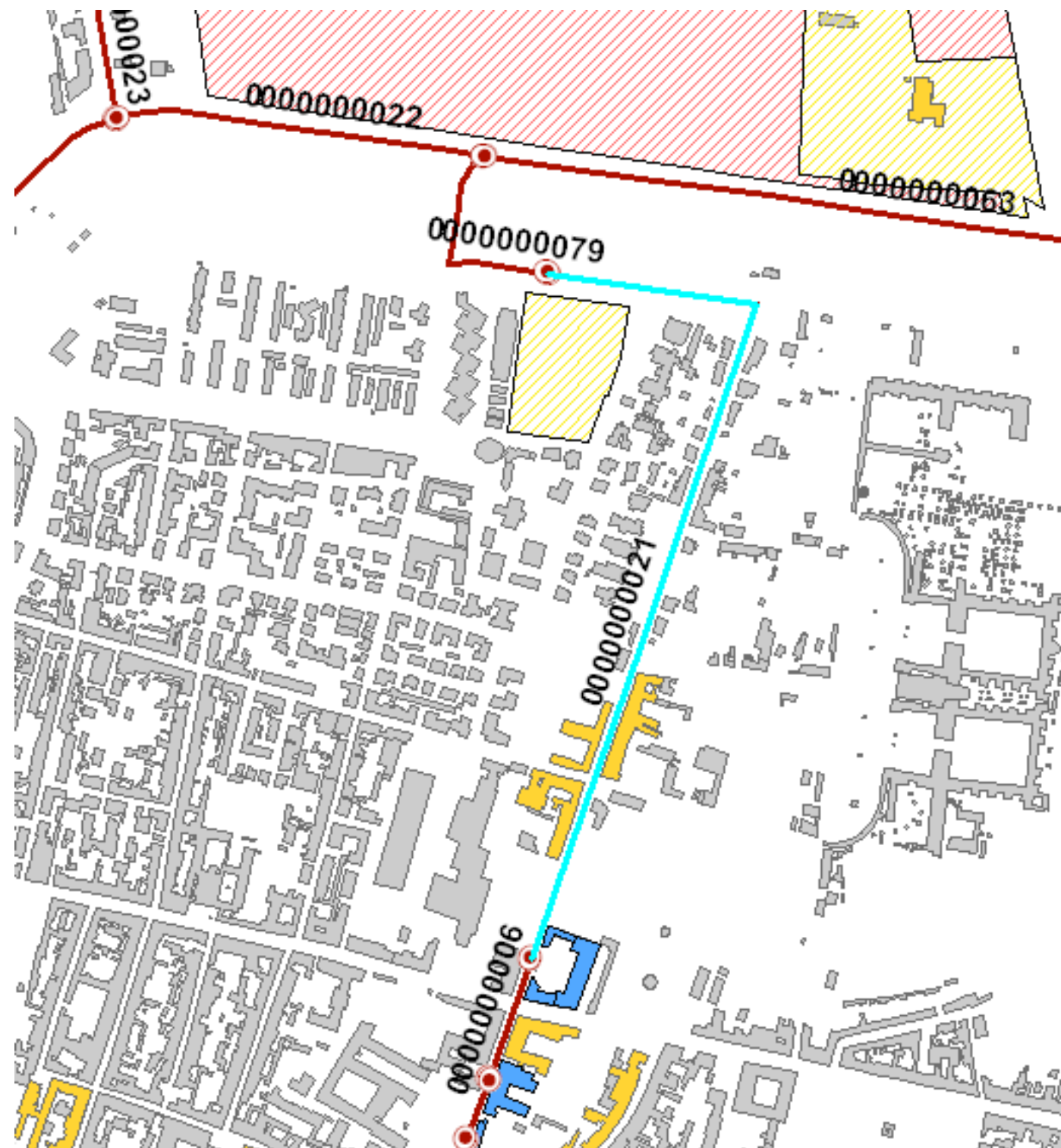


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000021	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 17	¹⁵ Minima 5	
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	945		
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	617		
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	3		
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile		
	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana	³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Falda ³⁹ <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
Acque superficiali ⁴⁰ <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato			
Rischio PAI ⁴¹ <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No			

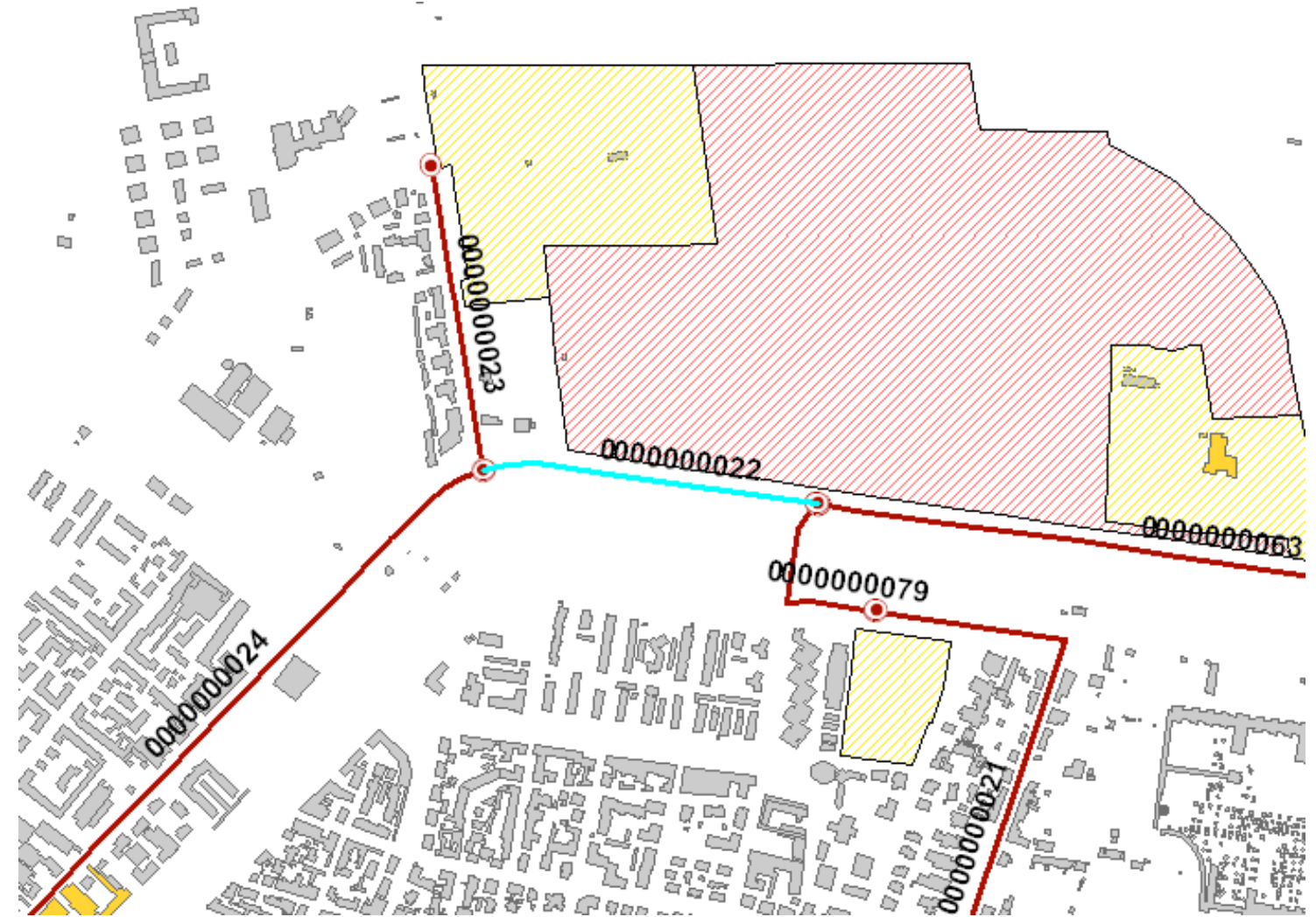


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000022	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 9
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	420	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	420	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

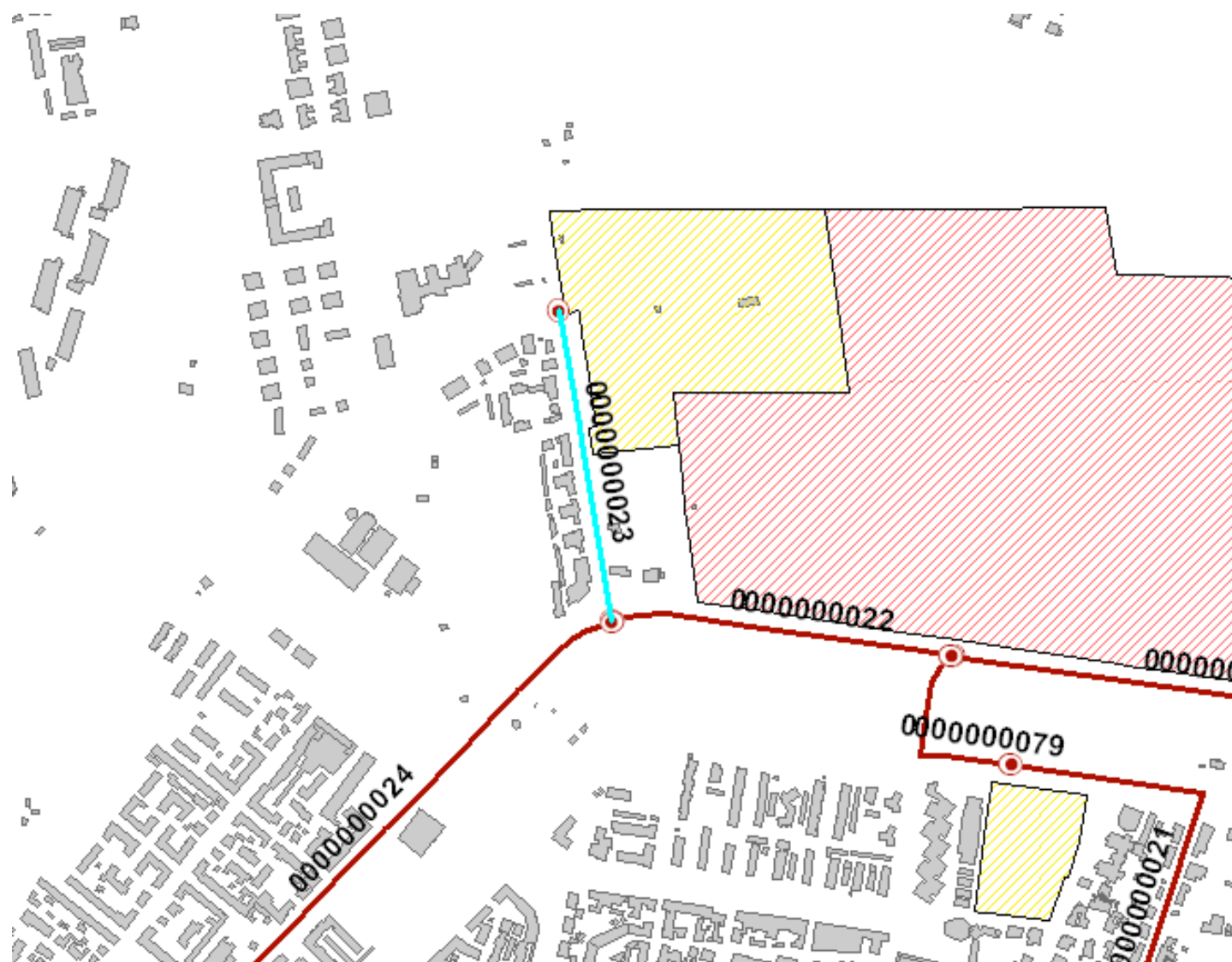


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000023	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

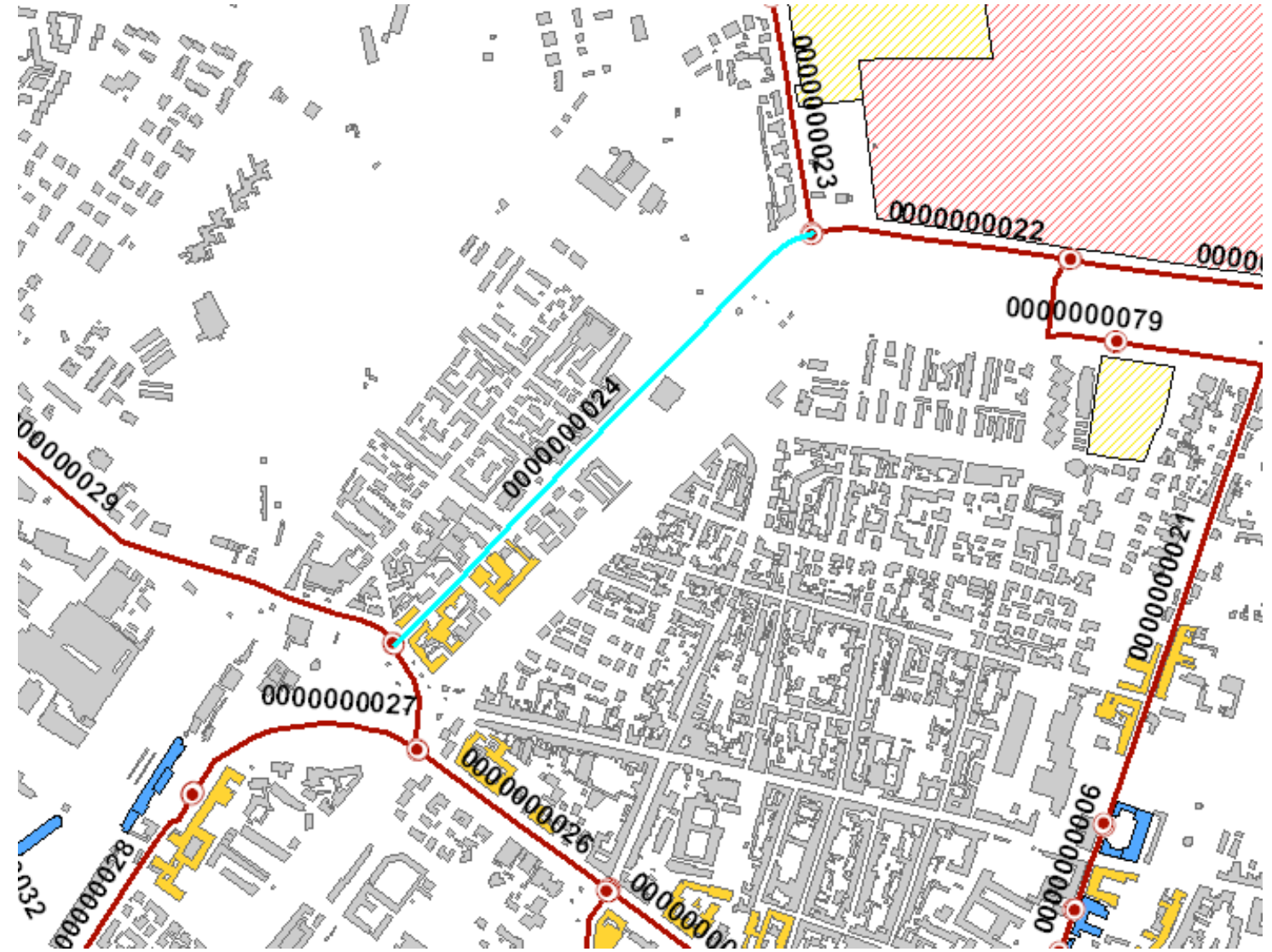
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 11	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	355	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	213	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata <input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate <input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	4	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

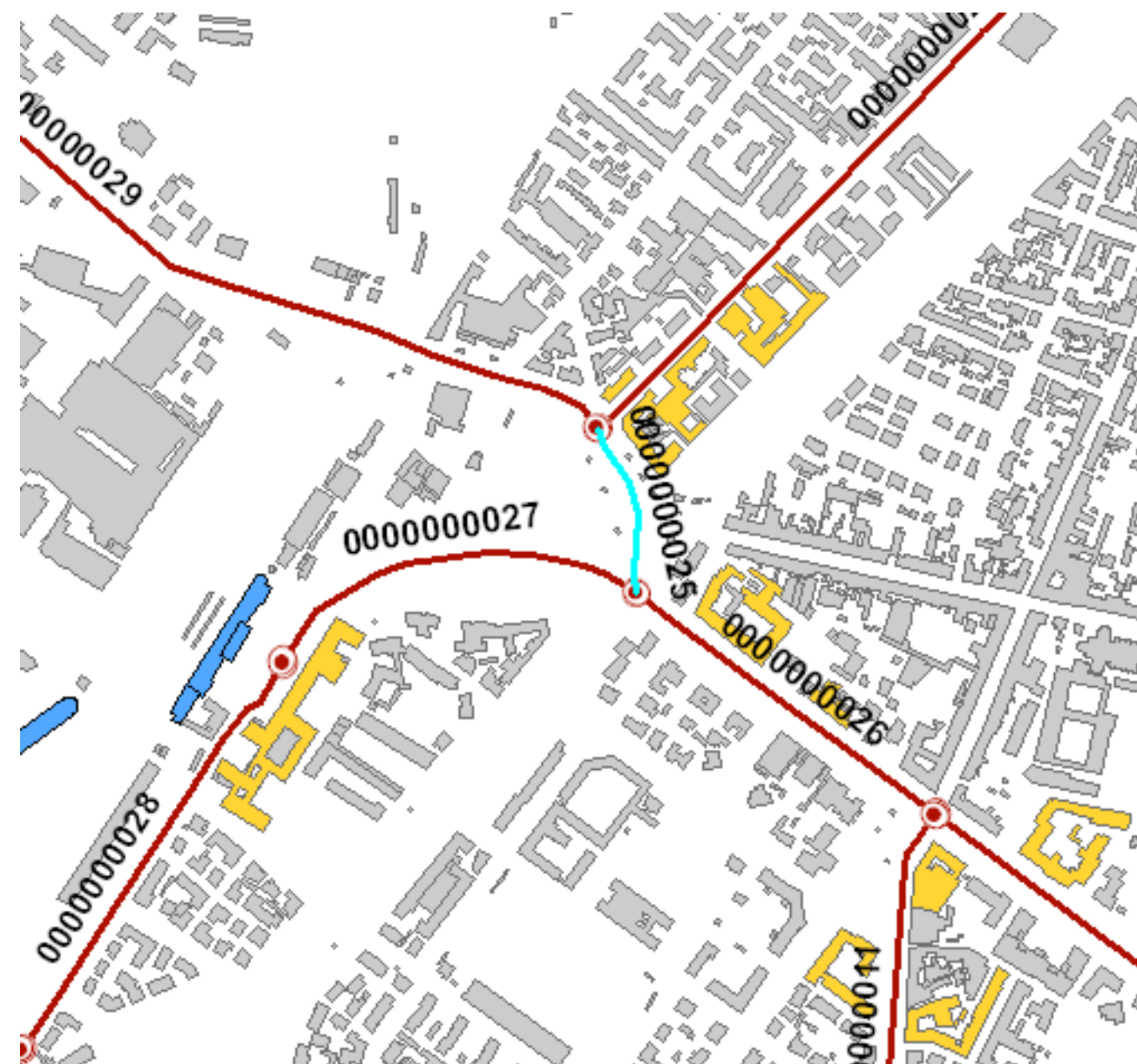


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000024	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

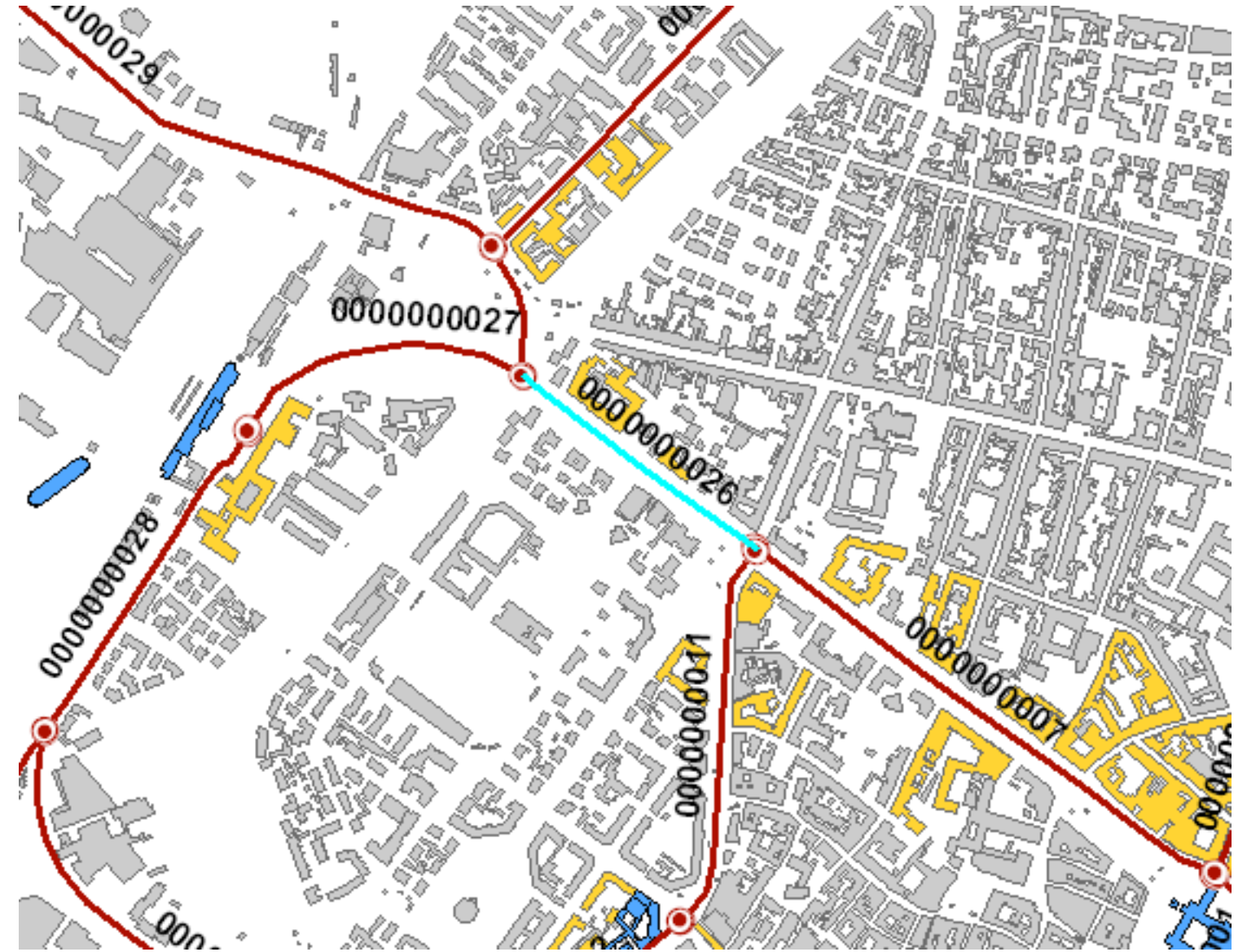
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 10	¹⁵ Minima 7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	871	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	672	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	3	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



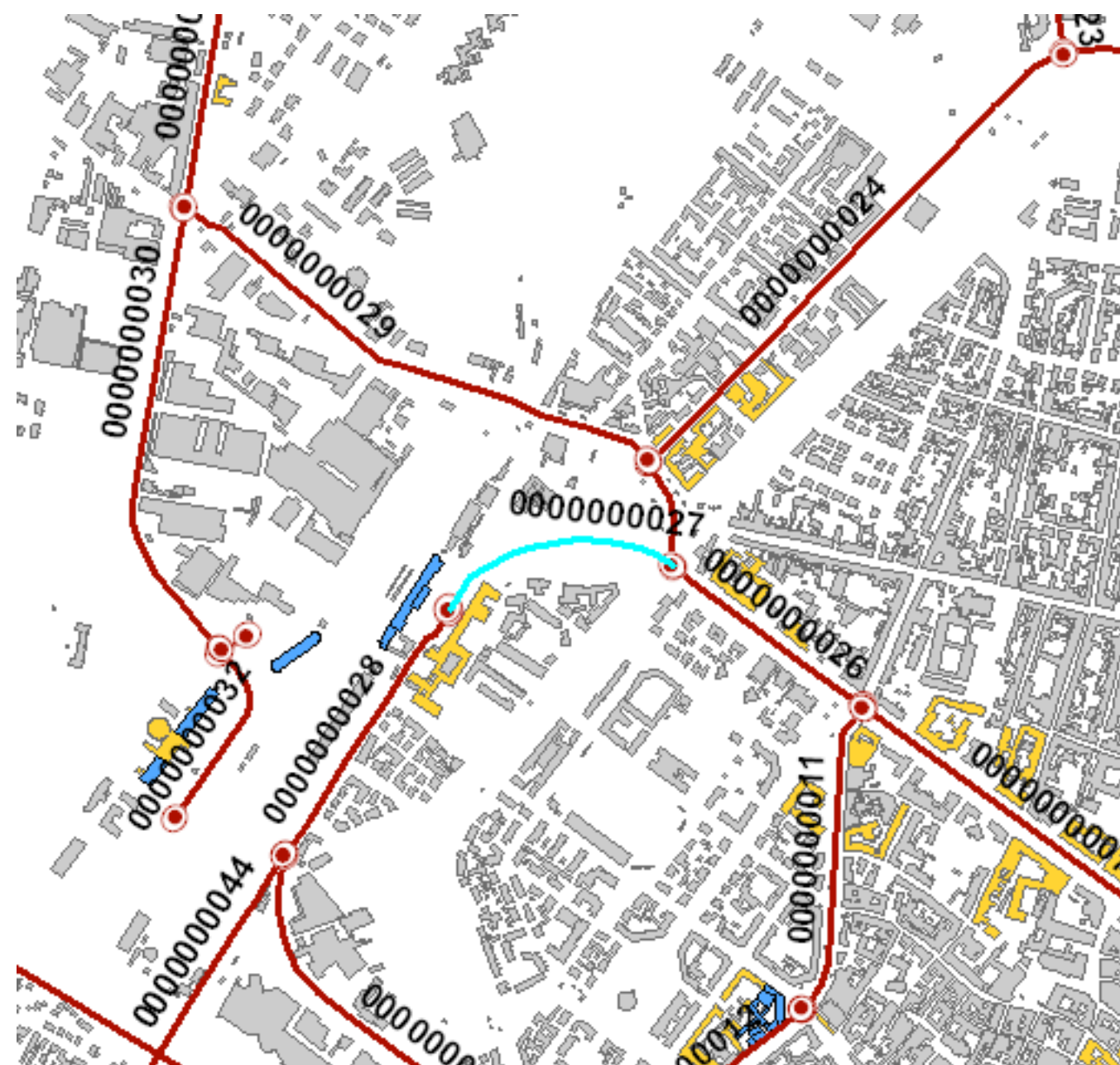
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	Ferrara	10020	
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000025		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 33	¹⁵ Minima 21	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			197
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)			197
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴¹ Rischio PAI	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
		<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000026	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 13	¹⁵ Minima 13
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		311
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		176
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	2	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	Ferrara	10020	
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000027		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 11	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	396		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	331		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte
³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000028	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 6
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	552	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	360	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
ACQUE SUPERFICIALI	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
RISCHIO PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000029		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 22	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	810	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	810	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 1
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

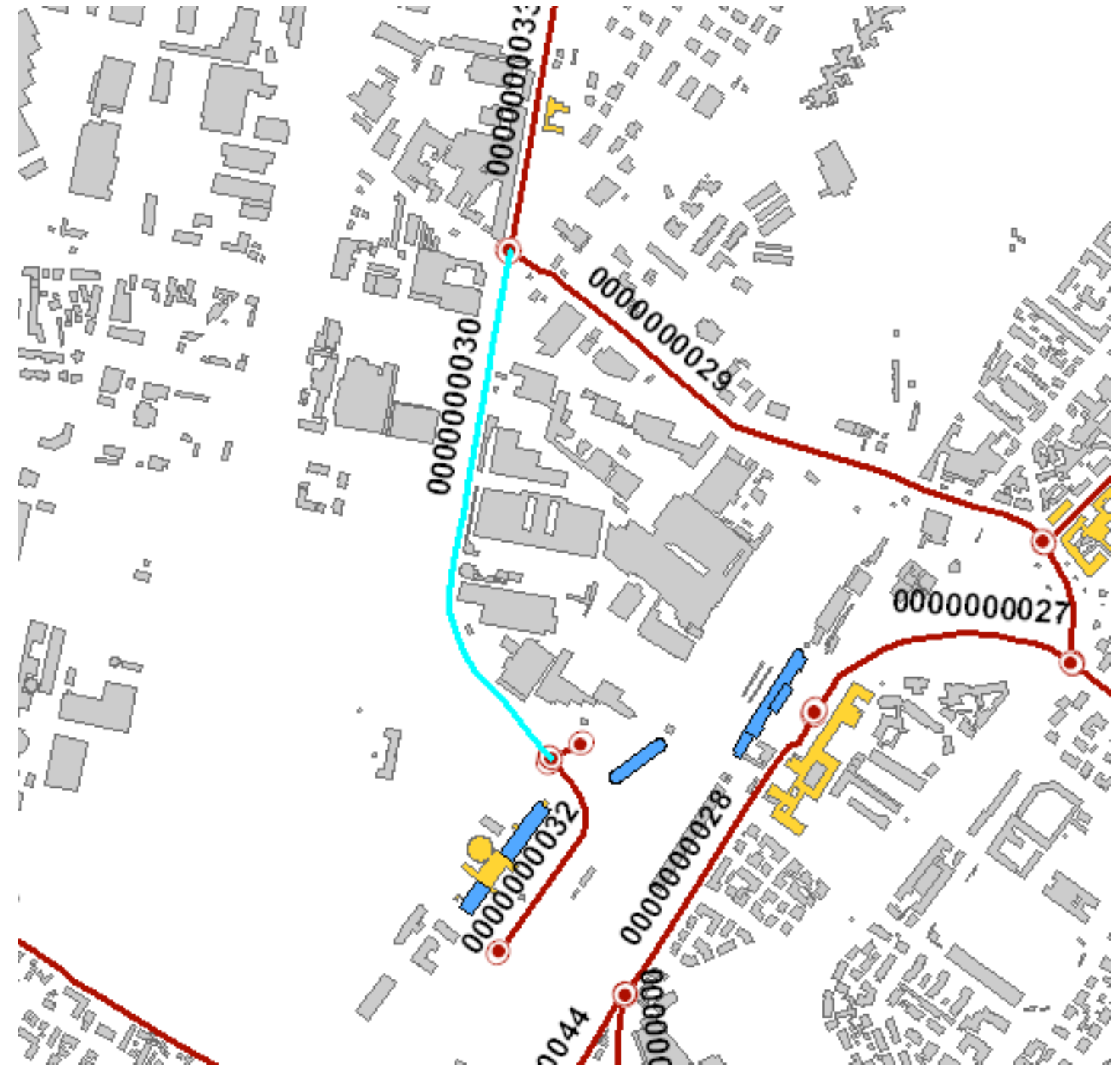


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000030	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

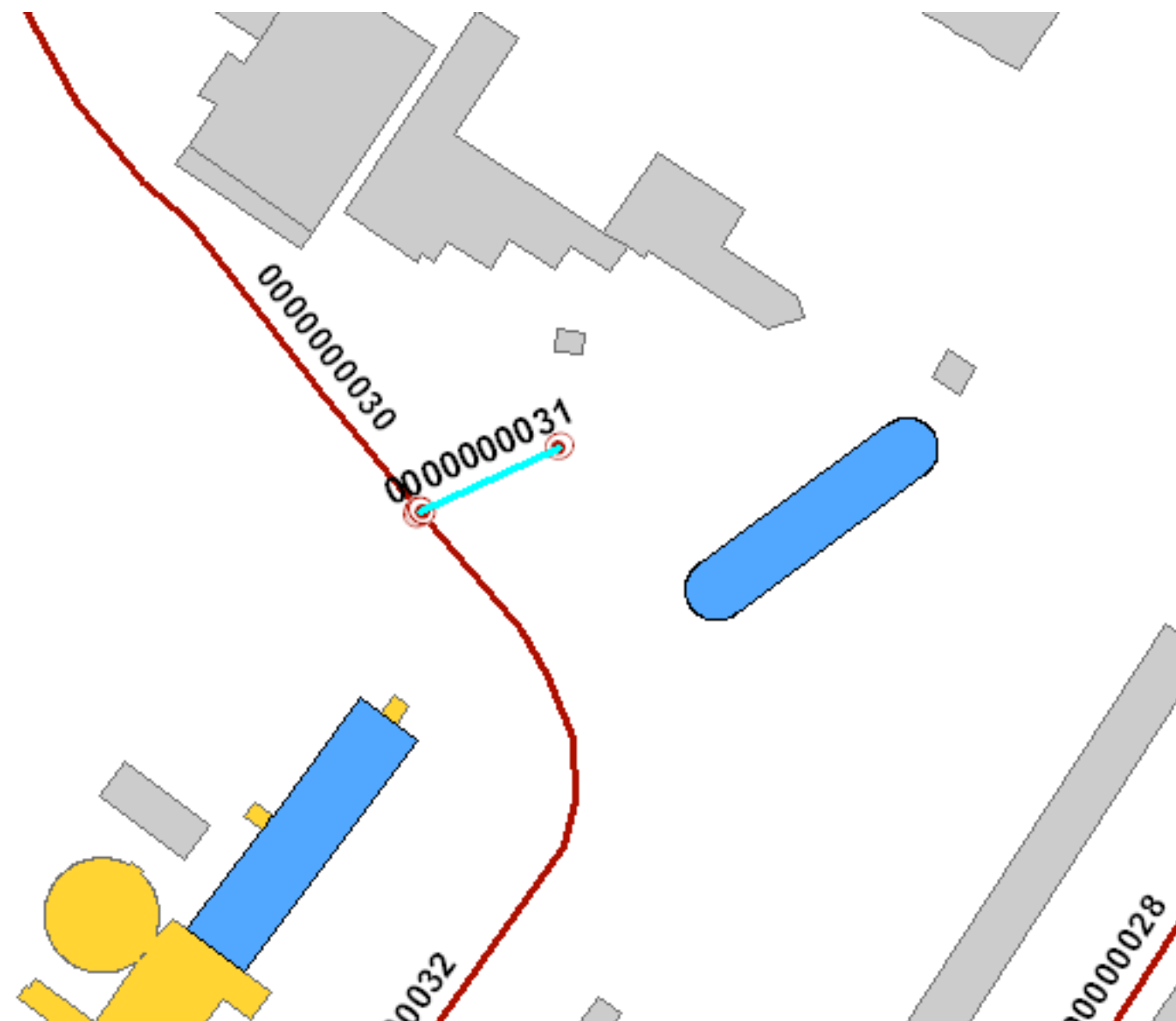
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 12	¹⁵ Minima 8
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	636	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	636	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
41 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	0000000031	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 9
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	55	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	55	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000032	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 10
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		303
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		255
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

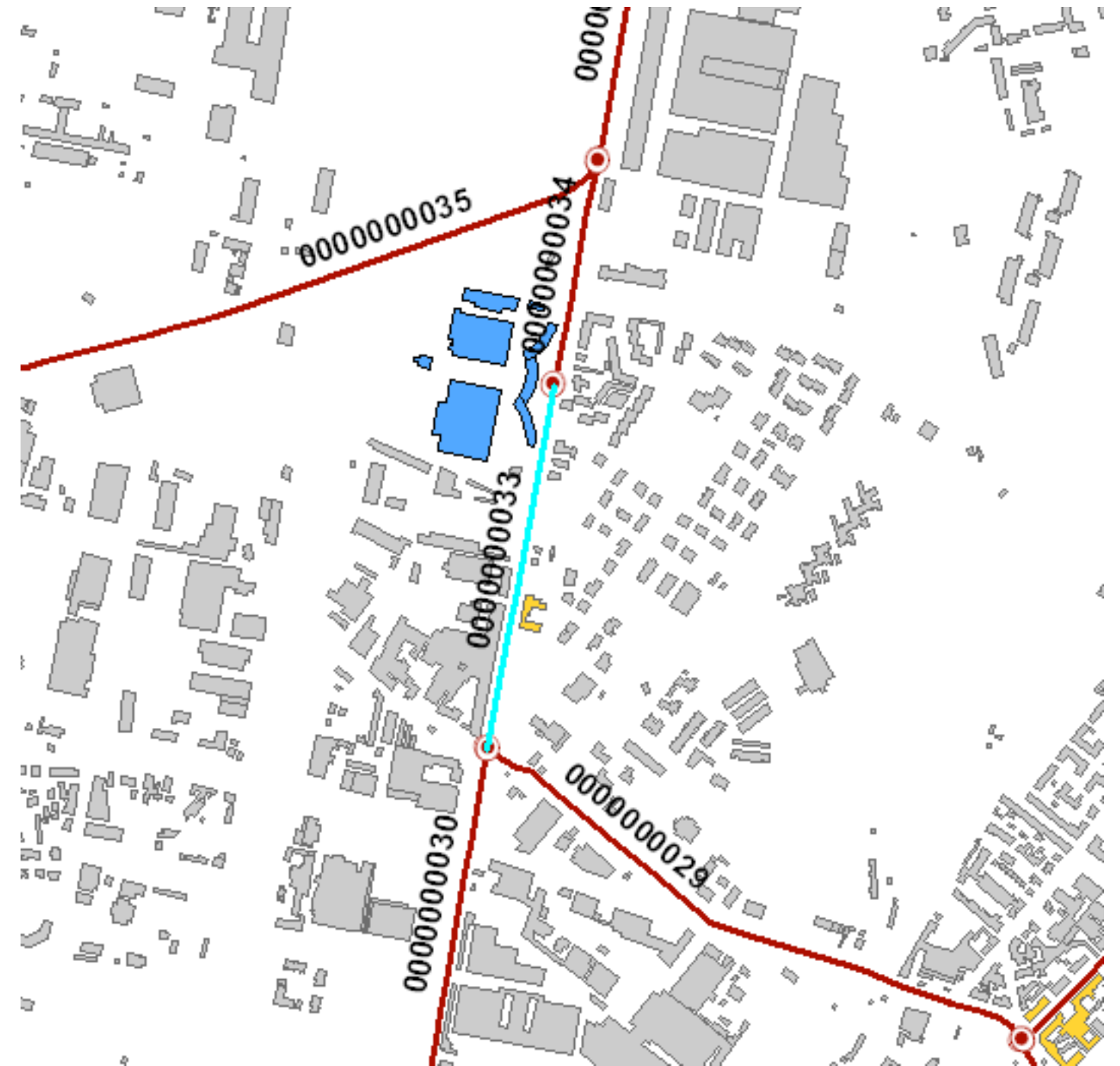


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000033	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 11	¹⁵ Minima 10
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	478	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	427	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	°	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Acque superficiali <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000034	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 12	¹⁵ Minima 10
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	259	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	244	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁸ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
²⁹ MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

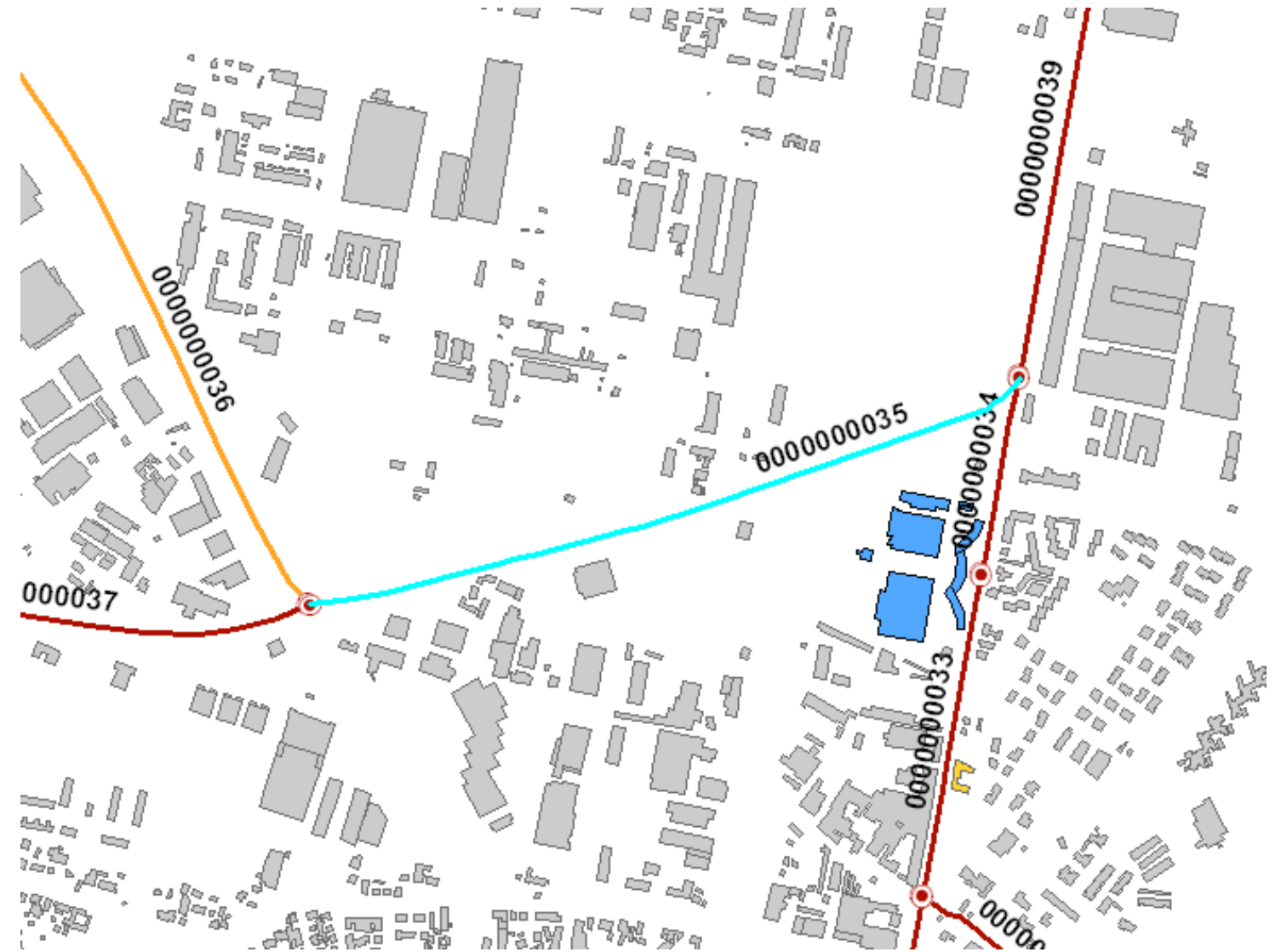


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000035	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 20	¹⁵ Minima 9
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1087	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1087	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 2
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

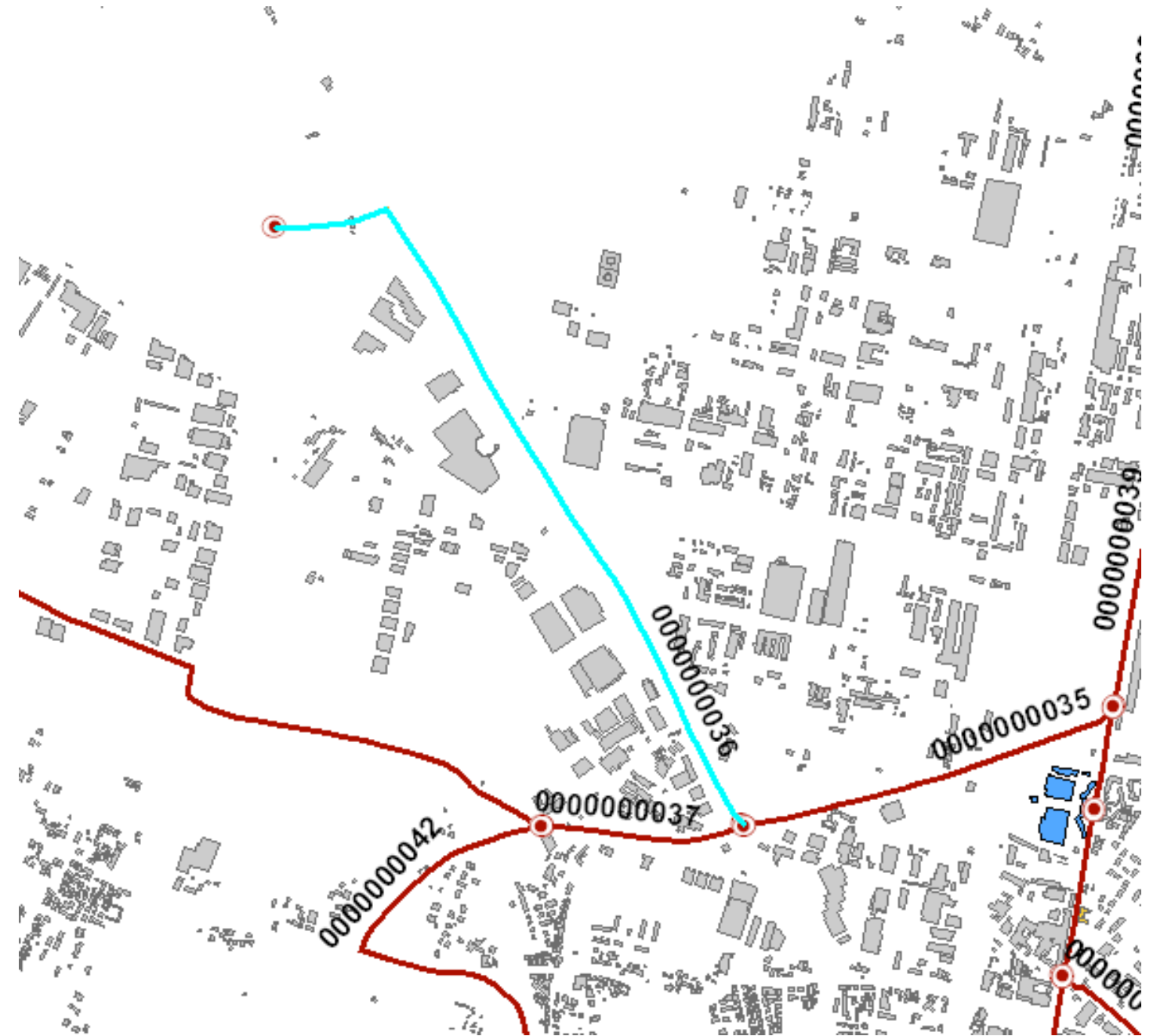


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000036	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 12
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	2303	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	2303	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	.	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁸ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
²⁹ MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana	³² <input type="checkbox"/> Liquefazione
	³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
	³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
³⁶ Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte
	³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000037		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

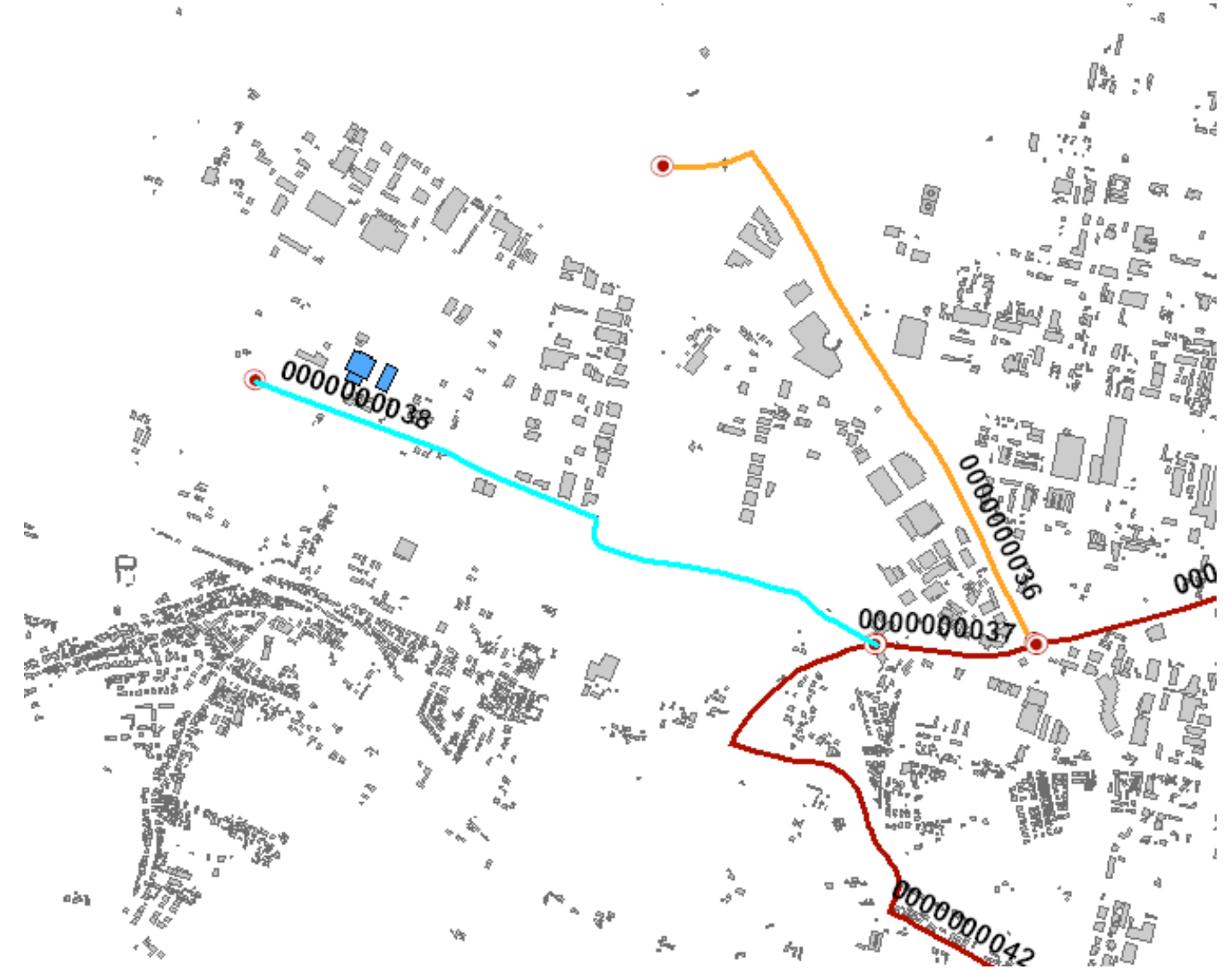
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 13	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	567	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	567	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	1	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ ZONA MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000038	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 5
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	2712	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	2712	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 1
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000039	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 9	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	613		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	613		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	.		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000040	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 9	¹⁵ Minima 6	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		983	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		930	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	2		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

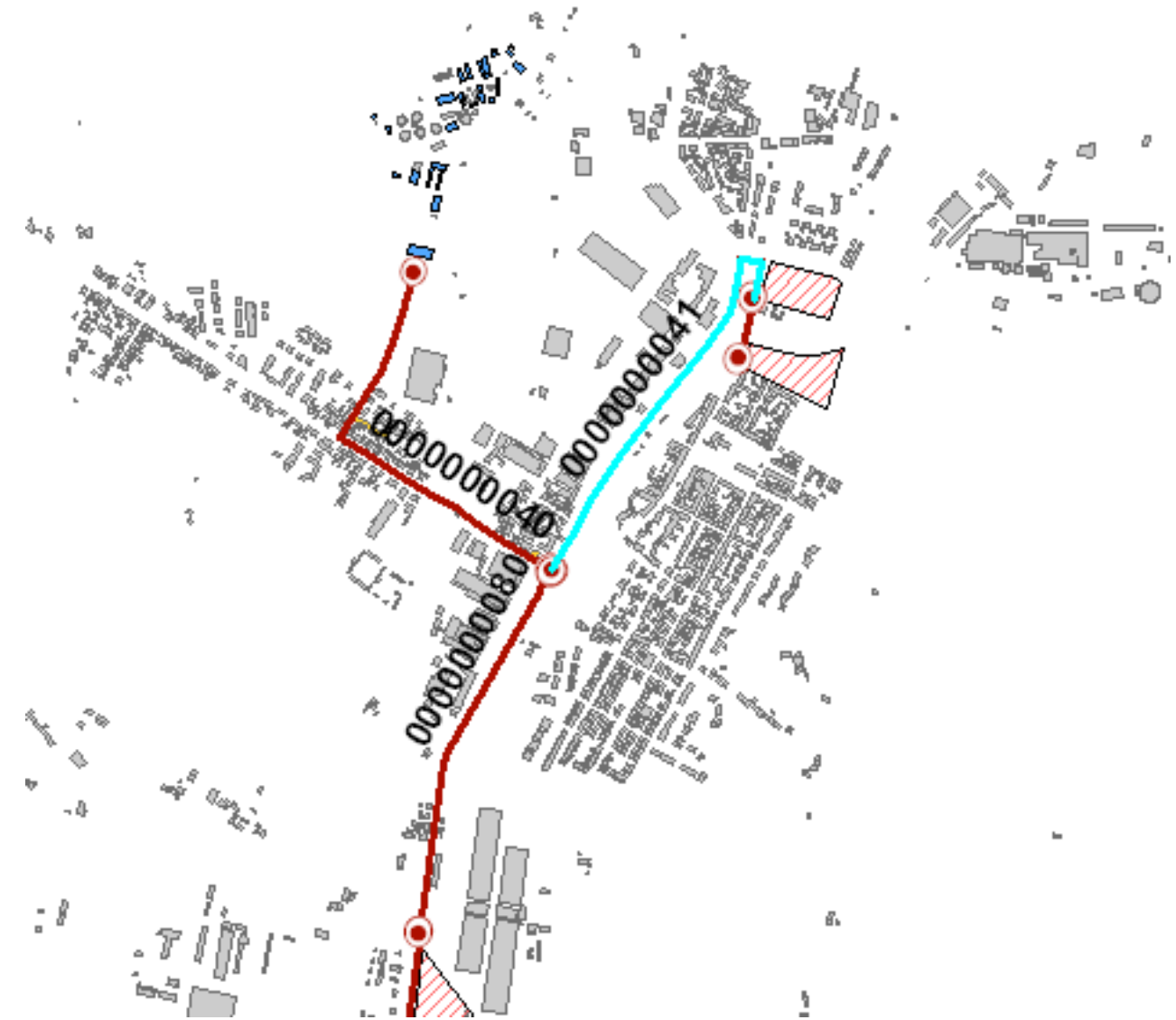


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000041	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 23	¹⁵ Minima 13
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		1003
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		1003
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁸ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura <input type="checkbox"/> A monte ³⁷ <input type="checkbox"/> A valle ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

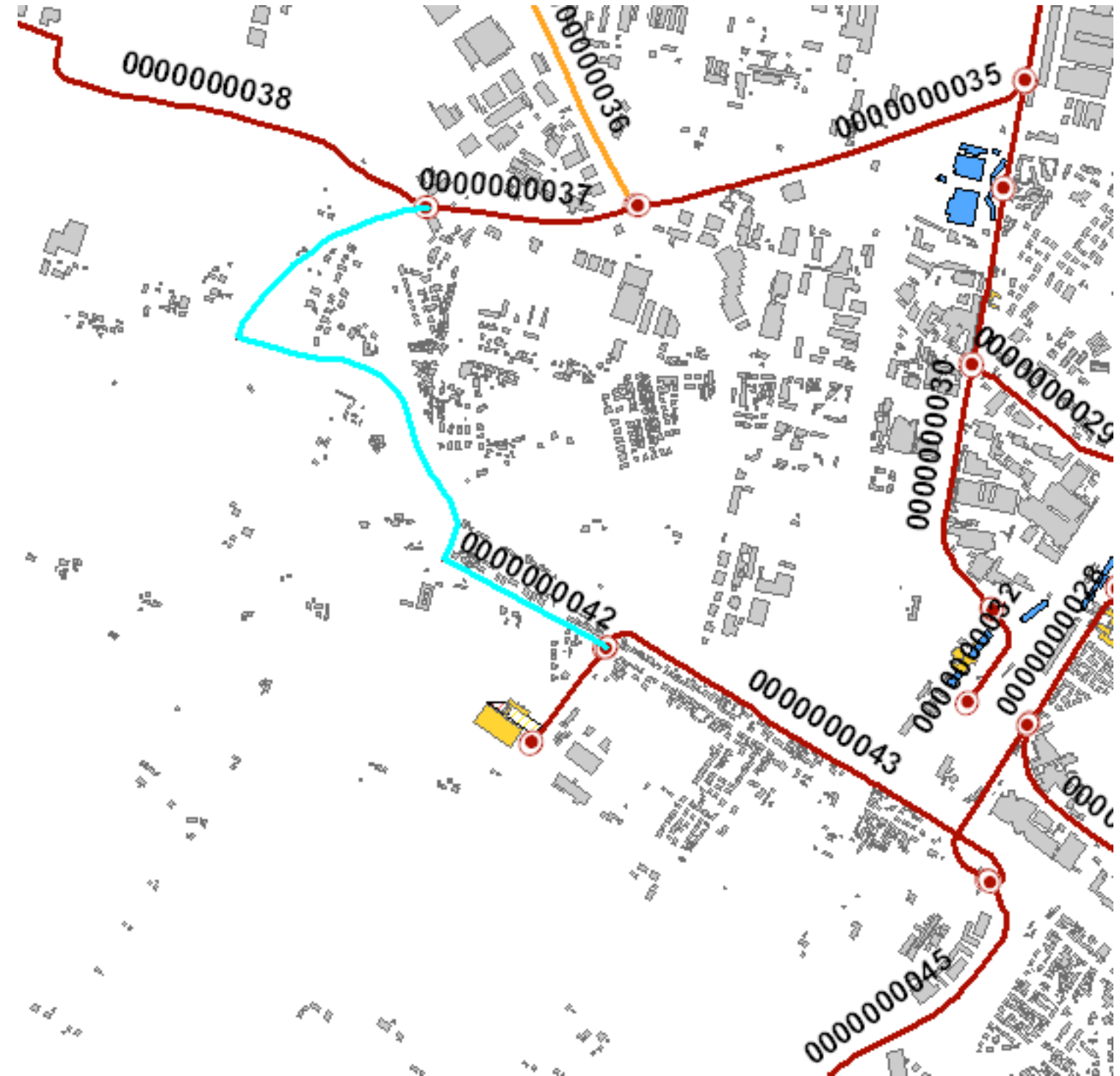


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

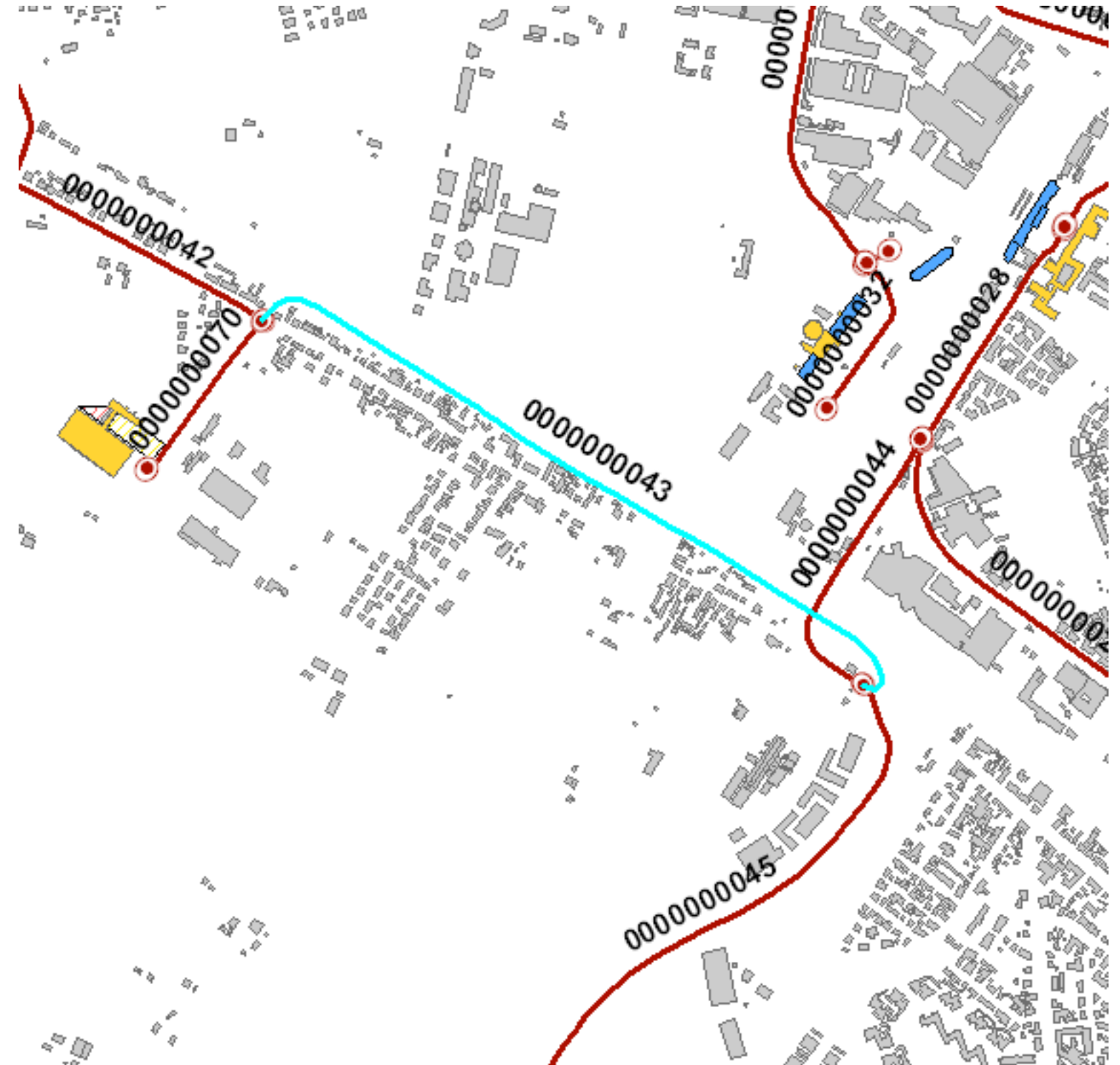
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000042	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1939	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1939	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L) 0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 2
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	0000000043		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 10	¹⁵ Minima	7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1377		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1377		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		

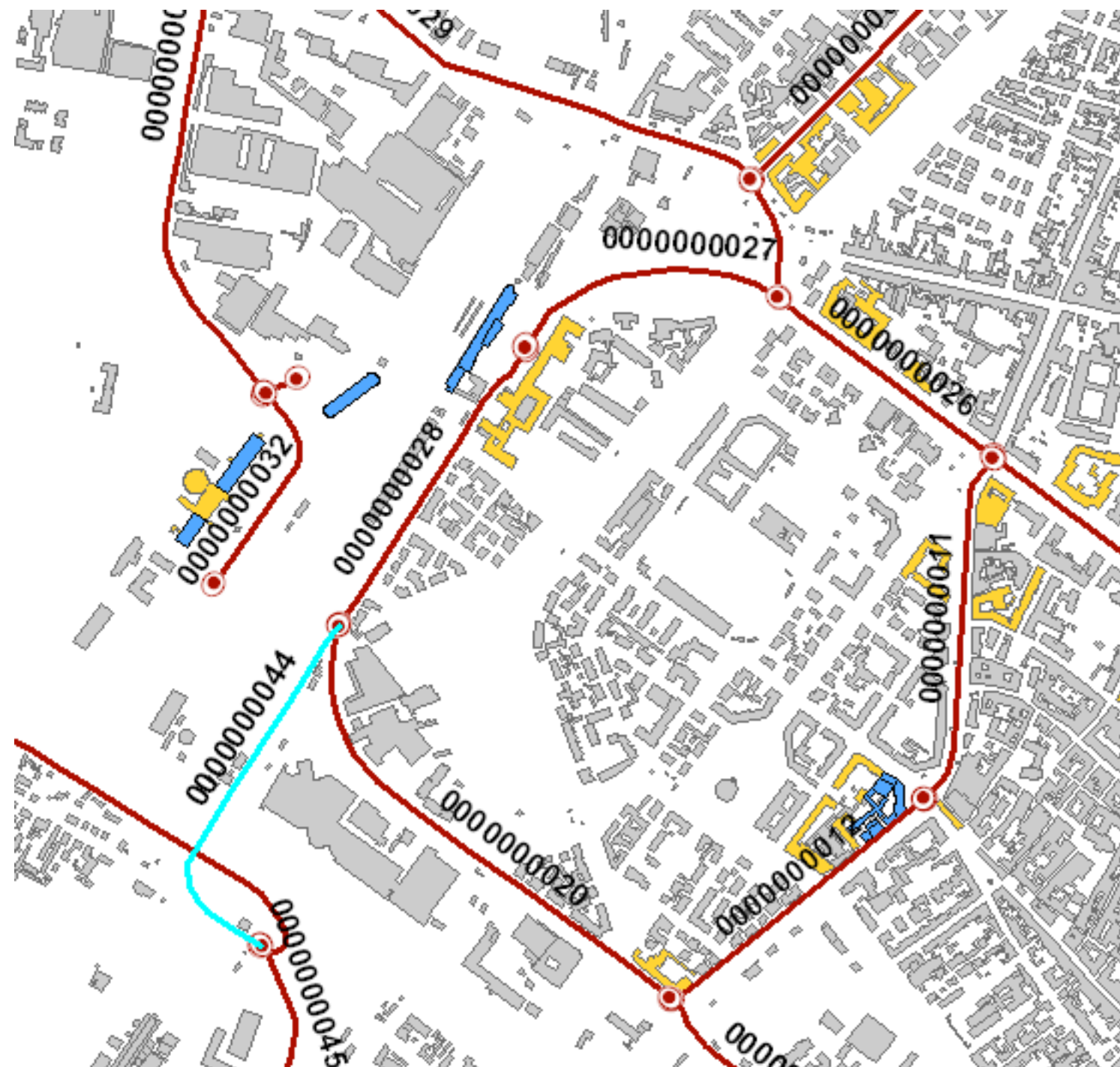


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000044		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 11	¹⁵ Minima 7
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	482	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	446	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	2	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

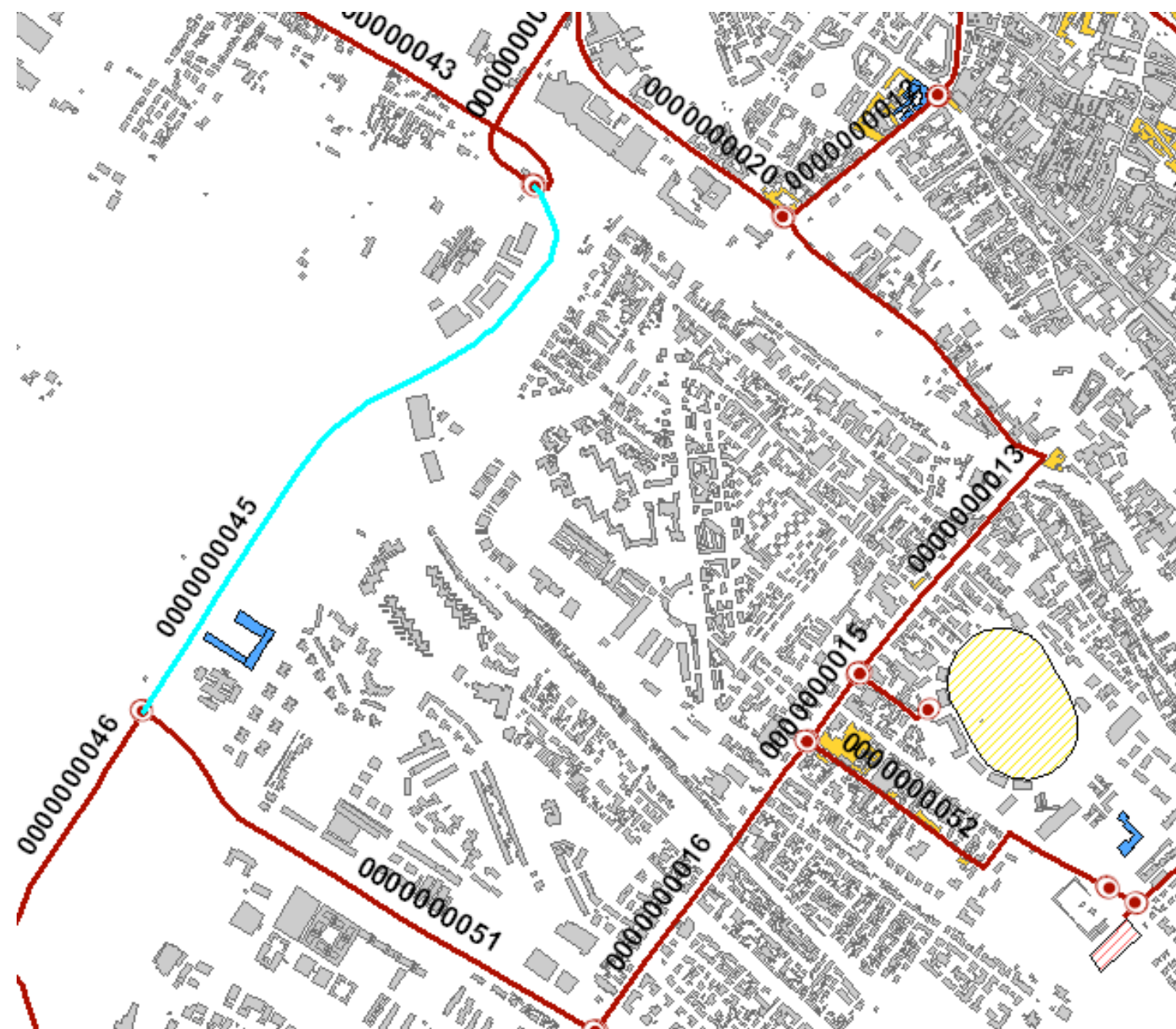


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000045		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 13	¹⁵ Minima 9	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1551		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1551		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

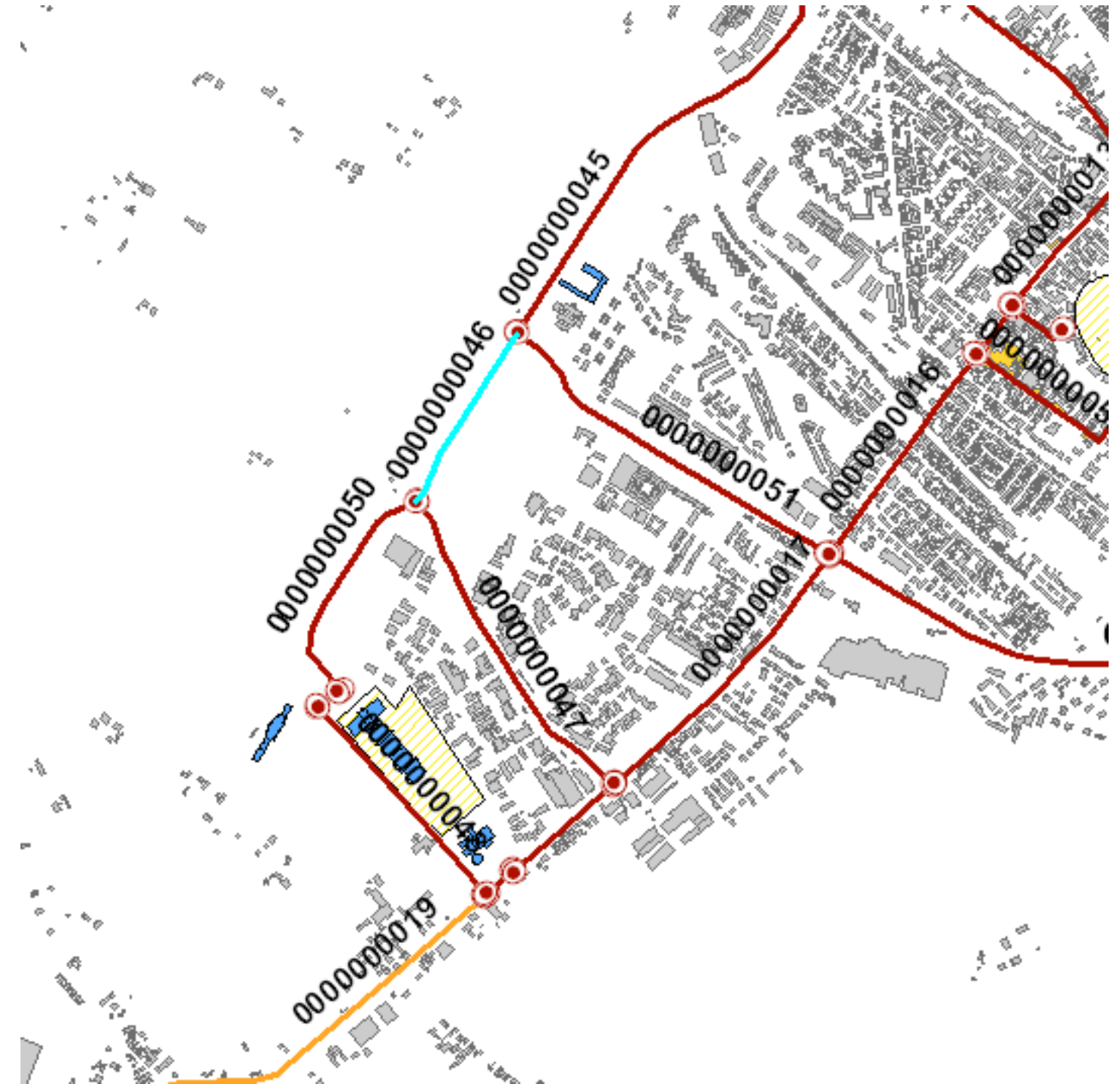


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000046	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	500	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	500	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

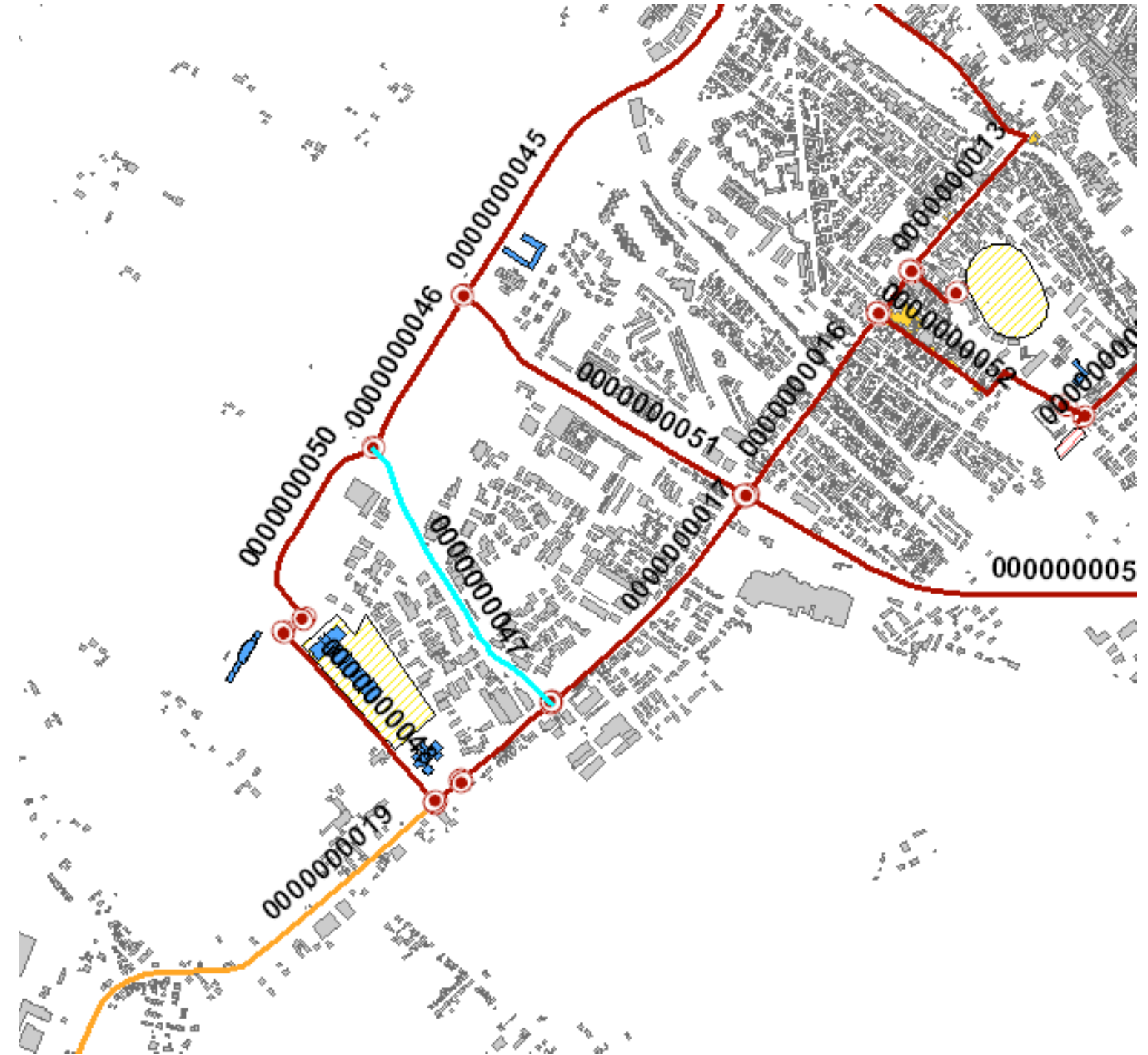


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000047	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input checked="" type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 32	¹⁵ Minima 20
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1071	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1071	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

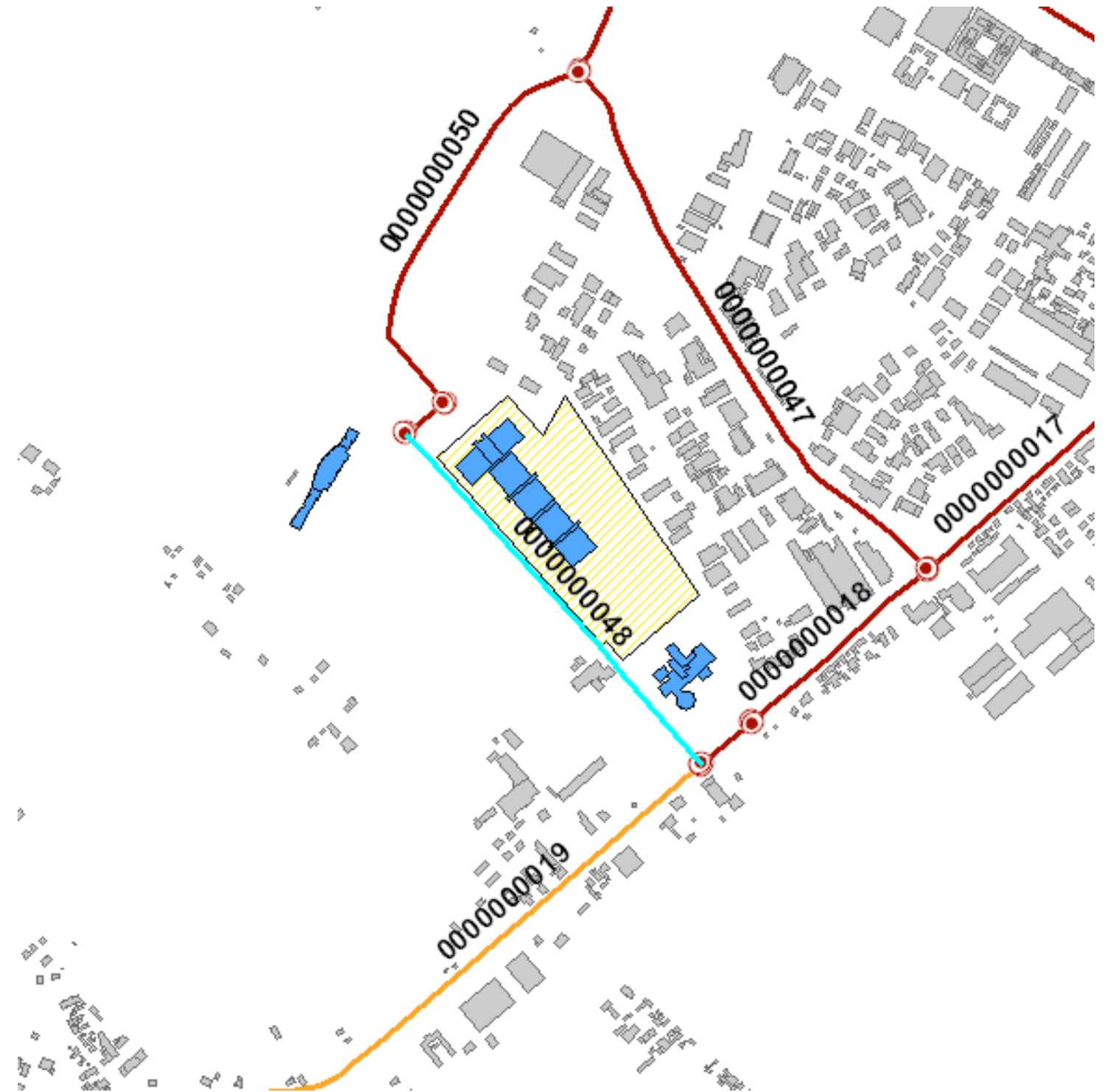


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000048	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 6
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	788	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	788	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input checked="" type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	0000000049	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

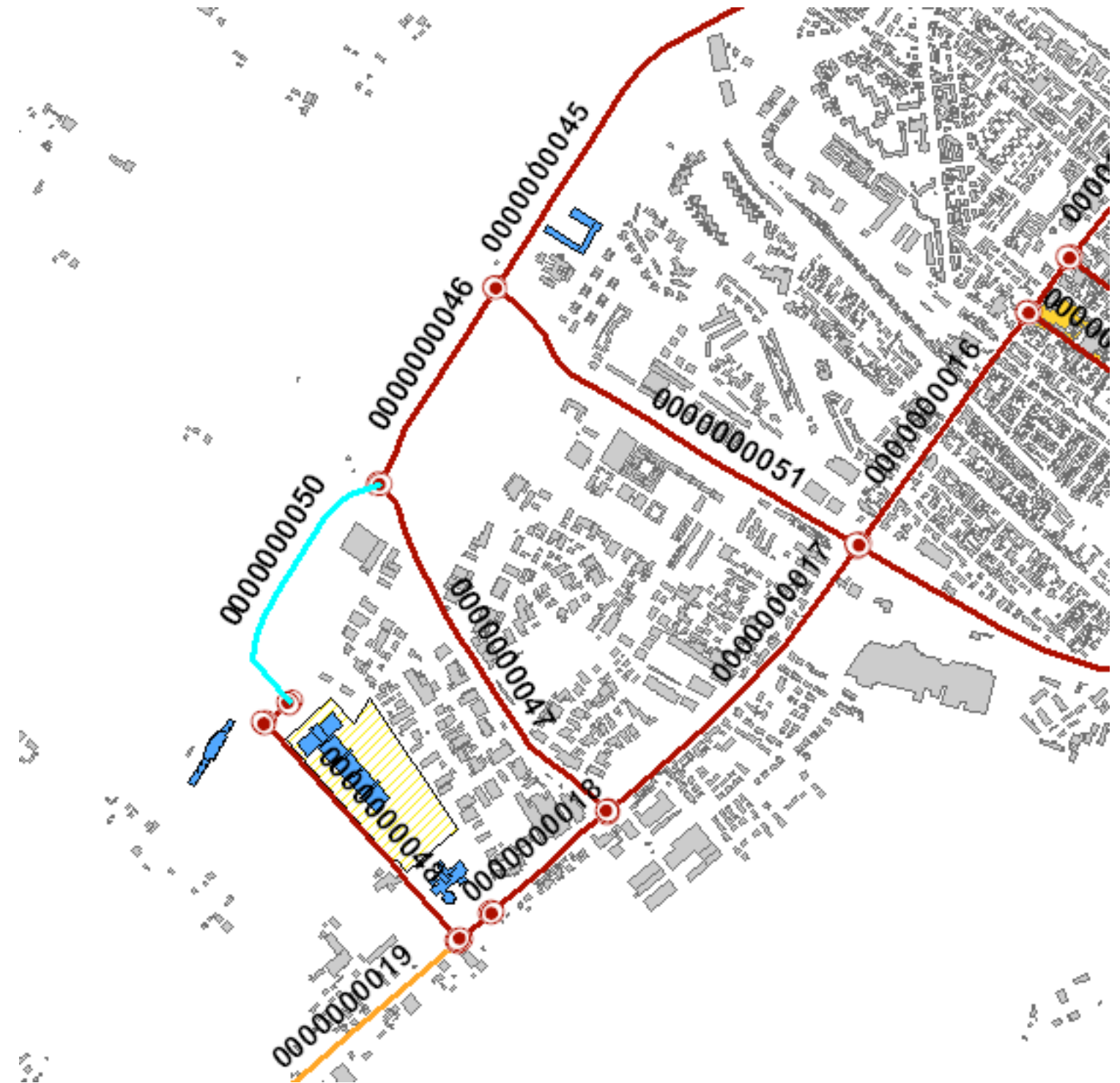
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 11	¹⁵ Minima 6
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	85	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	85	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L) 0	
	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000050	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input checked="" type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 28	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	690	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	690	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

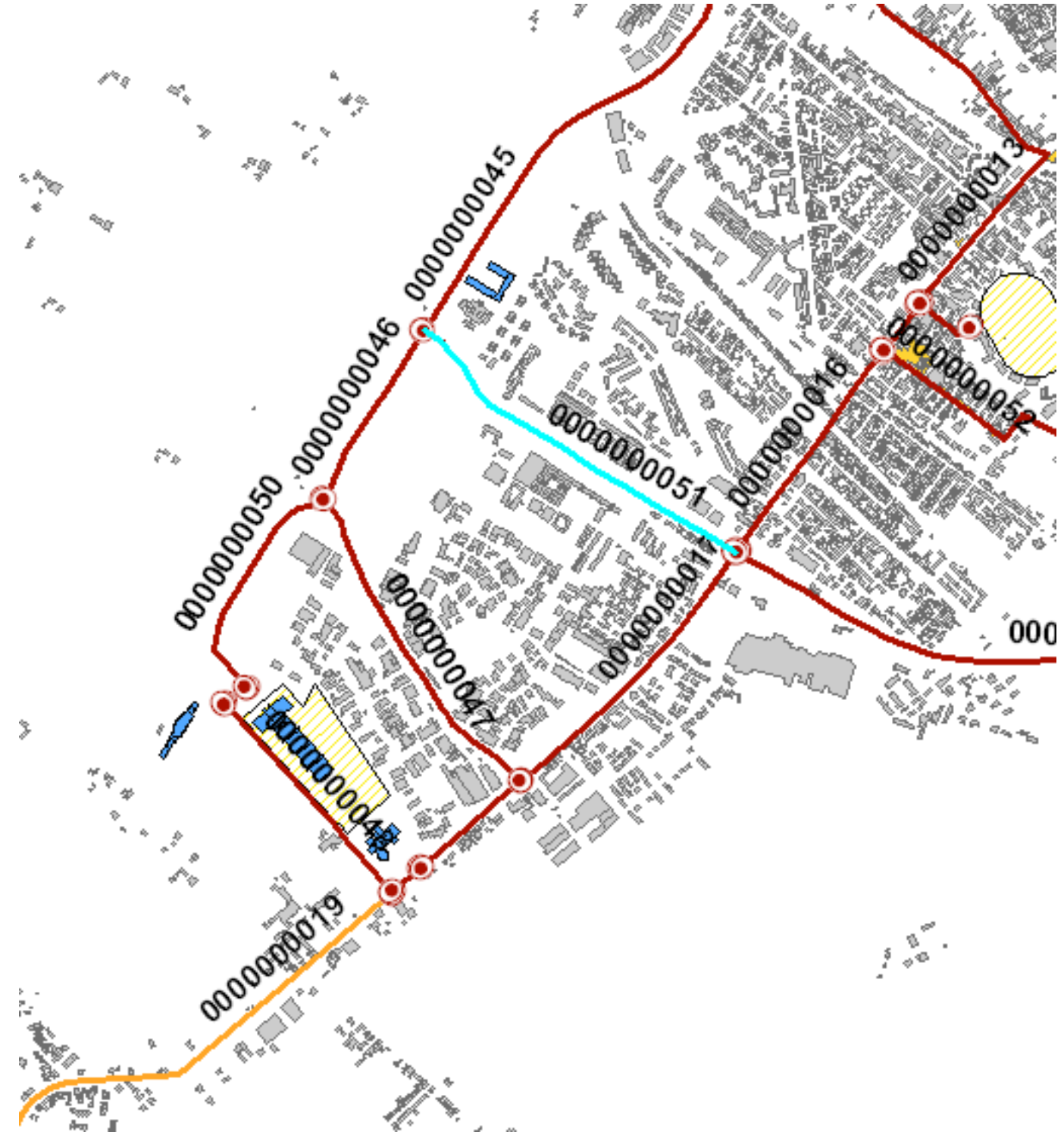


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000051	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1205	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1205	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

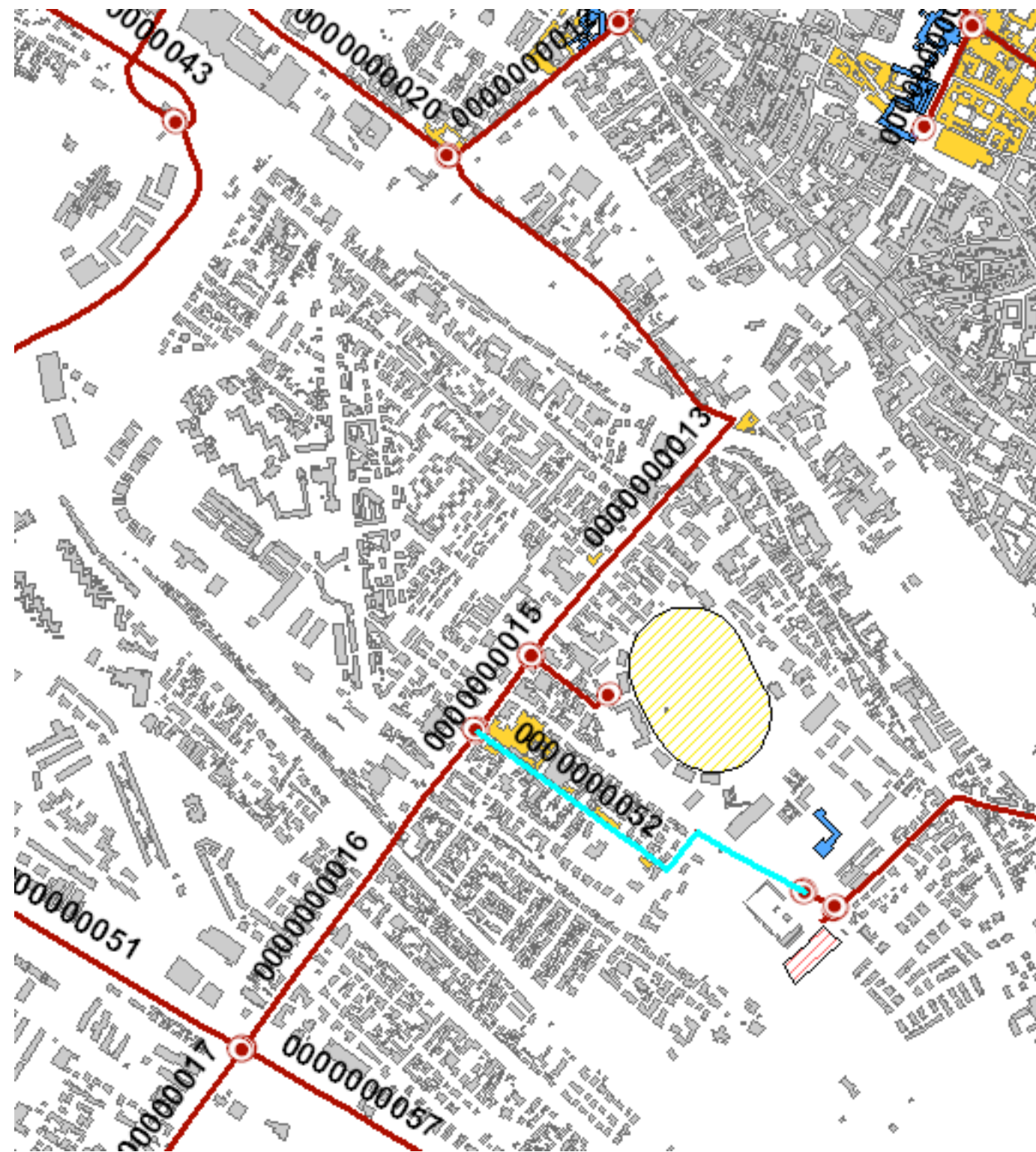


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000052	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 5
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	827	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	548	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	5	
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L) 5	
	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
²⁴ ELEMENTI CRITICI (numero)	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
	²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE *	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ ZONA MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	⁴⁰ Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

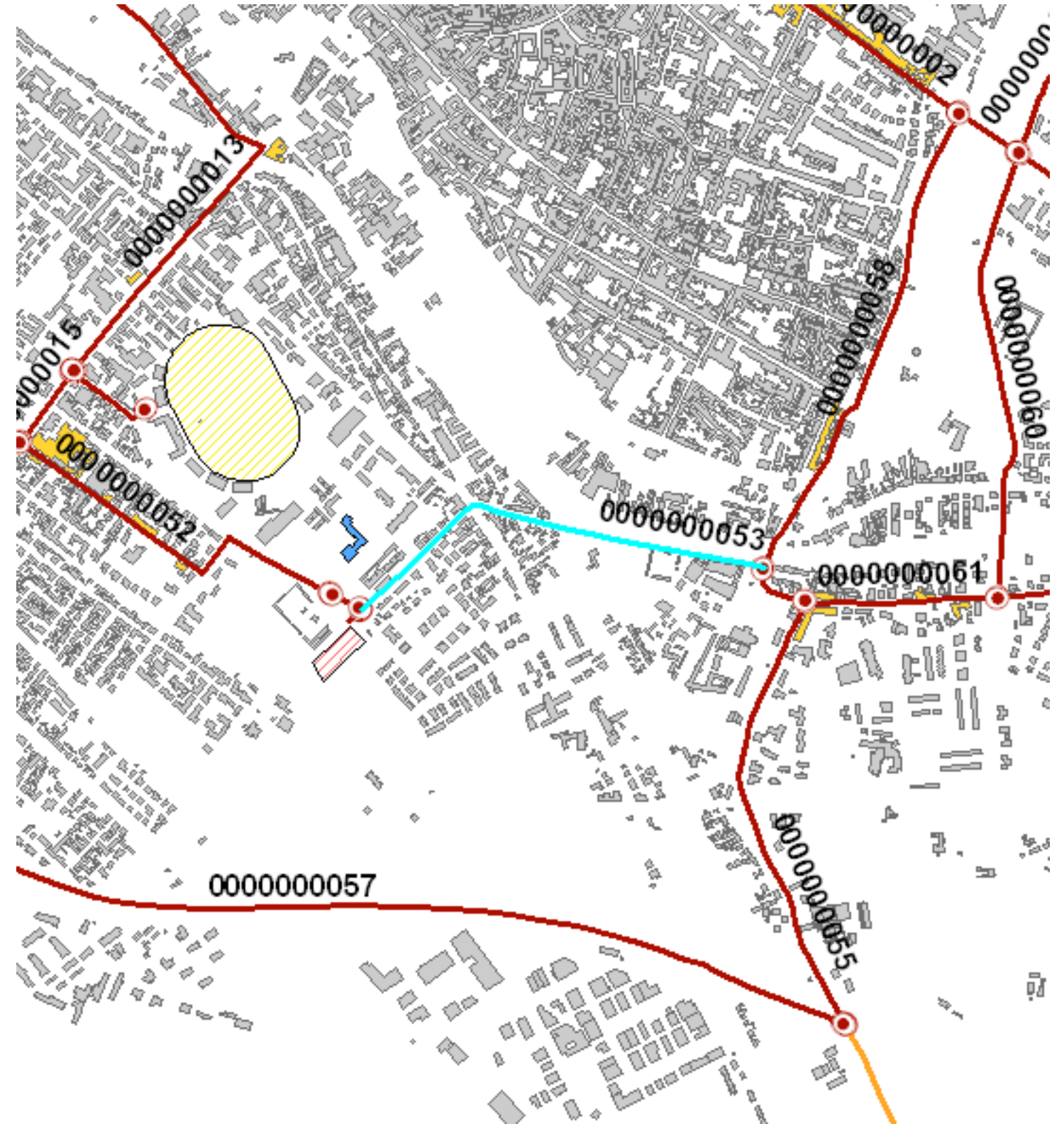


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000053		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

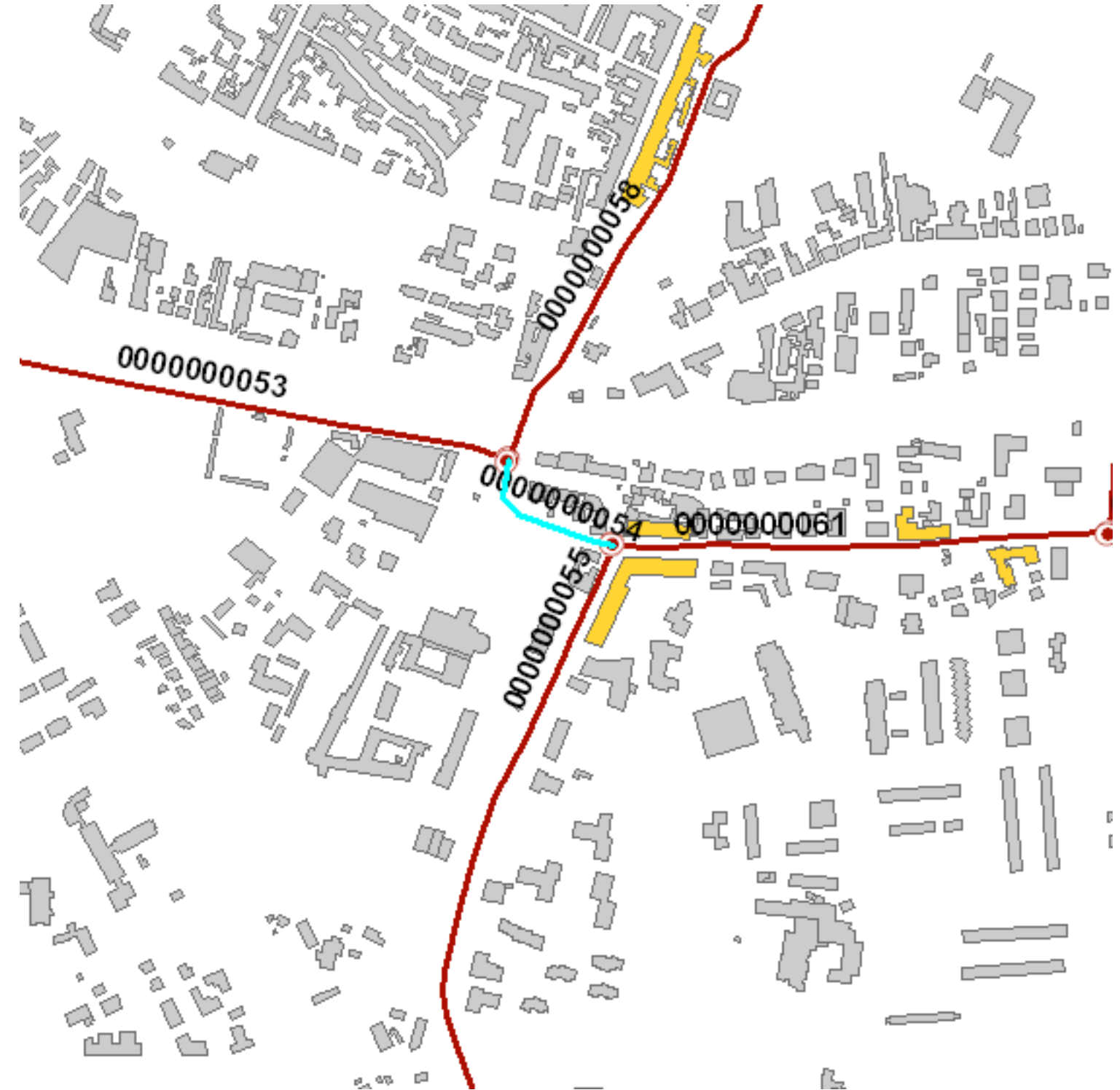
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 12	¹⁵ Minima 6
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		926
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		906
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	2	
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No



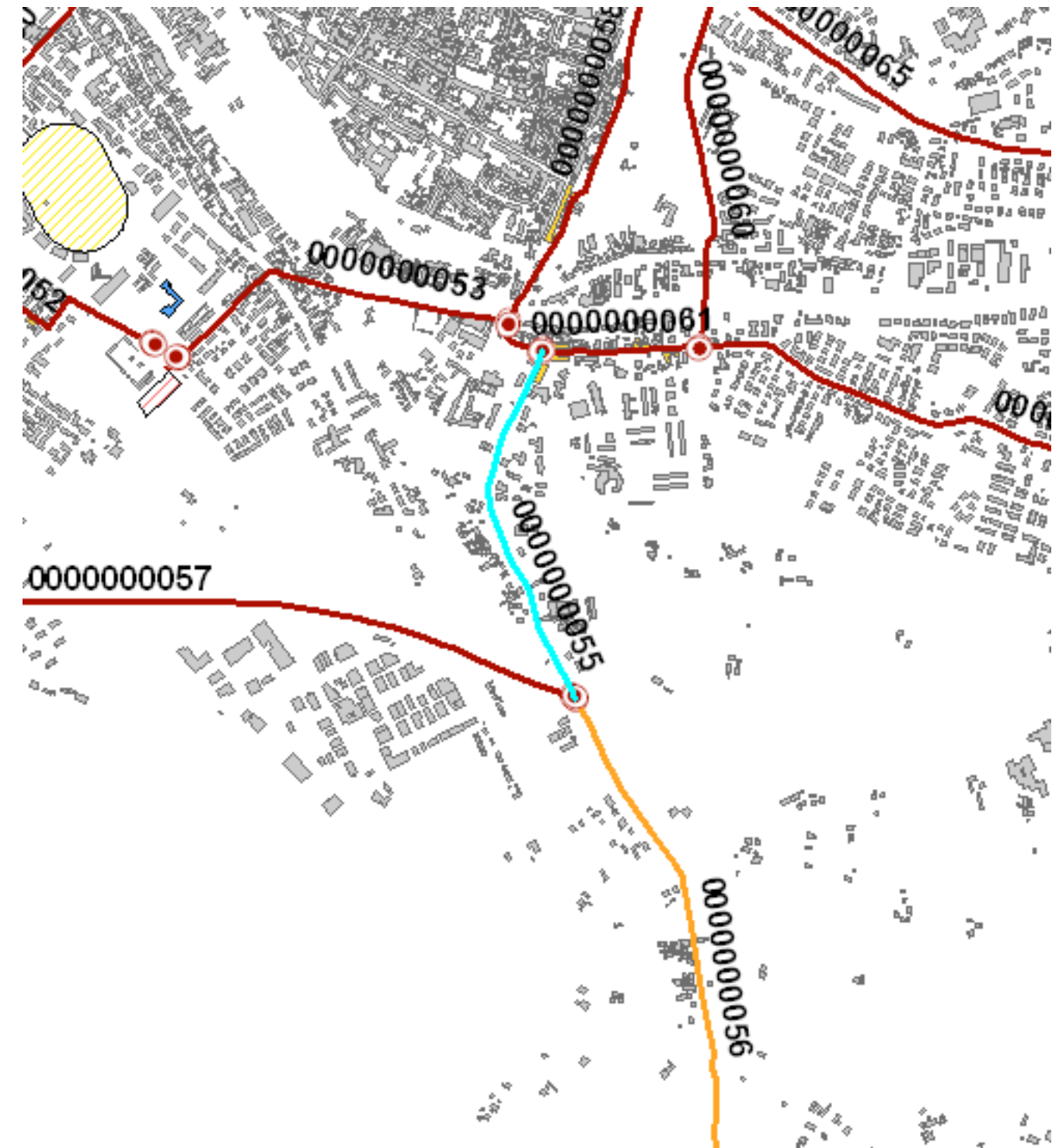
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000054	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 11
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		143
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		143
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000055	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 11	¹⁵ Minima 7
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1029	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	953	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
	1	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 1
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

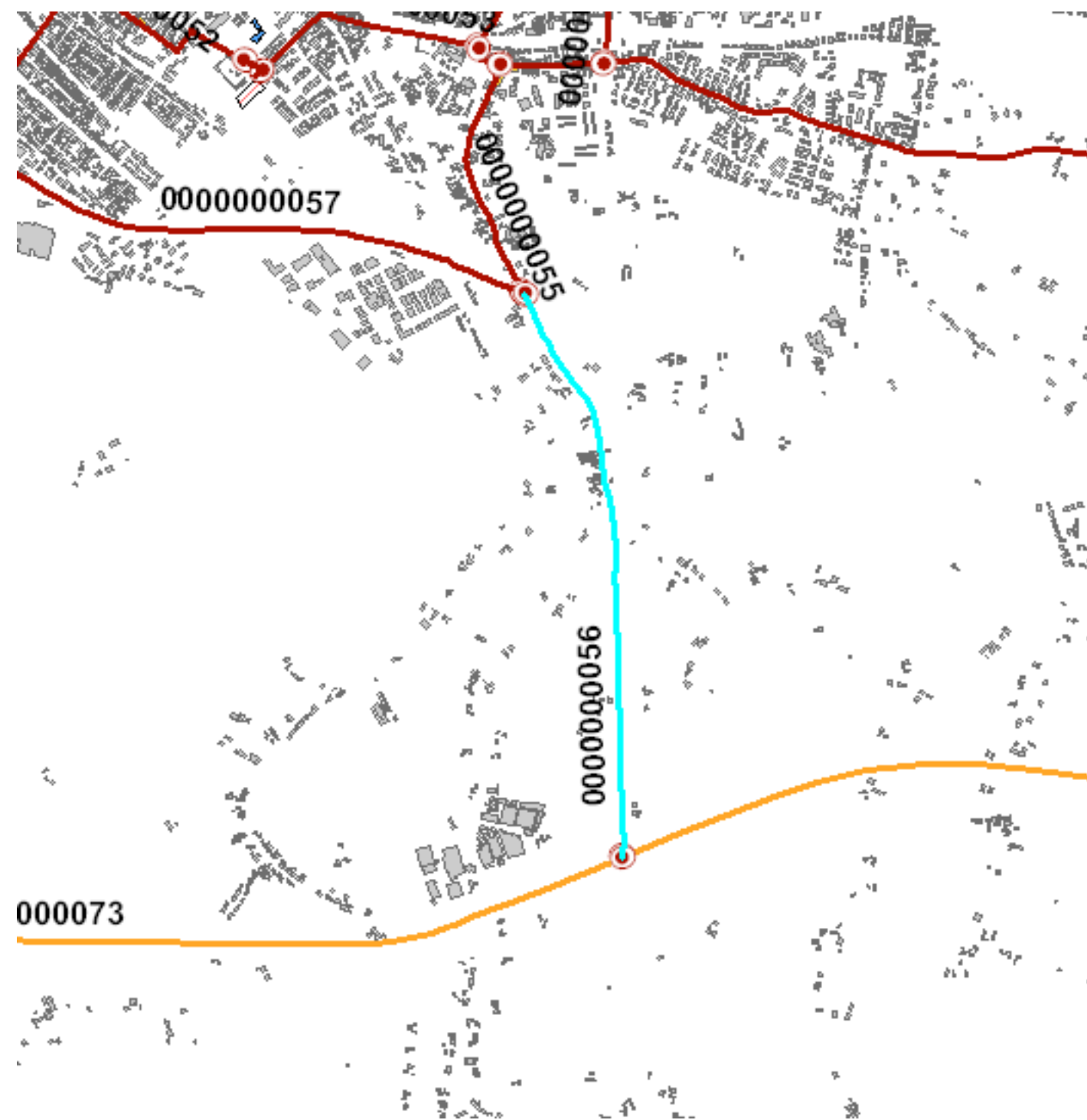


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

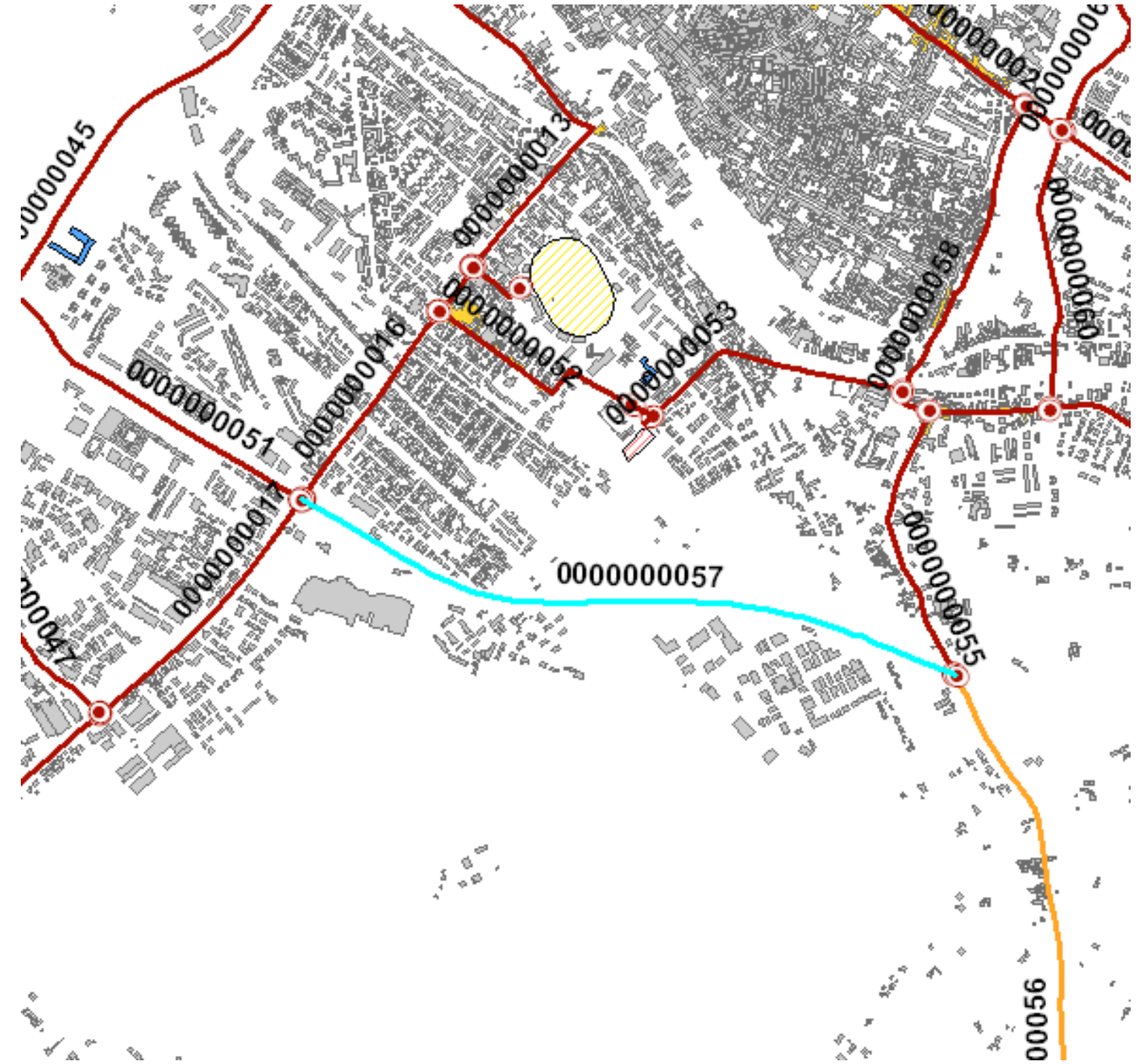
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	Ferrara	10020	
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000056		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 23	¹⁵ Minima 6
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		2214
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		2214
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 2
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000057		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 17	¹⁵ Minima	9
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	2354		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	2354		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	2
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
MICROZONAZIONE SISMICA	³¹ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	³⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
³⁹ GEOLOGIA /	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	⁴⁰ Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		

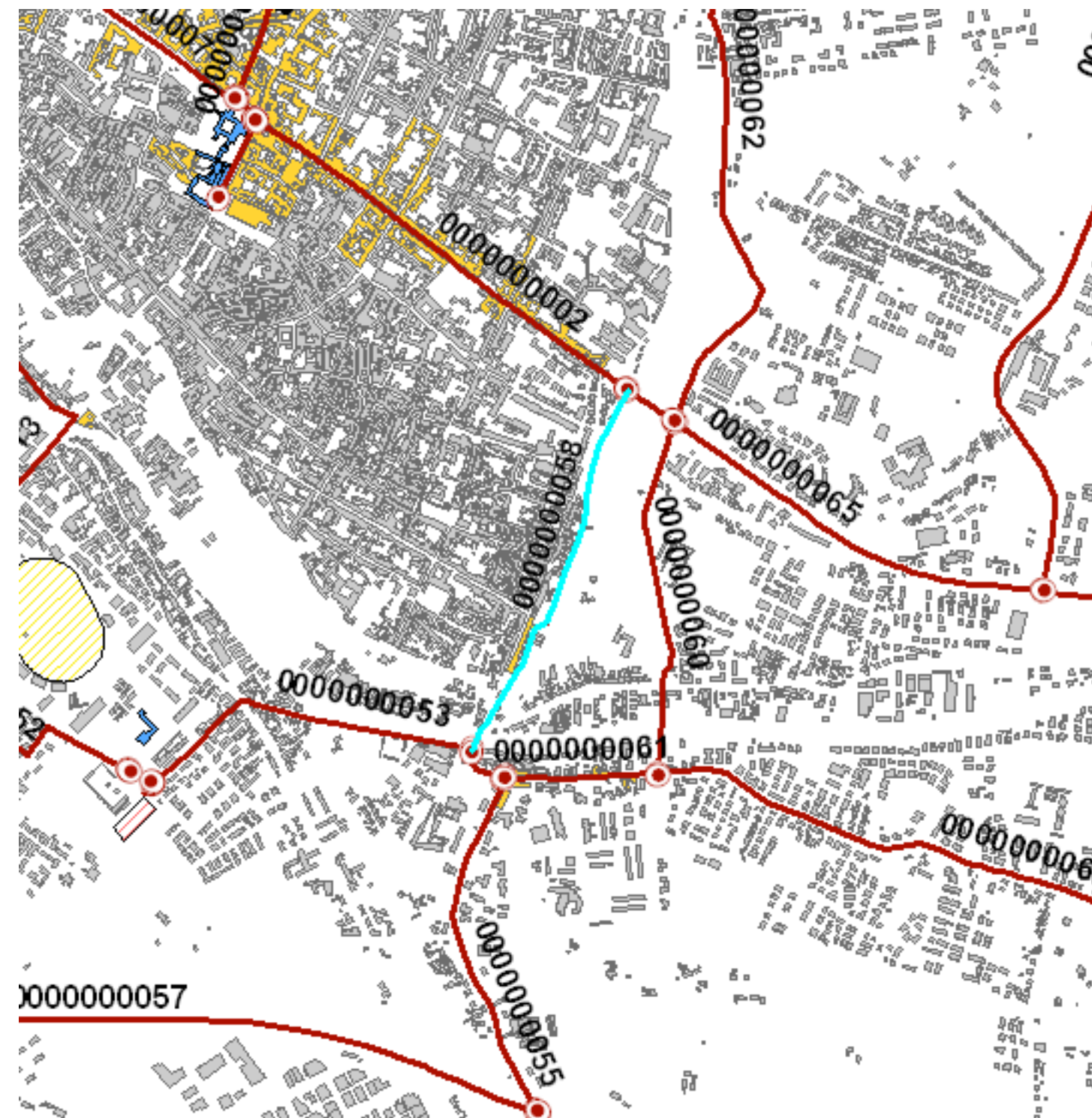


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000058	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

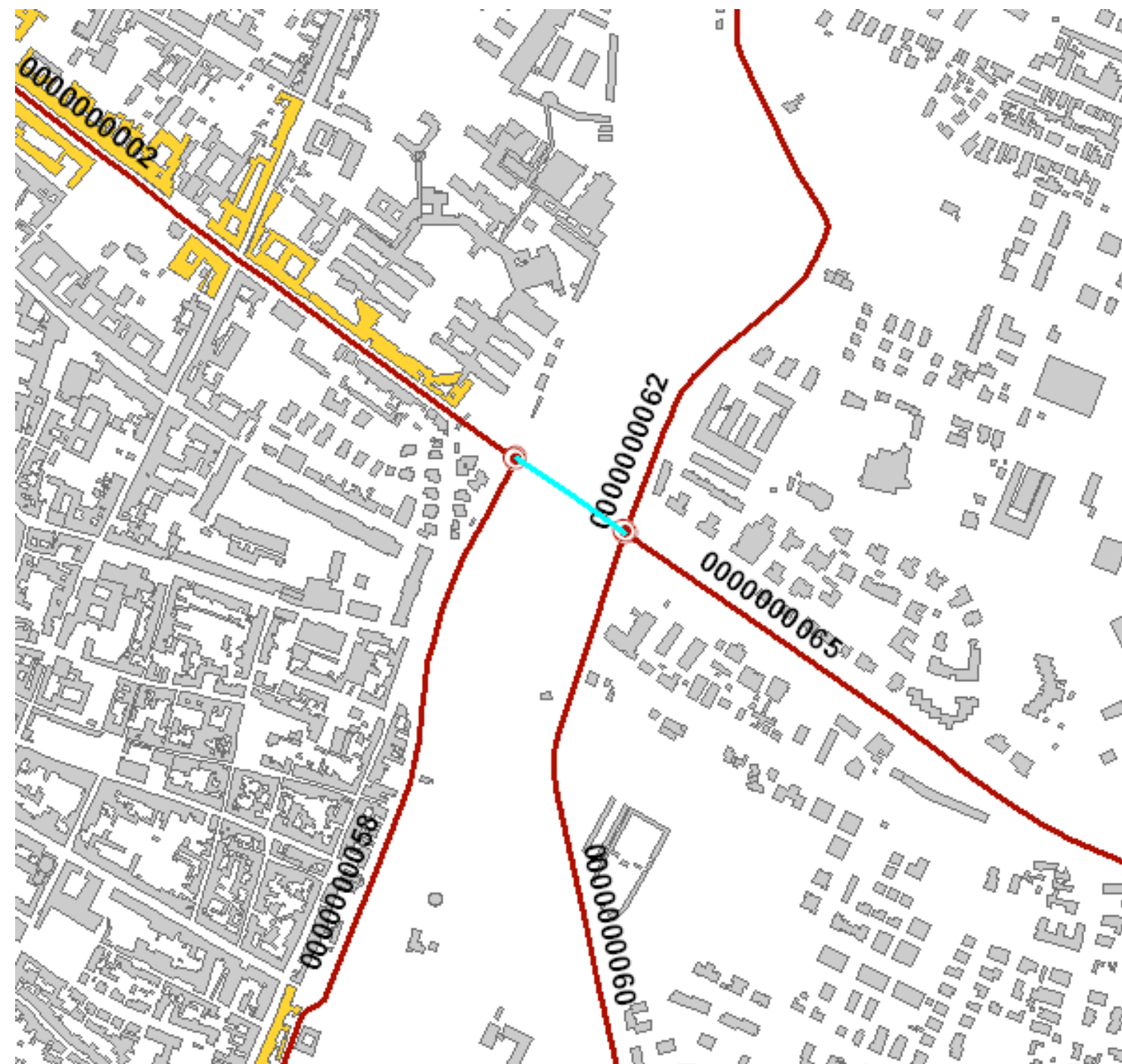
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 29	¹⁵ Minima 9
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1019	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	844	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
	²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
MICROZONAZIONE SISMICA	²⁷ UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
	⁴⁰ Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscigliamento diffuso <input type="radio"/> Ruscigliamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



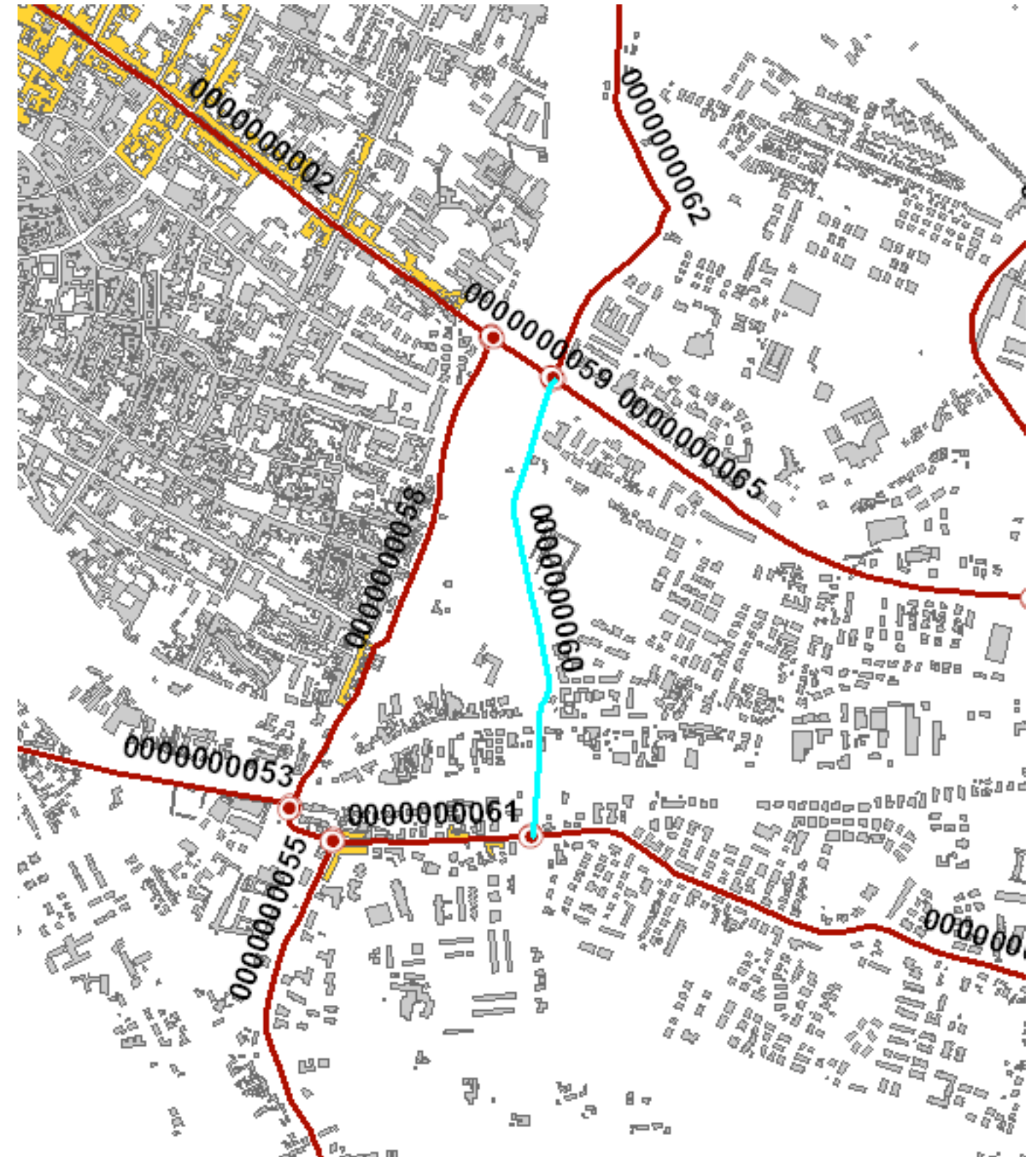
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000059	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 22	¹⁵ Minima 6
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		143
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		143
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²³ Ferrovie in attraversamento	²⁴ Ponti e viadotti
	²⁵ Tunnel artificiali o naturali	²⁶ Ponti e viadotti attraversanti 1
²⁷ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁸ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
³⁰ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000060	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 19	¹⁵ Minima 7
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	914	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	914	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	°	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
39 GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
41	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

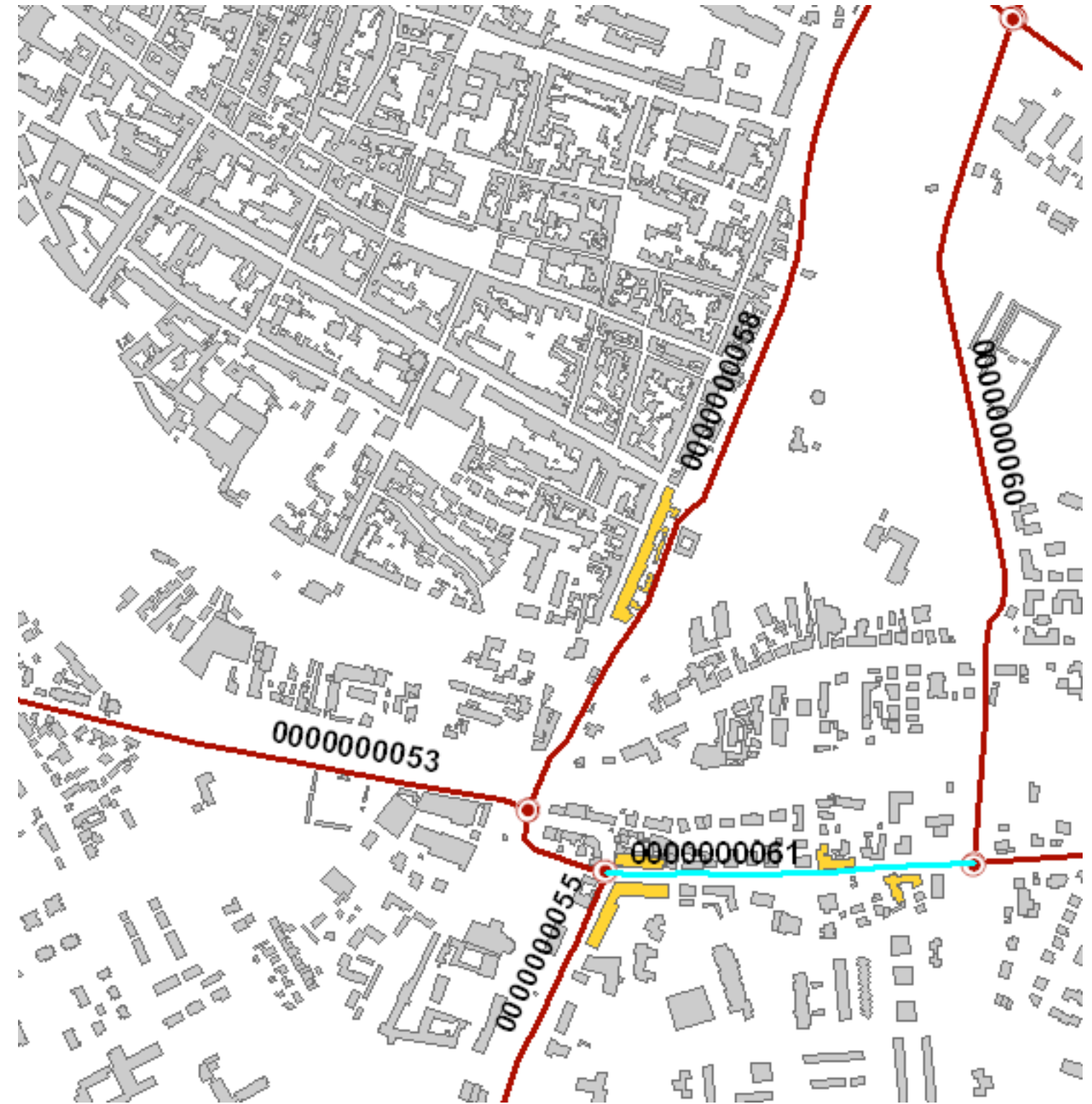


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000061	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

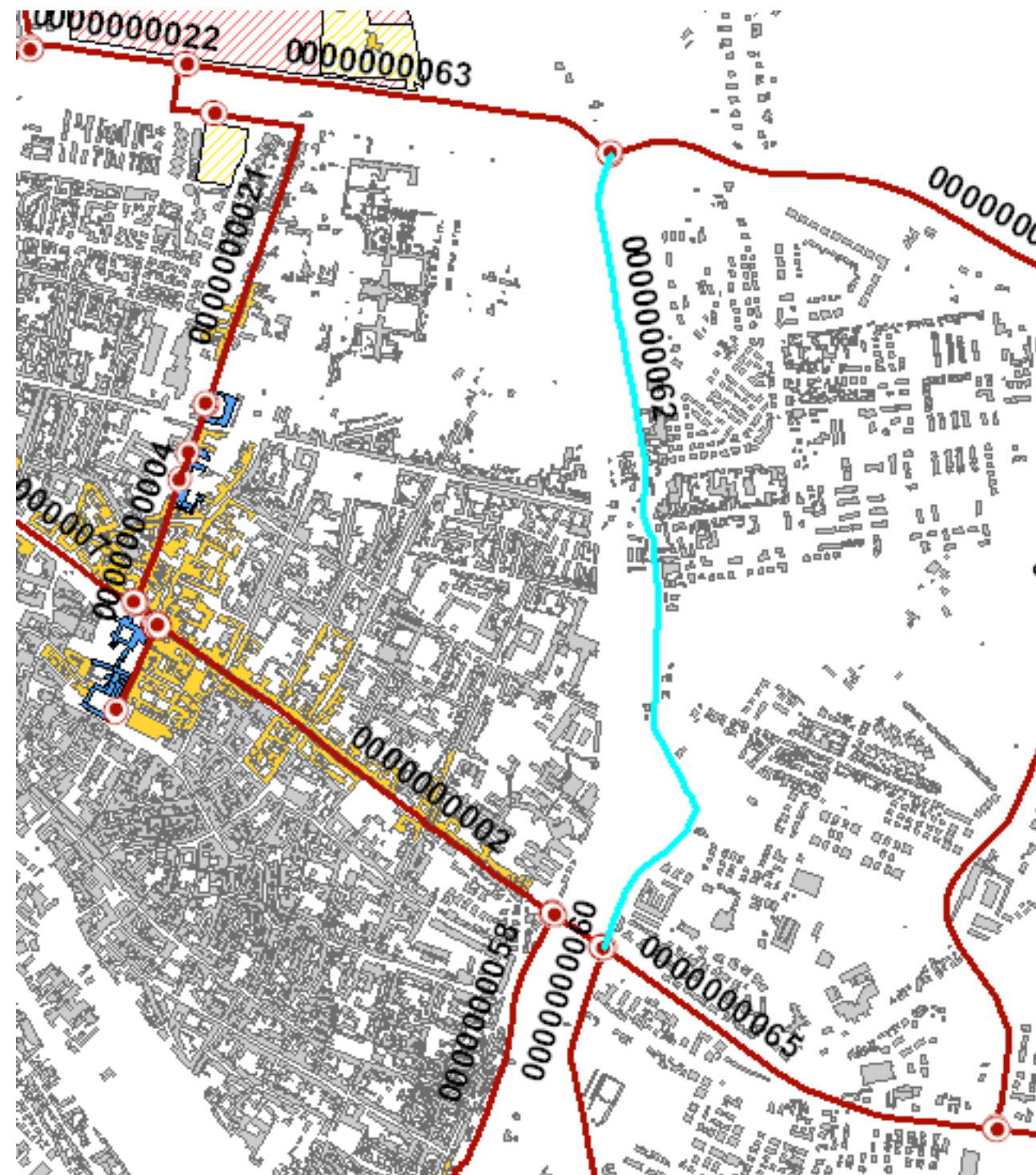
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 12	¹⁵ Minima 8	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	388		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	195		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	4		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	2		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	³⁹ Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000062	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 12	¹⁵ Minima 7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1154	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1115	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	°	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

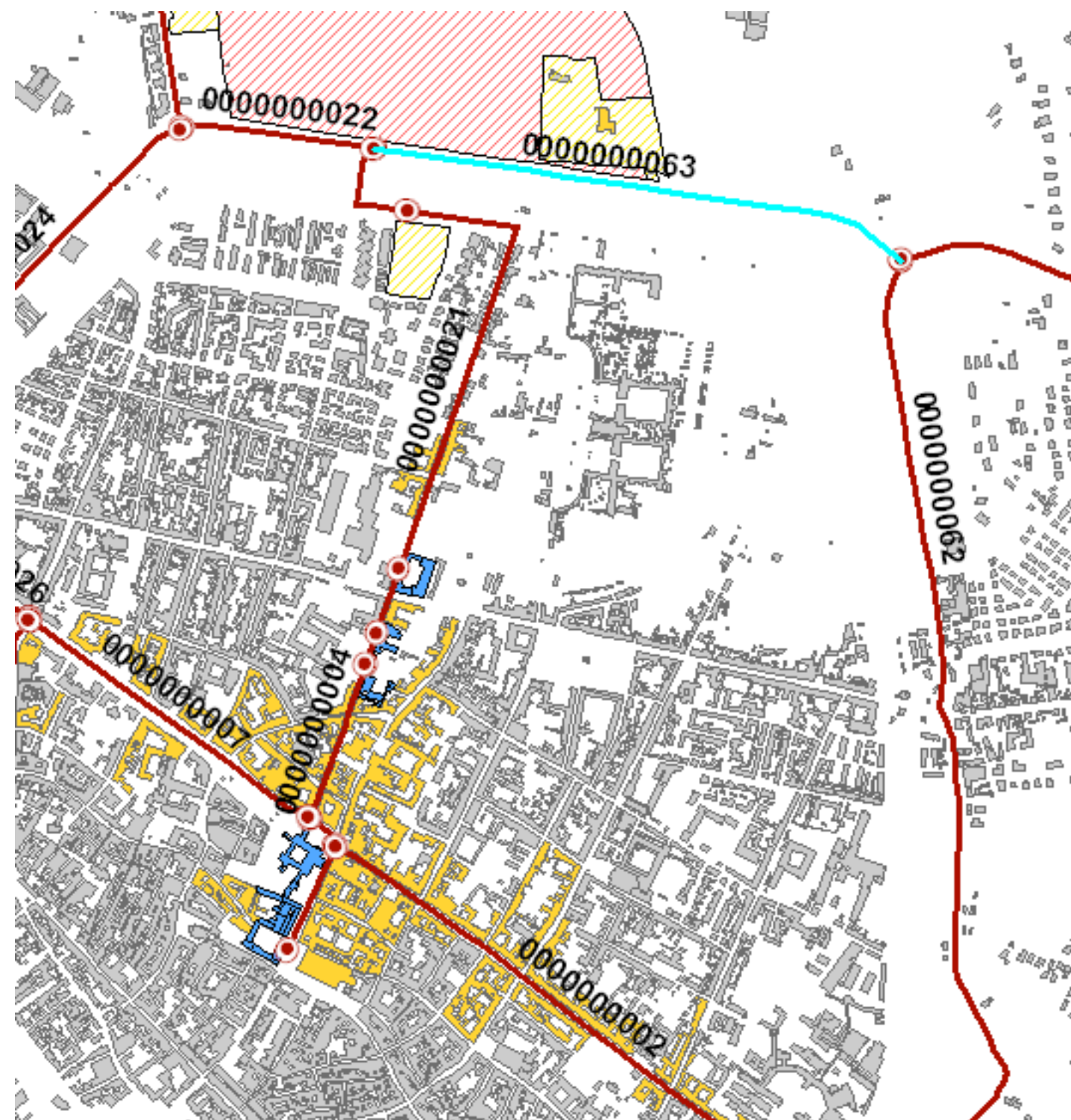


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000063	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

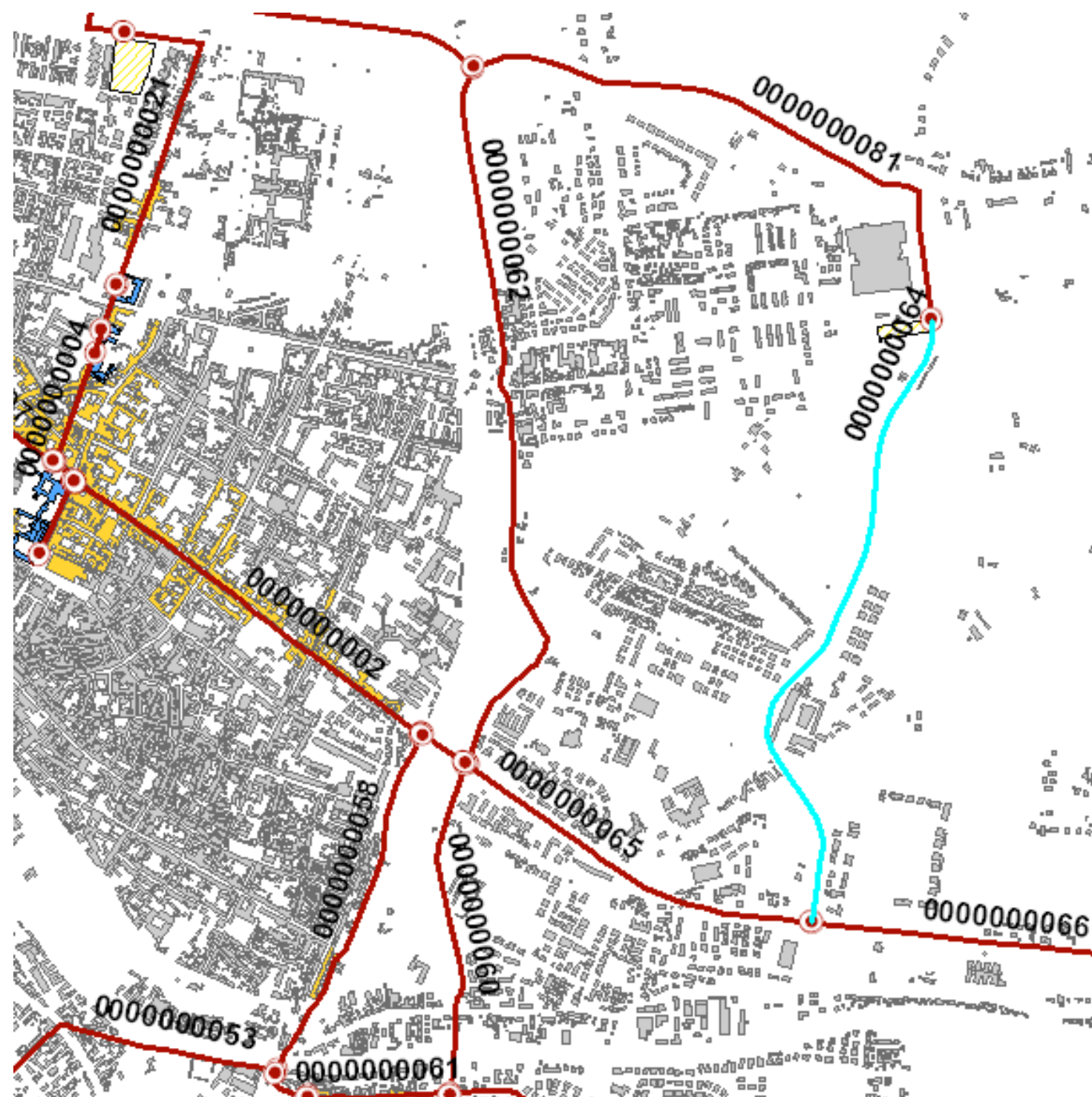
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 9	
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1076		
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1076		
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Falda ³⁹ <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscigliamento diffuso <input type="radio"/> Ruscigliamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000064	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 8	
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		1866	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		1866	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

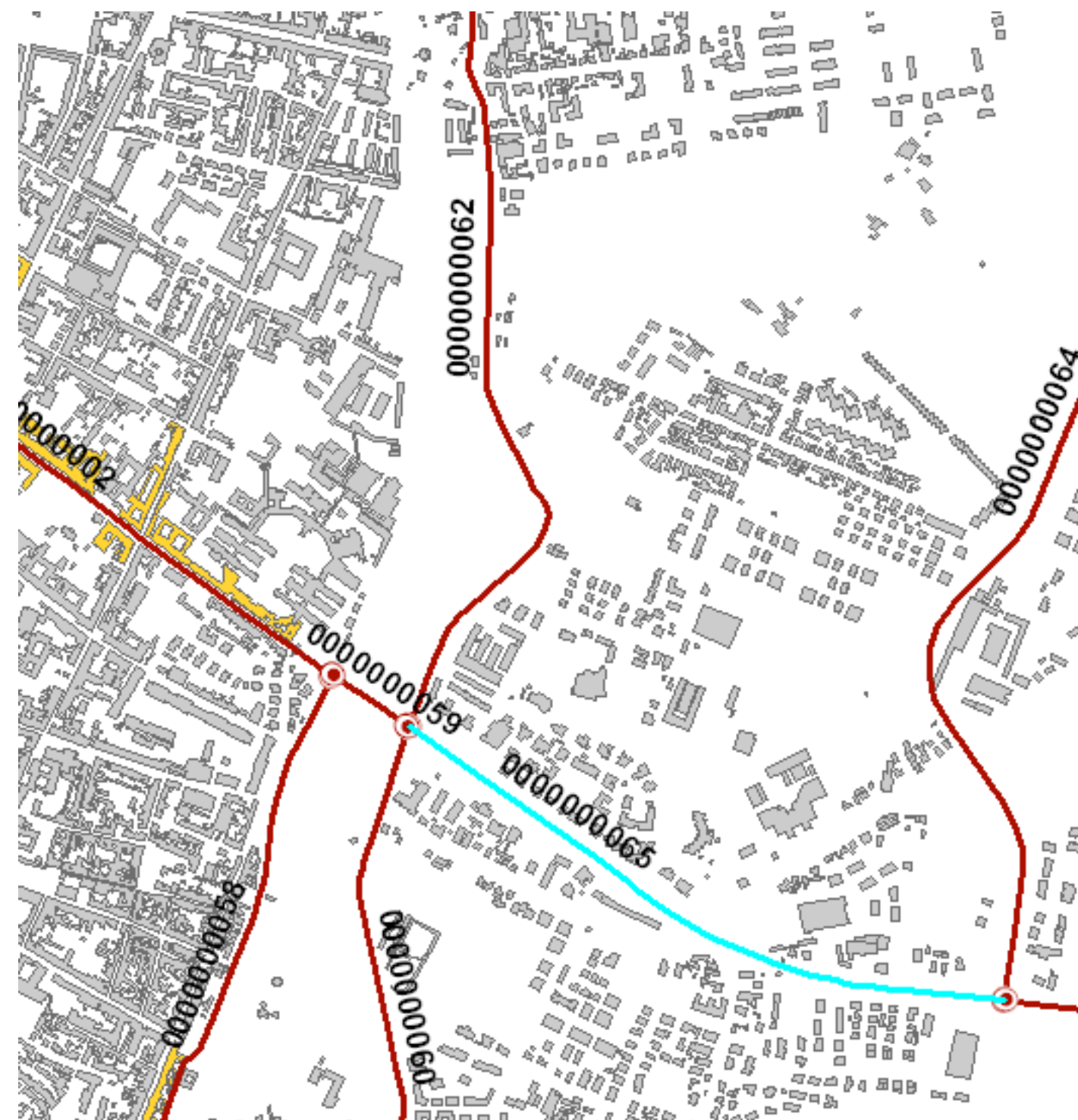


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000065	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

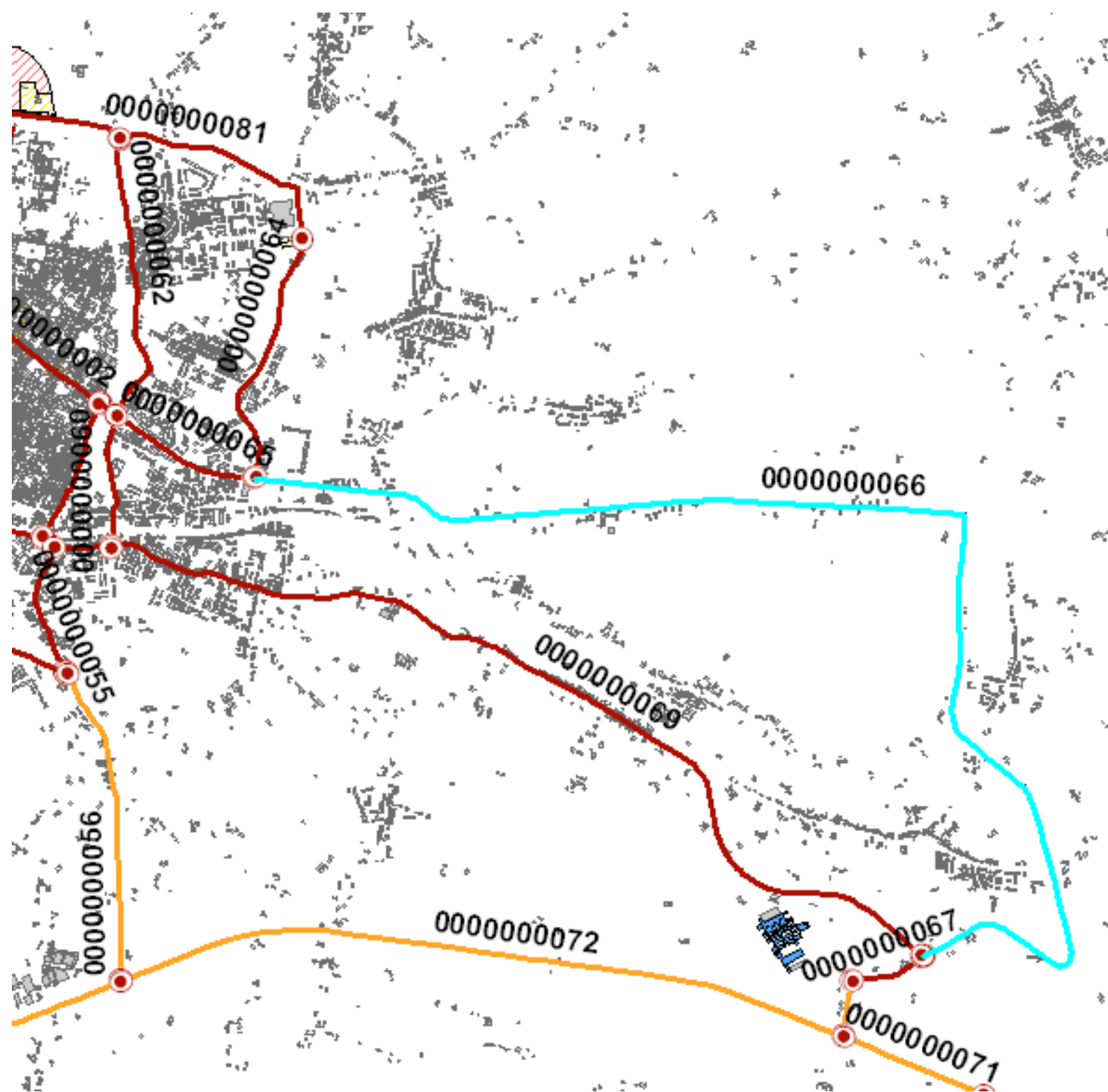
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 14	¹⁵ Minima 8
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1090	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1090	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
41 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	0000000066	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima 6
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	9669	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	9669	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 5
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

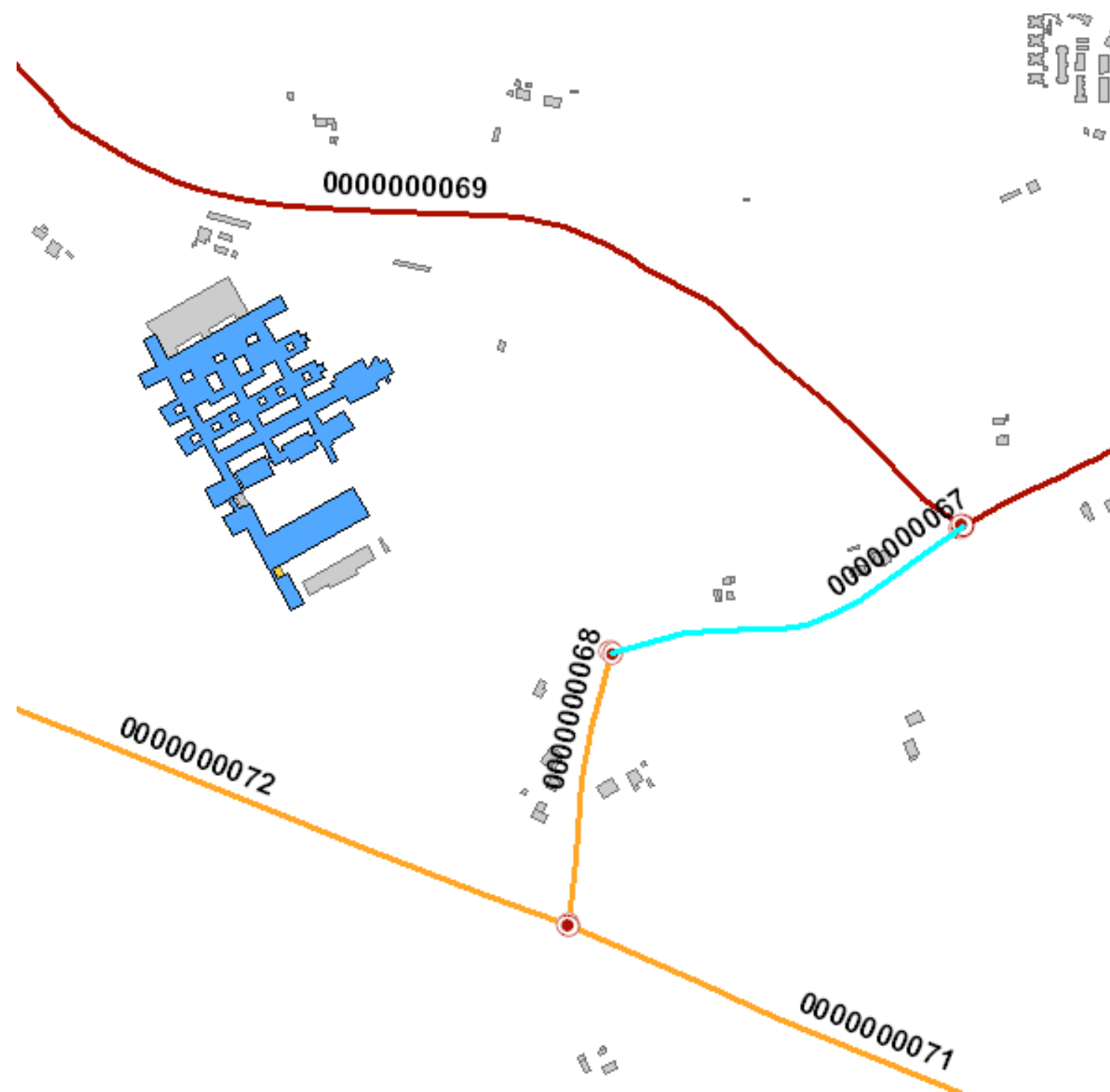


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000067	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

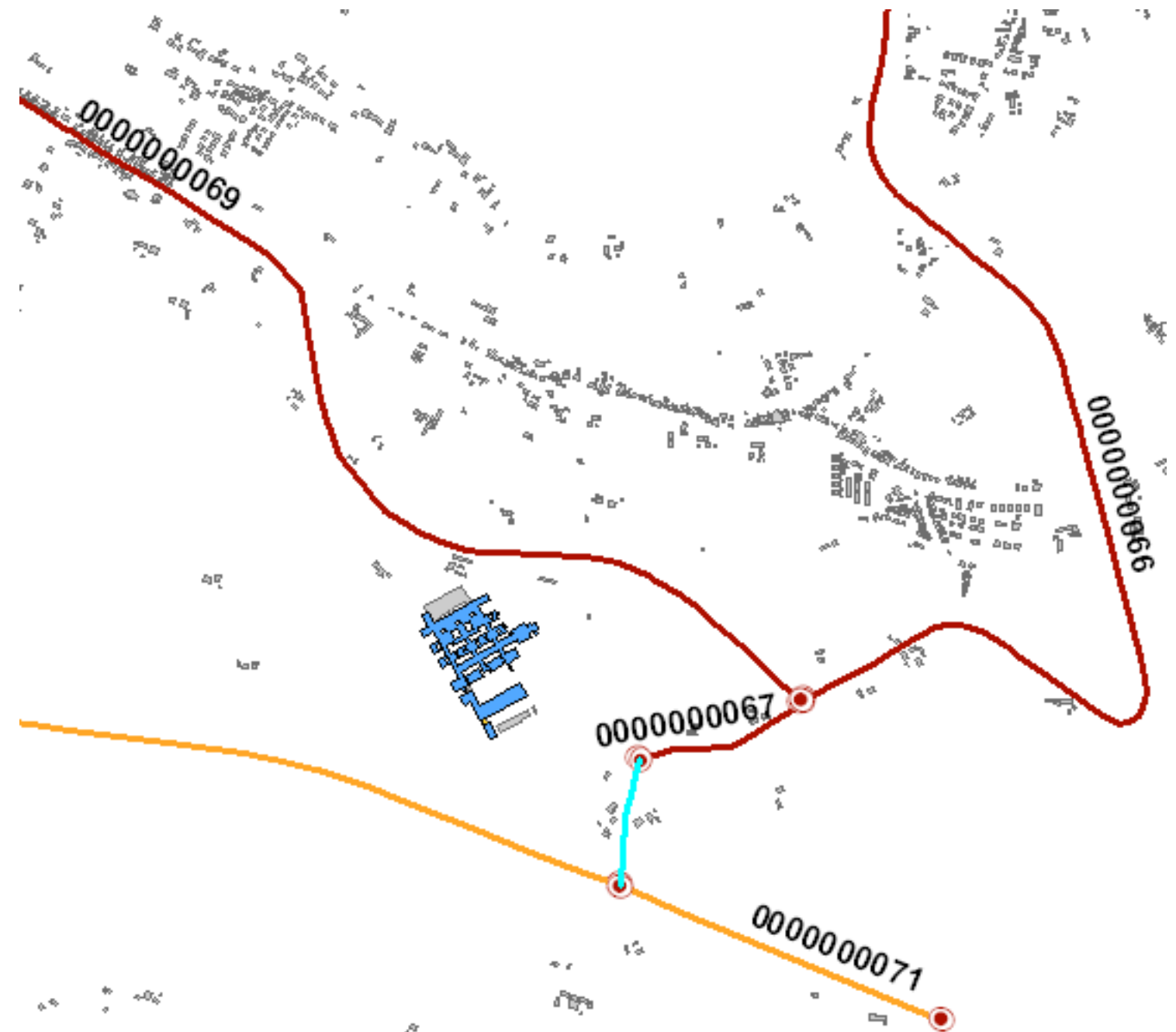
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 13	¹⁵ Minima 9
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	506	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	506	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L) 0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000068	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 8	¹⁵ Minima 7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	424	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	424	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti 1
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

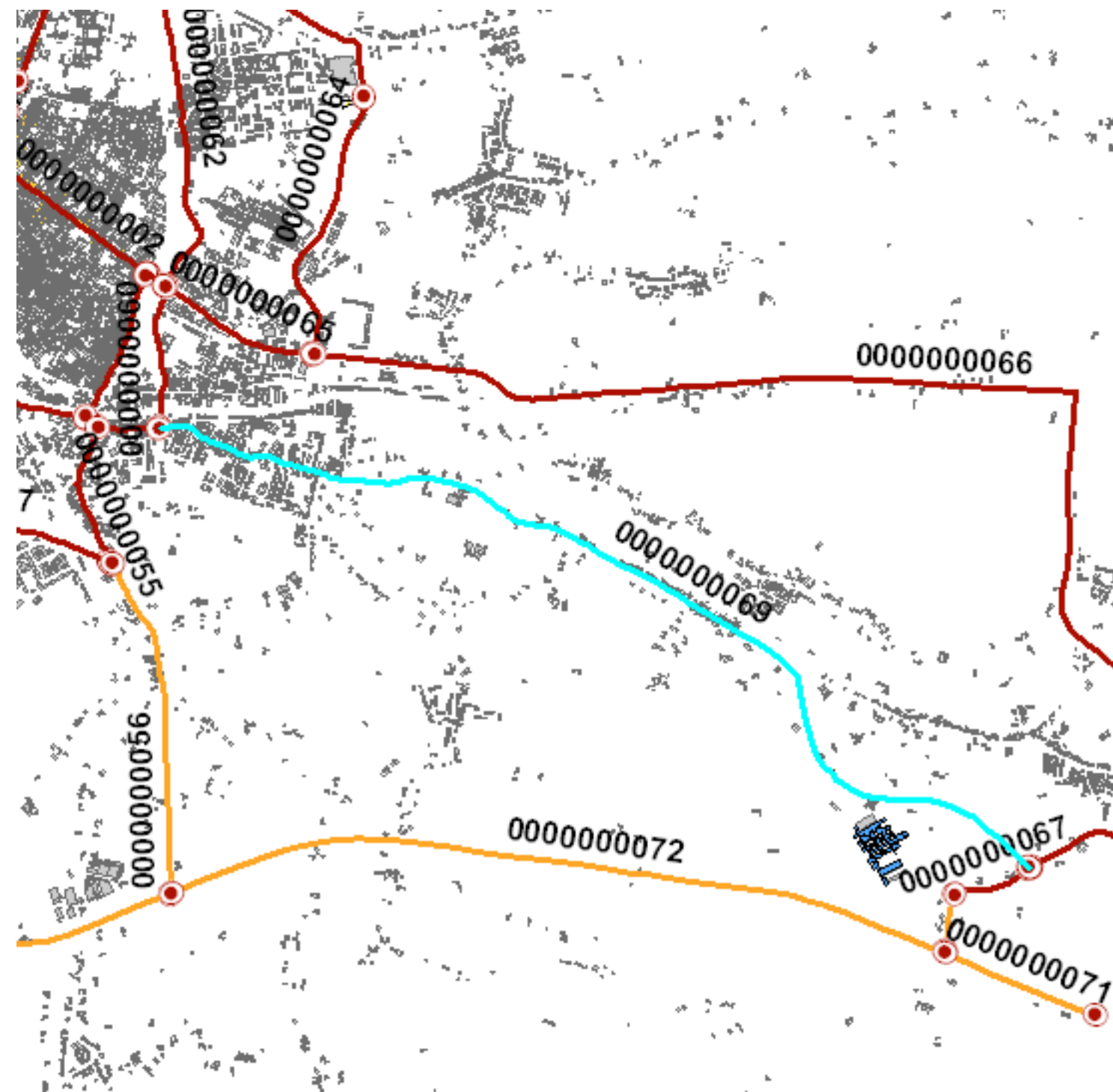


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000069	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 13	¹⁵ Minima 6
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	6837	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	6789	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L) 0	²³ Ponti e viadotti 1
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L) 2	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
	²² Ferrovie in attraversamento	²⁴ Tunnel artificiali o naturali
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
	⁴⁰ Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscigliamento diffuso <input type="radio"/> Ruscigliamento concentrato	
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

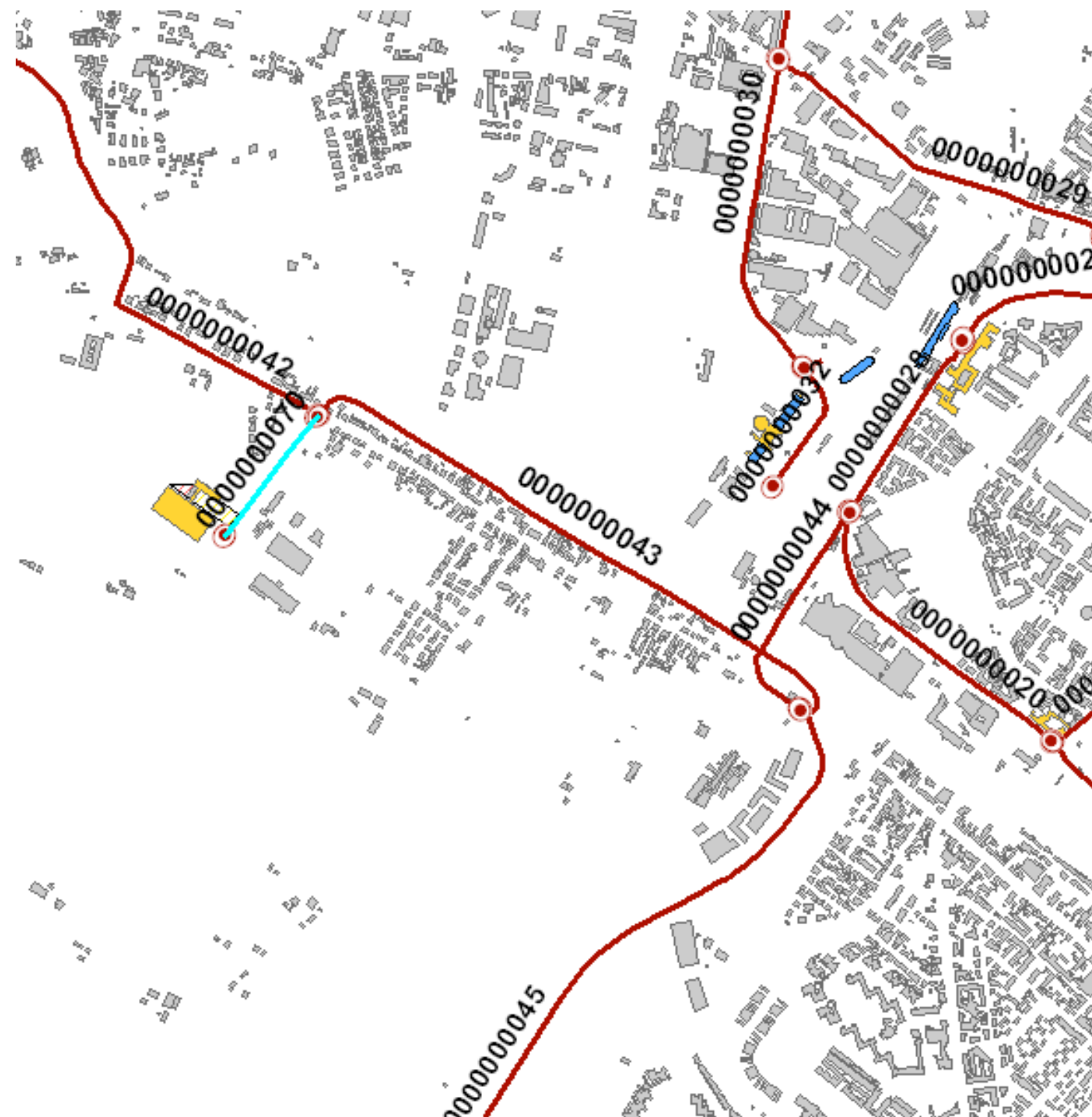


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000070		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 12	¹⁵ Minima 20
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		328
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		328
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

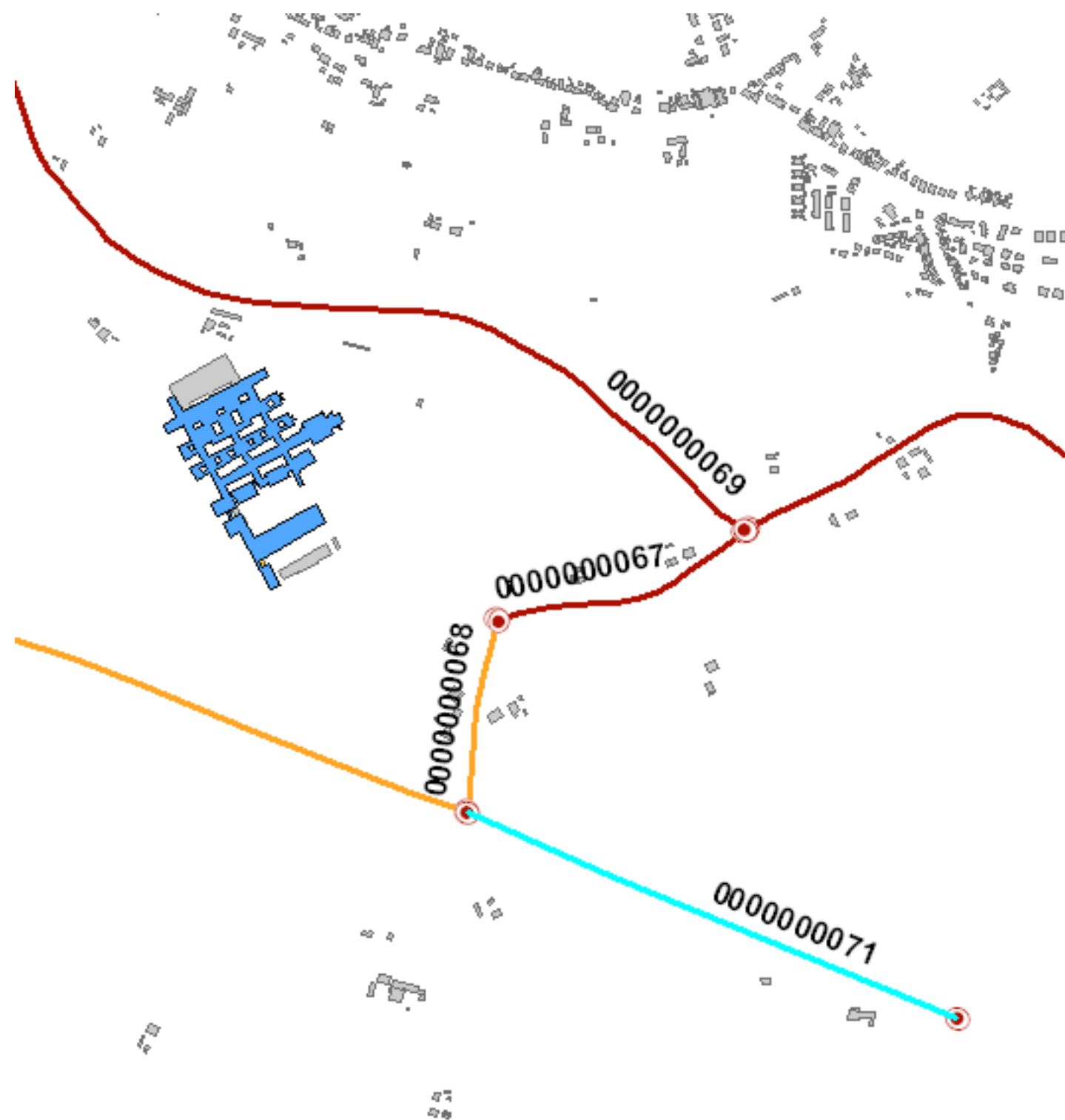


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000071	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input checked="" type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1053	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1053	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

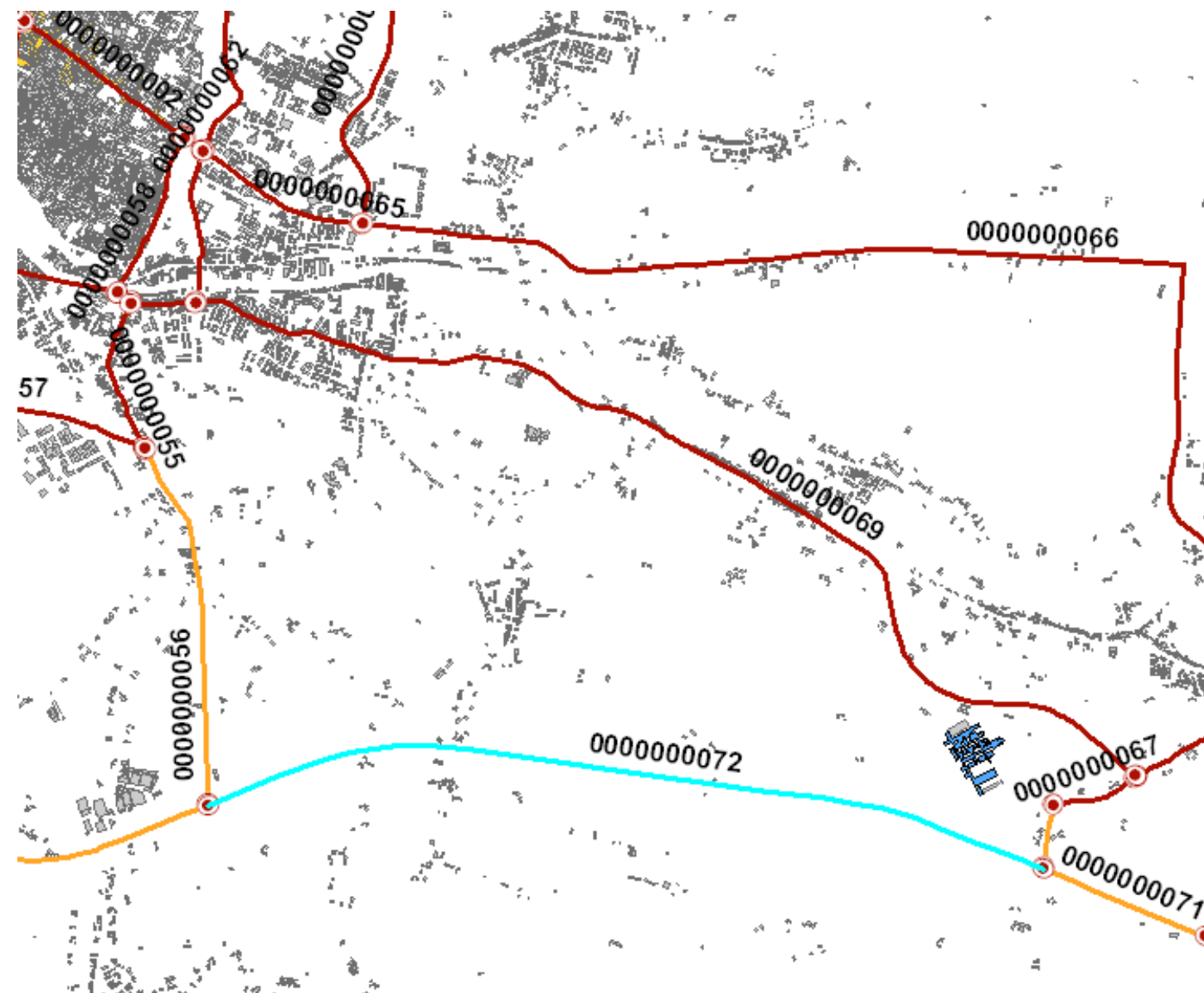


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000072	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

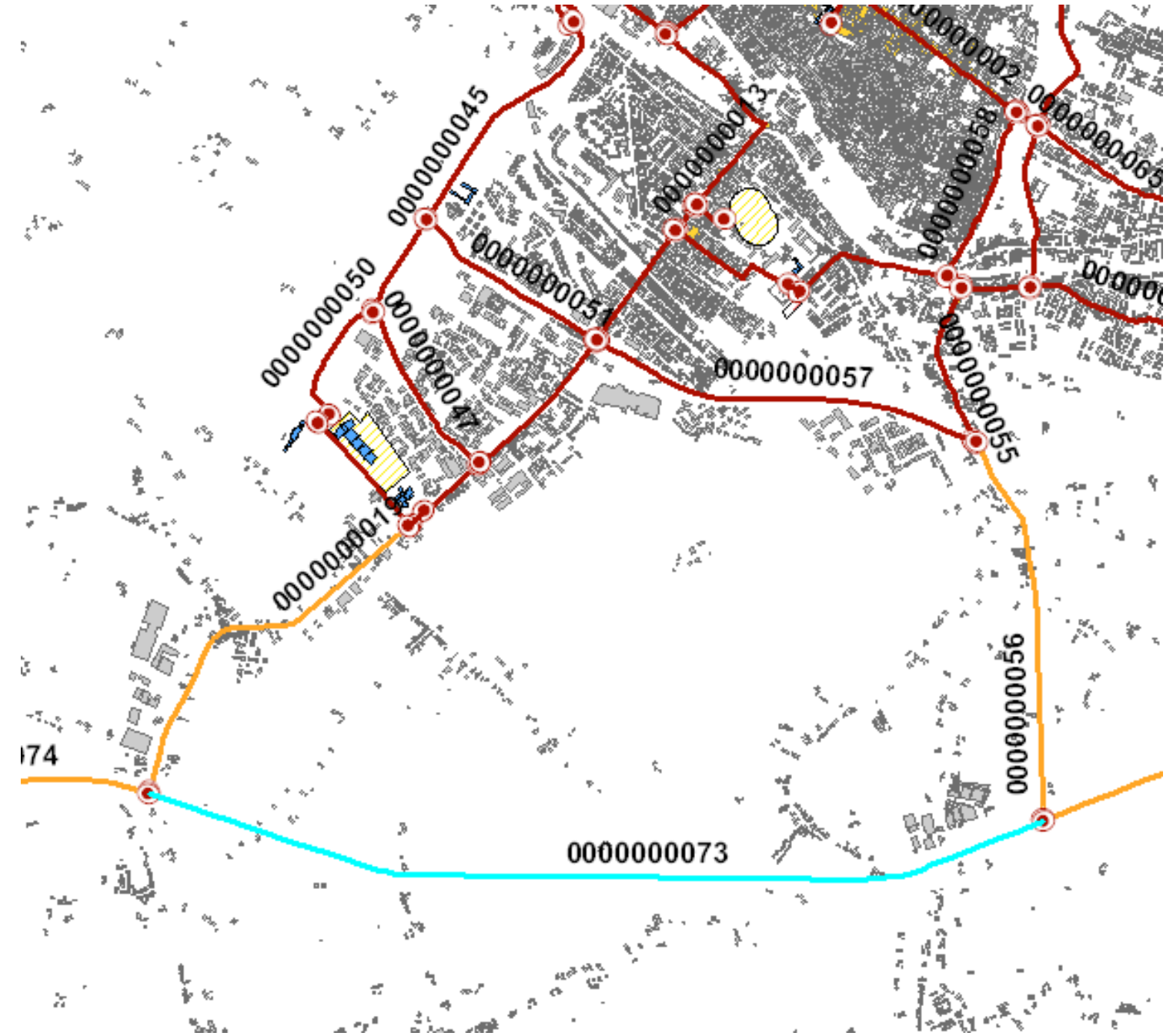
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input checked="" type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 29	¹⁵ Minima 15
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	5284	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	5284	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0
	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
MORFOLOGIA	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE *	
	²⁷ MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
	²⁸ UBICAZIONE <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	²⁹ SOTTOVERSANTE <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ ZONA MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	³¹ TIPO INSTABILITÀ <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
RISCHIO PAI	³² LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³³ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³⁴ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
RISCHIO PAI	³⁵ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³⁶ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³⁷ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
RISCHIO PAI	³⁸ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³⁹ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	⁴⁰ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
RISCHIO PAI	⁴¹ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	⁴² LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	⁴³ LOCALIZZAZIONE FRANA <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000073	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI						
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input checked="" type="checkbox"/> B: extraurbane principali				
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento				
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 25	¹⁵ Minima 14				
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	5281					
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	5281					
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata					
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso					
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi					
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate					
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)					
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0					
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0					
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	3			
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	7			
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	°					
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte	³⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana		
³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

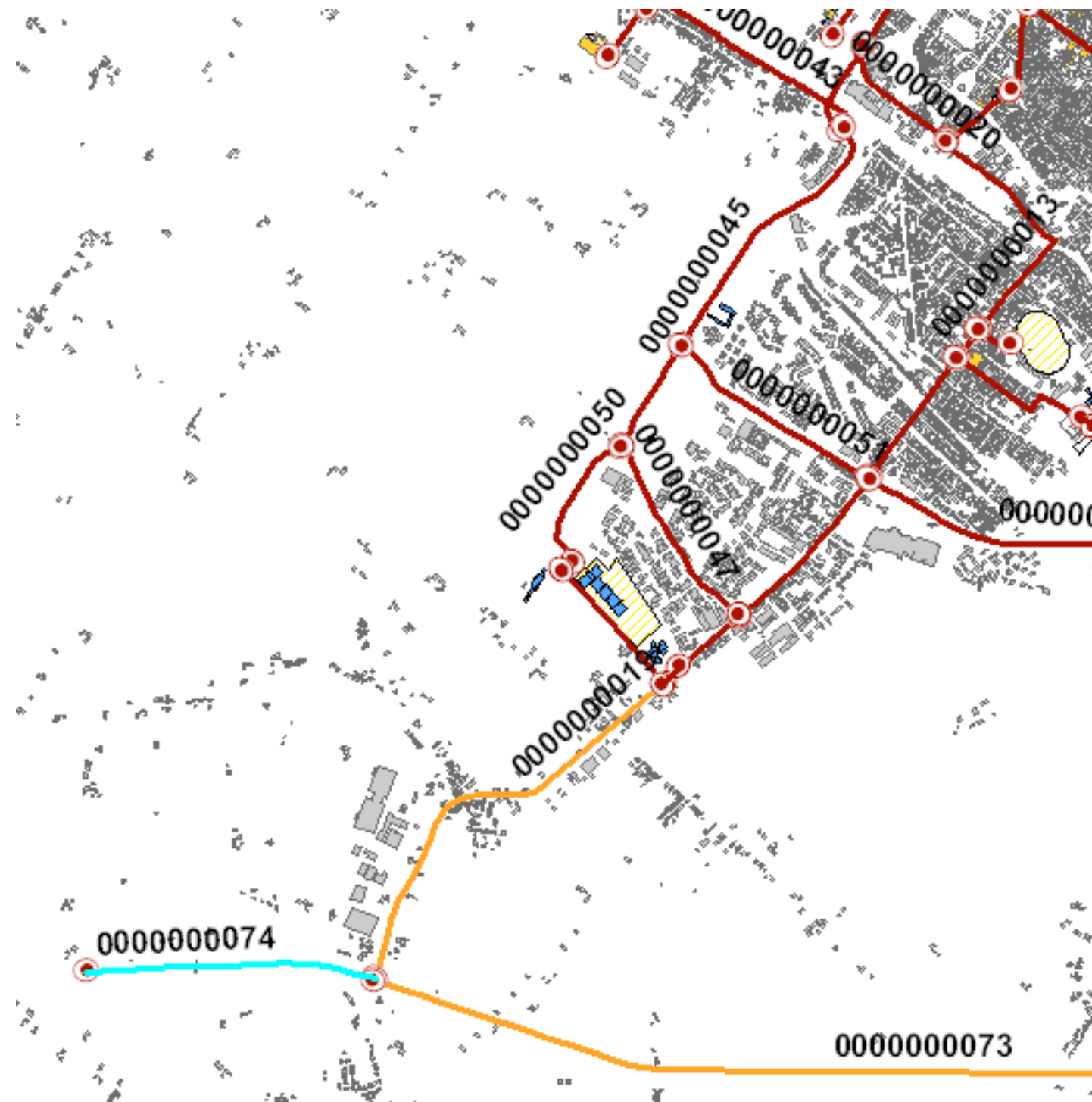


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000074	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

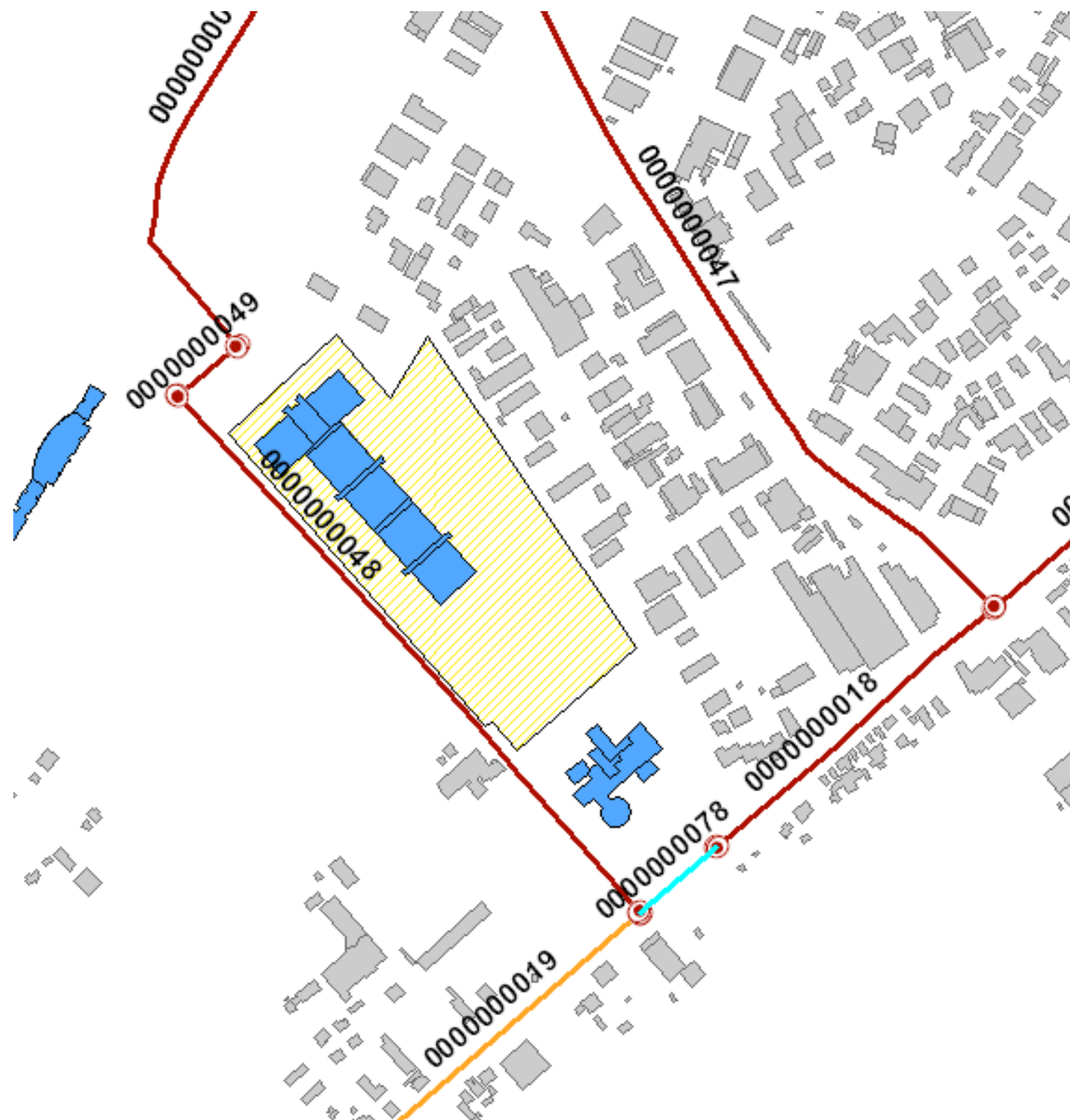
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input checked="" type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 24	¹⁵ Minima 14
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1519	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1519	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 2
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ ZONA MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Instabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Stabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Falda ³⁹ <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000078	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 8	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	115	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	115	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁸ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
²⁹ MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

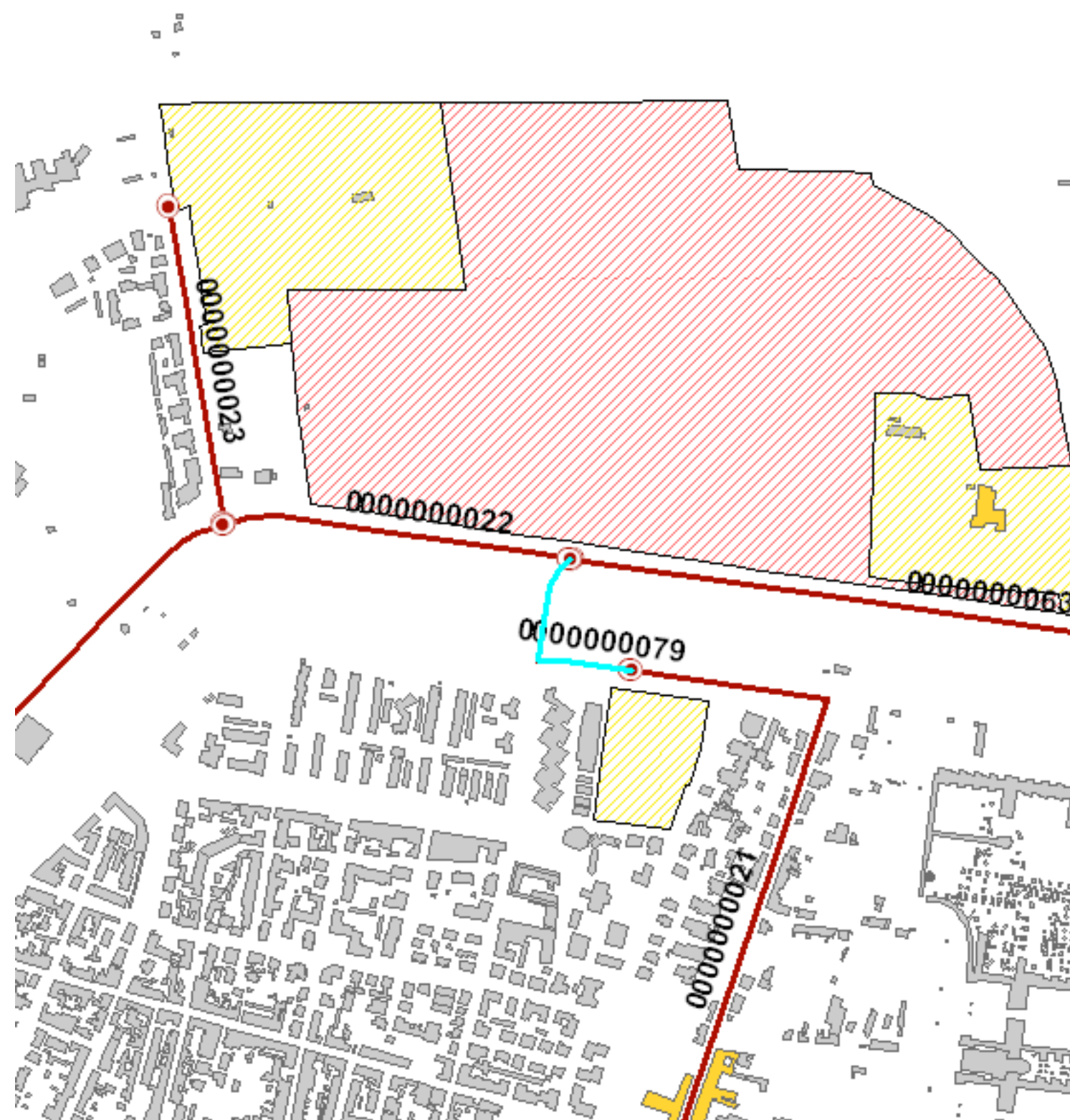


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	09/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000079	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input checked="" type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 17	¹⁵ Minima 17
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	213	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	213	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L) 0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 1
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	.	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	000000080	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

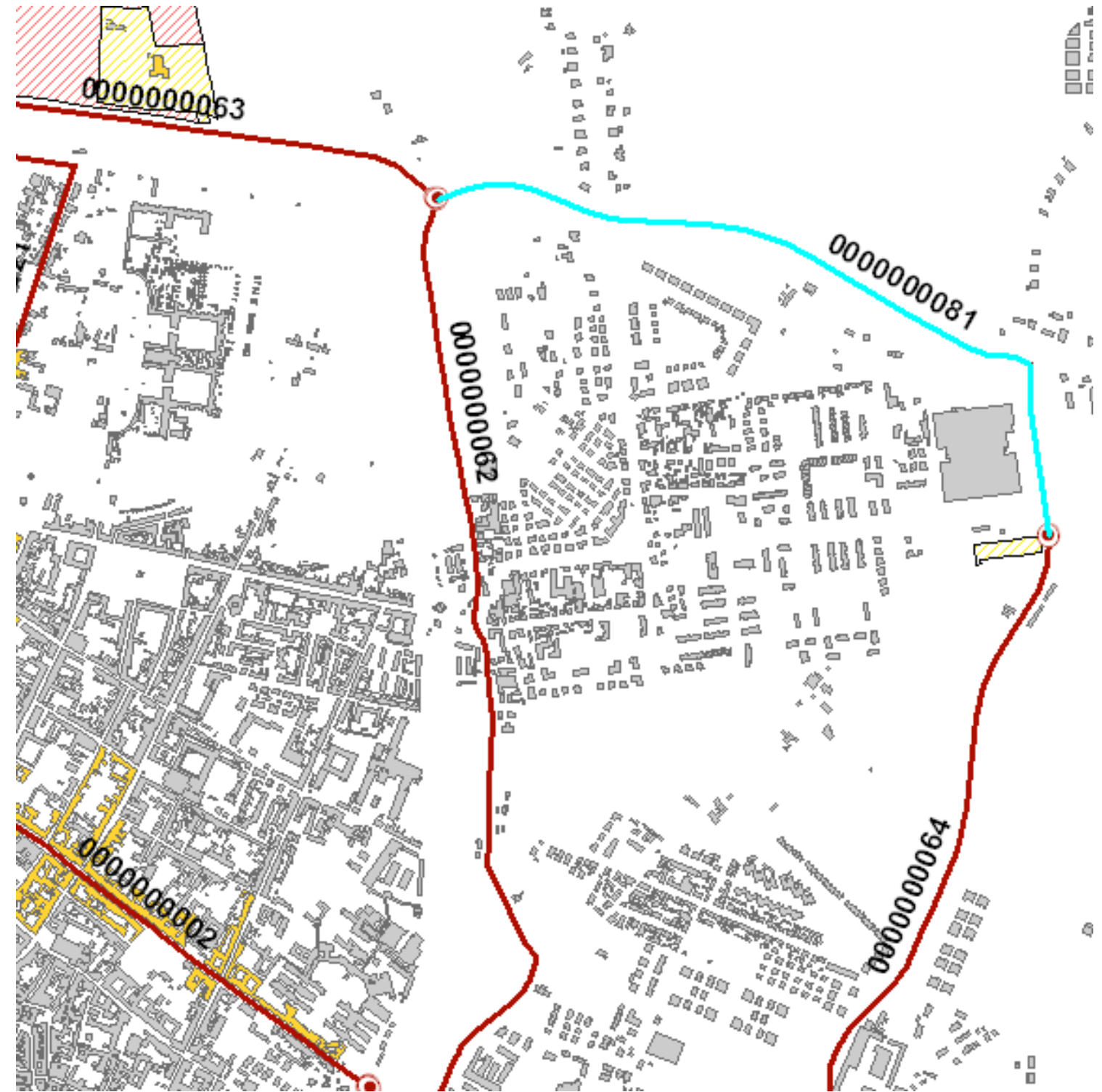
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 9
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	1646	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	1640	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	1	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	°	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	³⁹ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

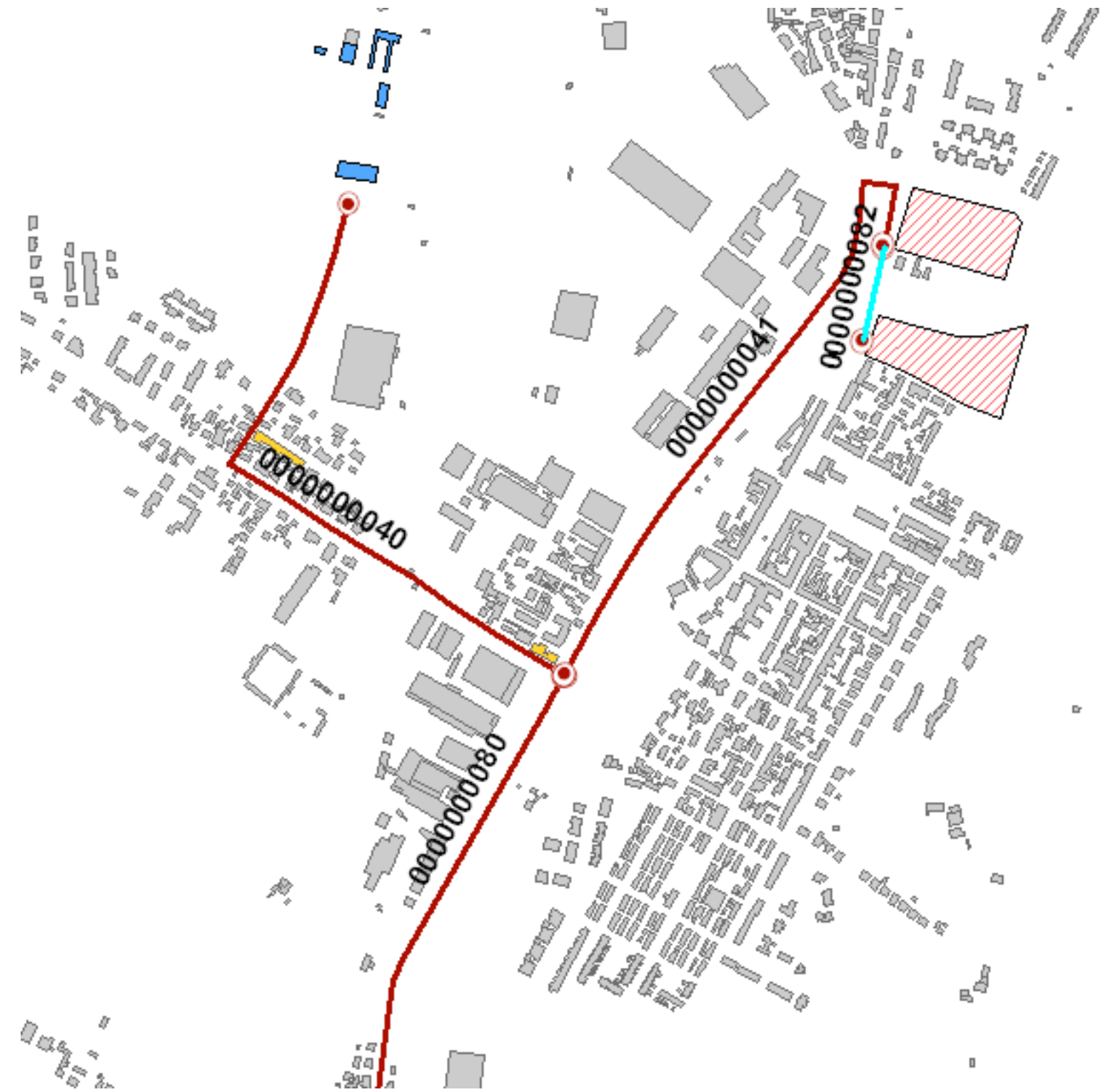


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	09/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000081	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 16	¹⁵ Minima 8
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		1749
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		1749
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
	²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	
	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²³ Ferrovie in attraversamento	²⁴ Ponti e viadotti
	²⁵ Tunnel artificiali o naturali	²⁶ Ponti e viadotti attraversanti
²⁷ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁸ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
³⁰ MICROZONAZIONE SISMICA	³¹ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	³² Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	³³ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
³⁴ GEOLOGIA /	³⁵ Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
³⁶ IDROGEOLOGIA	³⁷ Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscigliamento diffuso <input type="radio"/> Ruscigliamento concentrato	
³⁸ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁹ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

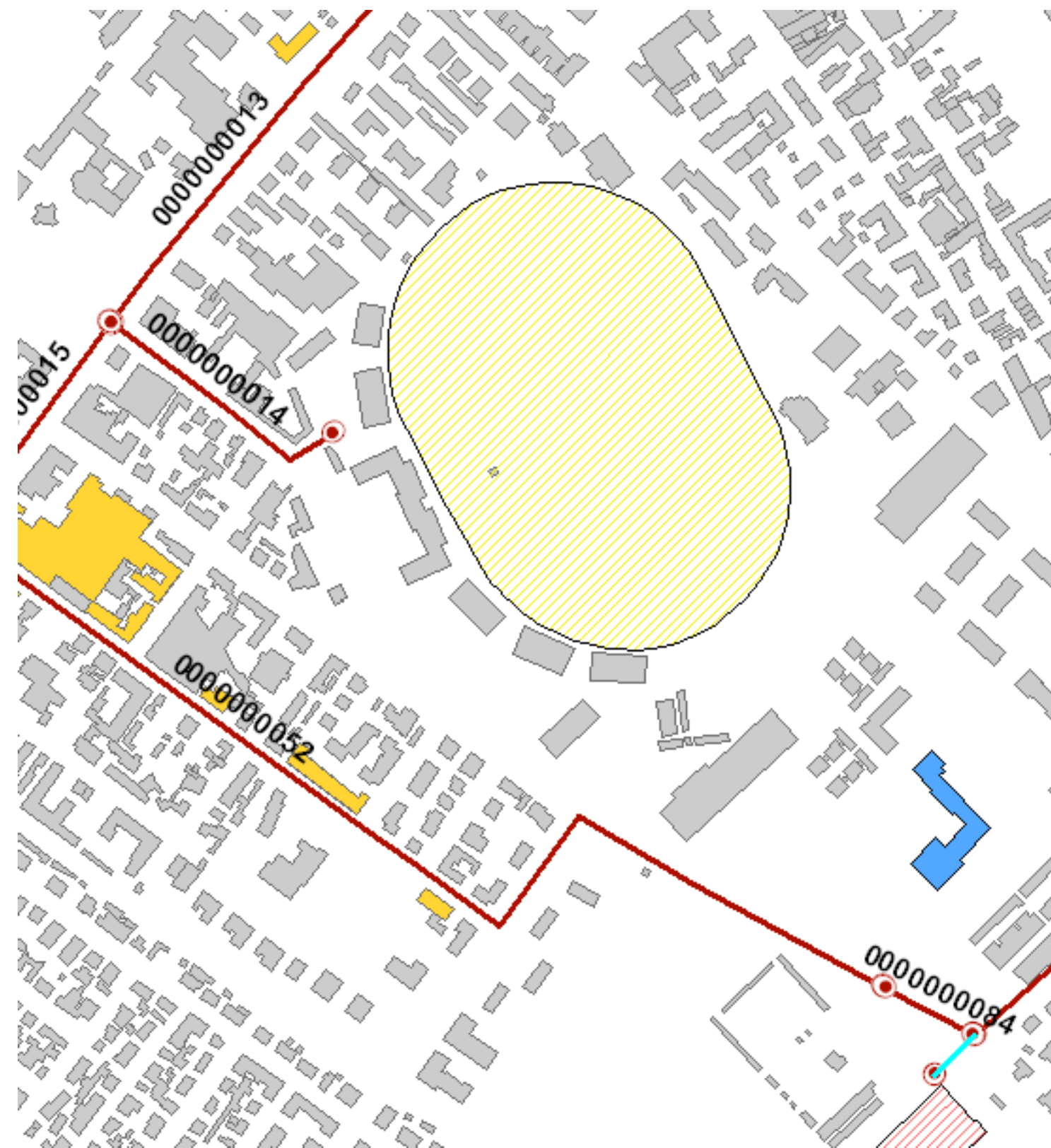


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	09/06/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione		
⁶ Identificativo infrastruttura di Accessibilità/Connessione	0000000082		
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali	
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento	
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 15	¹⁵ Minima	15
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			134
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)			134
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata		
	<input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso		
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi		
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)		
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
	<input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)		
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0		
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0		
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti	
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*		
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	³¹ <input type="checkbox"/> Frana	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
		³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴² Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	09/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	0000000083	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
⁸ CATEGORIE STRADE	<input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	<input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	<input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
¹⁴ LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	Massima 7	¹⁵ Minima 7
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		40
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)		40
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata <input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi <input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) <input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate <input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
²² ELEMENTI CRITICI (numero)	Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
²⁸ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
²⁹ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	³¹ Tipo instabilità	³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	³⁶ Localizzazione frana	³⁷ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁸ <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
³⁹ GEOLOGIA /	<input type="radio"/> Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Acque superficiali <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	

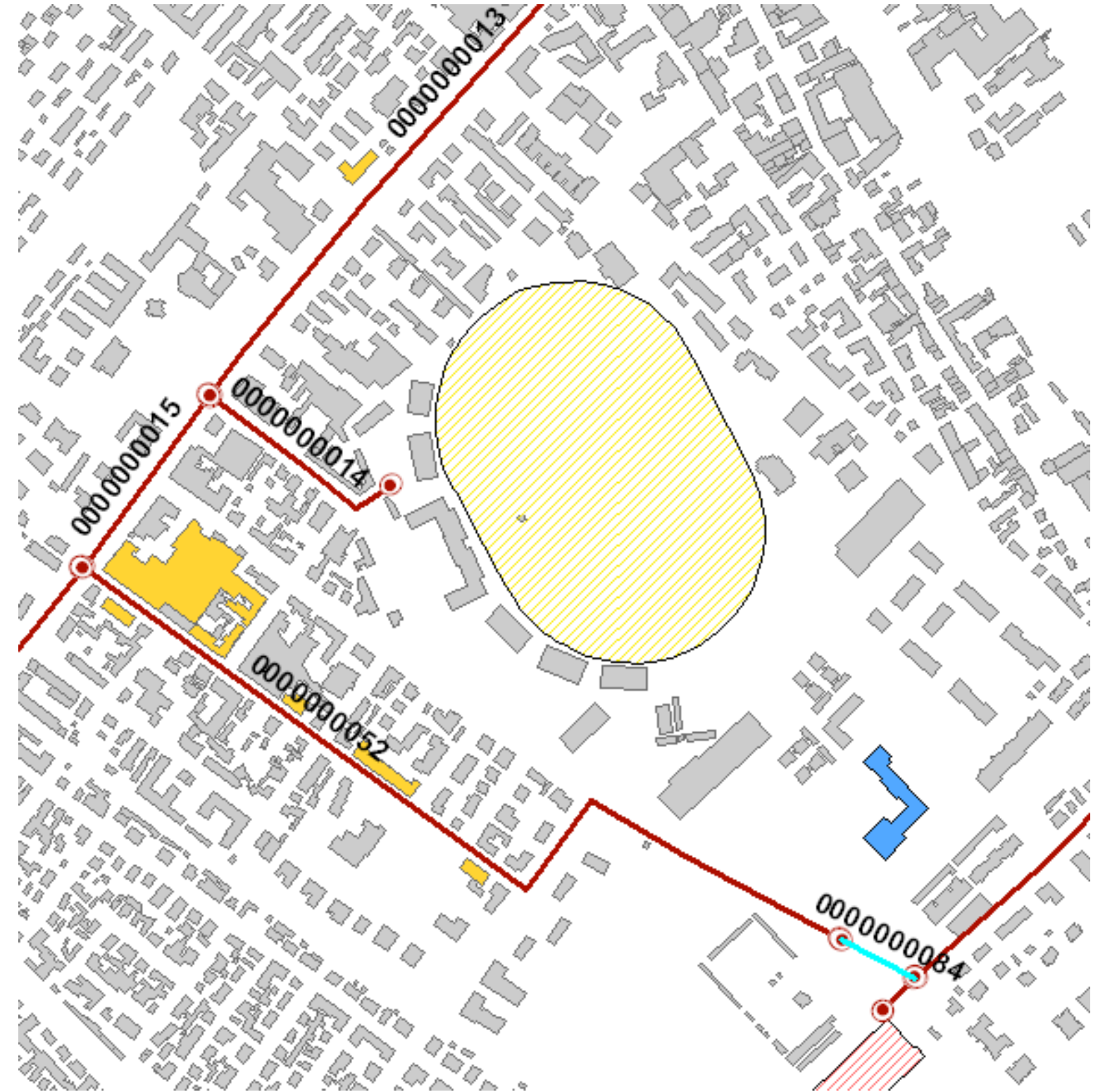


Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	09/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	Ferrara	10020
⁵ Tipo infrastruttura	<input type="radio"/> Accessibilità <input checked="" type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000084	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali
	¹⁰ <input type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento
	¹² <input checked="" type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 9	¹⁵ Minima 6
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	72	
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E MANUFATTI INTERFERENTI (m)	72	
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni	
	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni	
	<input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata	
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi	
	<input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)	
	<input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0	
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)	0	
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento	²³ Ponti e viadotti
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	*	
²⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	²⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ³¹ <input type="checkbox"/> Frana ³² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ³³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ³⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ³⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana ³⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura ³⁷ <input type="checkbox"/> A monte ³⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
³⁹ GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscigliamento diffuso <input type="radio"/> Ruscigliamento concentrato	
⁴¹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴² Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



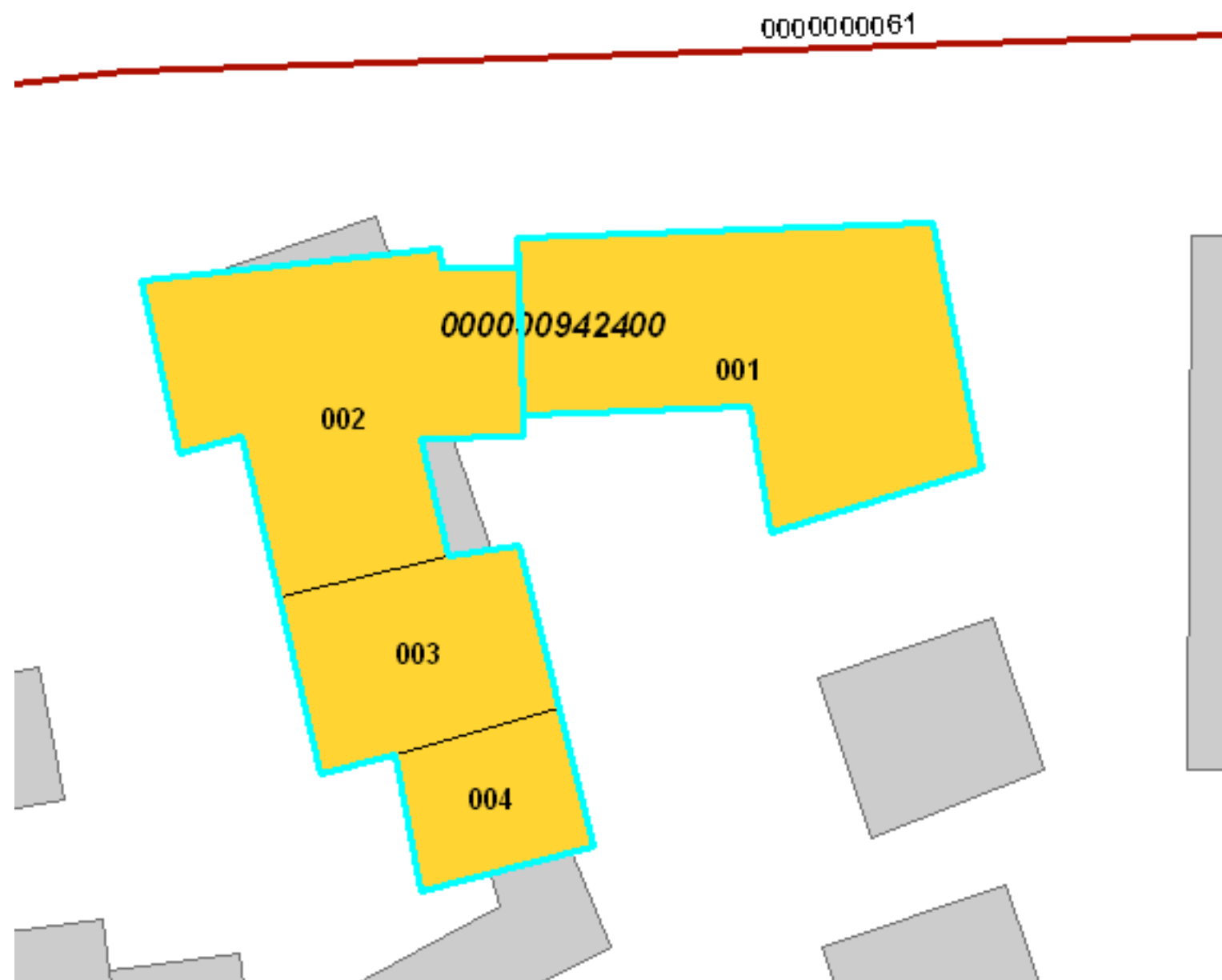
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	CONA	10015
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000497300	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 2
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	18	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 47618
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		160
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



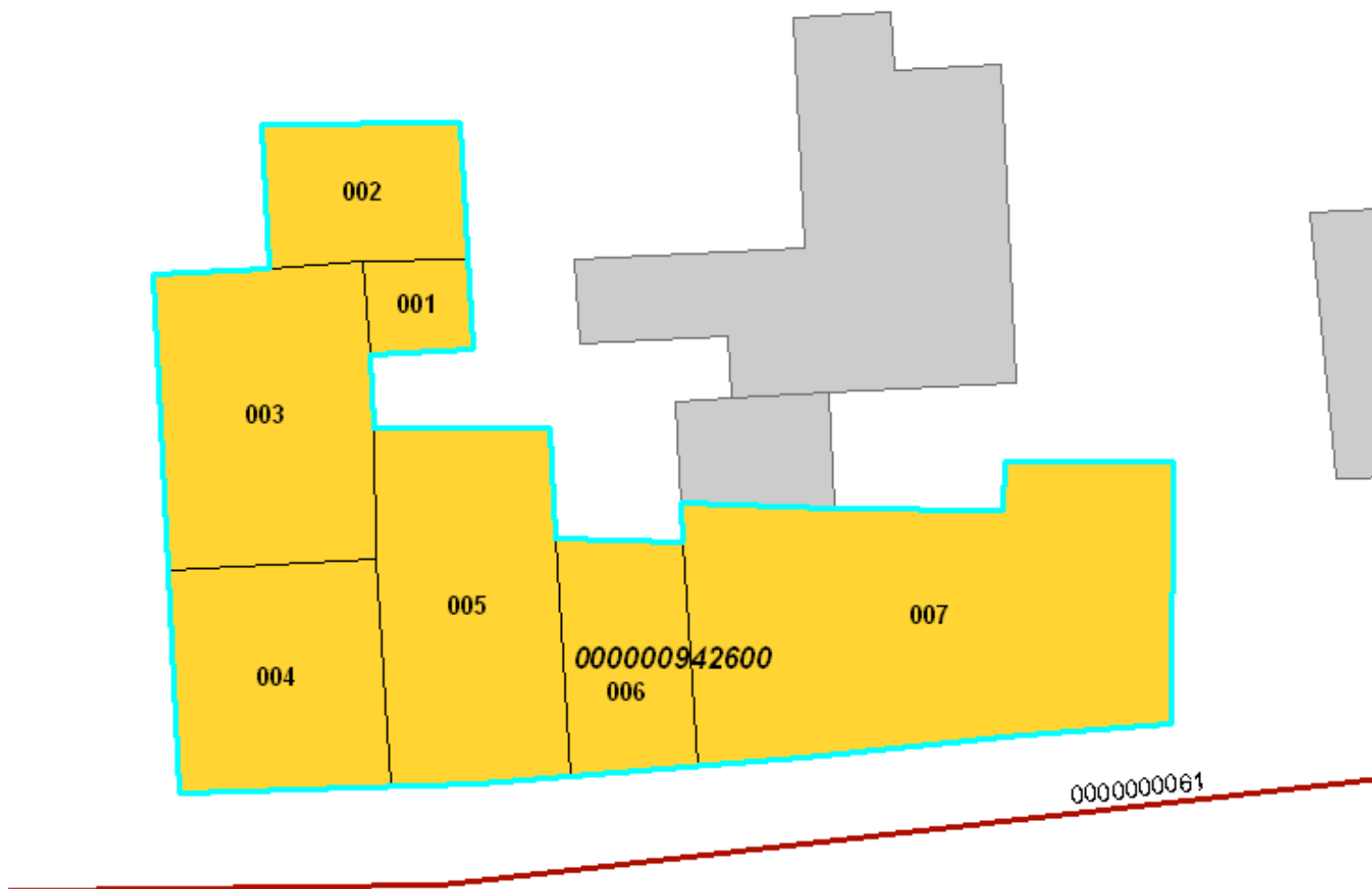
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000942400		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4	
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0	
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0	
NUMERO US	¹³ Muratura	4	¹⁴ C.a.
			0
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	625
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	6
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			41
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000942600		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			7
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	7	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	652
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			45
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		



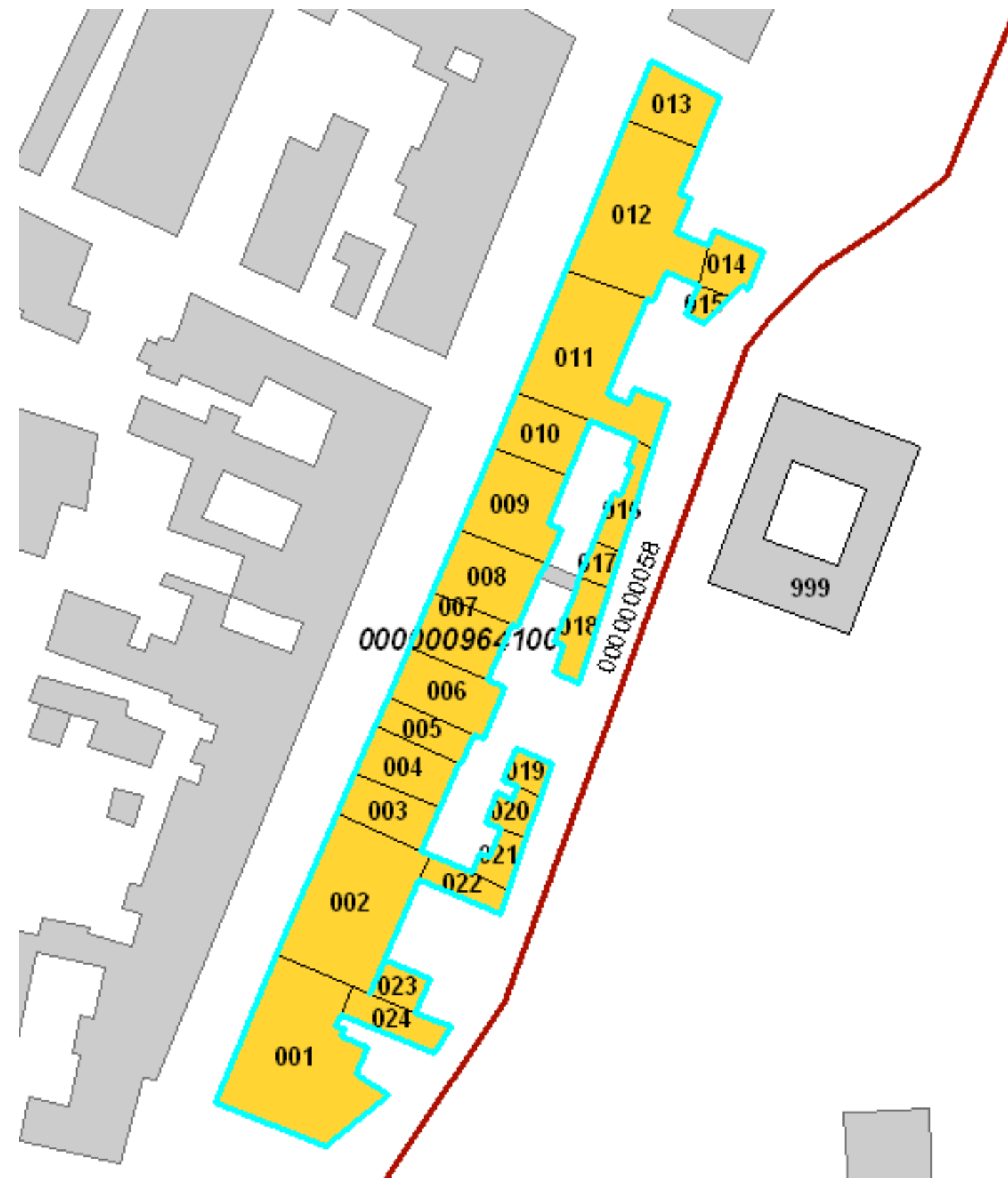
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			11
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 10	14 C.a. 1	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3824
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			45
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000058	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			24
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 22	¹⁴ C.a. 1	¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	2547
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			314
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		



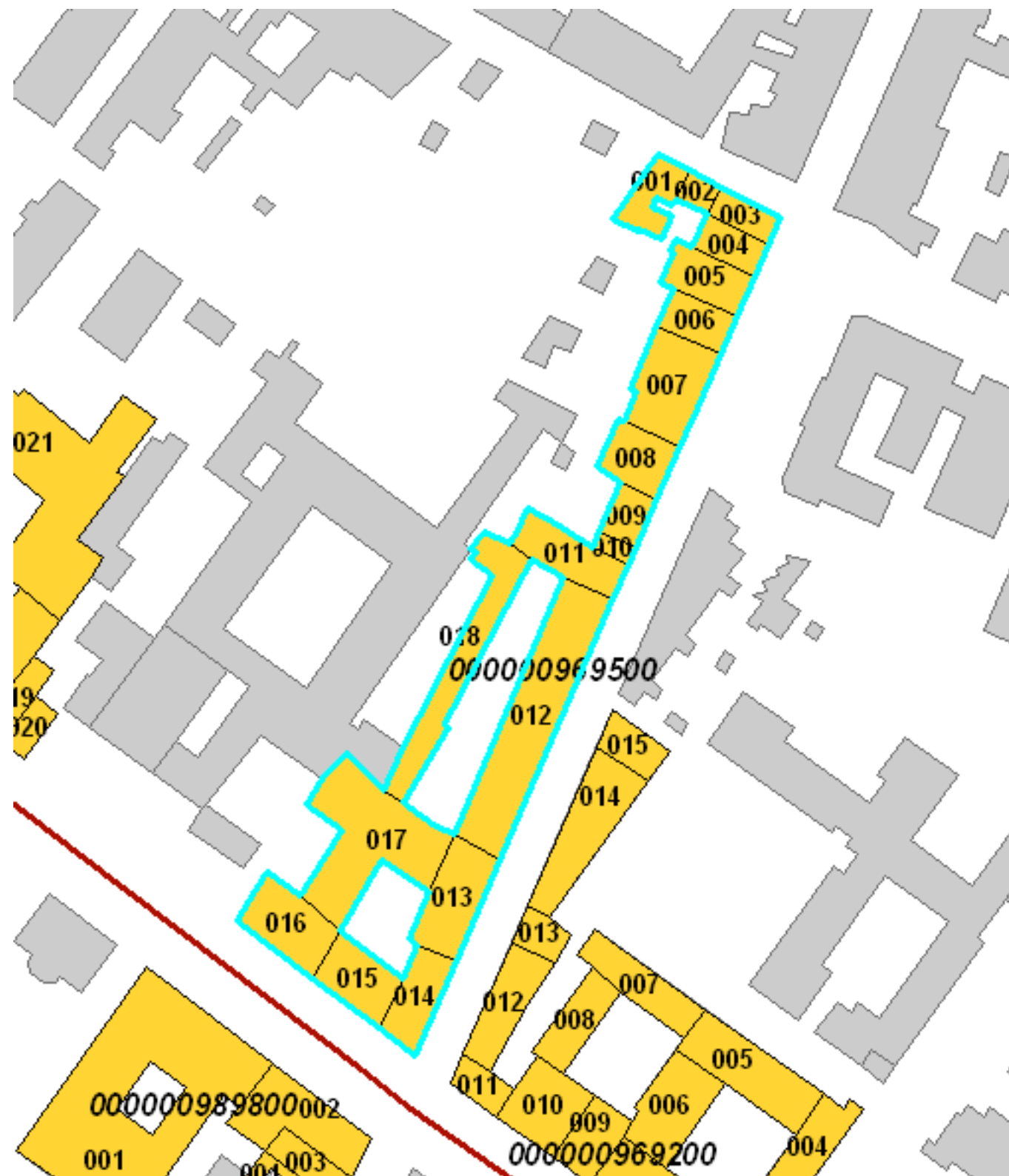
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000969200	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		15
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 15	¹⁴ C.a. 0
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 2792
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		55
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			18
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	14 C.a.	15 Altre strutture
	14	4	0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3614
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			28
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> A monte 47 <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			24
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 21	14 C.a. 1	15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	10189
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			100
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			24
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 23	¹⁴ C.a. 1	¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	4817
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			70
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			33
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	33	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	9498
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			66
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> A monte 47 <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



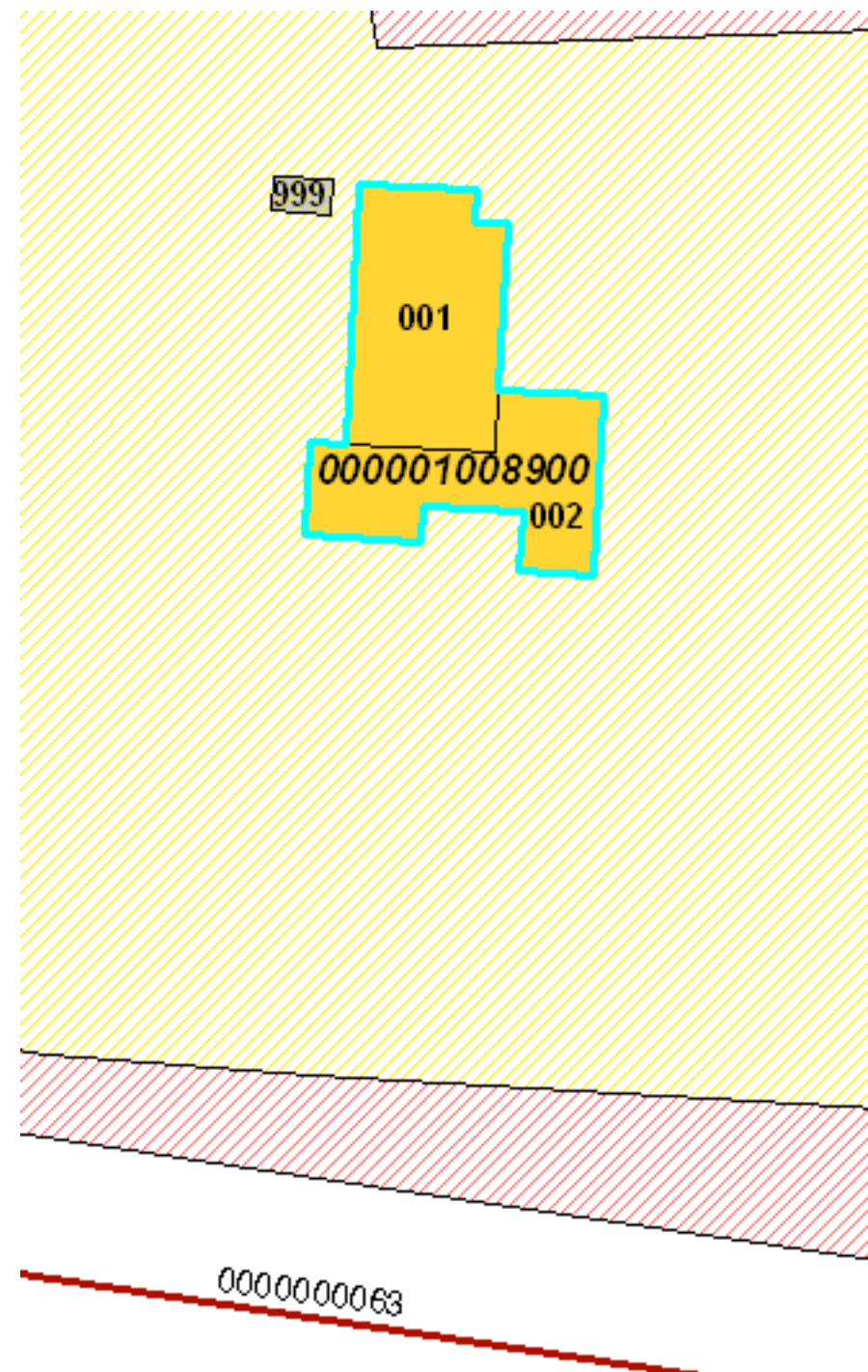
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000989800		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			7
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	7	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2047
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			31
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucaure incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001008900	
⁷ Identificativo Area di Emergenza	0000000004	
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		1
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 2
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 1153
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 1
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No	



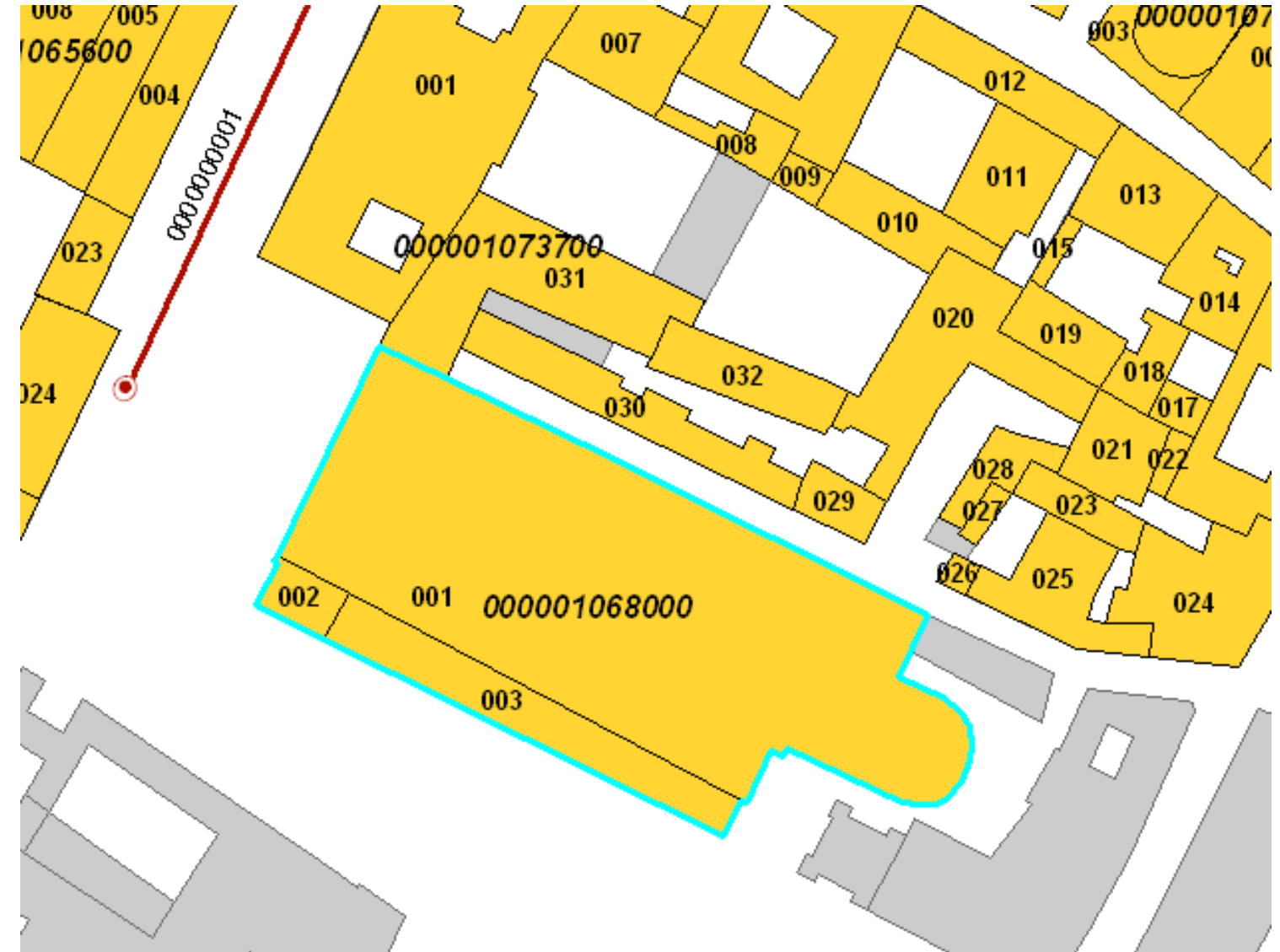
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			45
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			16
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			5
NUMERO US	¹³ Muratura 36	¹⁴ C.a. 4	¹⁵ Altre strutture 5
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	18	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	16368
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			129
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³¹	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminieri		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura 3	14 C.a. 0	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	21	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	4898
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



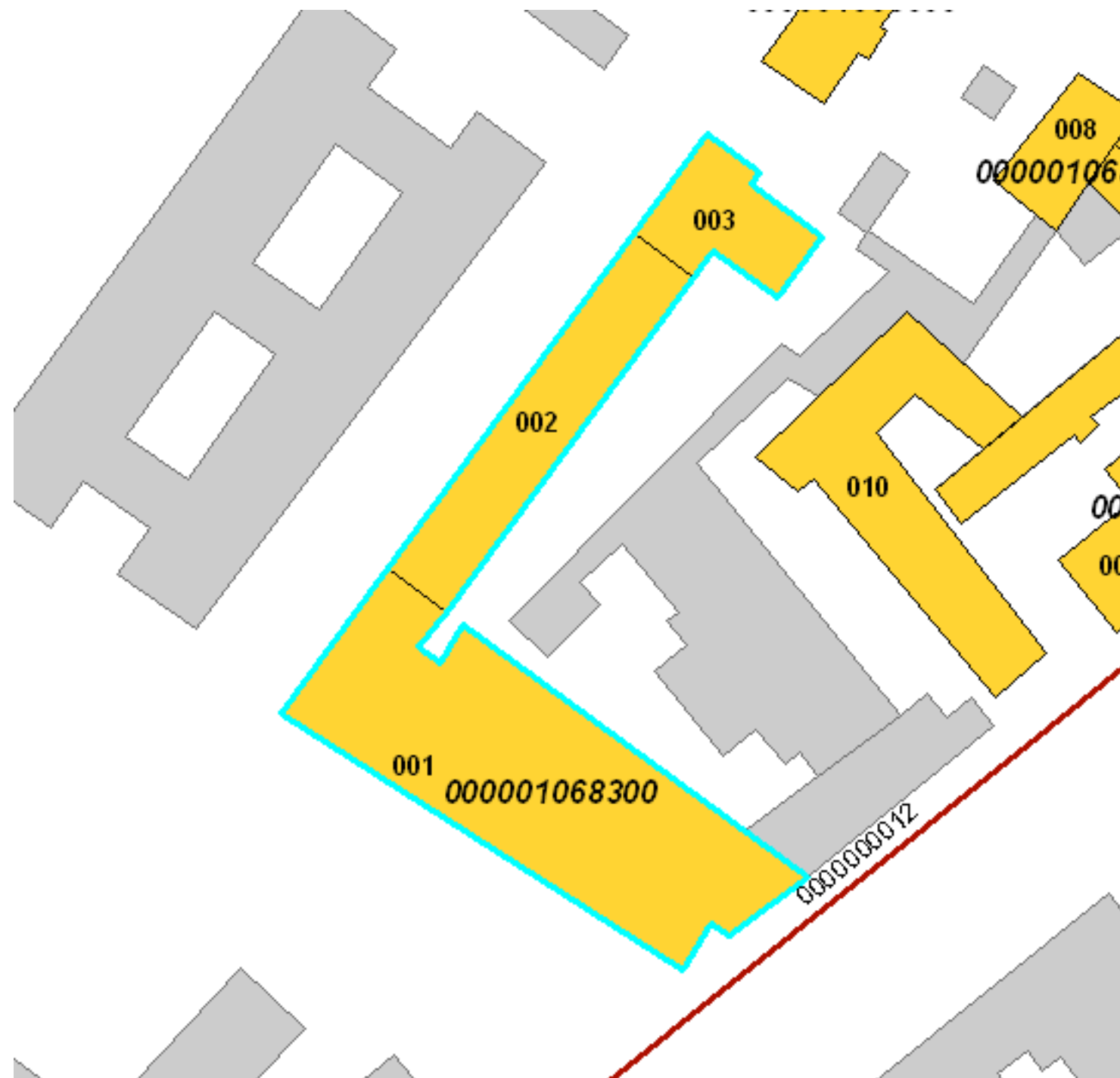
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b 0000000002	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			16
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura	15	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	8439
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			340
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			9
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



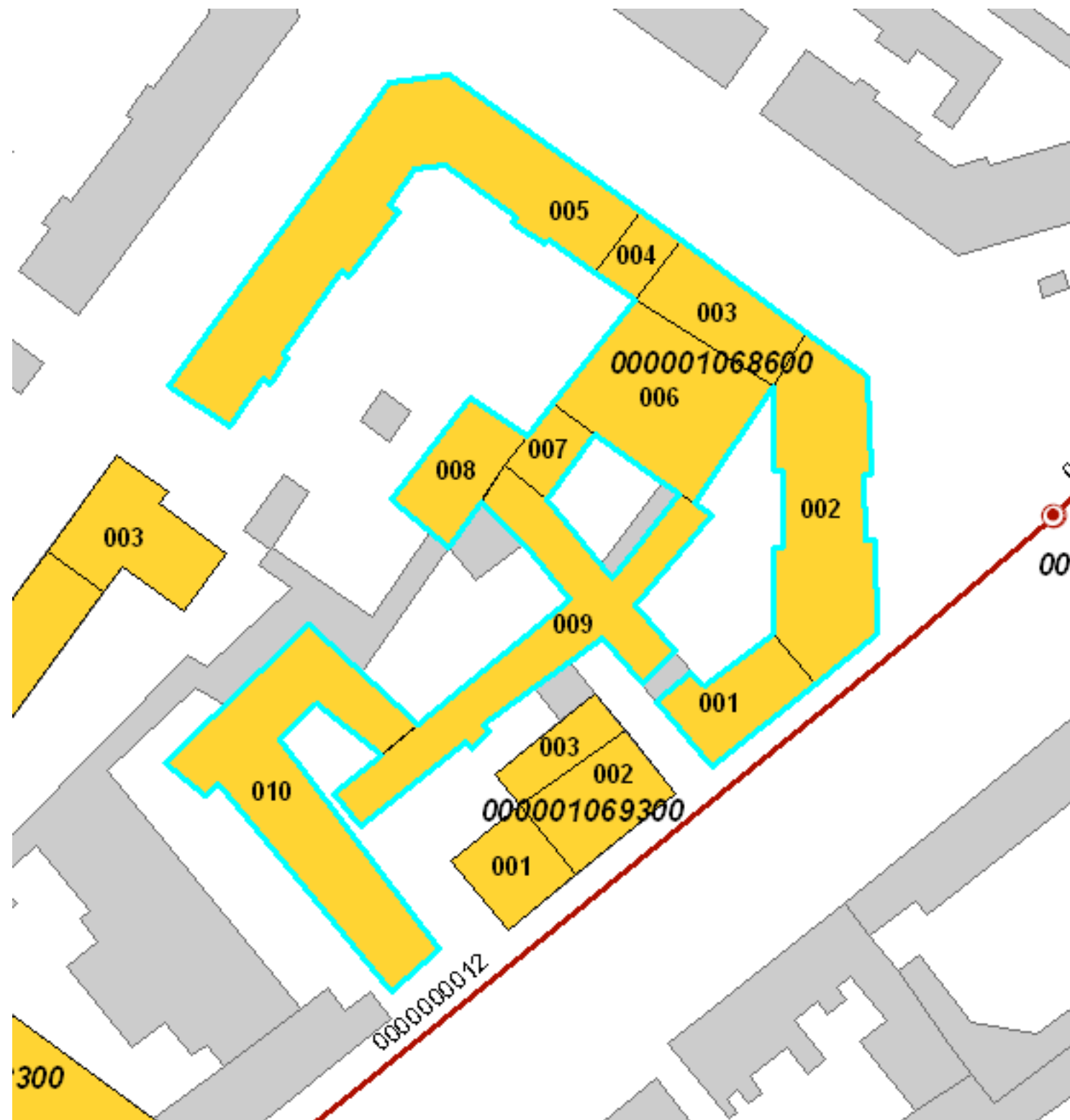
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001068300	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000012	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 2	¹⁴ C.a. 1
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 2156
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		13
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



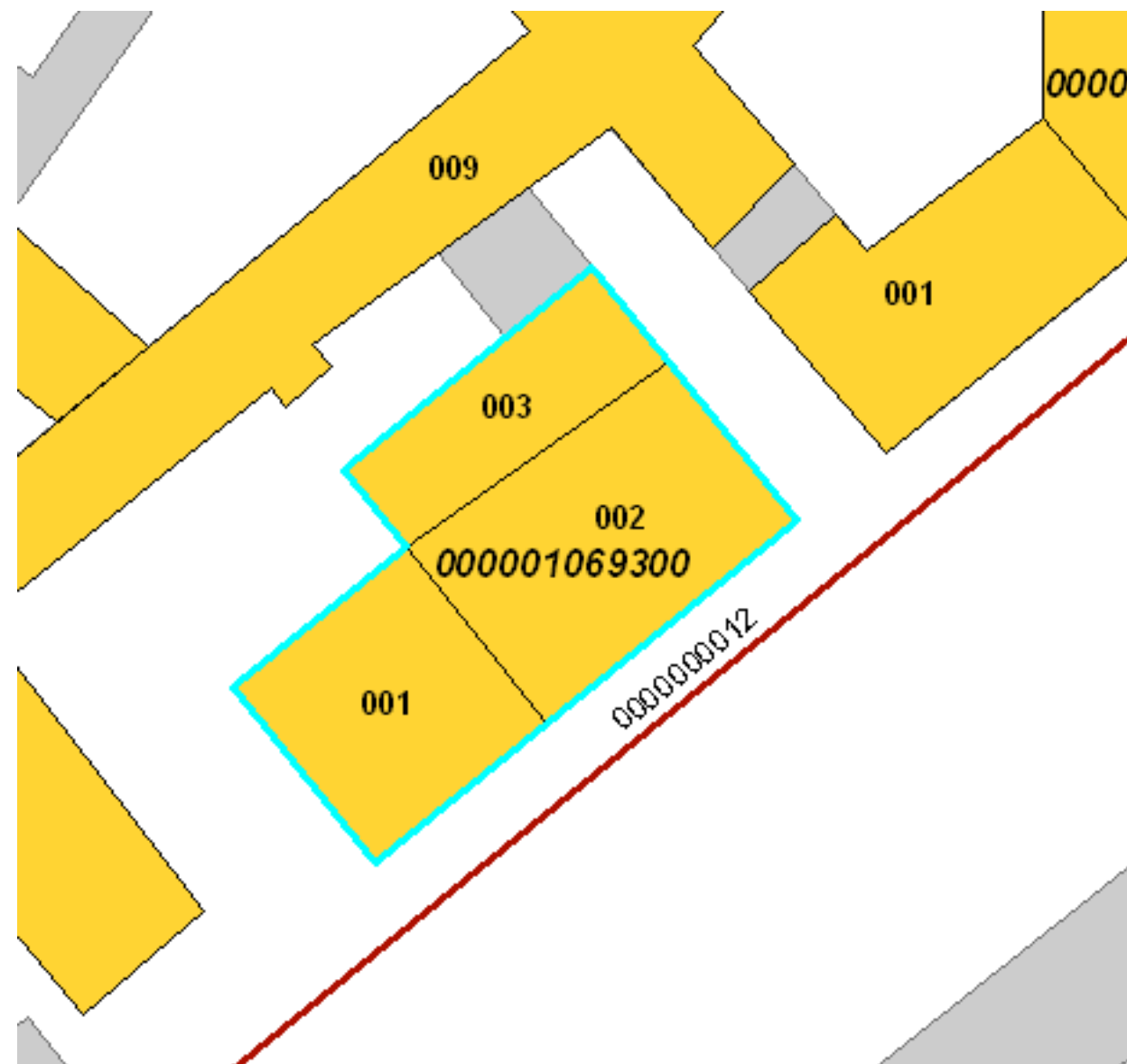
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		10
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		6
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 6	¹⁴ C.a. 4
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 3792
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		110
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001069300	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 3	¹⁴ C.a. 0
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	4	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 467
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 2
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		30
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



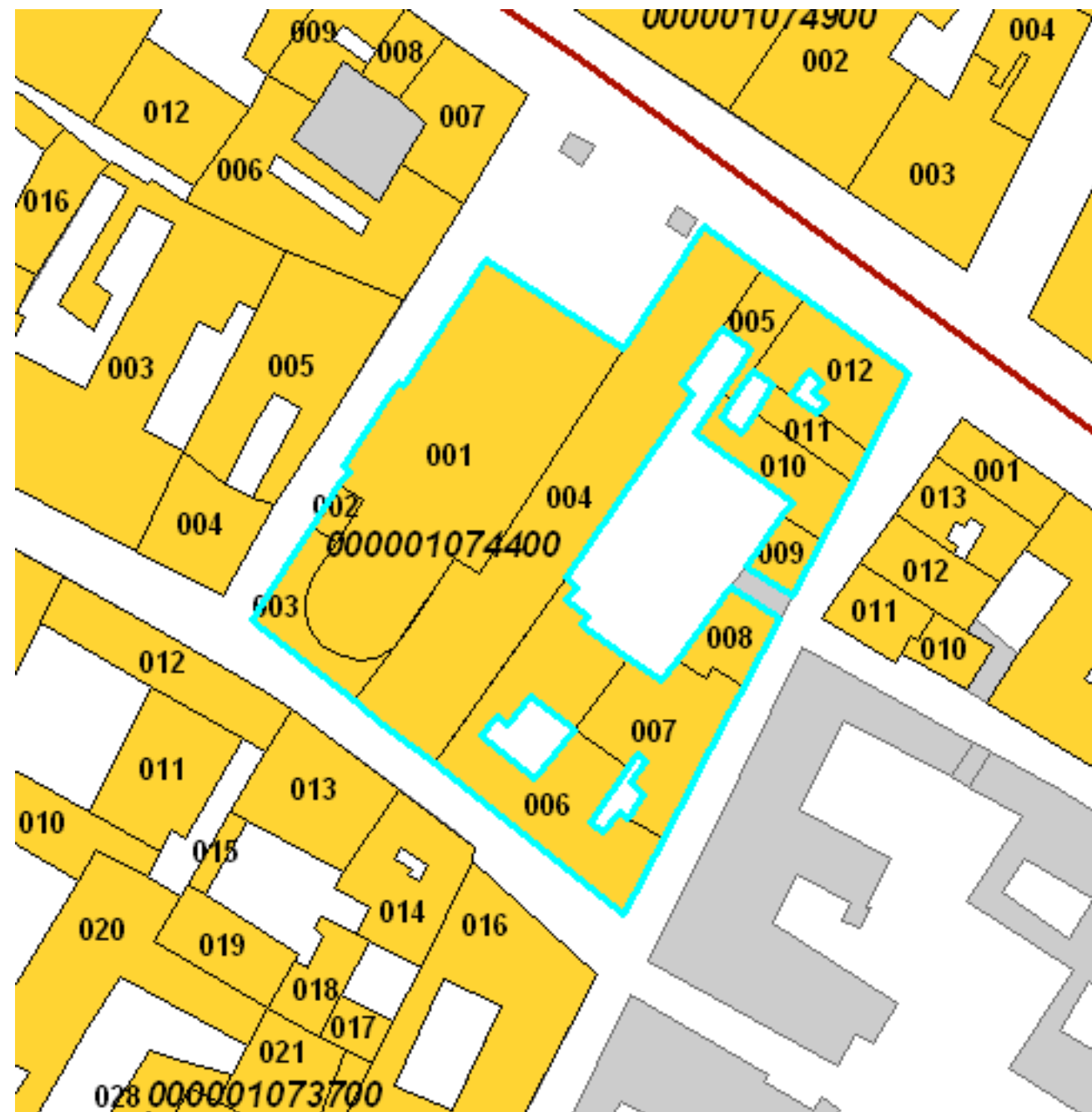
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		32
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		1
NUMERO US	¹³ Muratura 31	¹⁴ C.a. 1
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 10035
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		80
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI ⁴⁹ <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No	



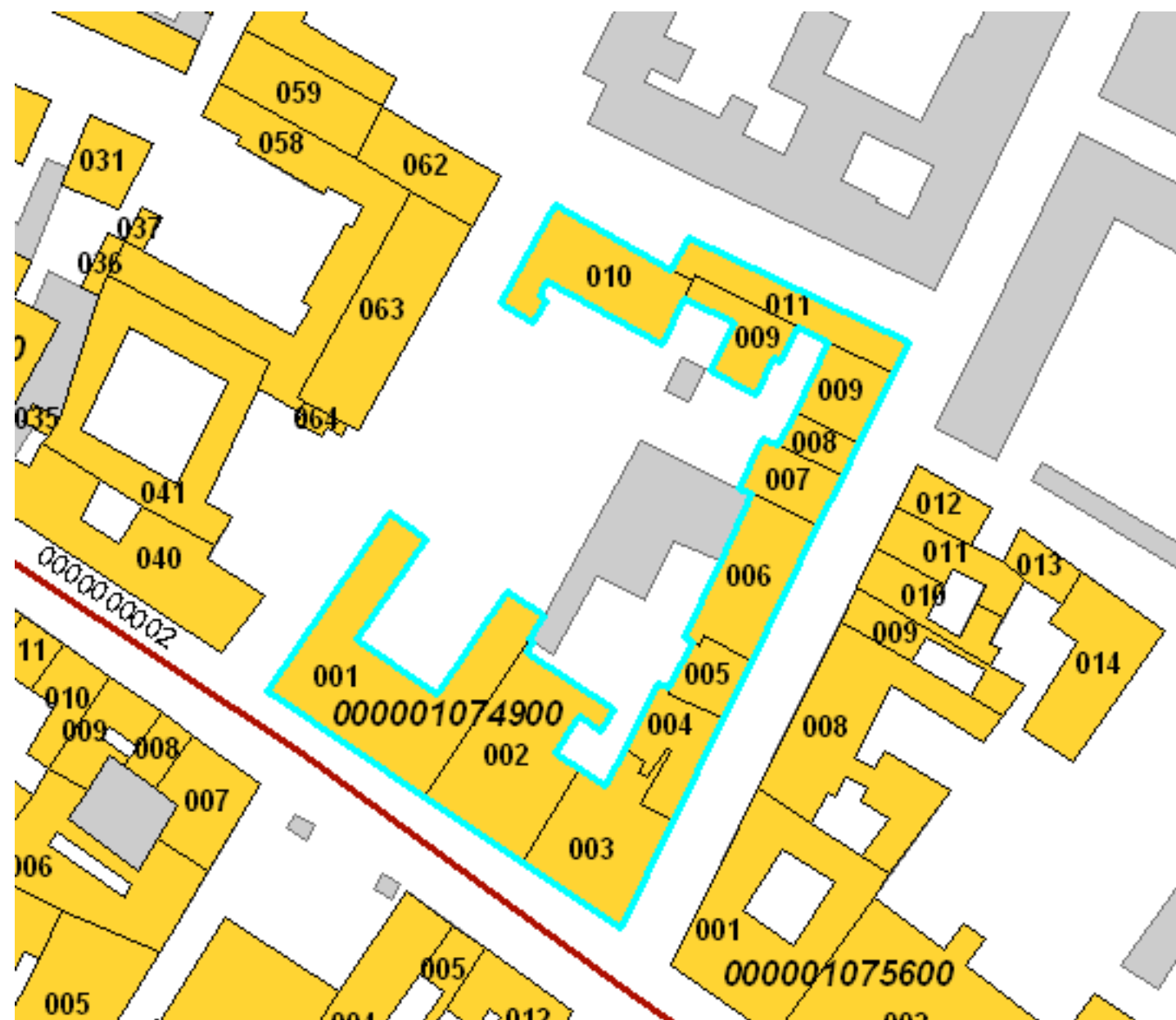
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			12
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	¹³ Muratura 11	¹⁴ C.a. 0	¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	16	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	4350
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			40
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



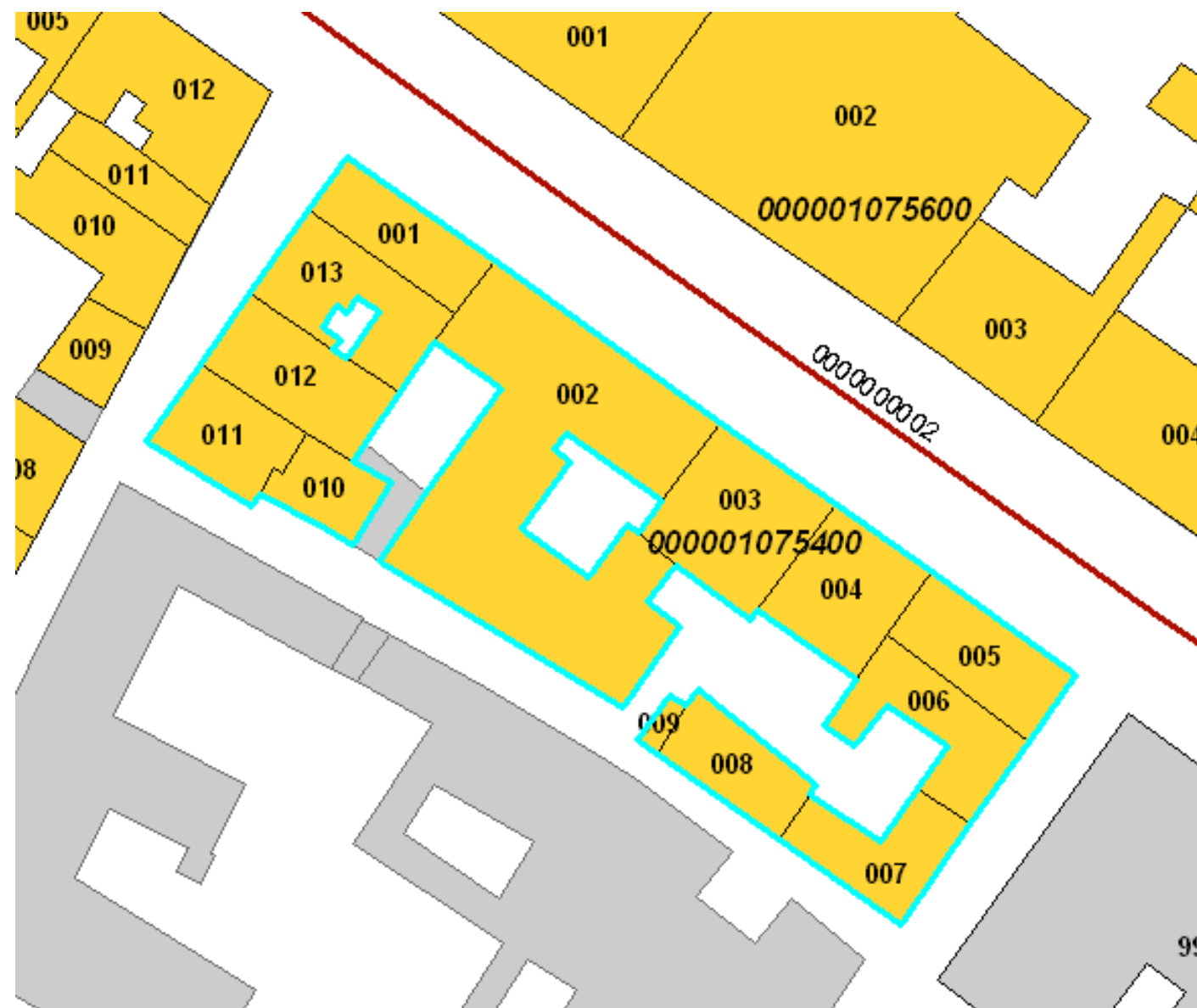
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			11
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 11	14 C.a. 0	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	4077
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			55
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



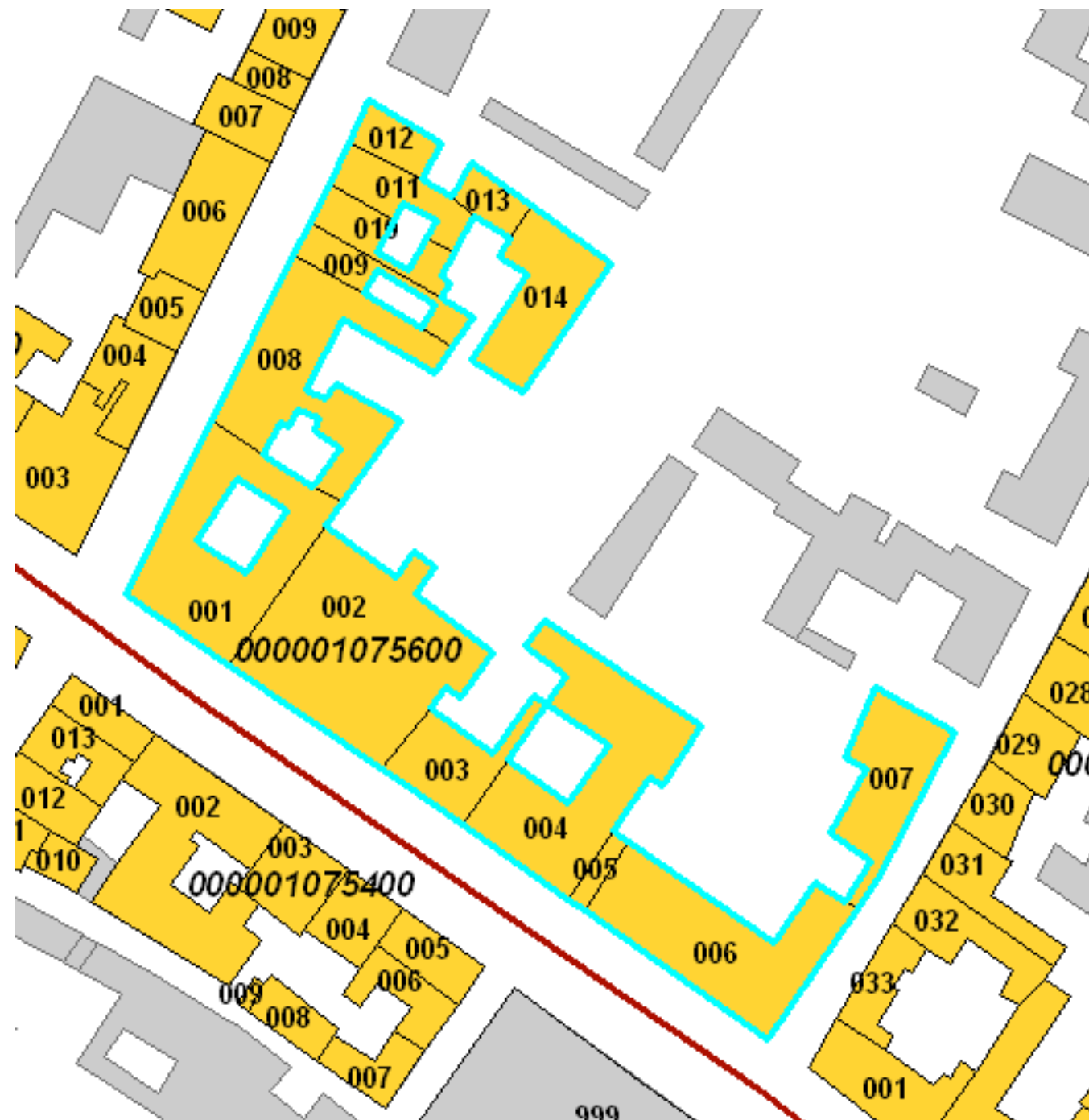
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			13
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 10	¹⁴ C.a. 1	¹⁵ Altre strutture 2
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	2401
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	6
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			80
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³¹	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI ⁴⁹ <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		



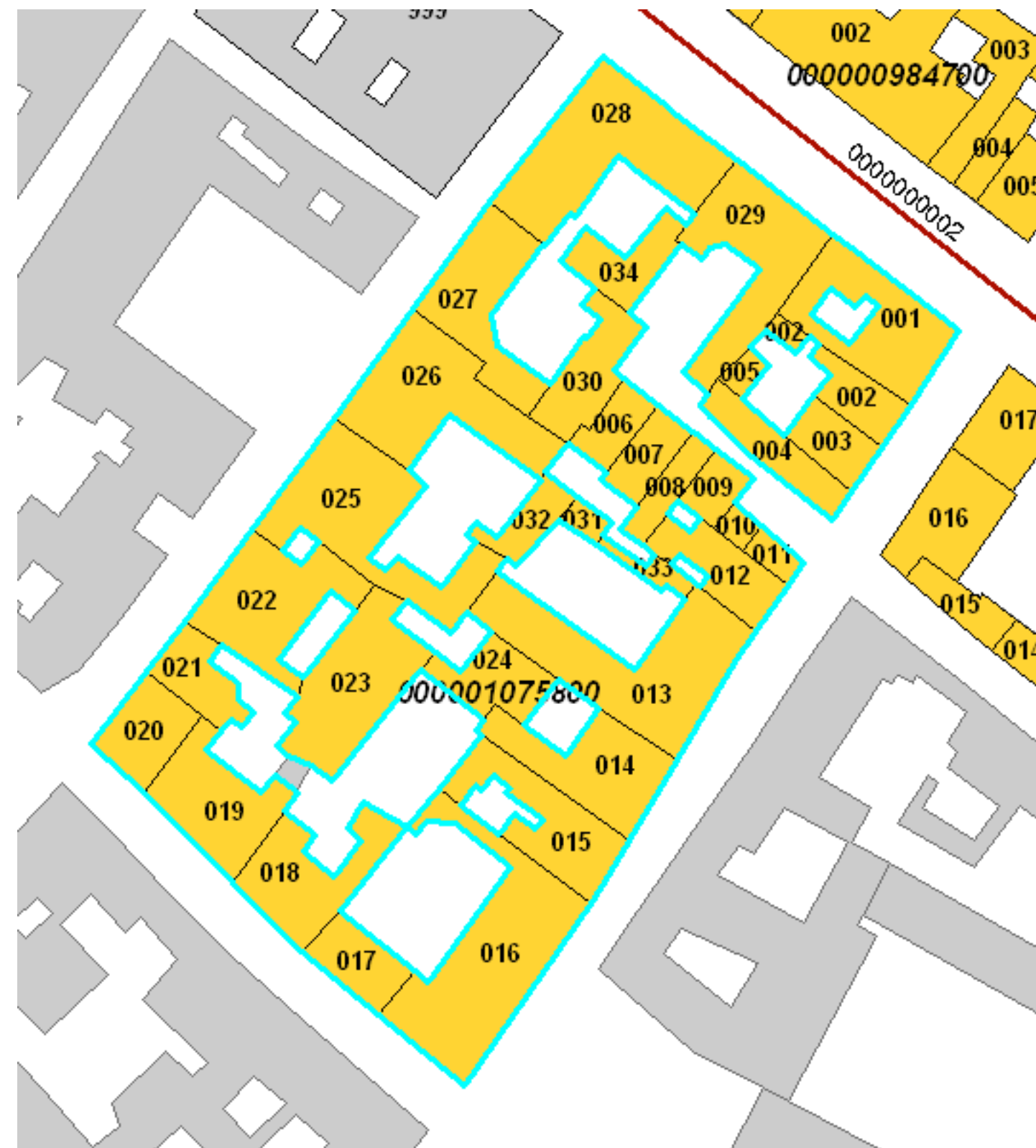
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			14
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 12	14 C.a. 2	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	6217
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			82
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



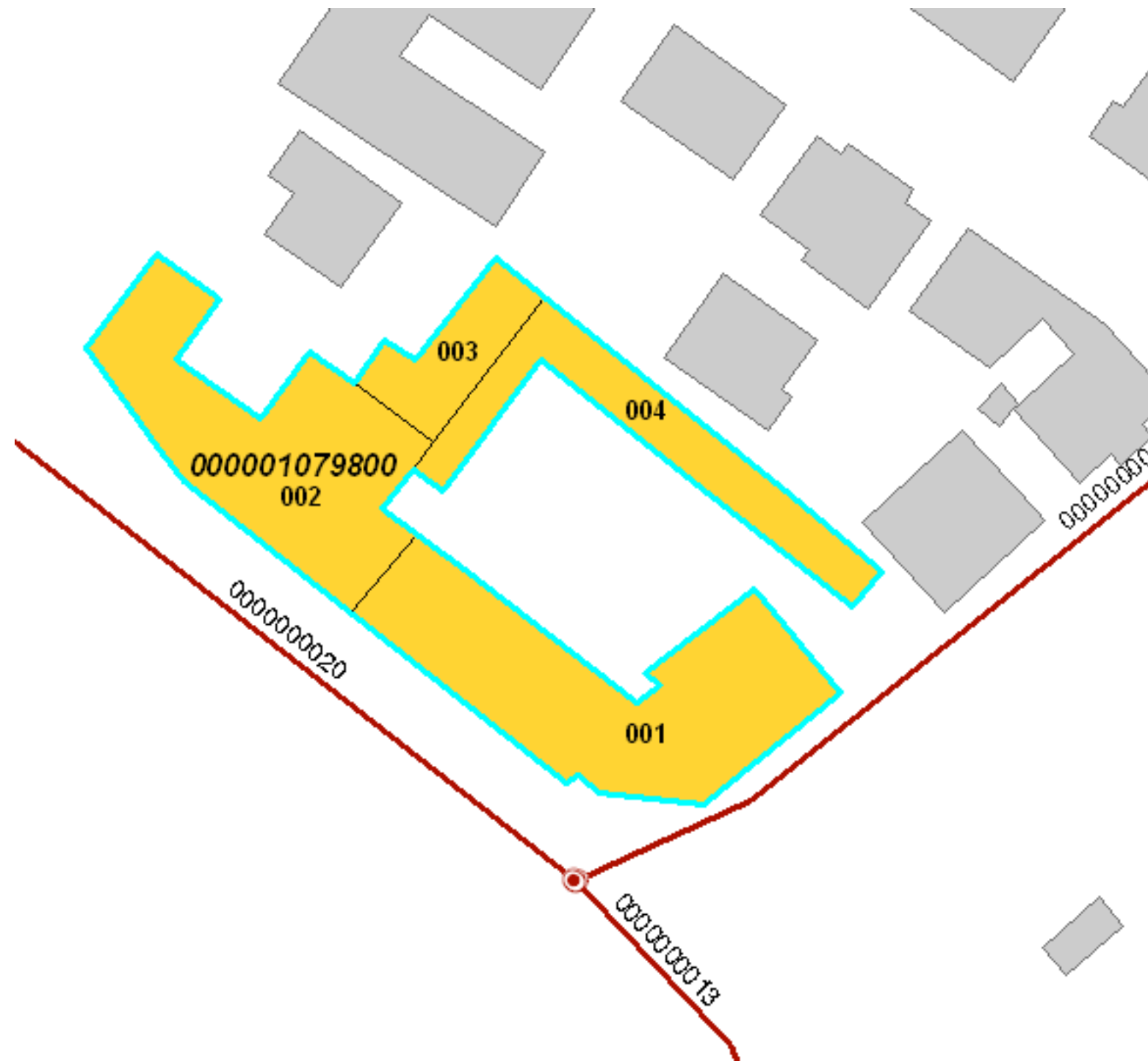
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			34
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 31	¹⁴ C.a. 2	¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	8711
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			20
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



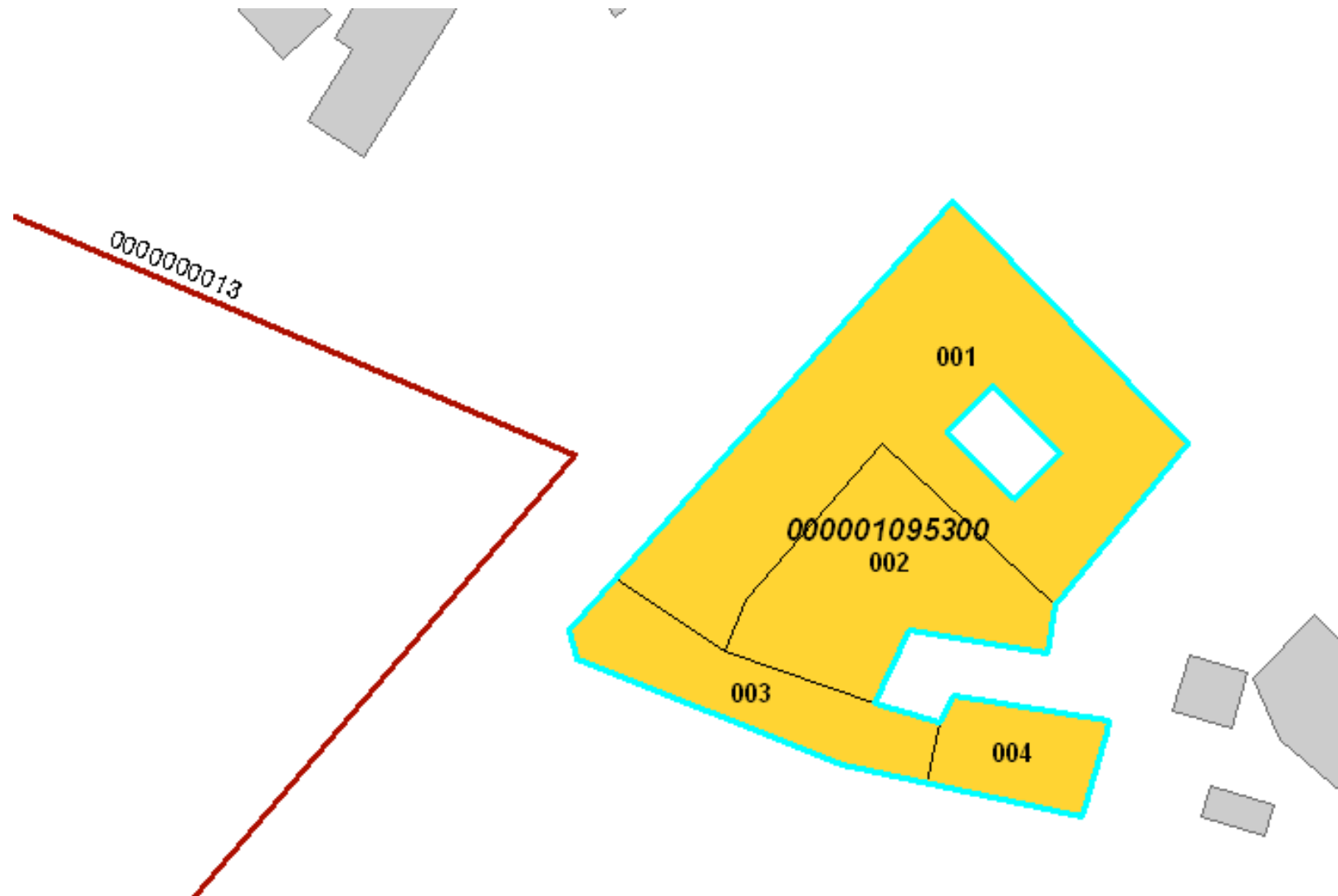
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001079800	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000020	b 0000000012
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 1	¹⁴ C.a. 2
		¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	16	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 1752
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 7
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		70
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001095300	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000013	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 3	¹⁴ C.a. 1
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 1248
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		10
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		16
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 12	14 C.a. 2
		15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 3358
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		104
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150100	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 409
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		39
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



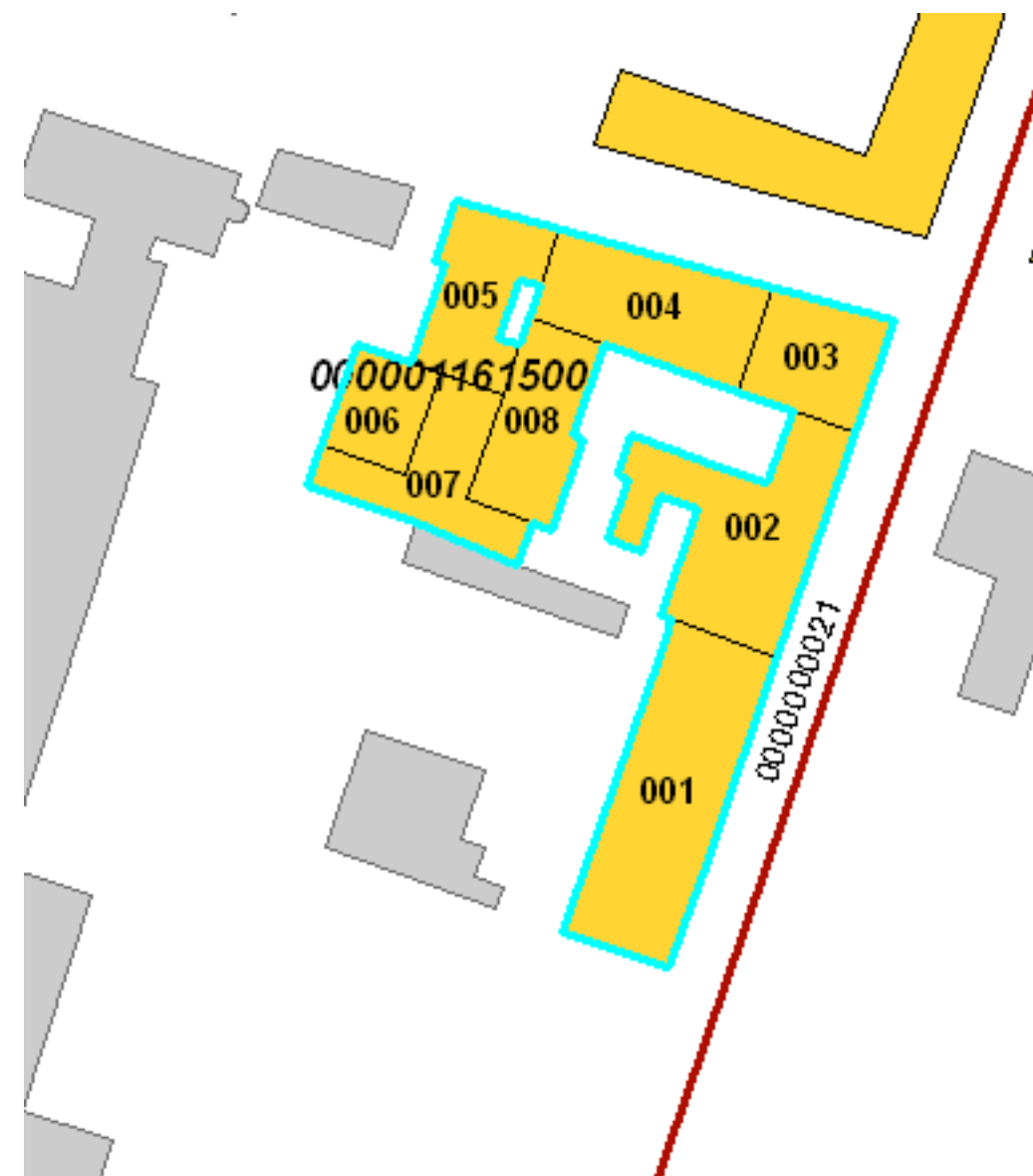
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			18
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 11	14 C.a. 1	15 Altre strutture 6
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3161
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			116
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



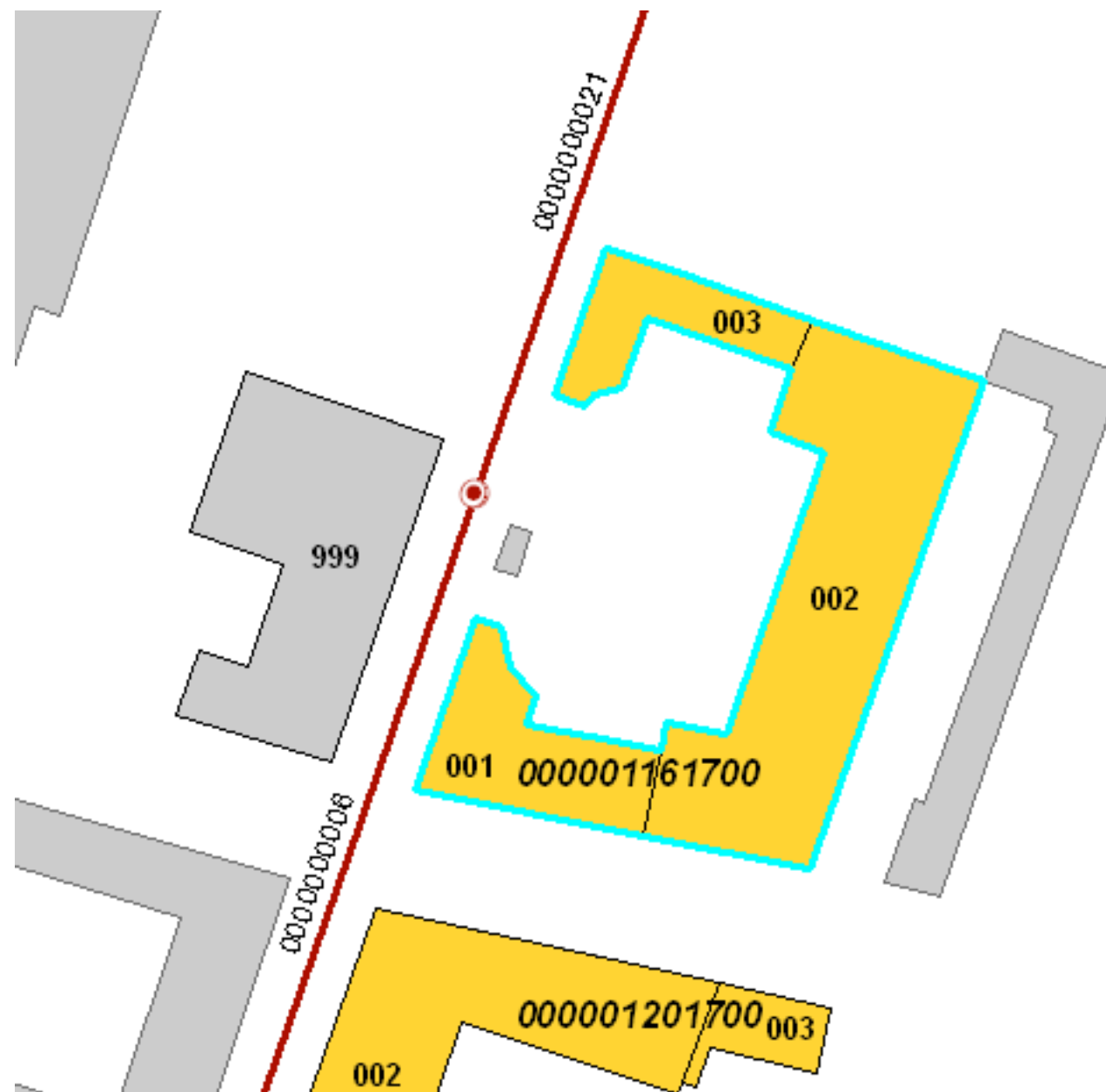
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		8
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 5	¹⁴ C.a. 3
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 2534
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		85
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



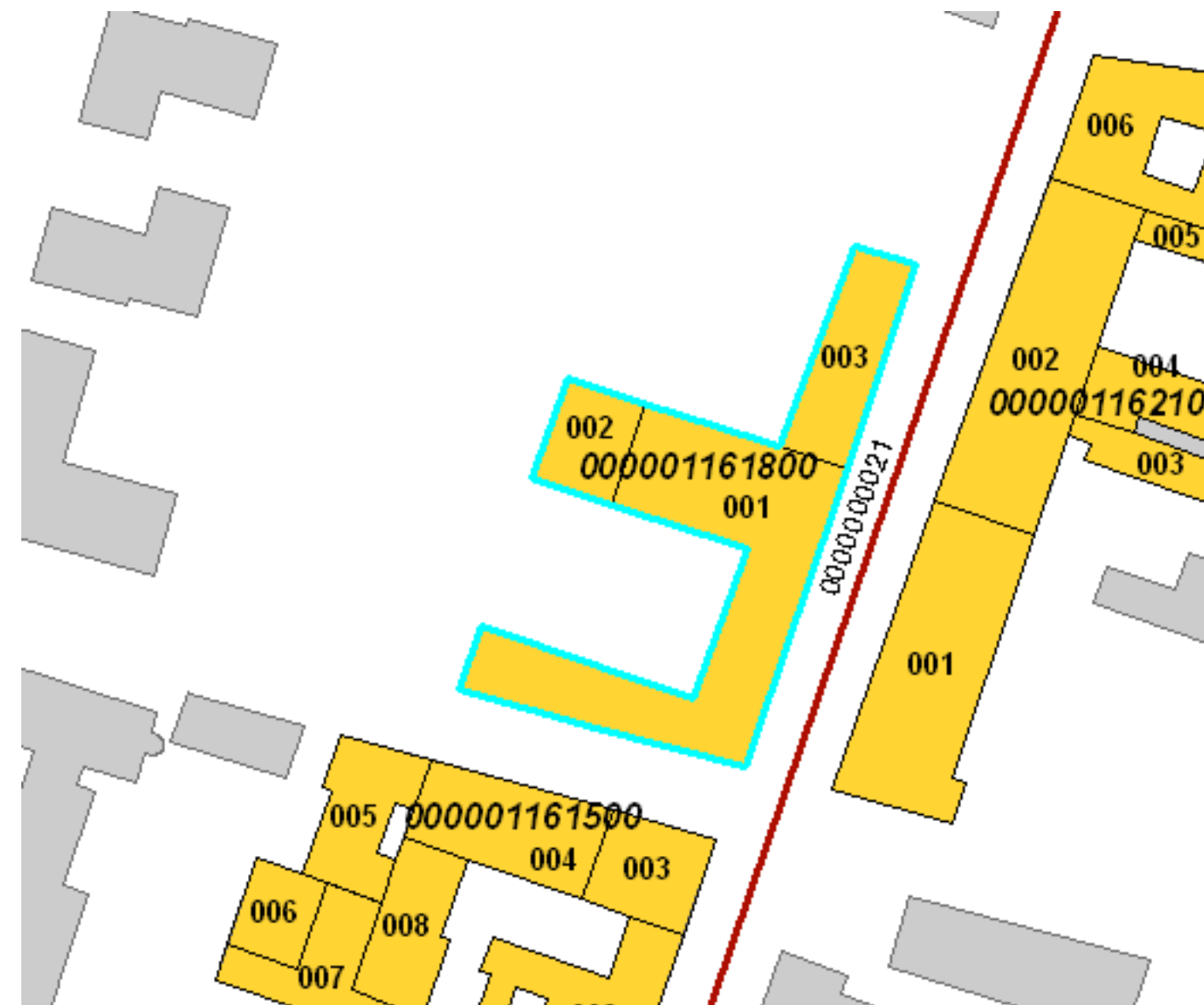
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001161700	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 3	¹⁴ C.a. 0
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 2452
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		82
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No



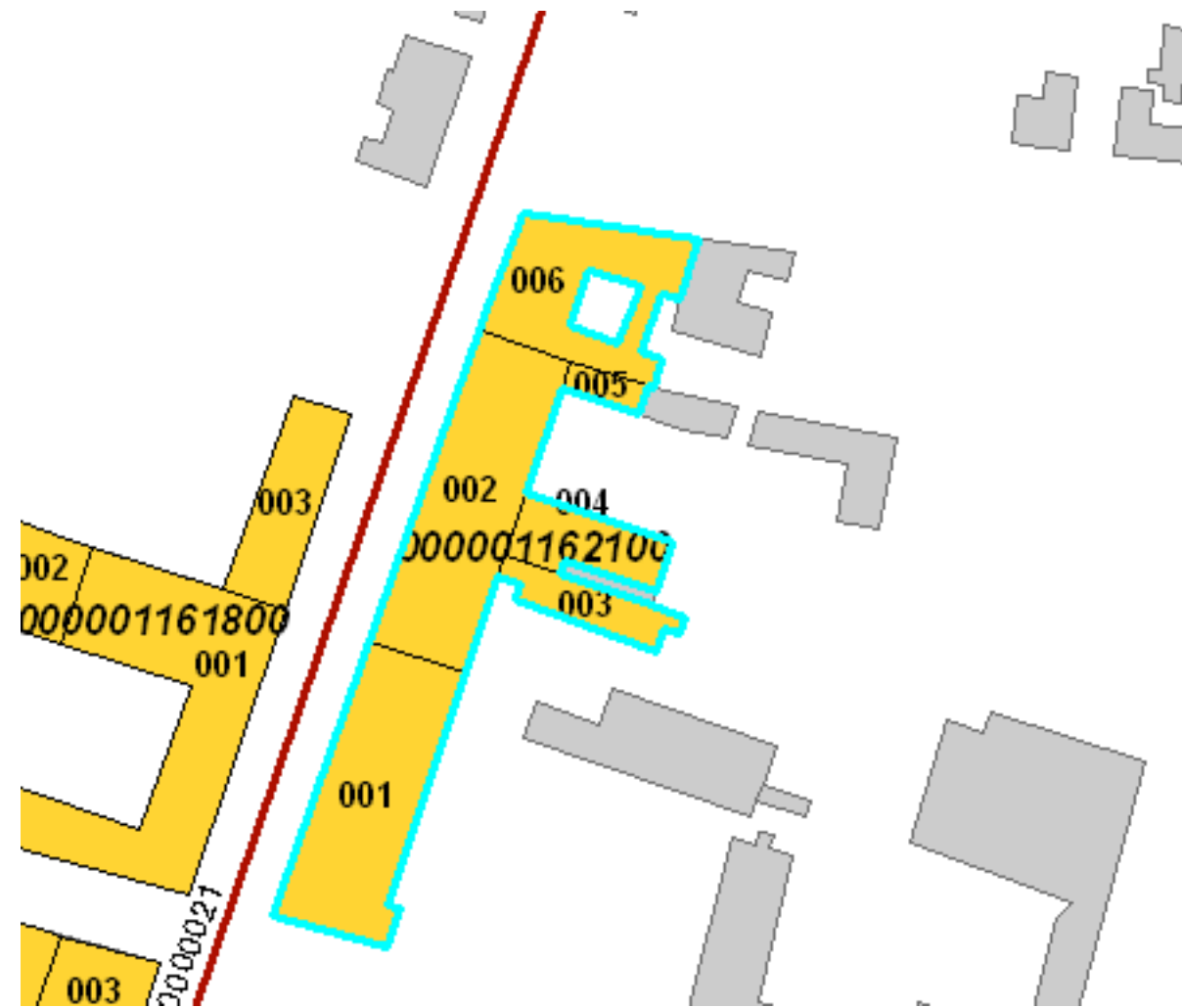
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001161800		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura	3	¹⁴ C.a.
			0
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	1574
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	2
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			77
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001162100		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			6
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	5	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2337
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			113
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		



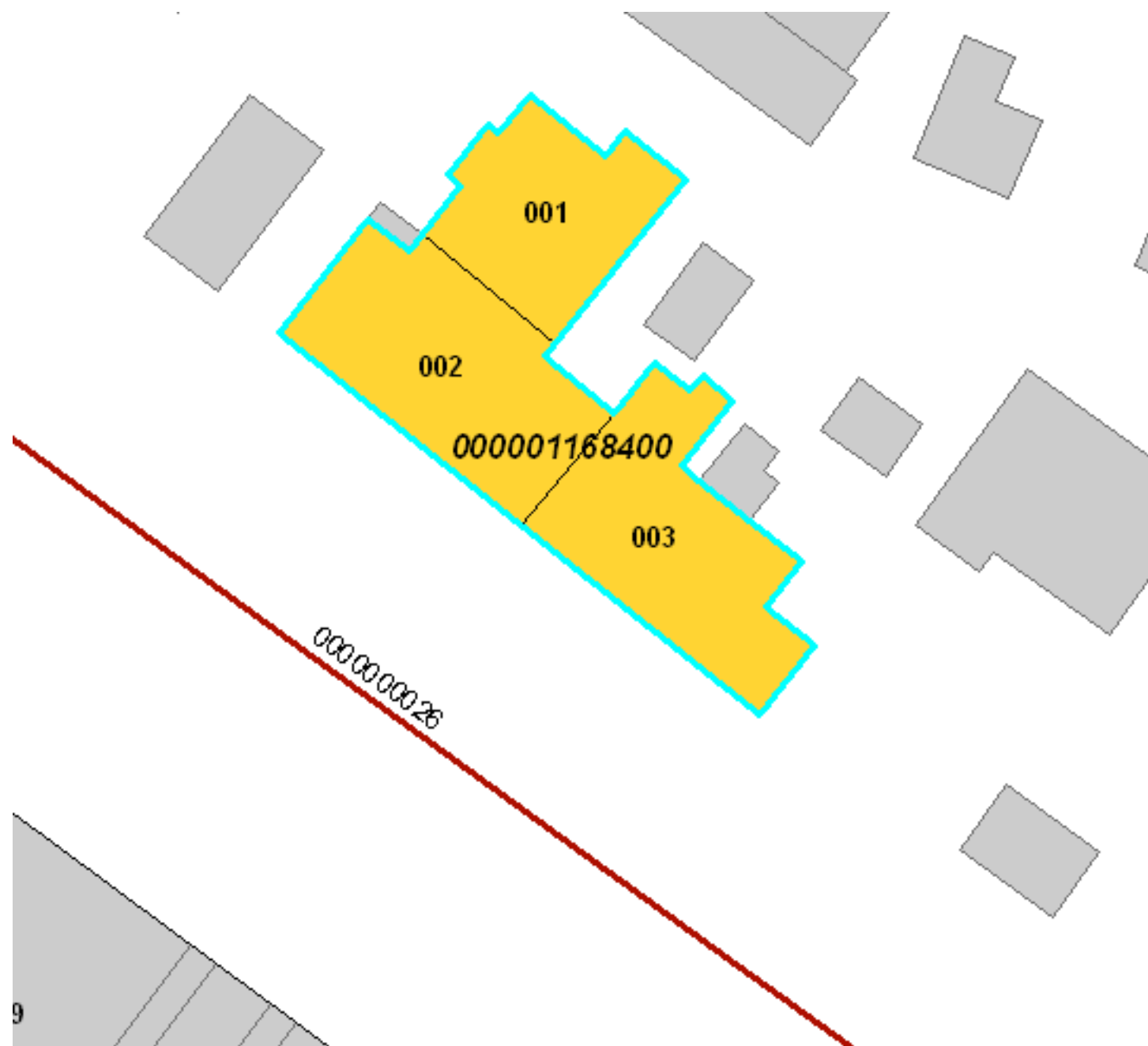
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001166600	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		7
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 5	¹⁴ C.a. 2
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	24	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 3159
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 10
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		81
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001168400		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	1	14 C.a.
			2
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	15	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	733
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			46
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000028	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		14
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 14
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 5965
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 8
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		205
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



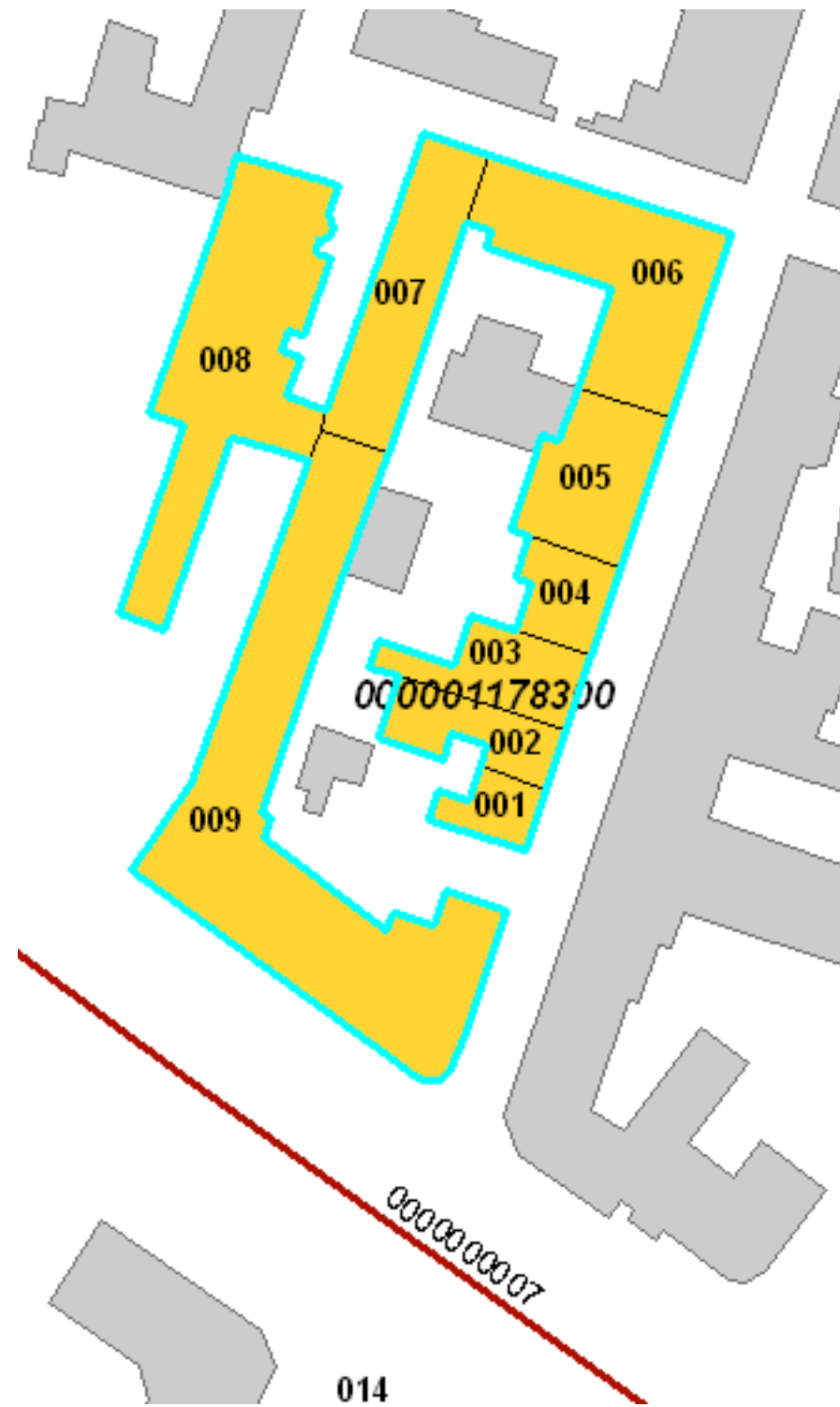
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001176400		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			6
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura	1	¹⁴ C.a.
			5
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	3261
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	4	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	10
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			65
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucaure incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



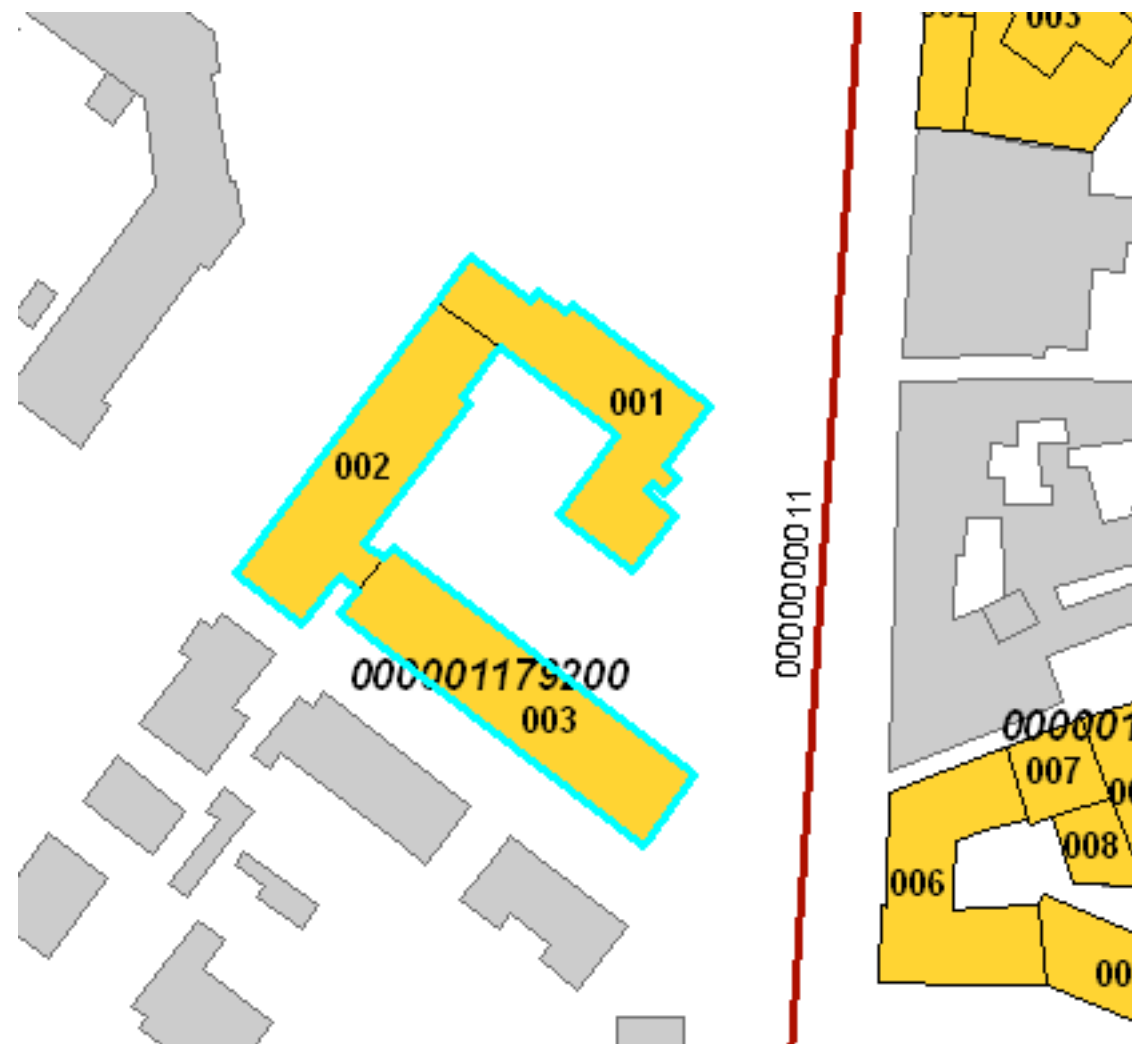
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			9
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	¹³ Muratura 5	¹⁴ C.a. 3	¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	3931
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001179200		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
			3
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2022
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	10
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



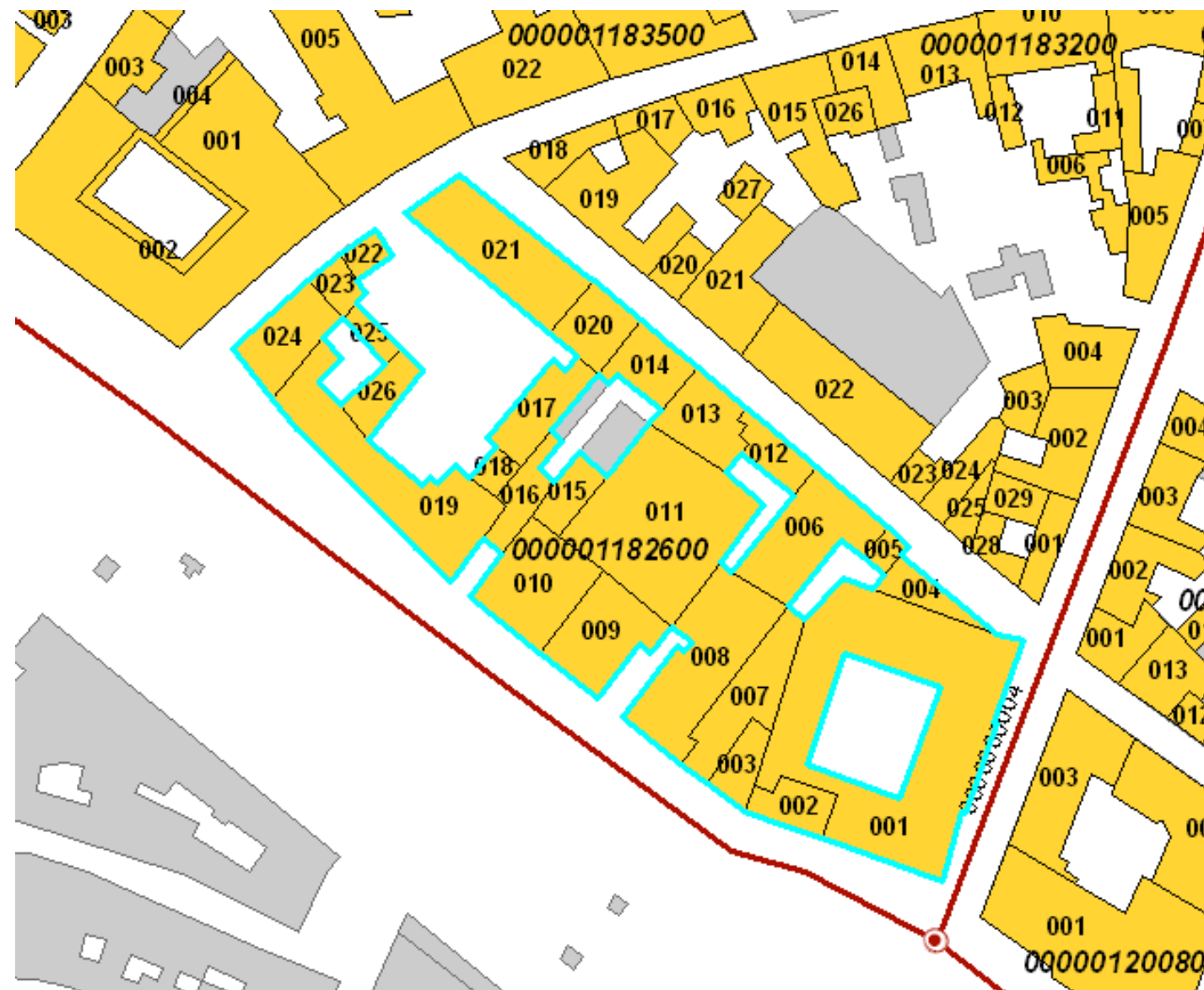
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	11/08/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001180500	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b 0000000011
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 1	¹⁴ C.a. 4
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 1997
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 6
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		65
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



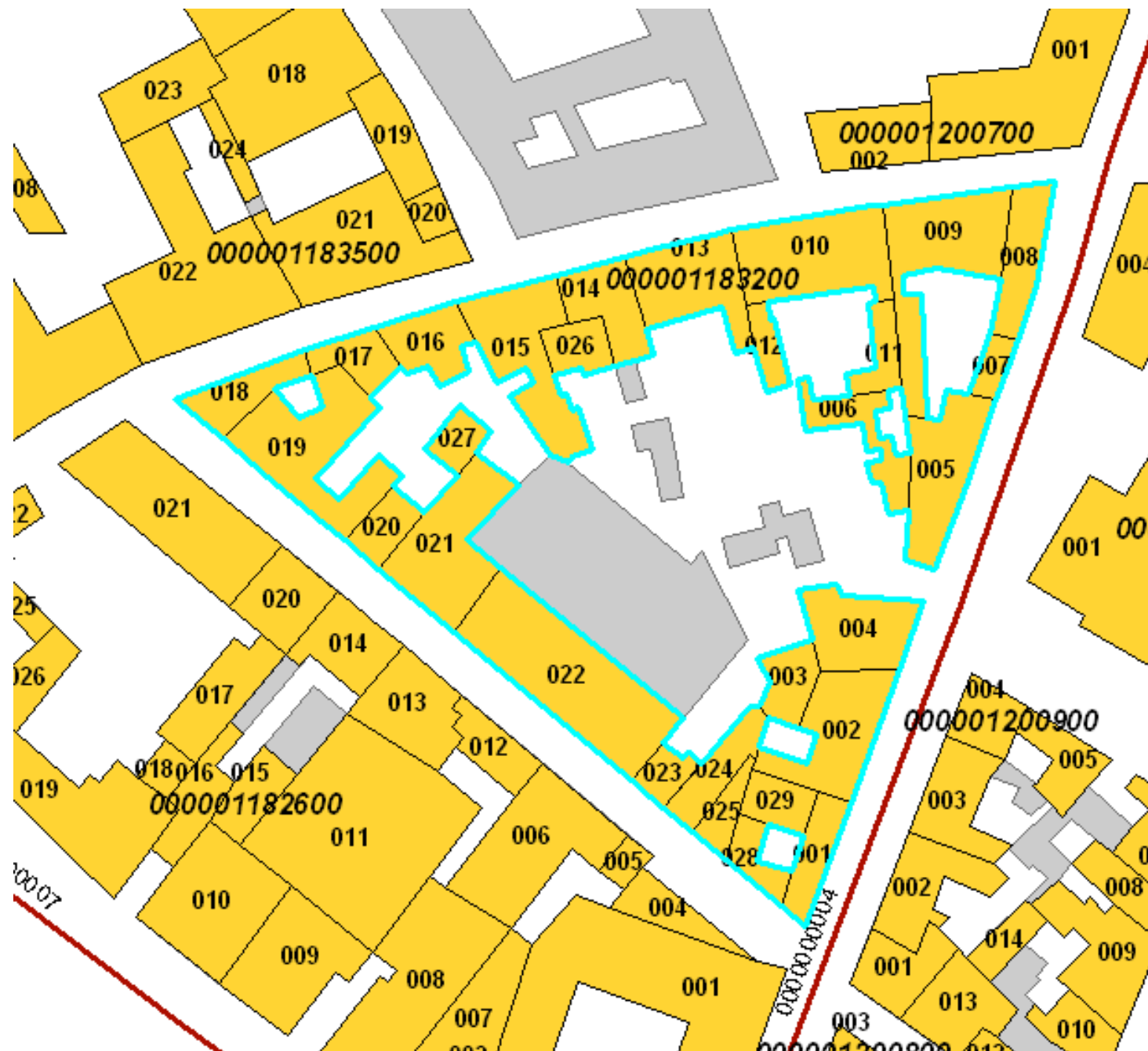
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004 c	b 0000000007 d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		26
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 15	¹⁴ C.a. 9
		¹⁵ Altre strutture 2
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 8328
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		100
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		29
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 24	¹⁴ C.a. 5
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 5845
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		120
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		4
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			27
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			
NUMERO US	¹³ Muratura 21	¹⁴ C.a. 4	¹⁵ Altre strutture 2
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	15	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	8597
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	9
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			55
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001183800		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 2	¹⁴ C.a. 1	¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	24	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	2015
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	9
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			75
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



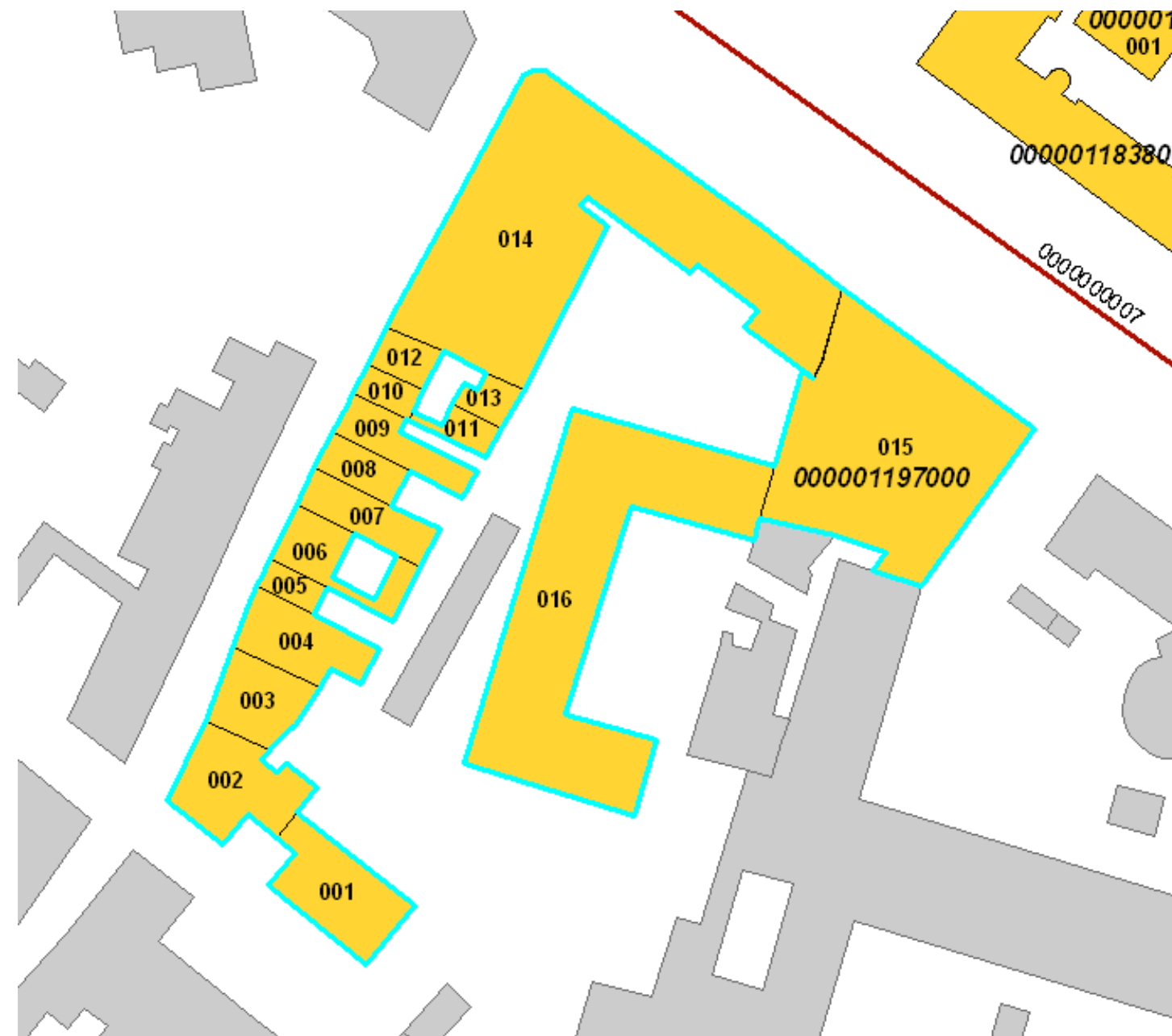
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001194500		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			12
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 6	14 C.a. 6	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2687
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	8
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			30
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



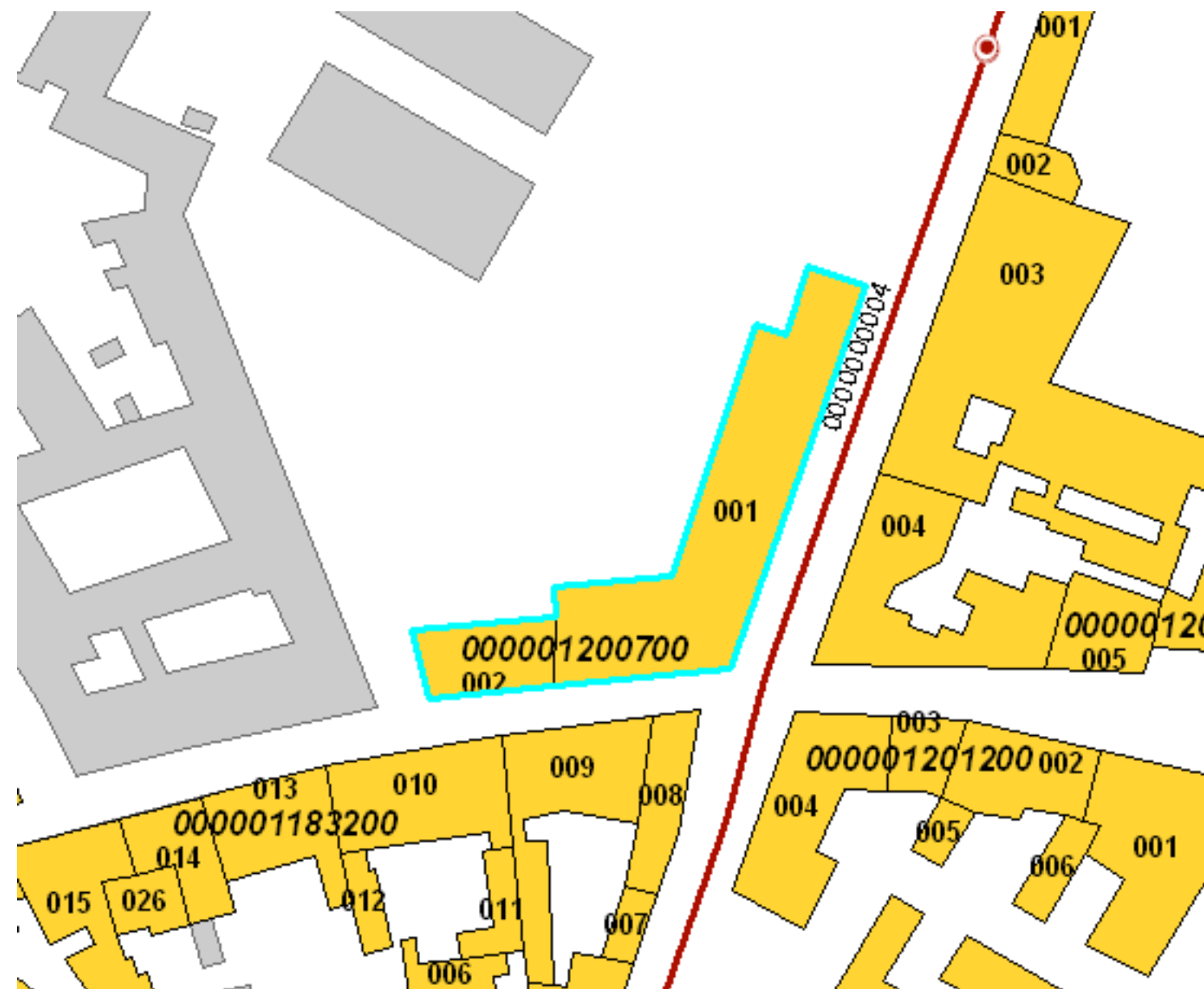
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			16
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 9	14 C.a. 6	15 Altre strutture 1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	16	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	6513
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	8
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			65
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



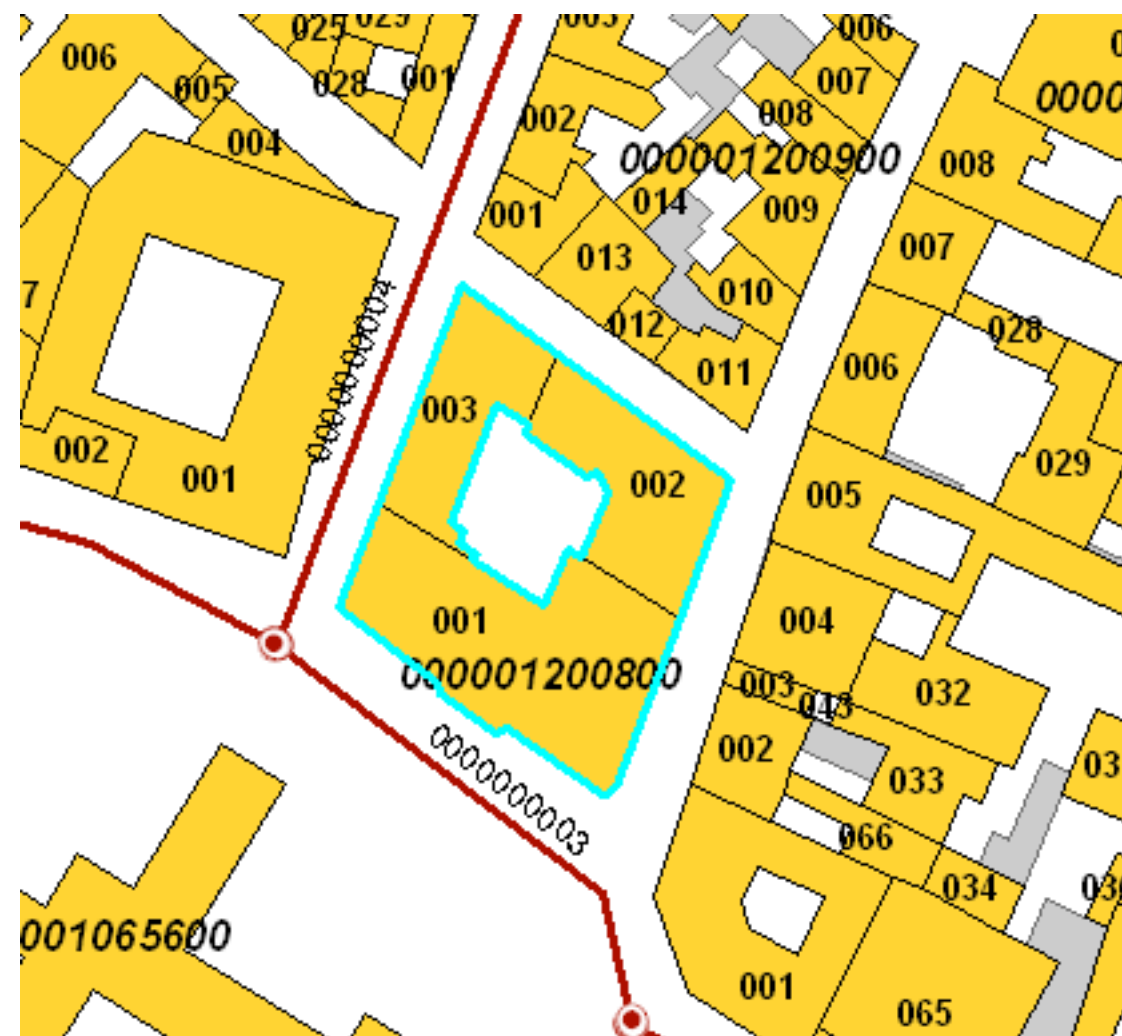
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001200700		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura	2	¹⁴ C.a.
			0
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	1298
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			60
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



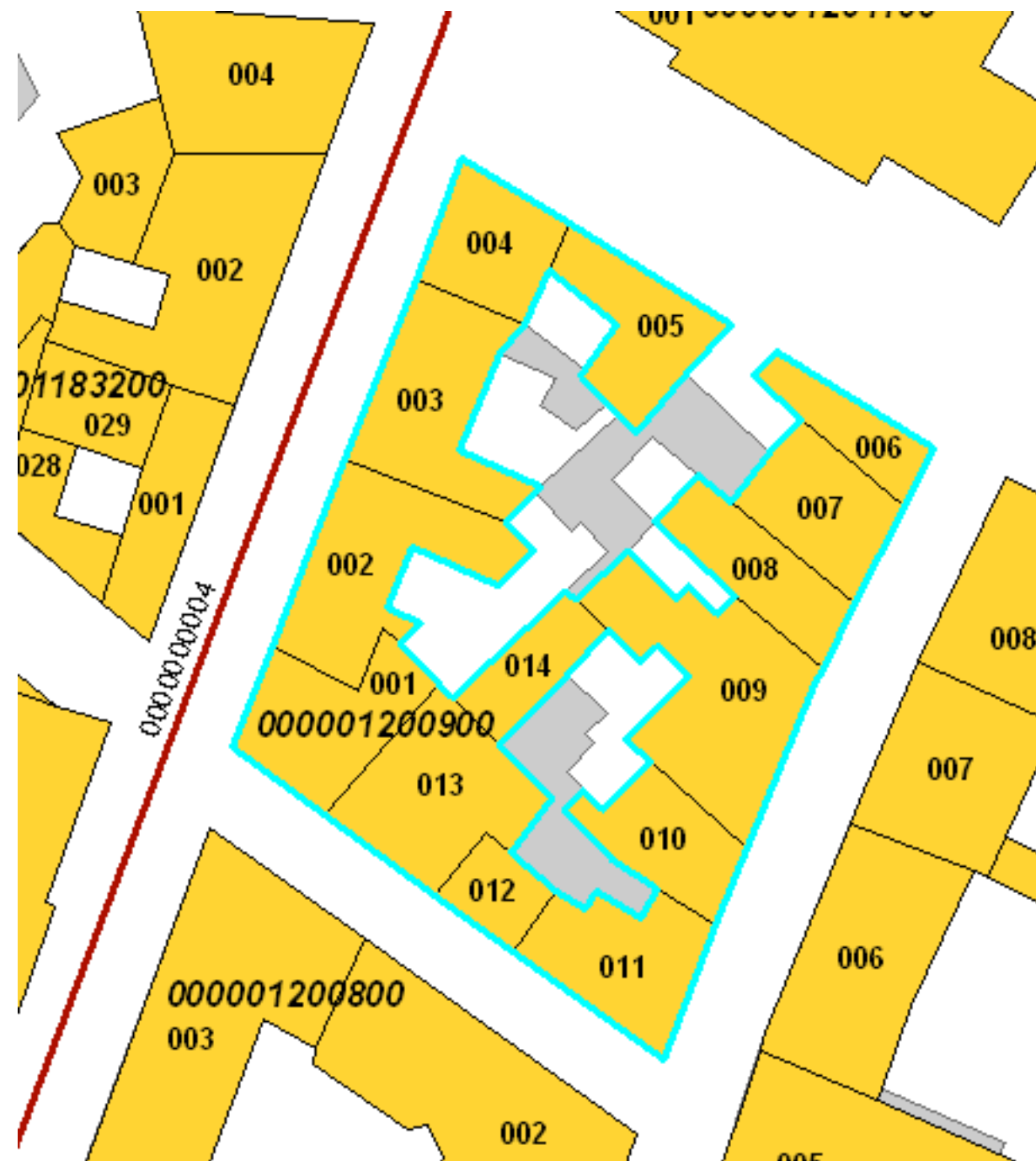
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200800		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 1	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	18	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2082
18 NUMERO PIANI MINIMO	6	19 NUMERO PIANI MASSIMO	7
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			100
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			14
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	14 C.a.	15 Altre strutture
	14	0	0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2199
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			60
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



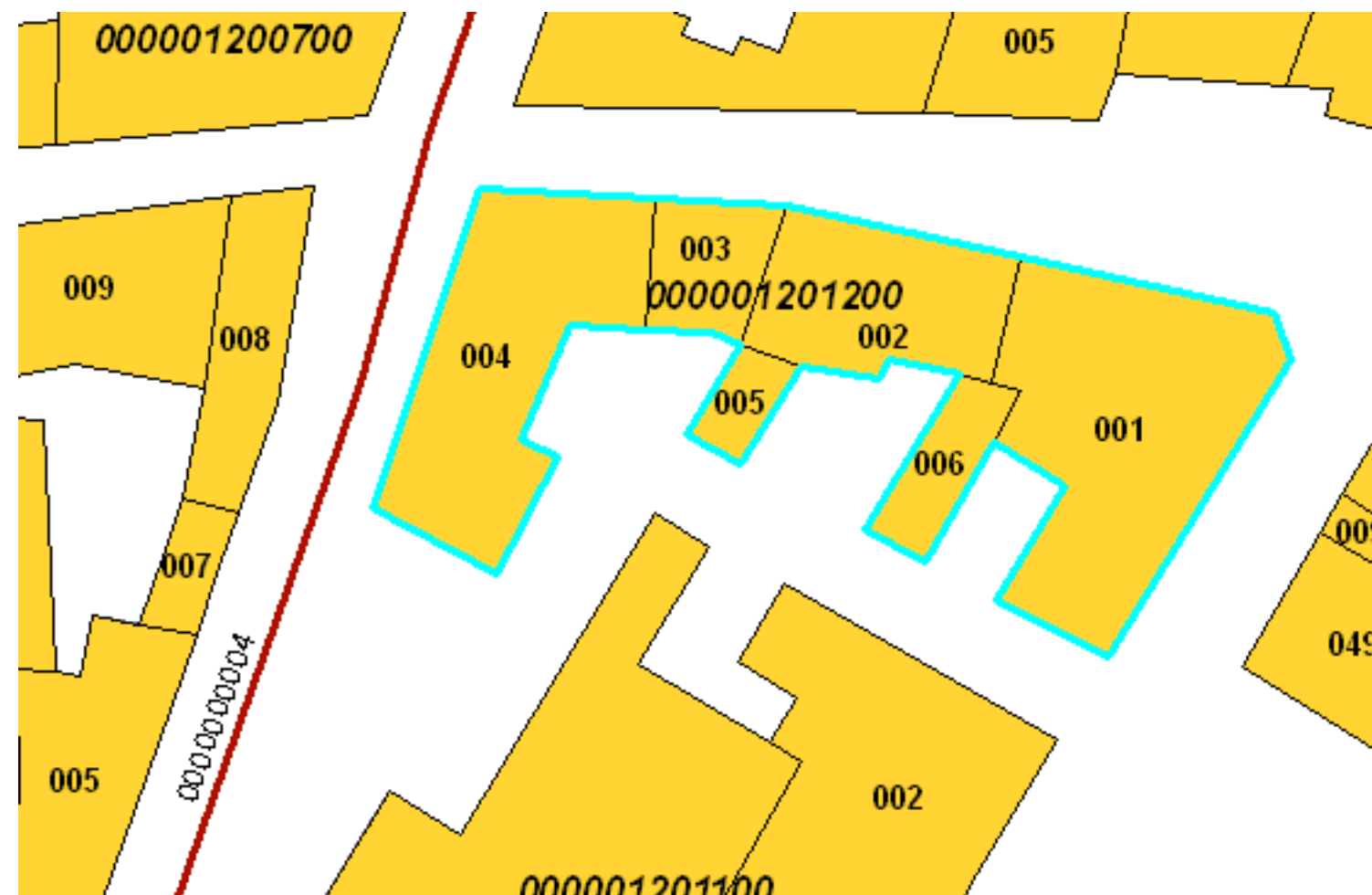
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001201100		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 1	¹⁴ C.a. 0	¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	2116
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			25
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



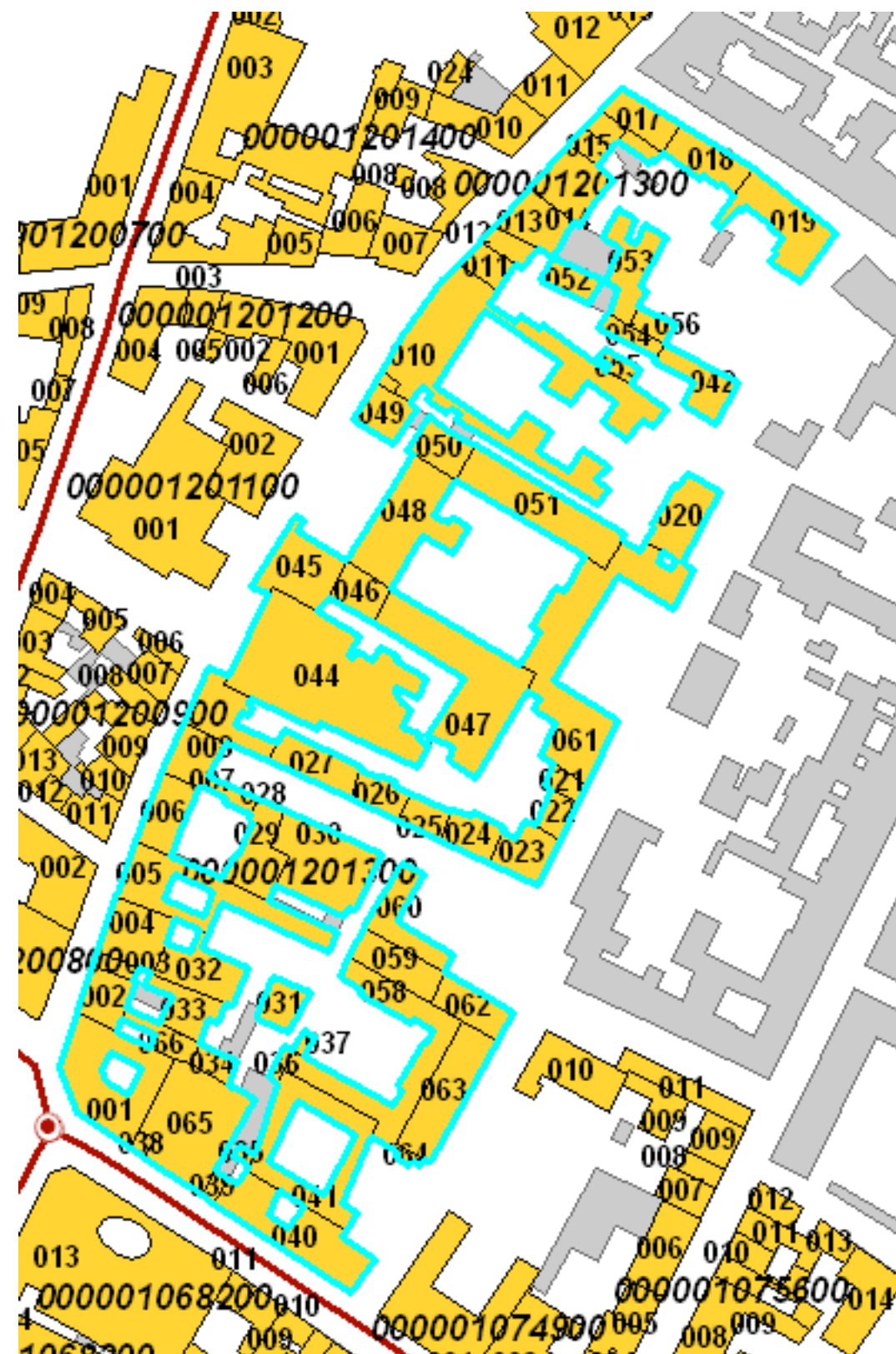
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001201200		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			6
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 1	¹⁴ C.a. 2	¹⁵ Altre strutture 3
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	15	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	1490
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	4	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	6
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			30
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI ⁴⁹ <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			66
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			5
NUMERO US	13 Muratura 53	14 C.a. 13	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	22319
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			110
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



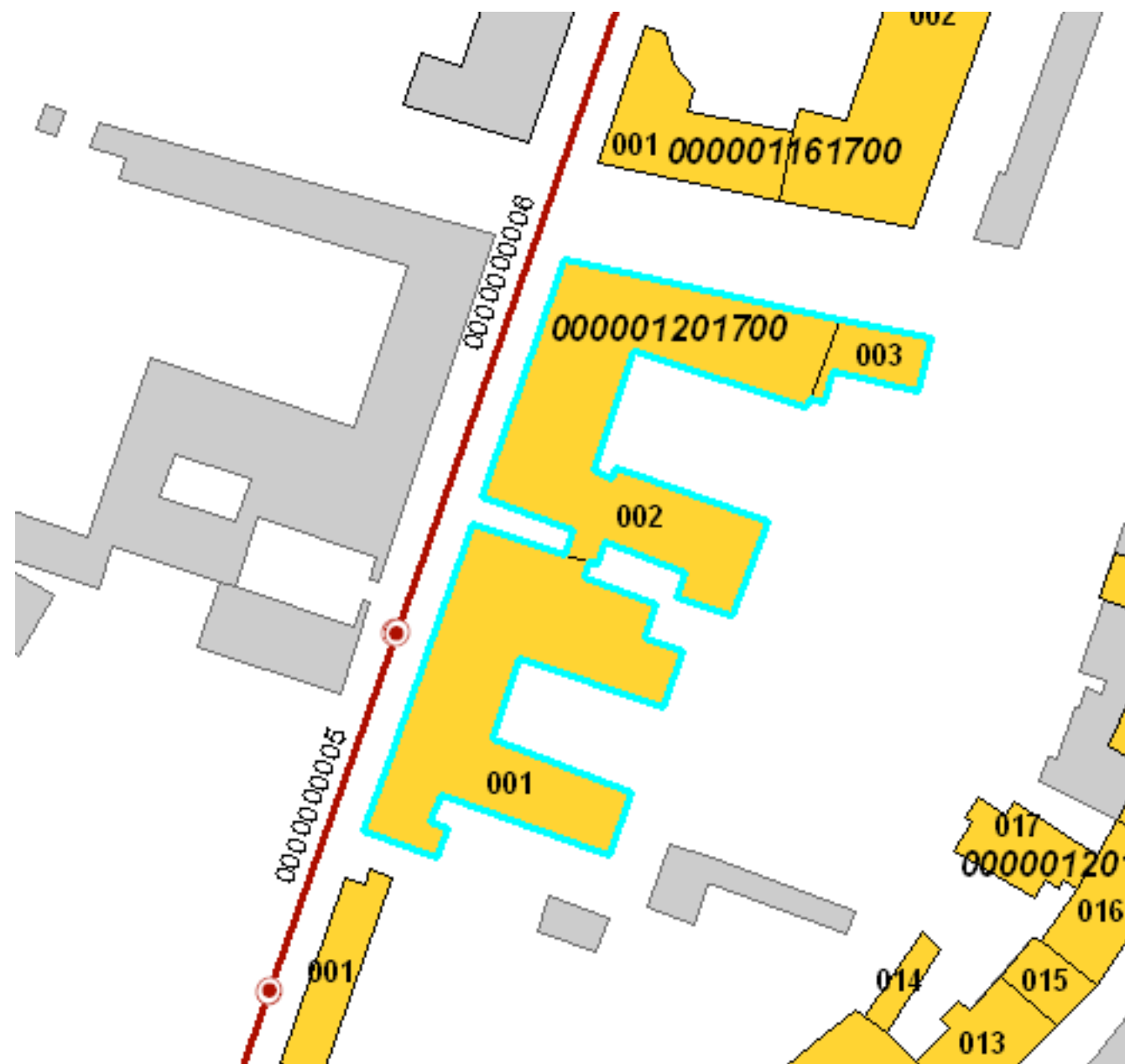
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		24
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		4
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 19	¹⁴ C.a. 5
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 7600
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 6
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		130
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁹ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001201700	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000006 c	b 0000000005 d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		1
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 3	¹⁴ C.a. 0
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	14	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 3561
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		110
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	27/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001208000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2	
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0	
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0	
NUMERO US	13 Muratura	1	14 C.a.
			1
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	340
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			10
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
30	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



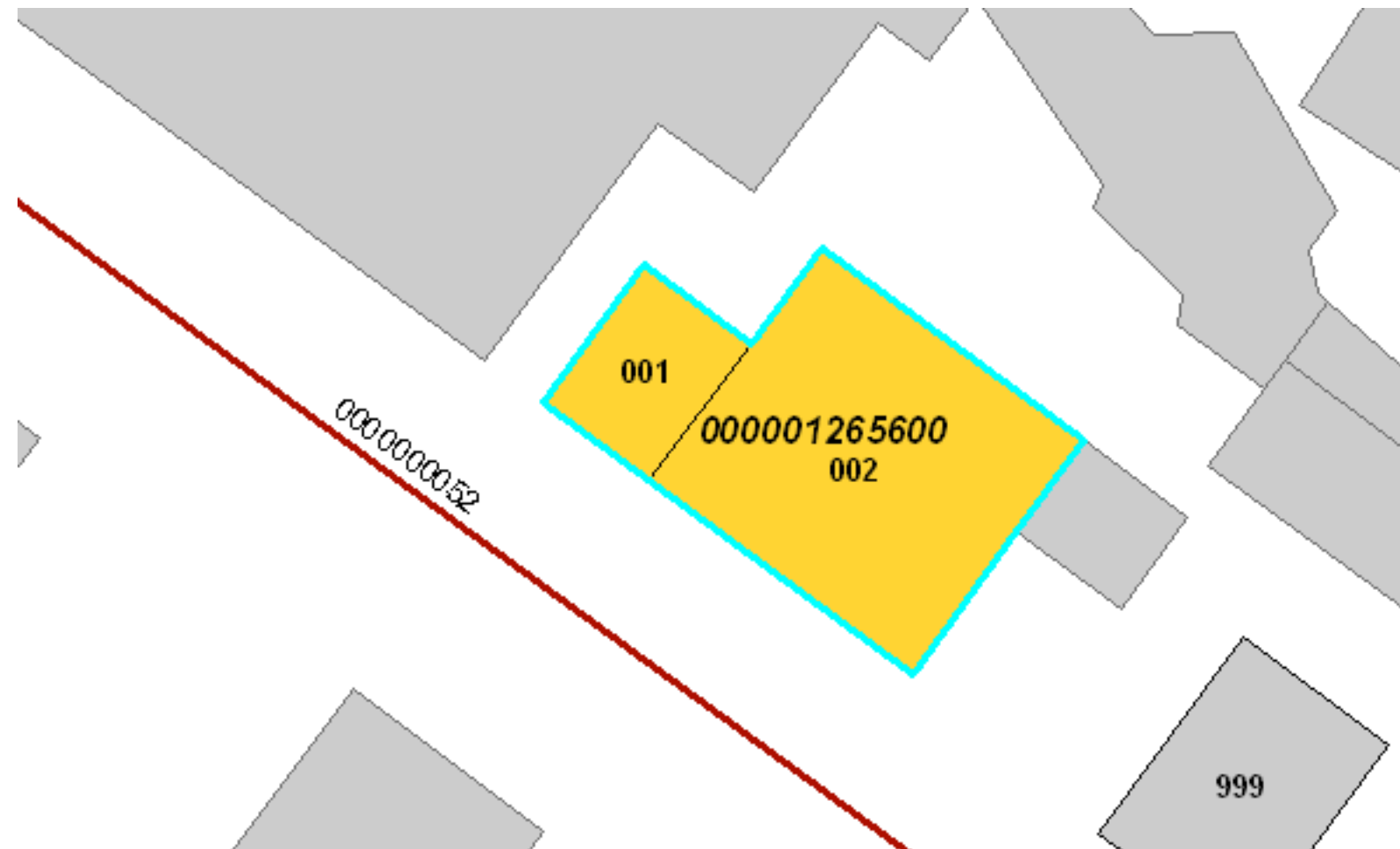
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001210300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000013	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 0	15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	17	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	398
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			30
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



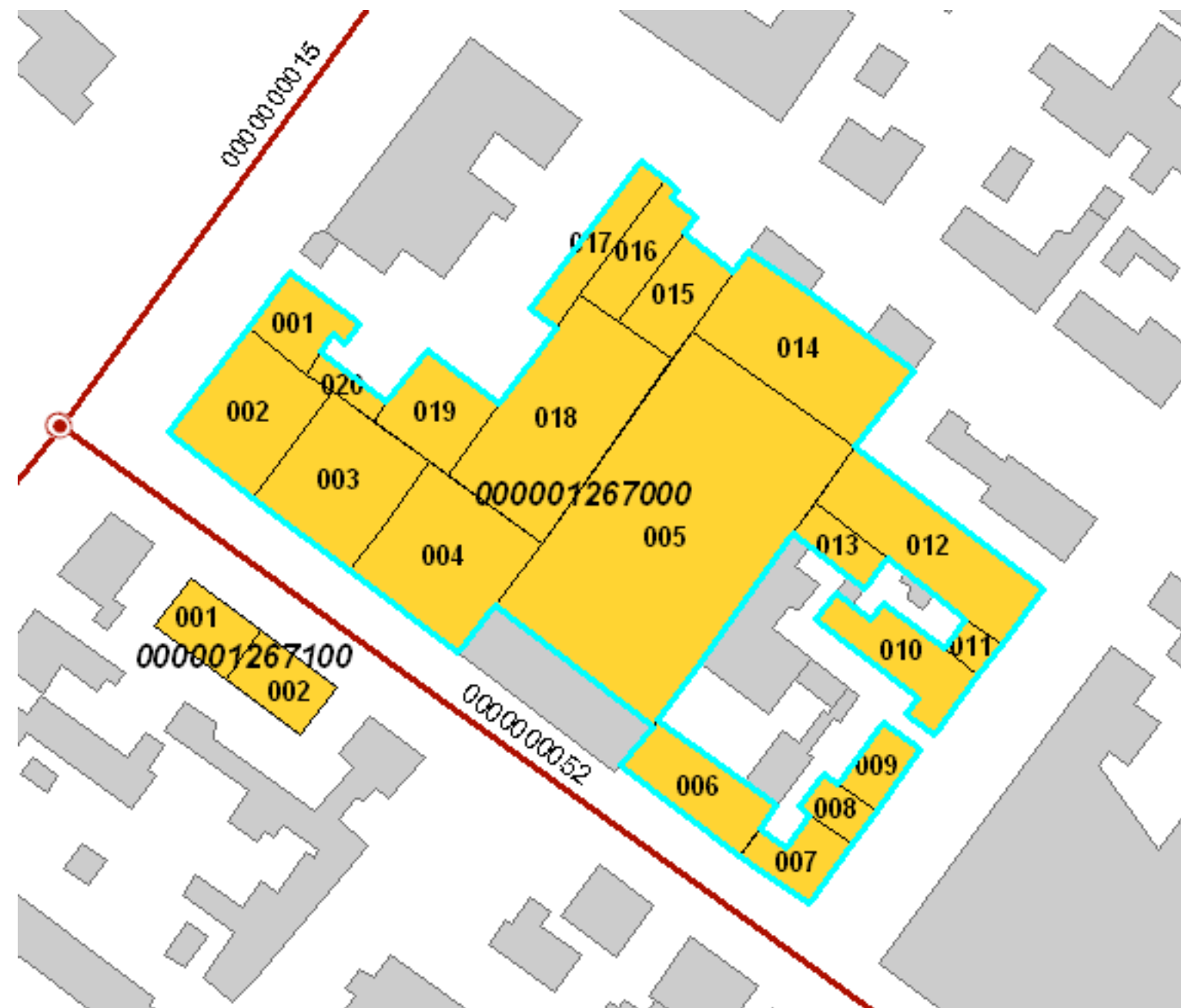
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001265600	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 1	¹⁴ C.a. 0
		¹⁵ Altre strutture 1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 238
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		21
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		20
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 9	¹⁴ C.a. 8
		¹⁵ Altre strutture 3
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 6402
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		222
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267100		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 0	15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	285
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			33
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



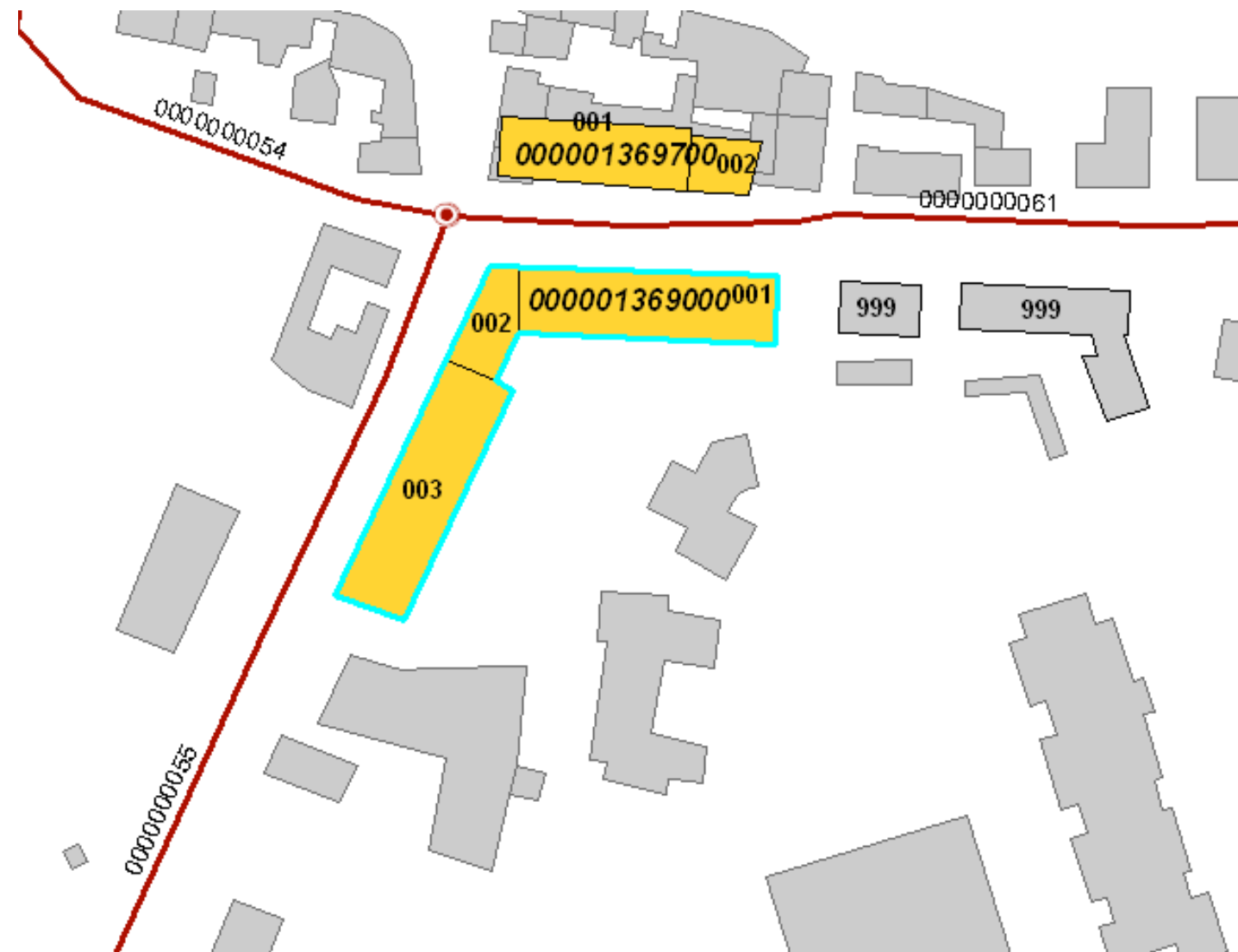
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001367300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 2	15 Altre strutture 3
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	727
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			64
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



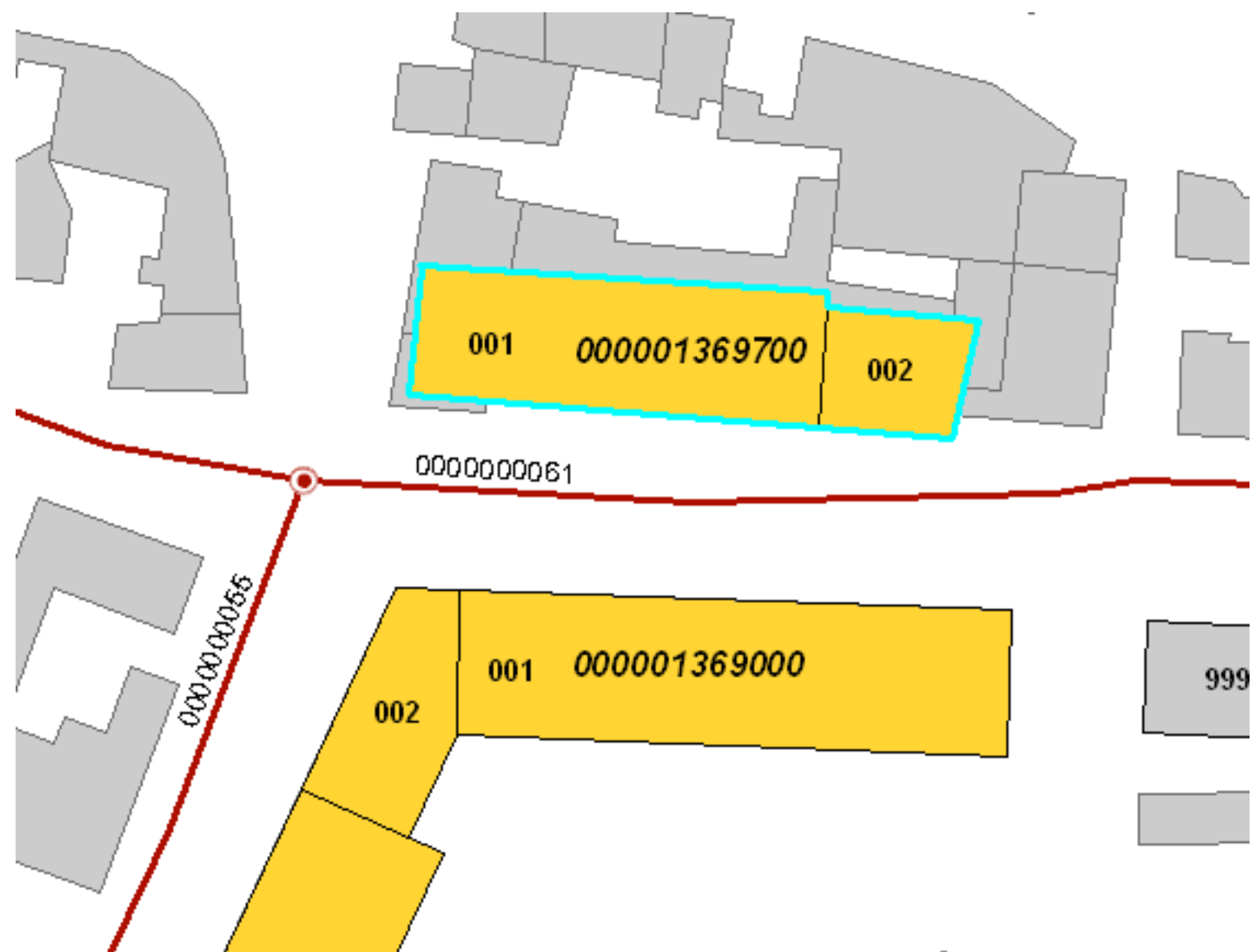
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001369000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000055	b 0000000061	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 3	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	1781
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	7
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			138
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001369700	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 1	14 C.a. 1
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 664
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		52
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



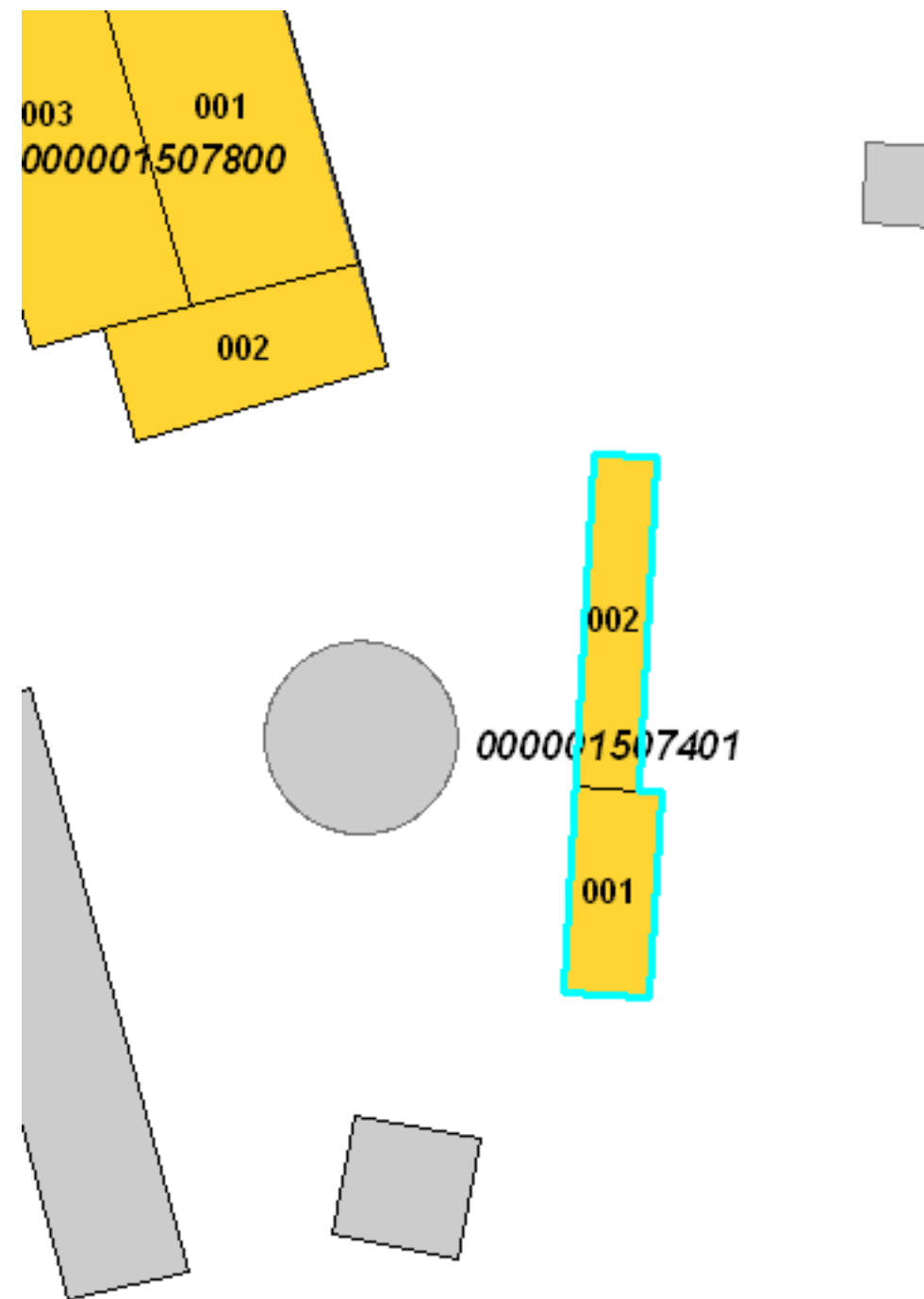
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001398700	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 273
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		28
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



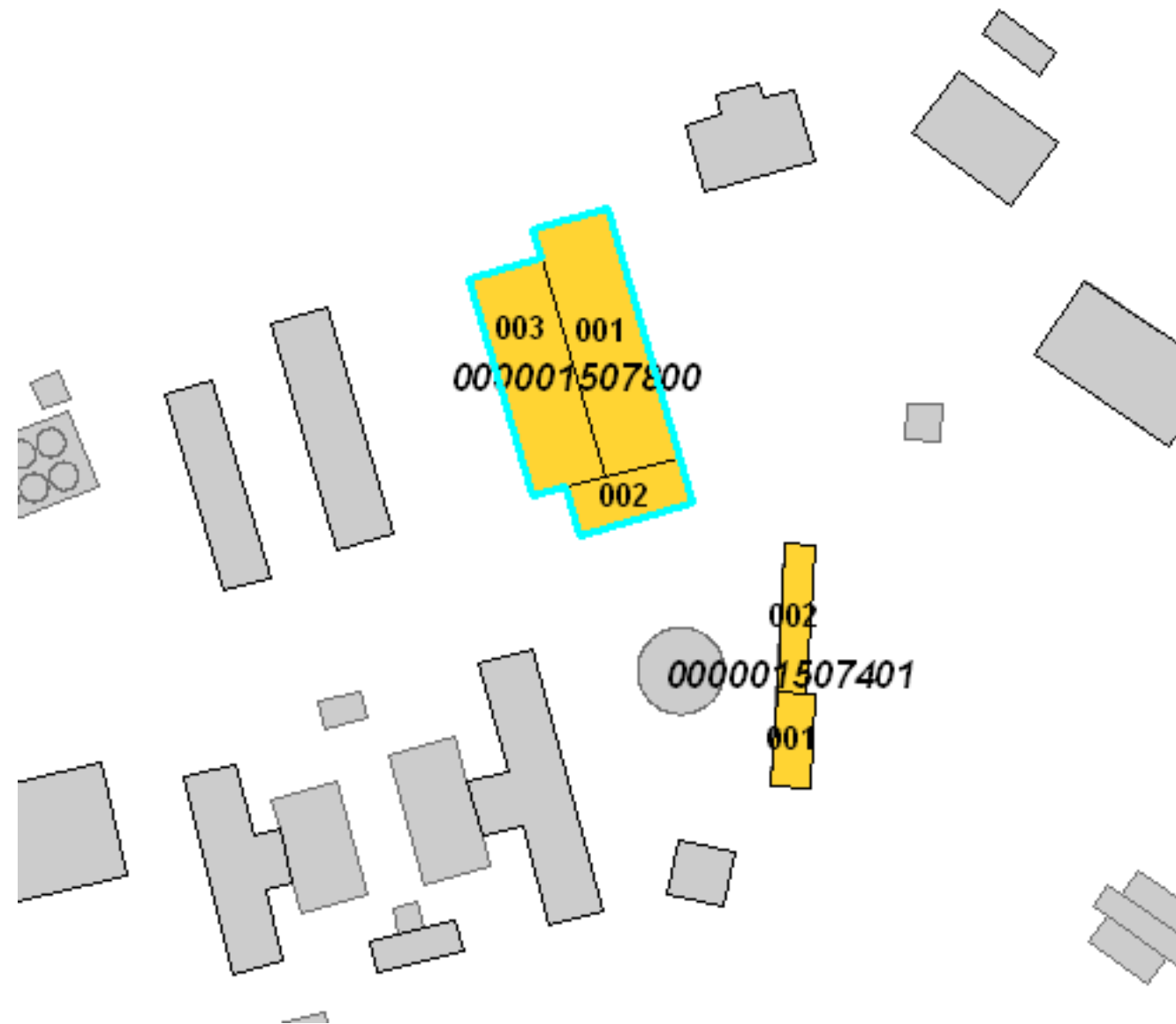
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001507401		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2	
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2	
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0	
NUMERO US	¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.
			2
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	156
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	2
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			0
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3	
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3	
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0	
NUMERO US	¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.
			3
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	838
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	2
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			0
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



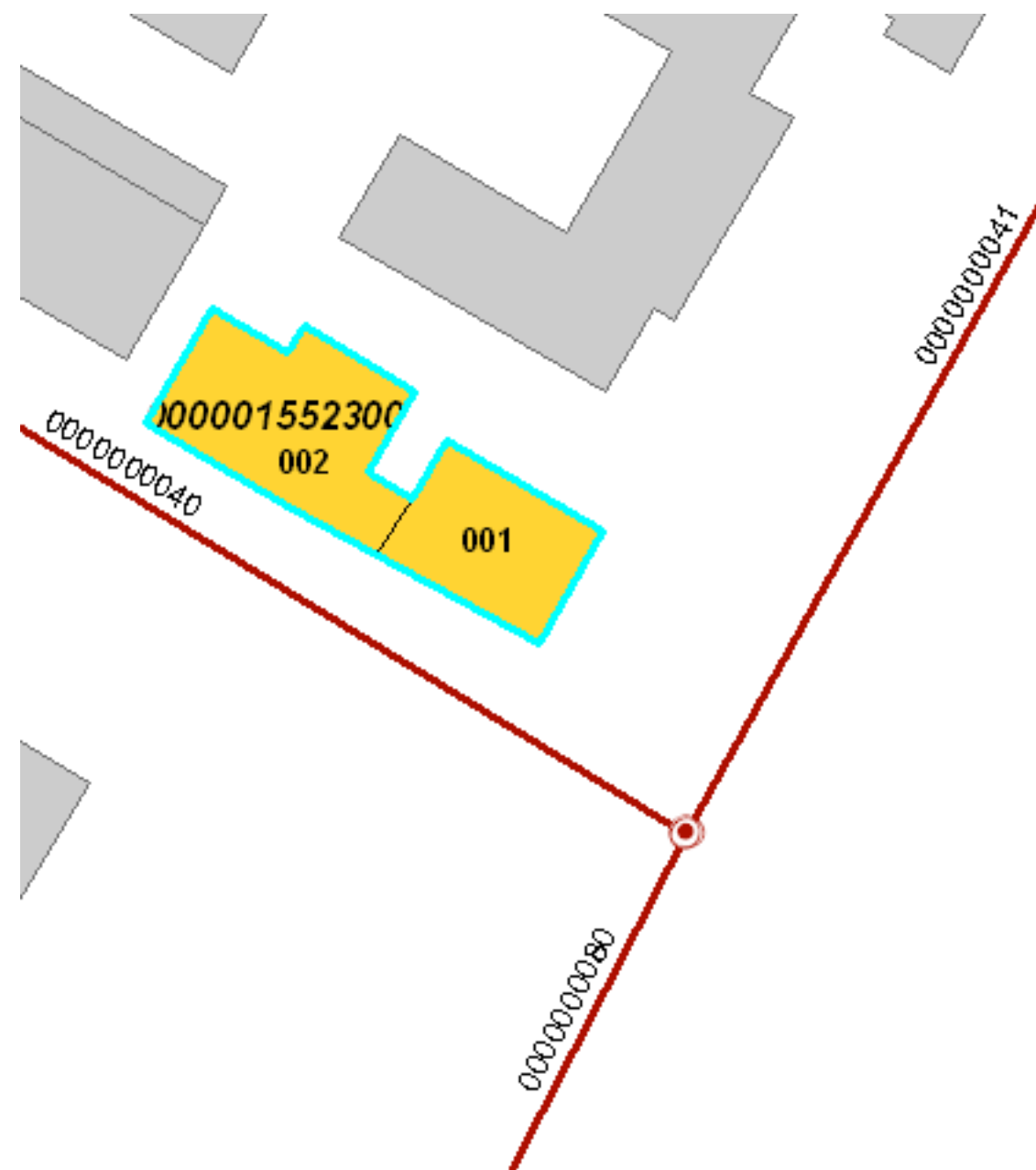
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001533800		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			5
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura	5	¹⁴ C.a.
			0
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	851
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			16
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
⁴⁹ Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁵⁰ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



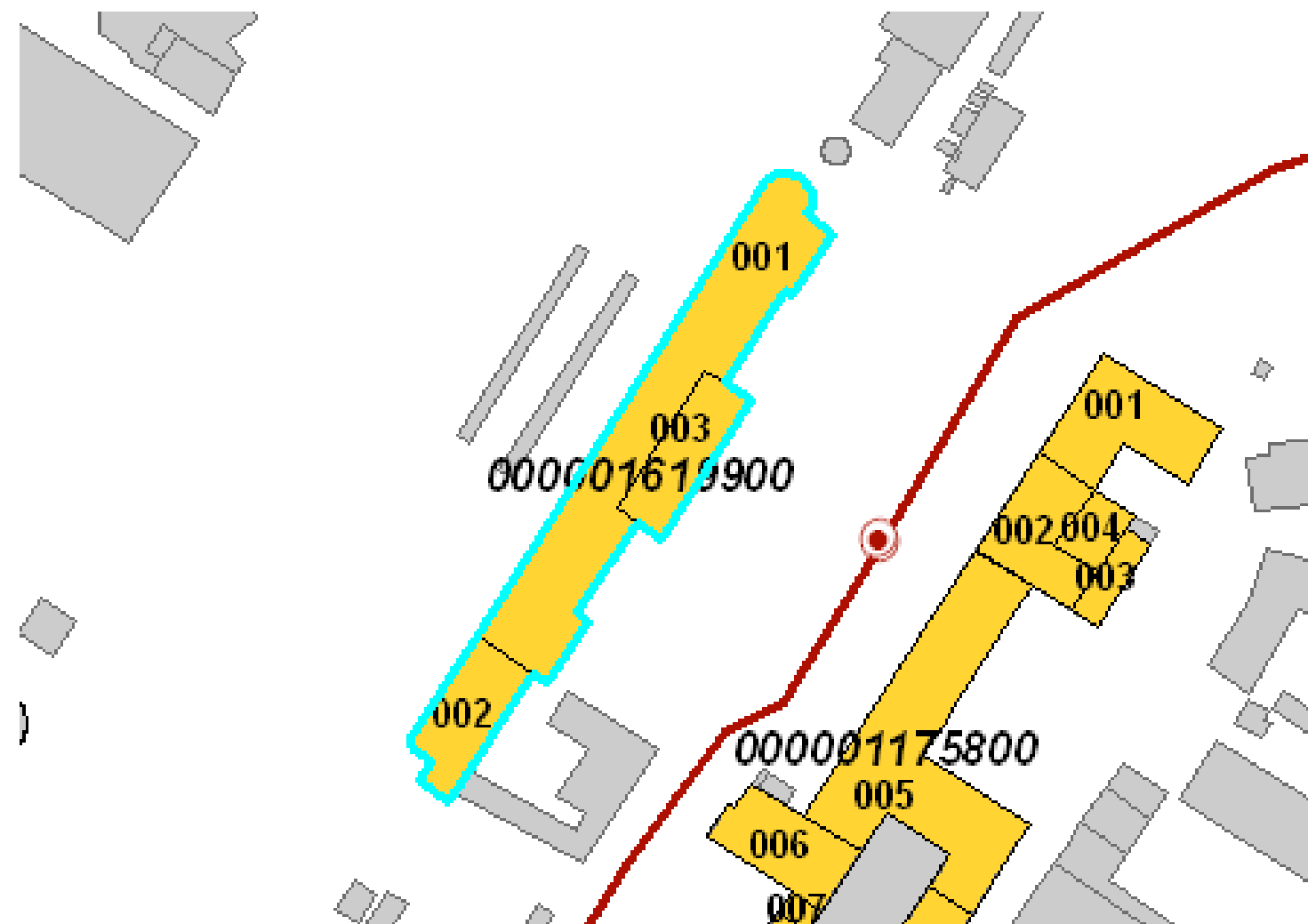
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001552300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	2	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	453
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			41
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



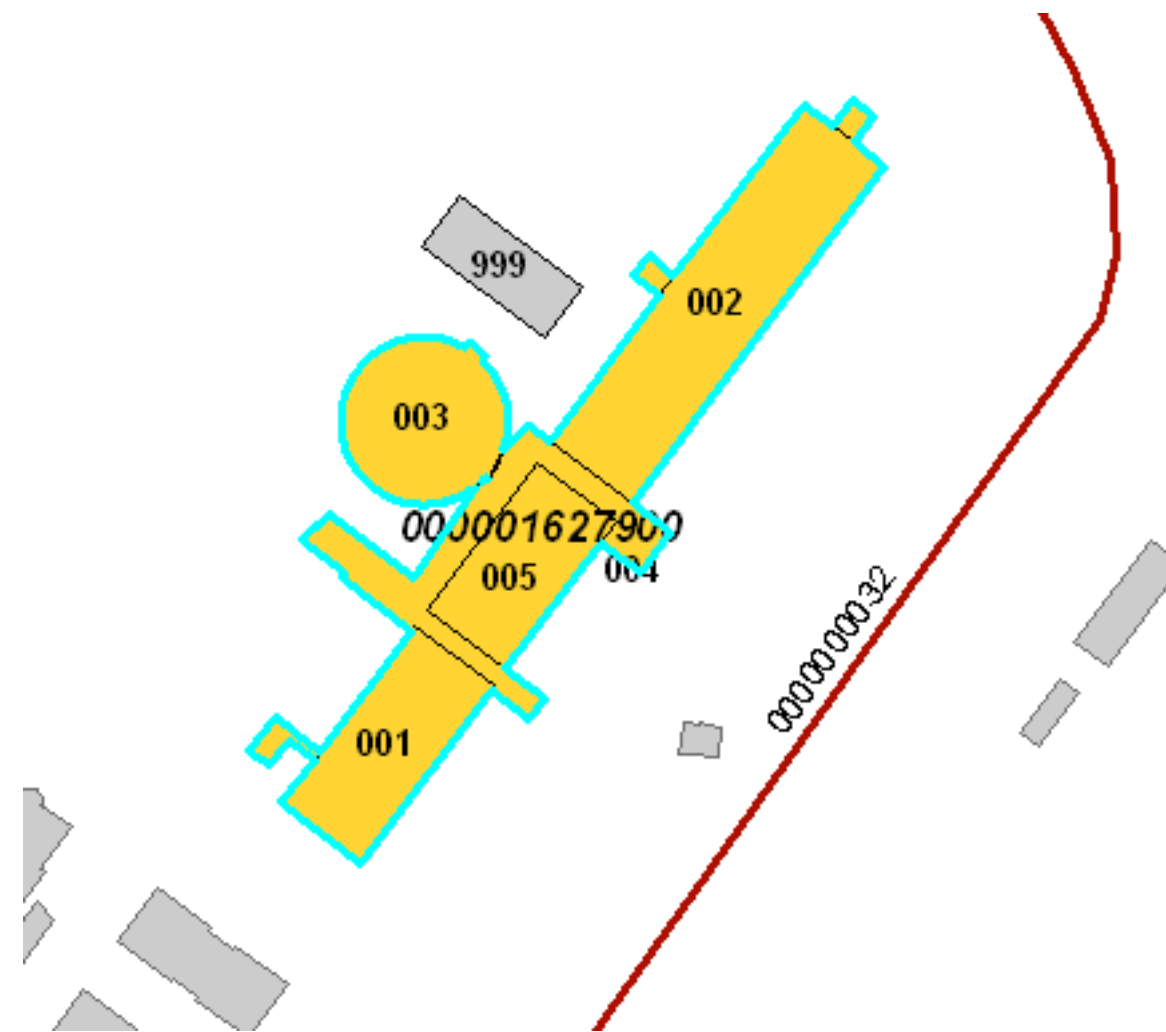
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001611900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			3
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
			3
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2923
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			165
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001627900	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 5
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 5064
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO 10
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		188
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



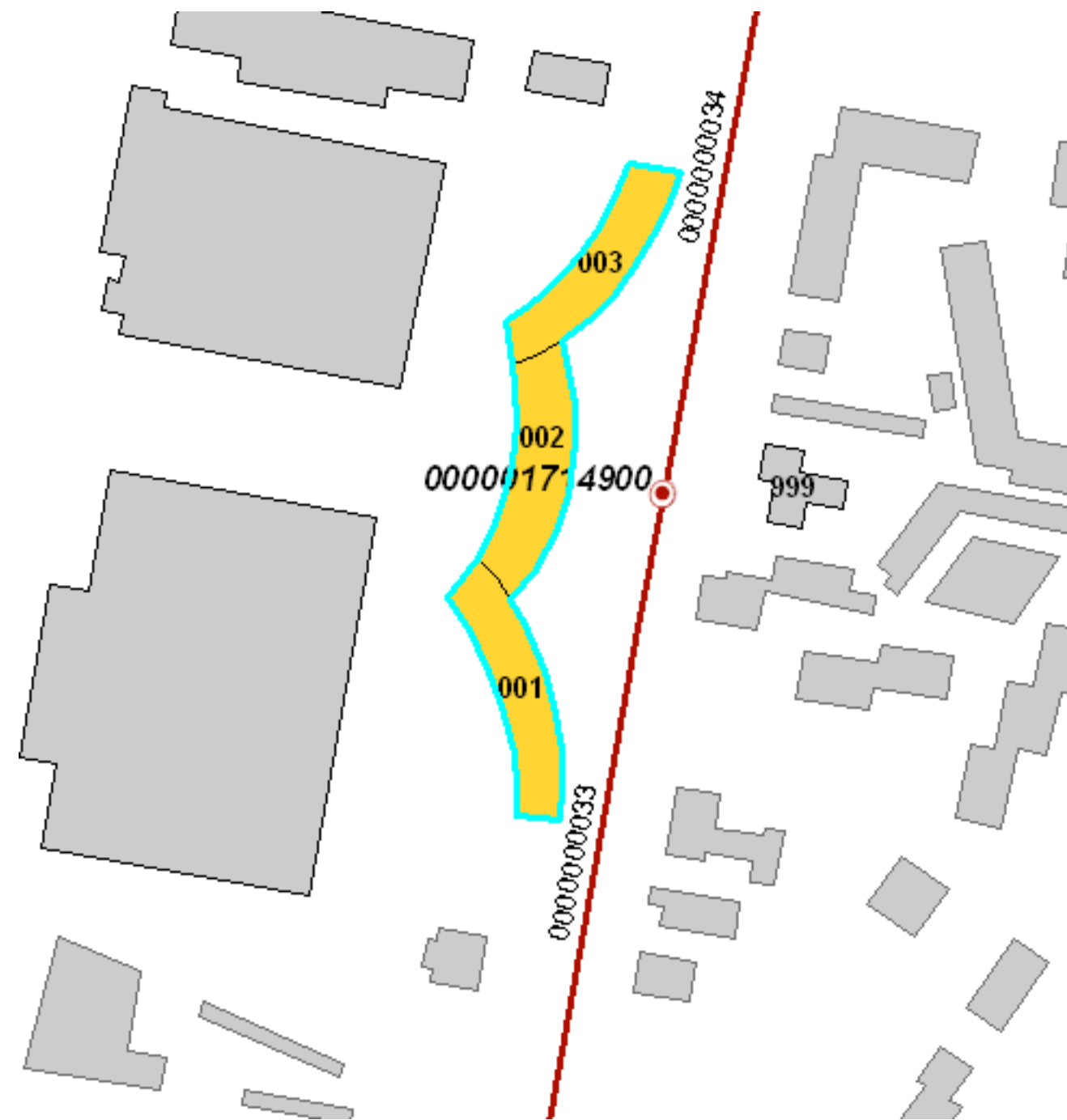
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001705700		
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 0	¹⁵ Altre strutture 2
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	734
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	5
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			45
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³¹	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³² ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



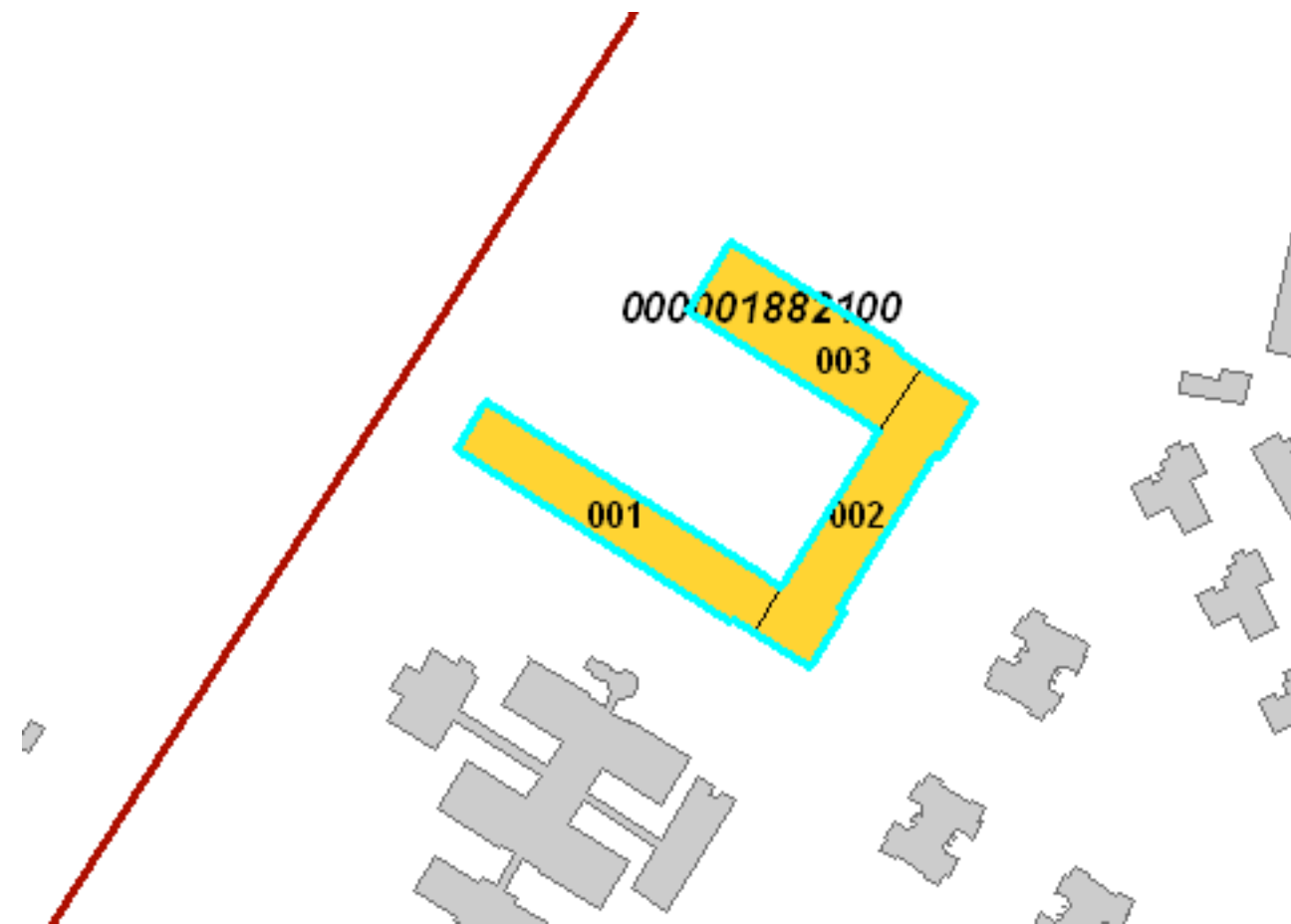
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 3
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 2297
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		162
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



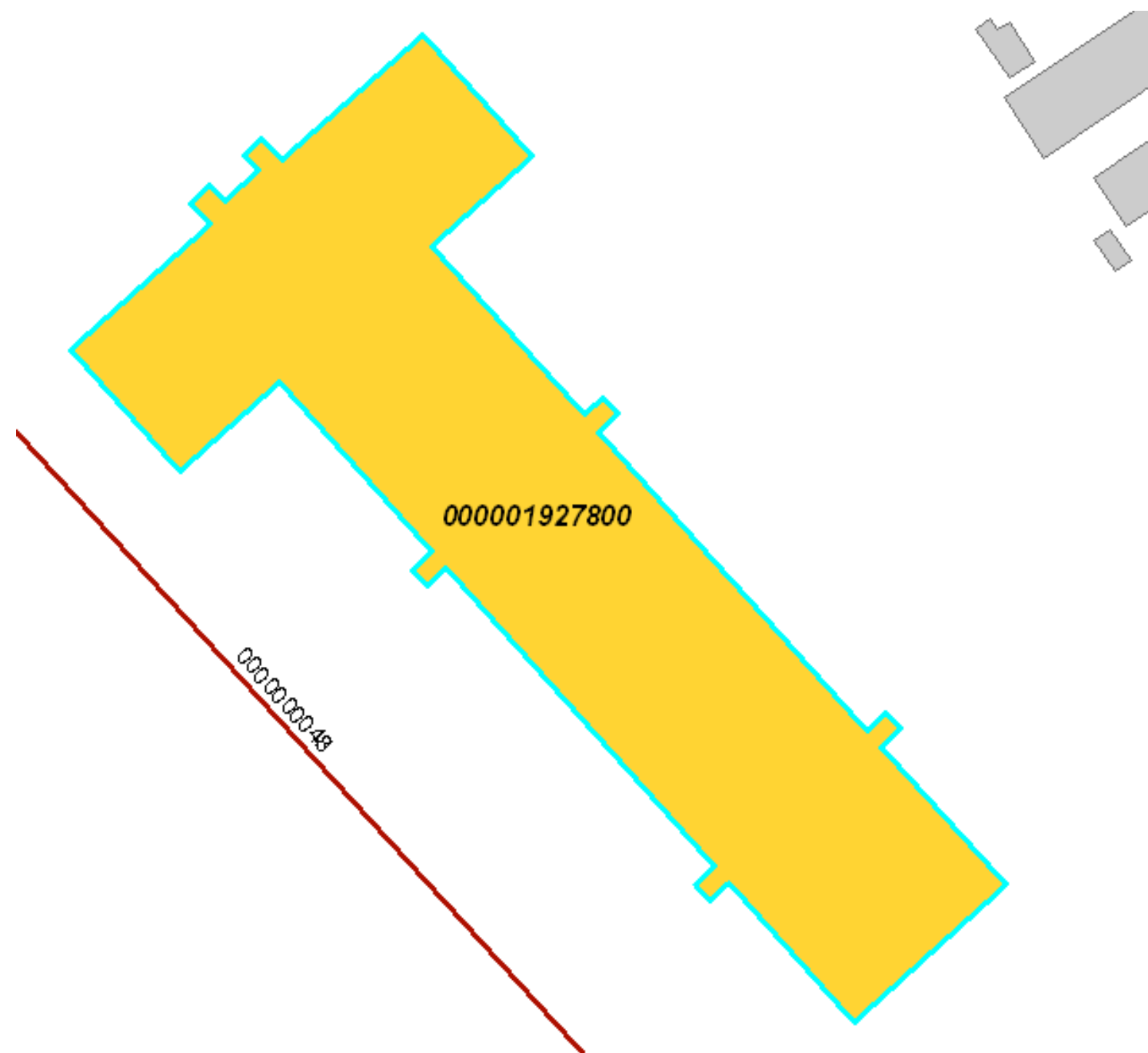
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	FERRARA	10020
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001882100	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 1
		¹⁵ Altre strutture 2
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 5147
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		96
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02/05/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	FERRARA	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
⁷ Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			11
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			11
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			6
NUMERO US	¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.
			11
			¹⁵ Altre strutture
			0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	19443
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	6
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			0
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁶ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle		
	⁴⁹ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001945400	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 3
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 4810
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



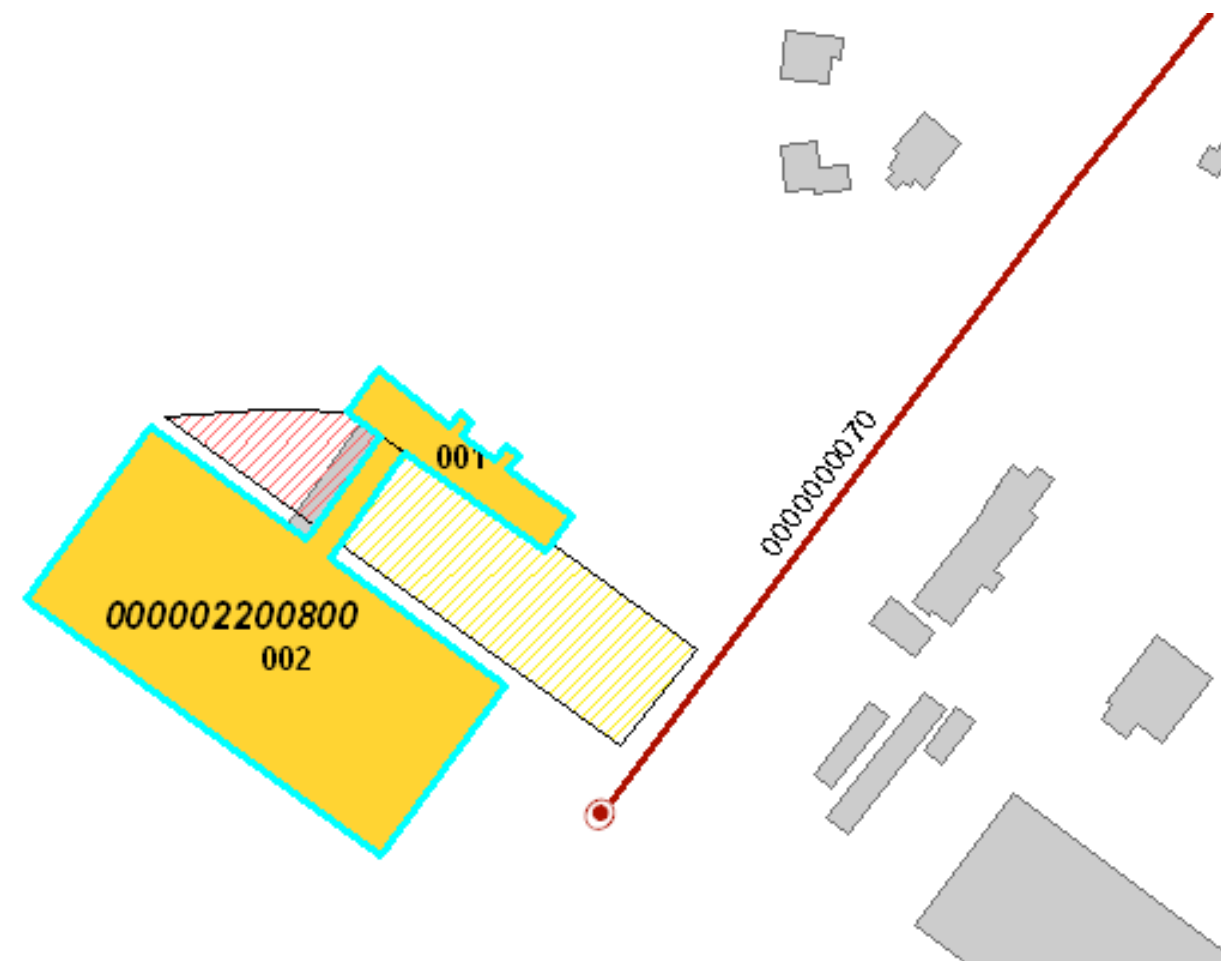
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		5
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 5
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 6056
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 7
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	48 <input type="checkbox"/> A valle
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No



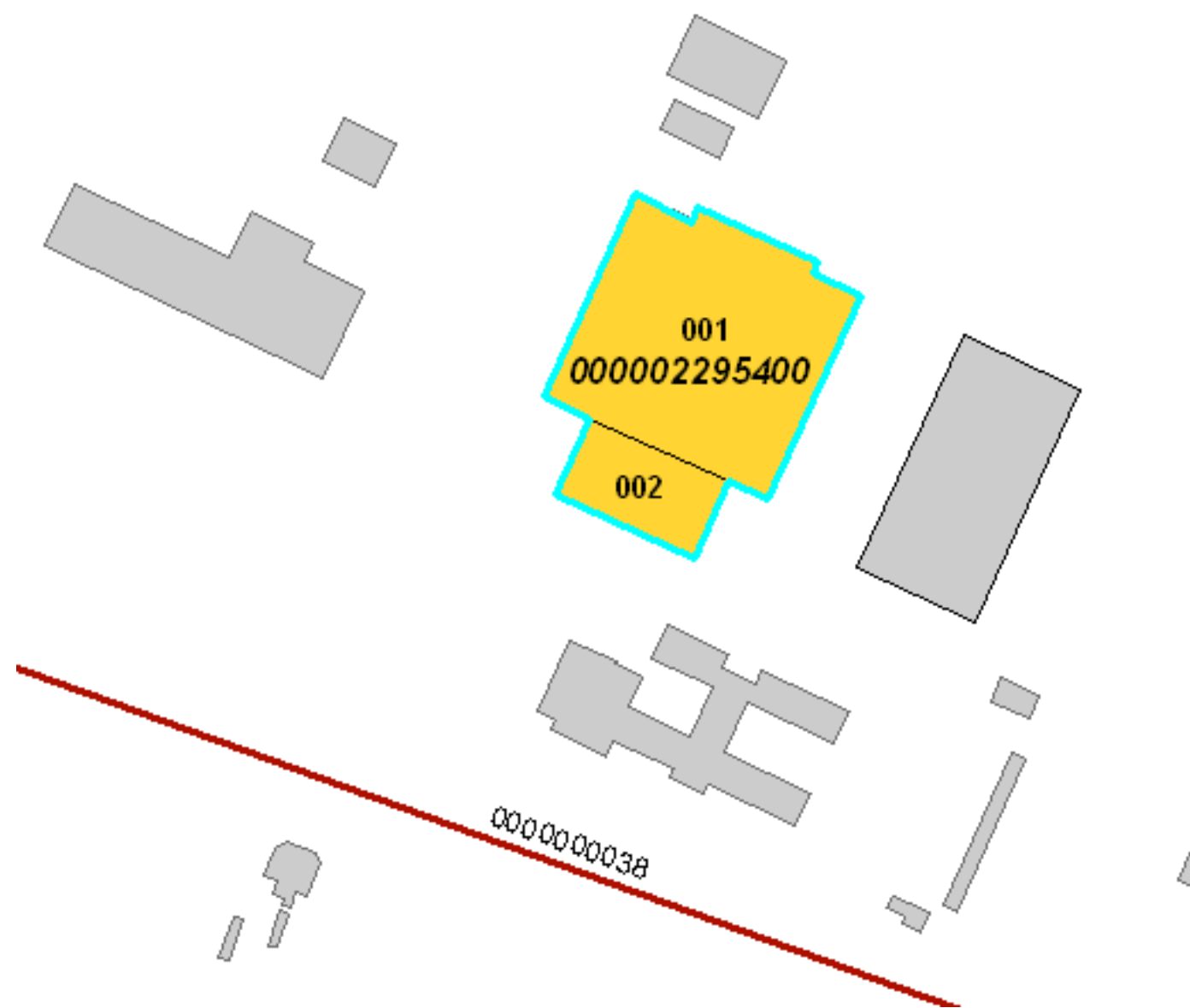
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000002200800		
7 Identificativo Area di Emergenza	0000000012		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
		0	15 Altre strutture
			2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	8320
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			108
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
¹ Regione	Emilia Romagna	08
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Ferrara	008
⁴ Località abitata	POROTTO	10044
⁵ Sezione censuaria		D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000002295400	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 2
		¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) 8418
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		86
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁸	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucature incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000806500

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000069 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 203

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 617

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

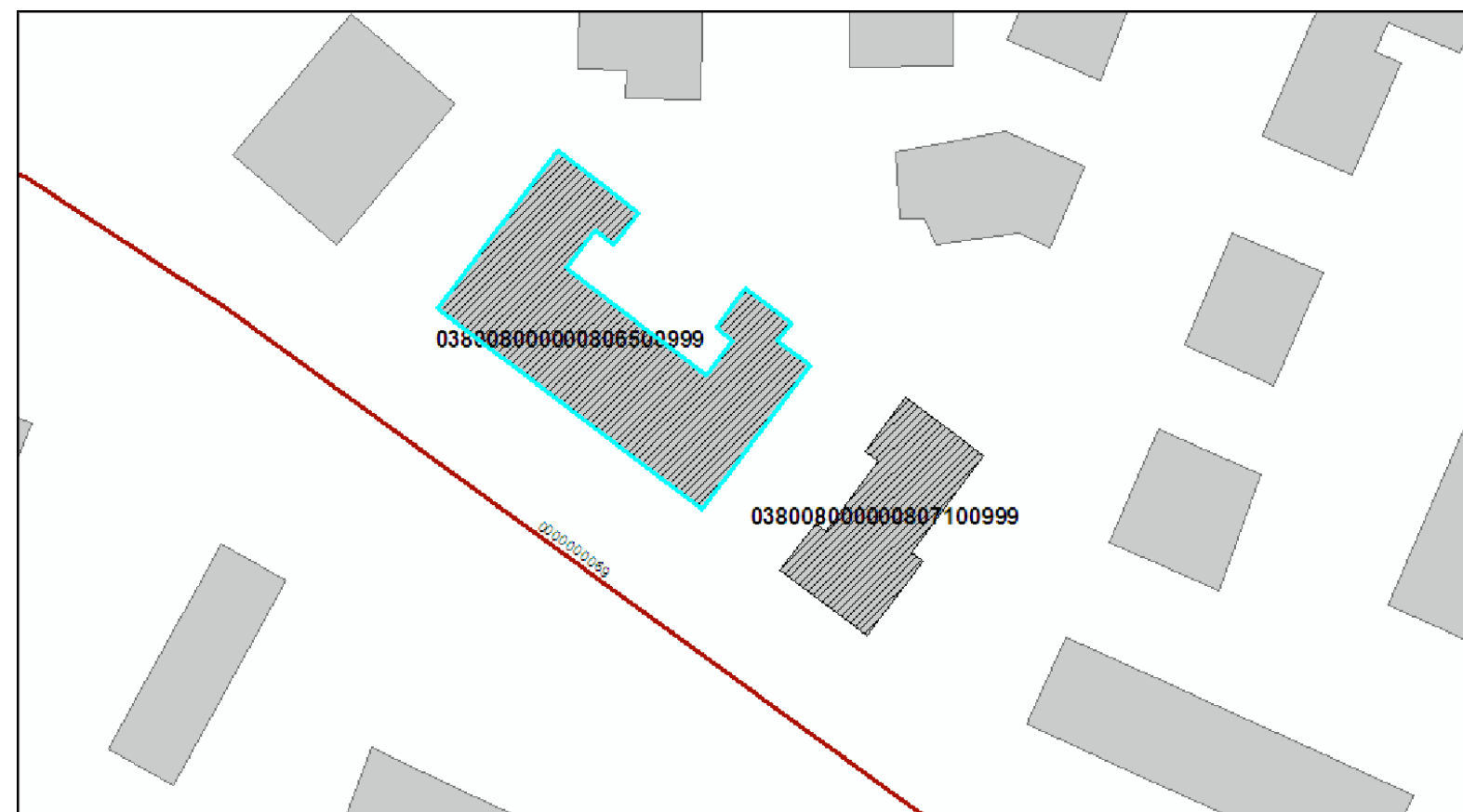
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 24) D Turistico (K) G Deposito (N 12)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 72



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000807100

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000069 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 209

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 246

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

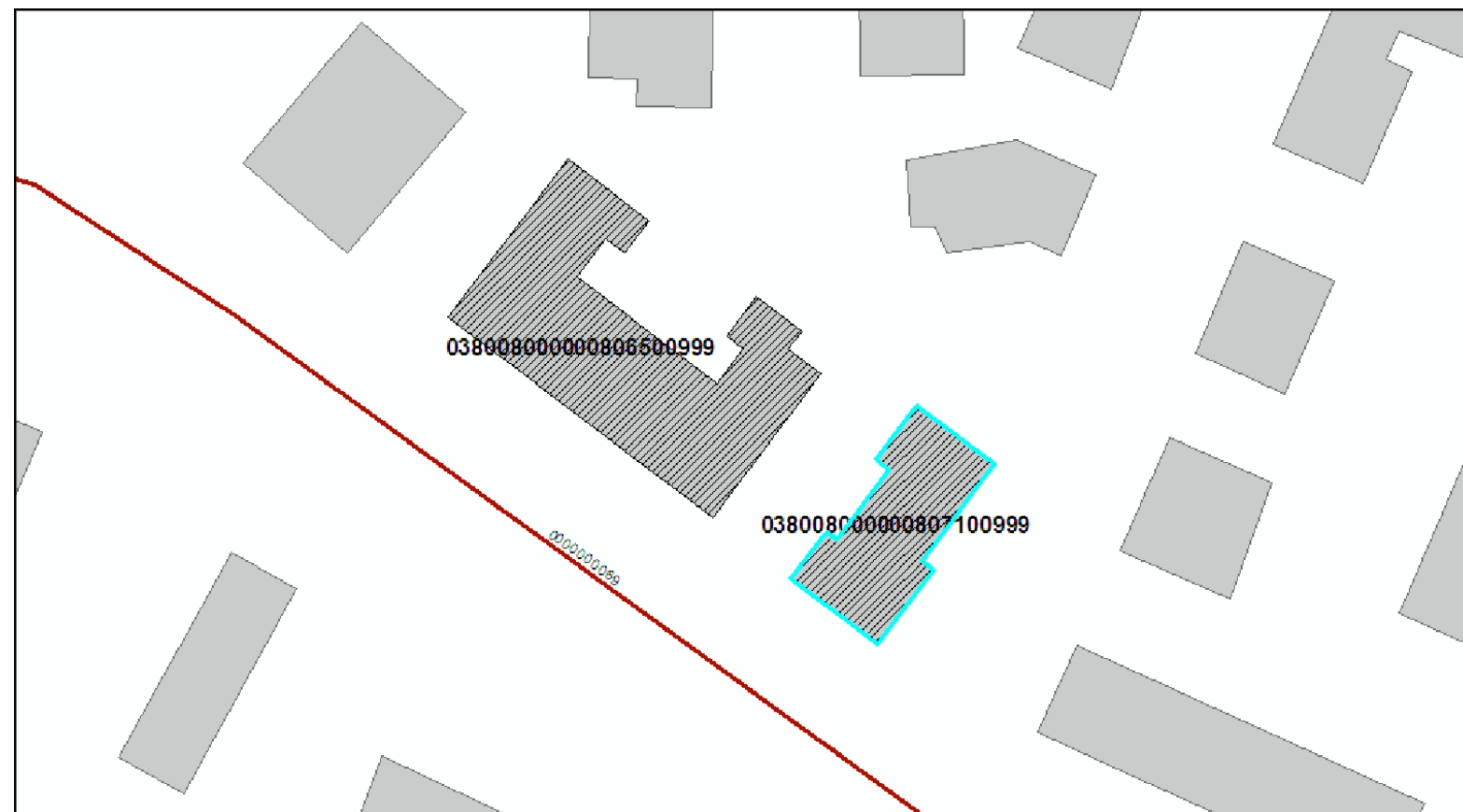
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 15) D Turistico (K) G Deposito (N 6)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 45



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000833700

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000061 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 34

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3,50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 182

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

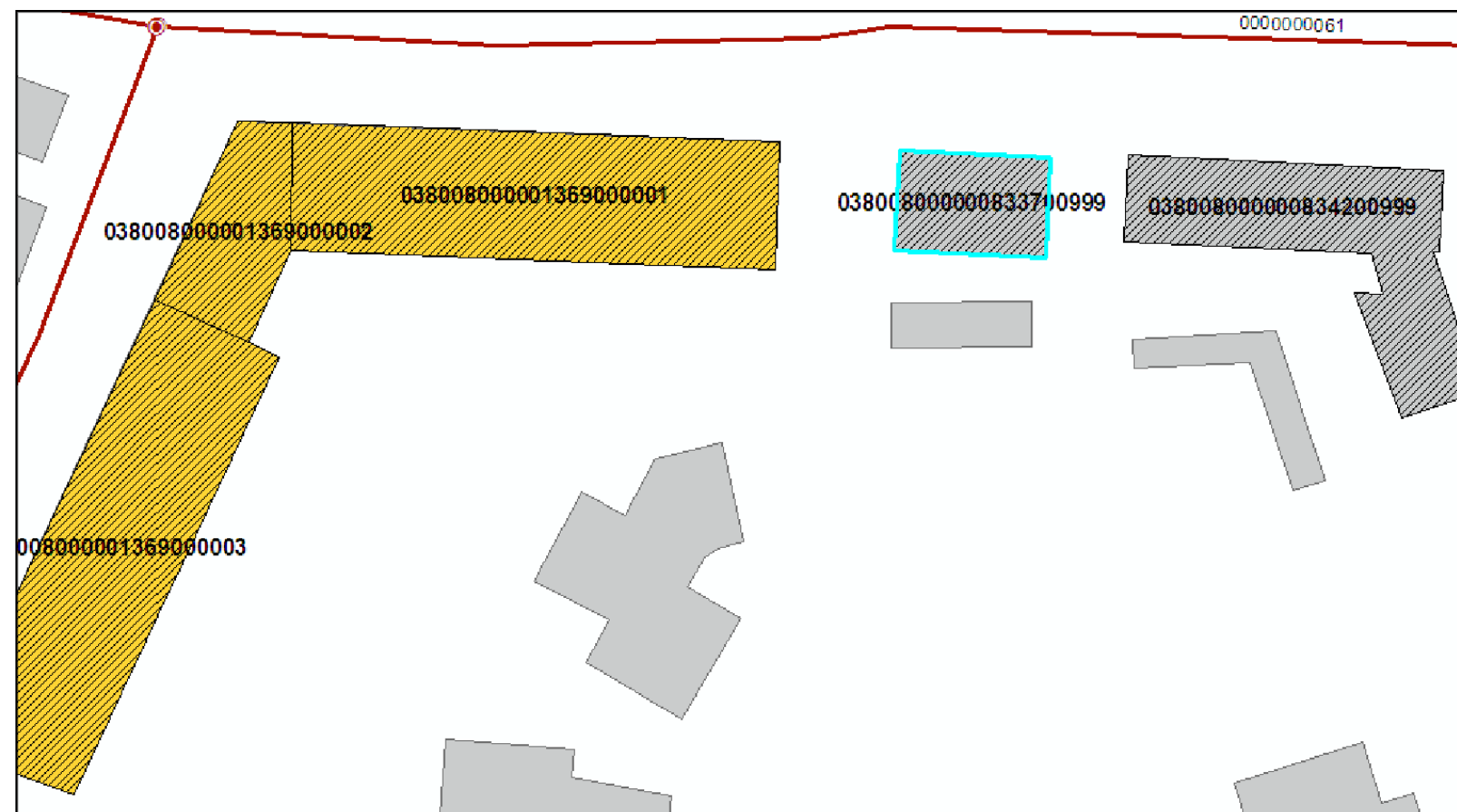
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 25



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

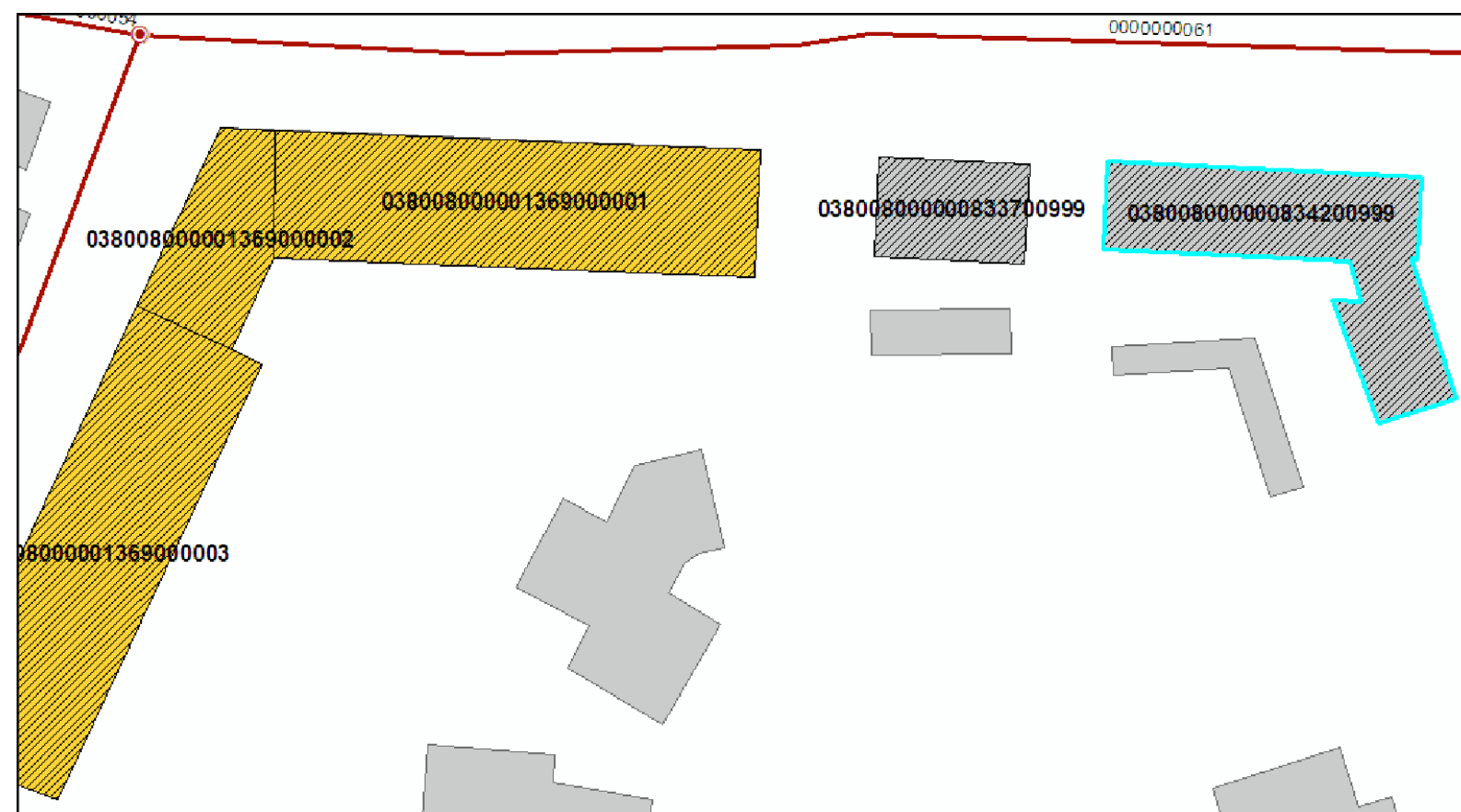
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	00000834200		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 000000061	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	46
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 17) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	55



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000918200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000062 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 8 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 24

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 461

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

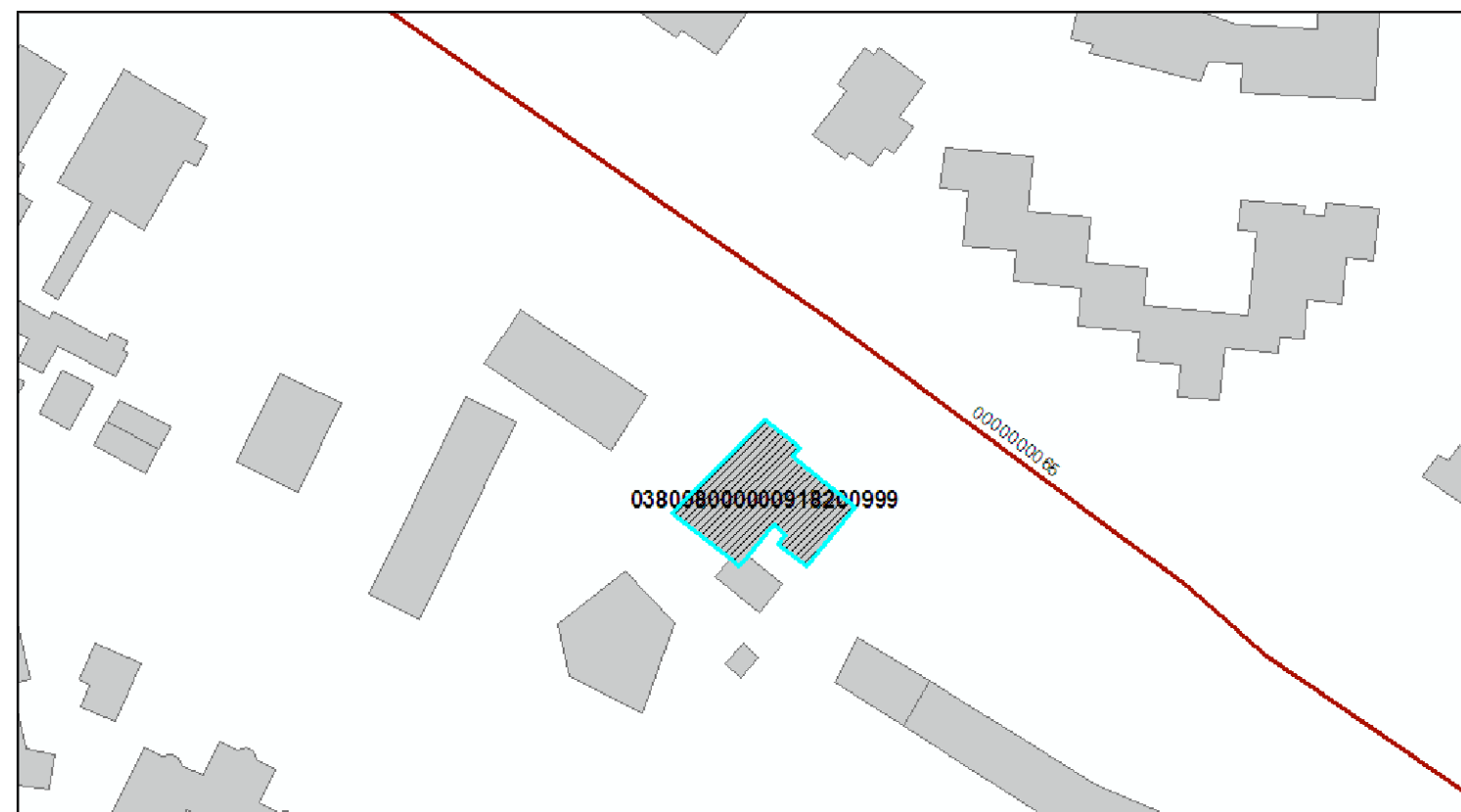
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 42) D Turistico (K) G Deposito (N 15)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 126



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942400

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000061 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 78

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 15

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 240

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

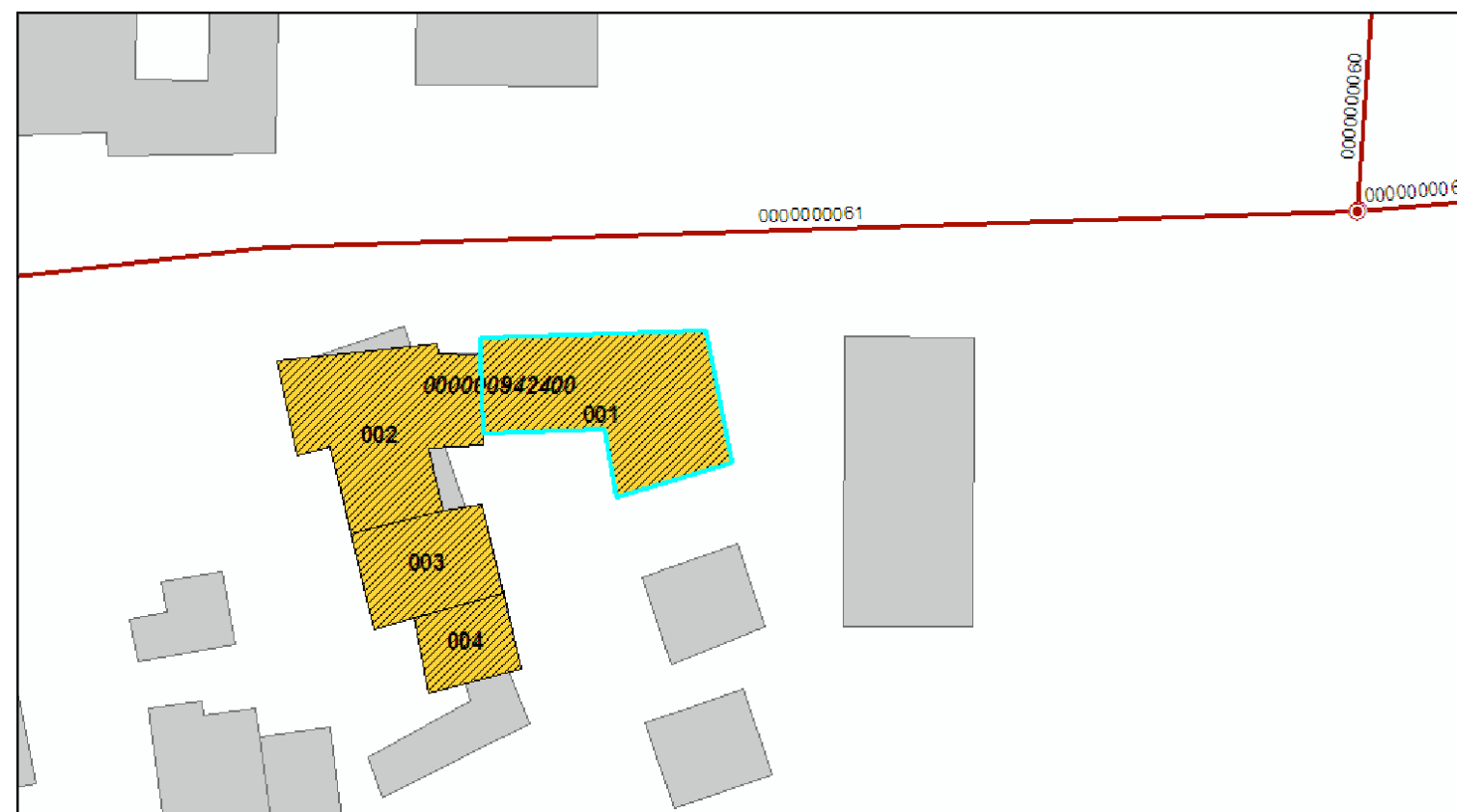
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 40



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942400

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 70

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 217

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

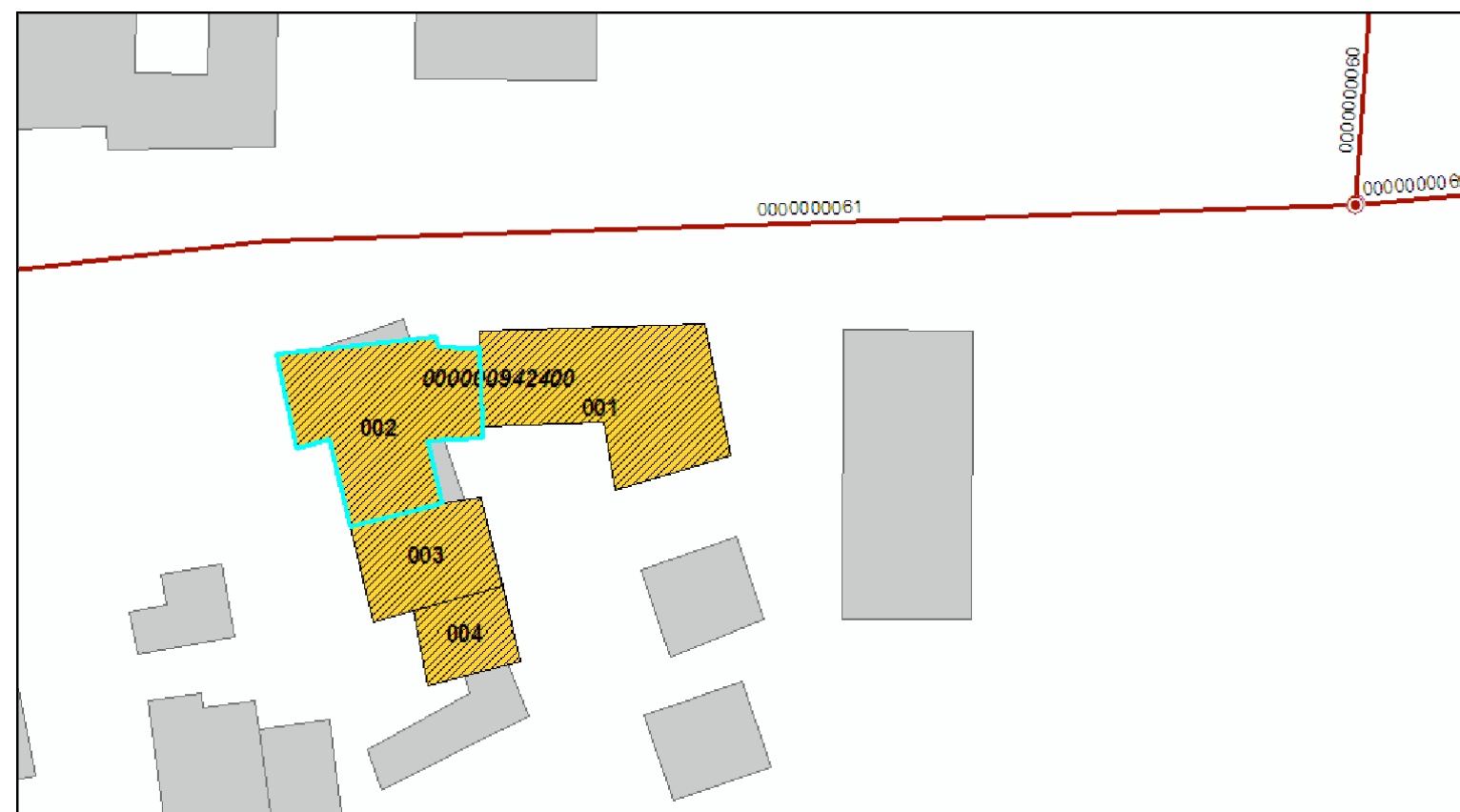
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942400

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 70

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 107

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

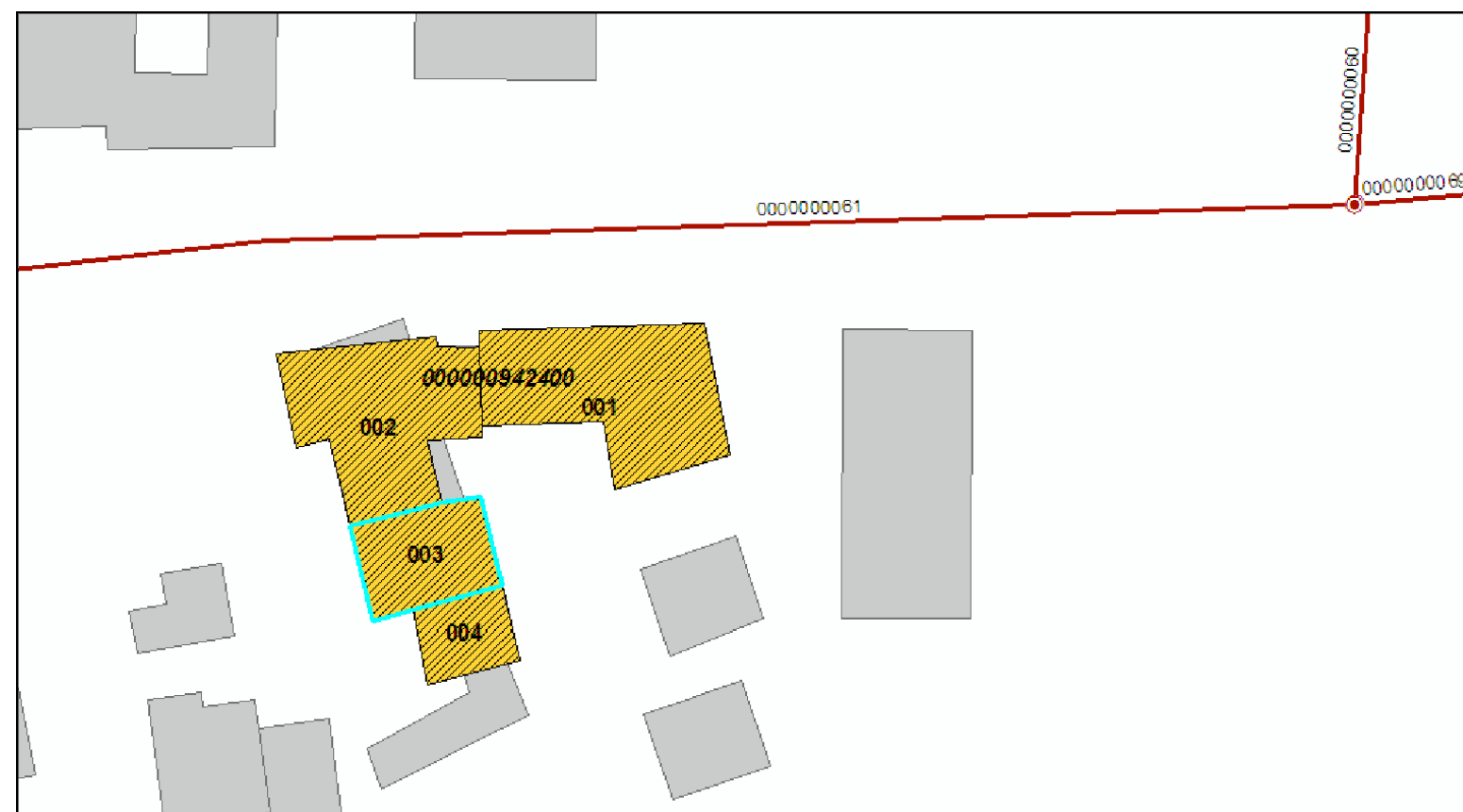
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942400

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 70

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 60

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

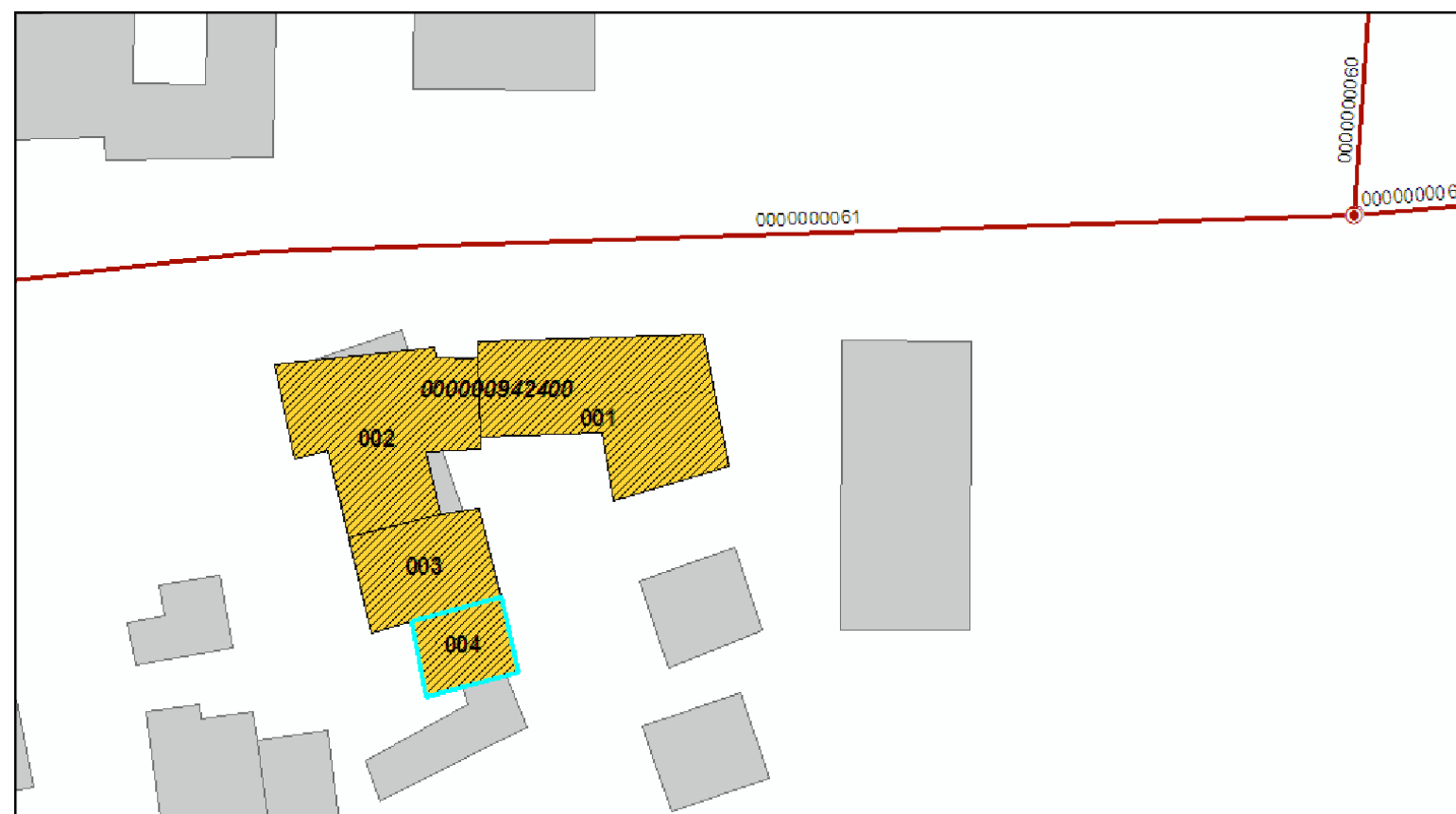
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 73

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 17

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

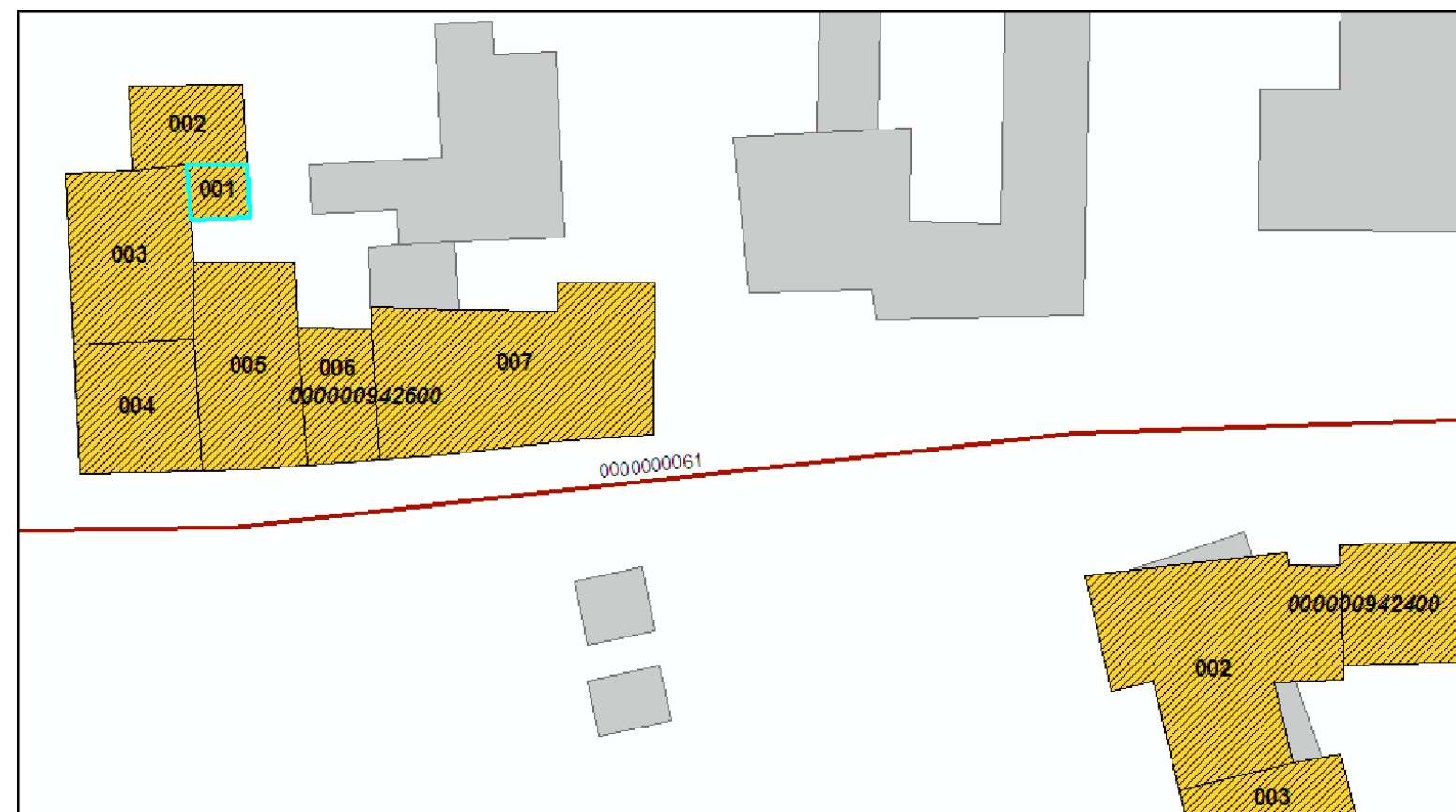
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 73

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 50

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

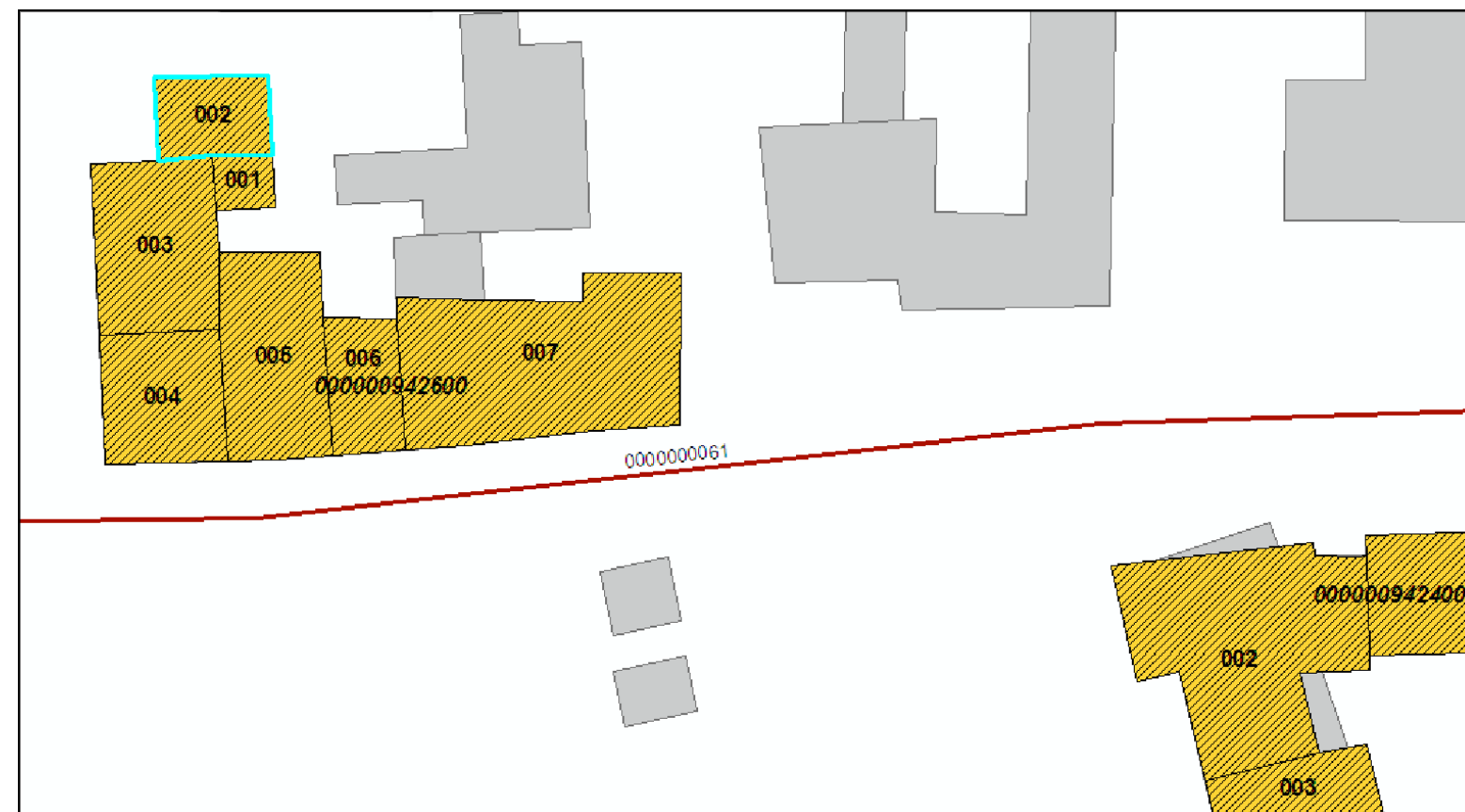
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 73

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 113

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

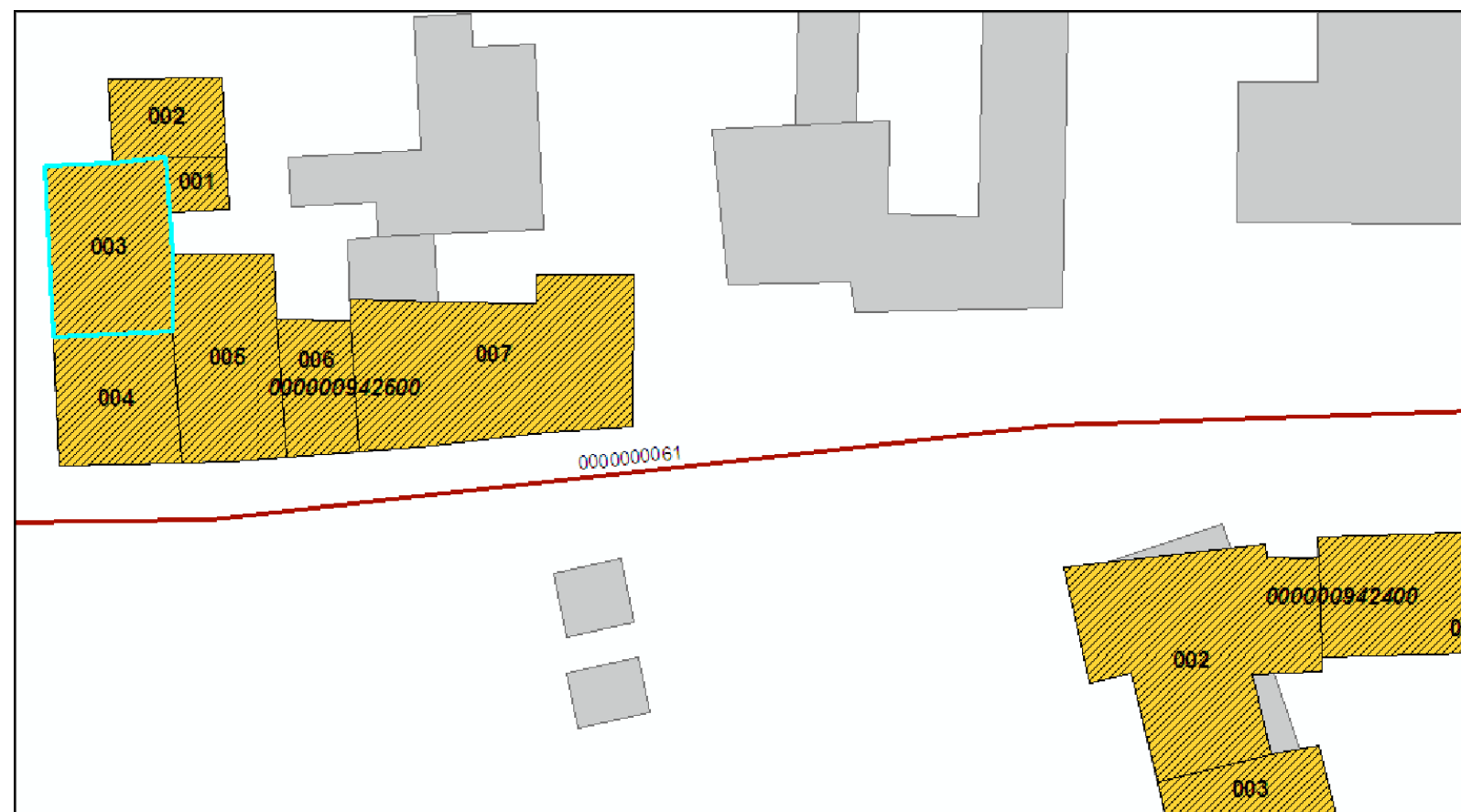
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 73

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 85

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

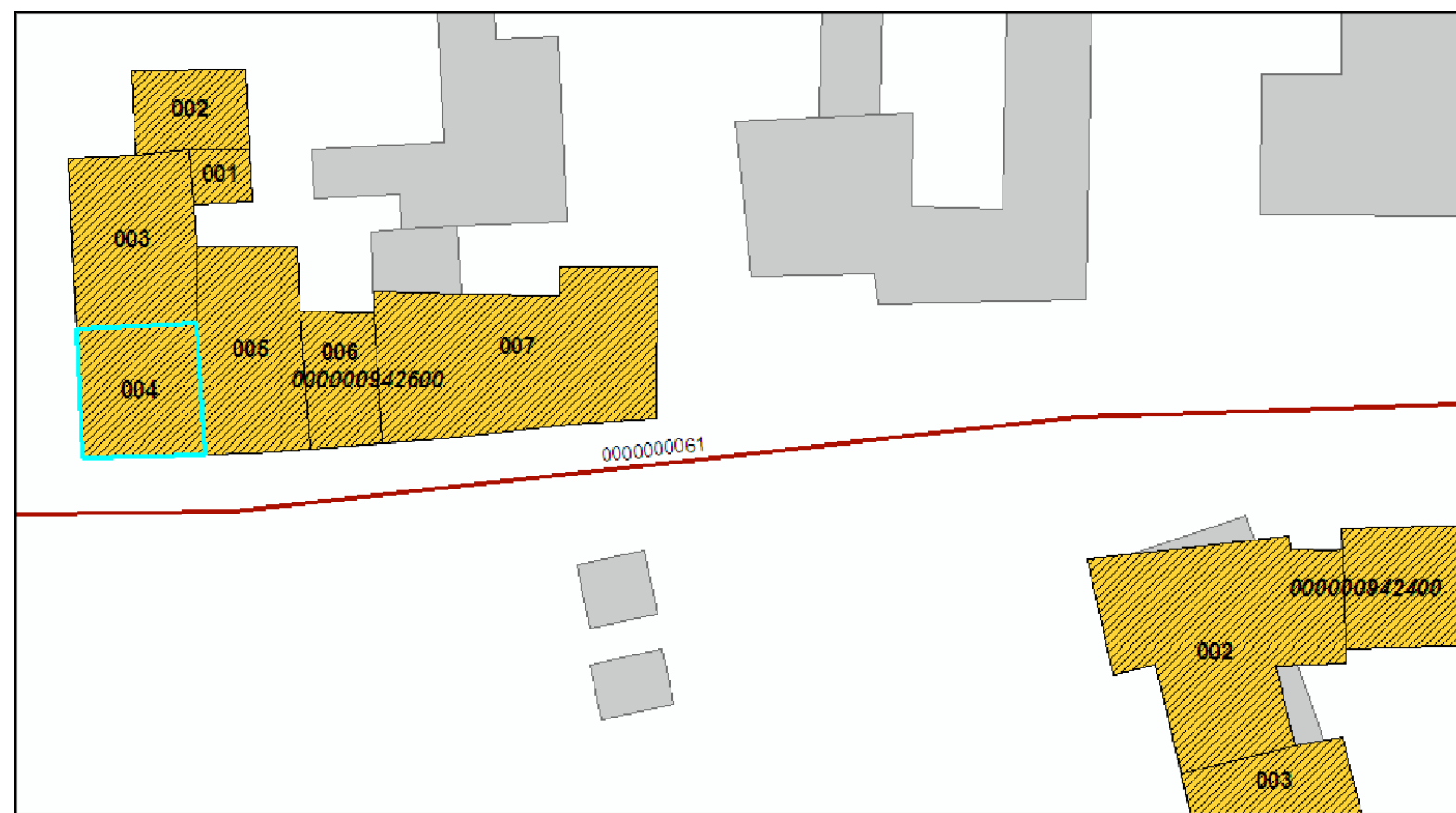
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000061 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 81

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 115

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

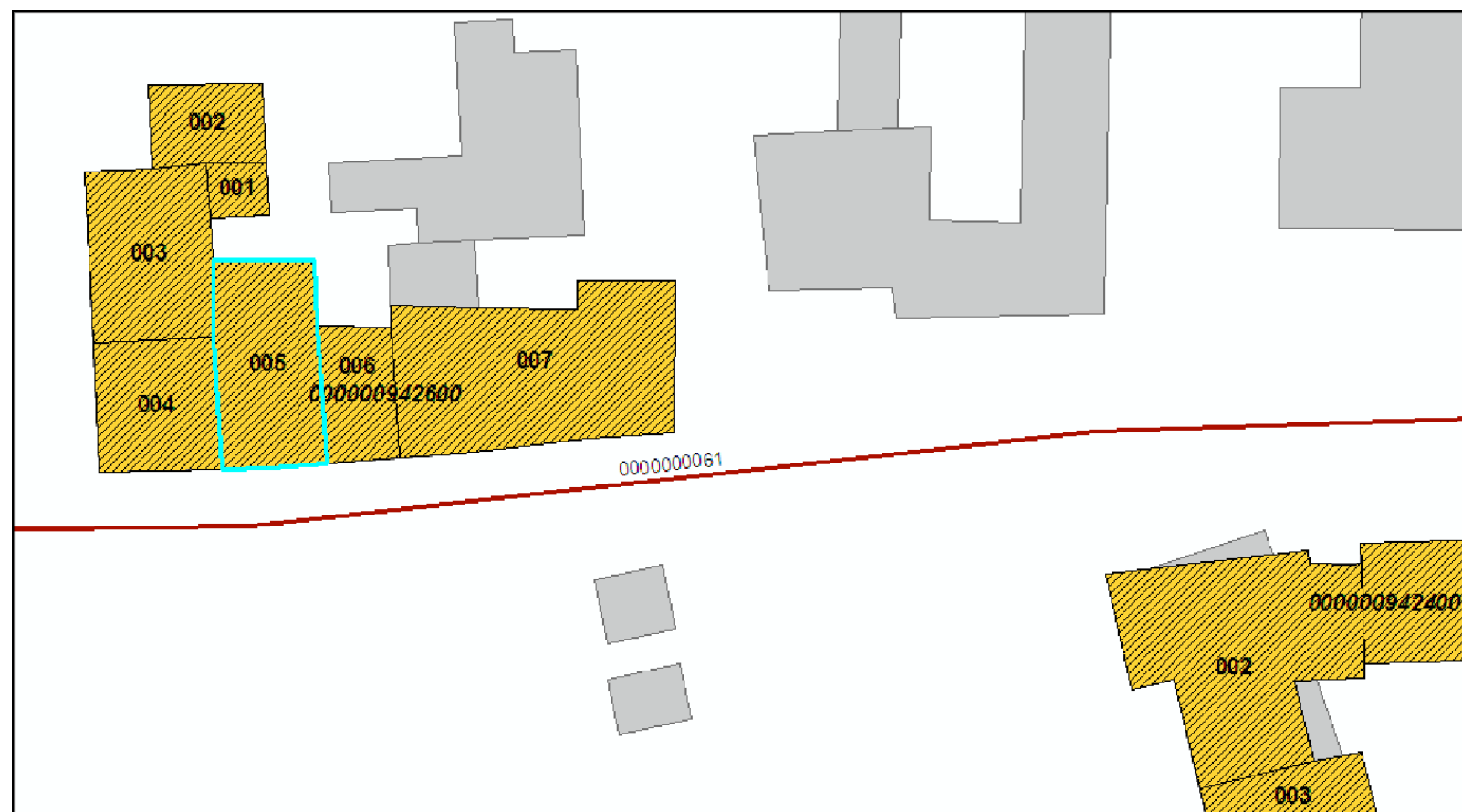
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 17



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 83

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 53

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000942600

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 87

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 220

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

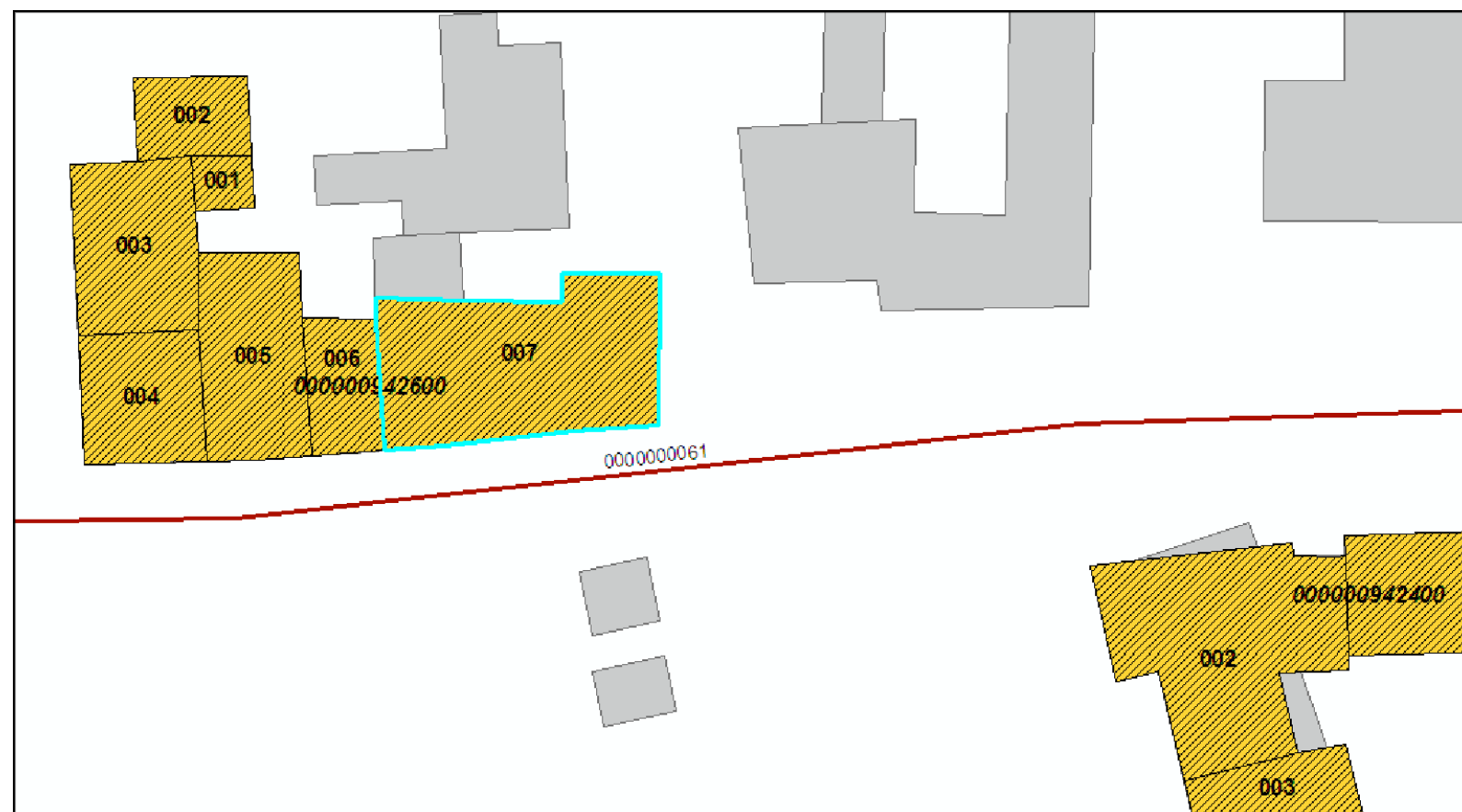
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000950800

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000058 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 5

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 5 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 365

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

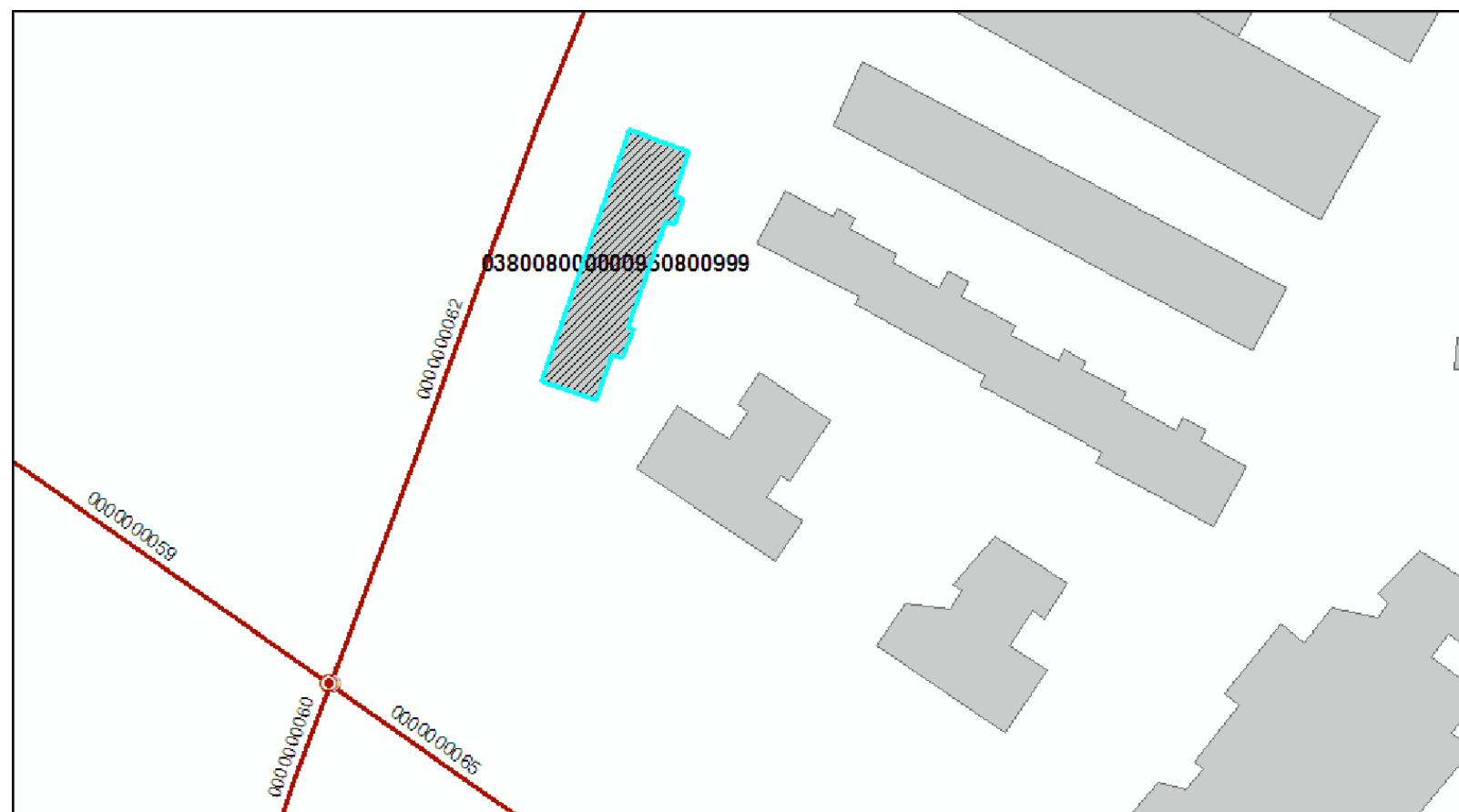
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N 20)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 60



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

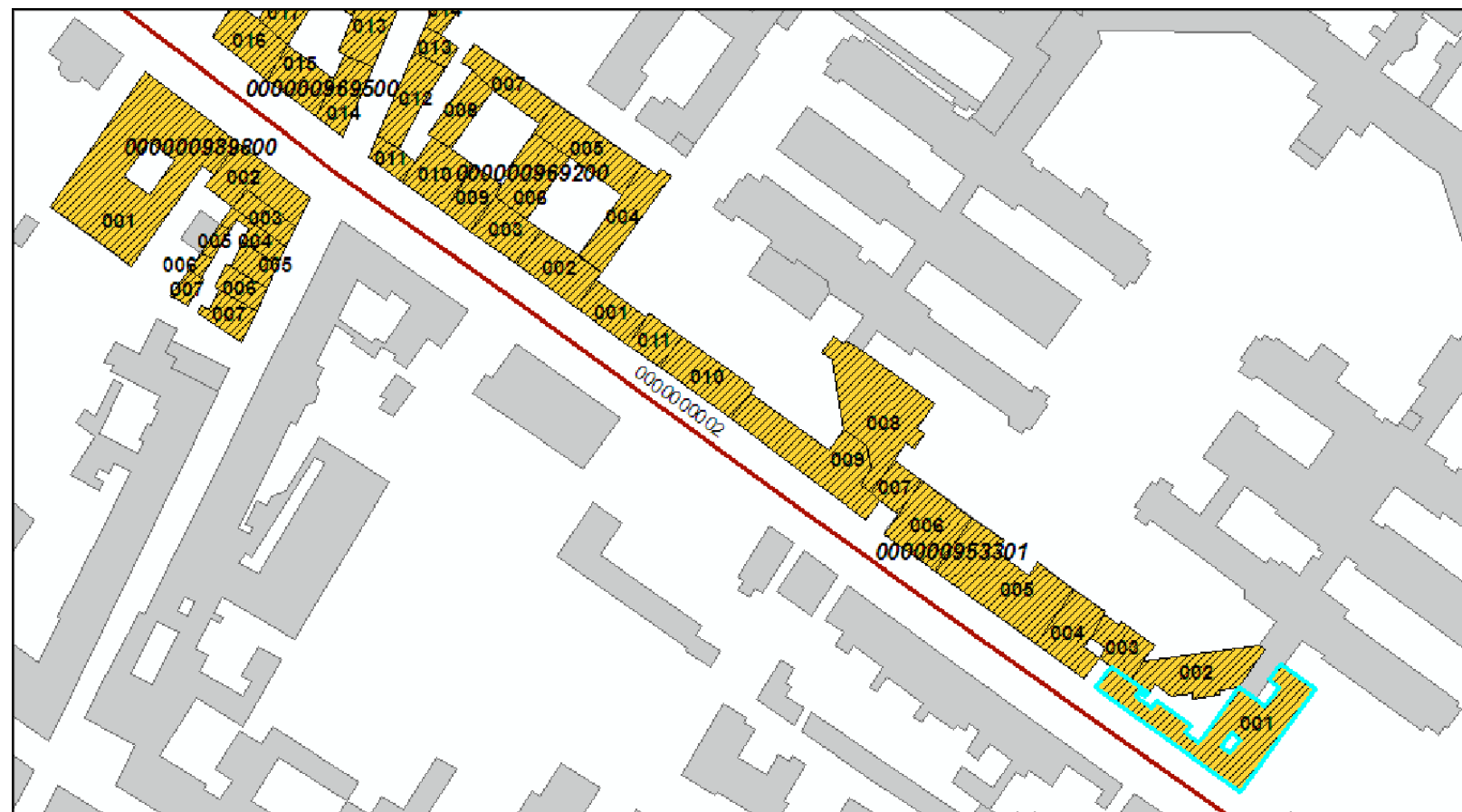
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	203
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	20		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	4		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000953301

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 203

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 321

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

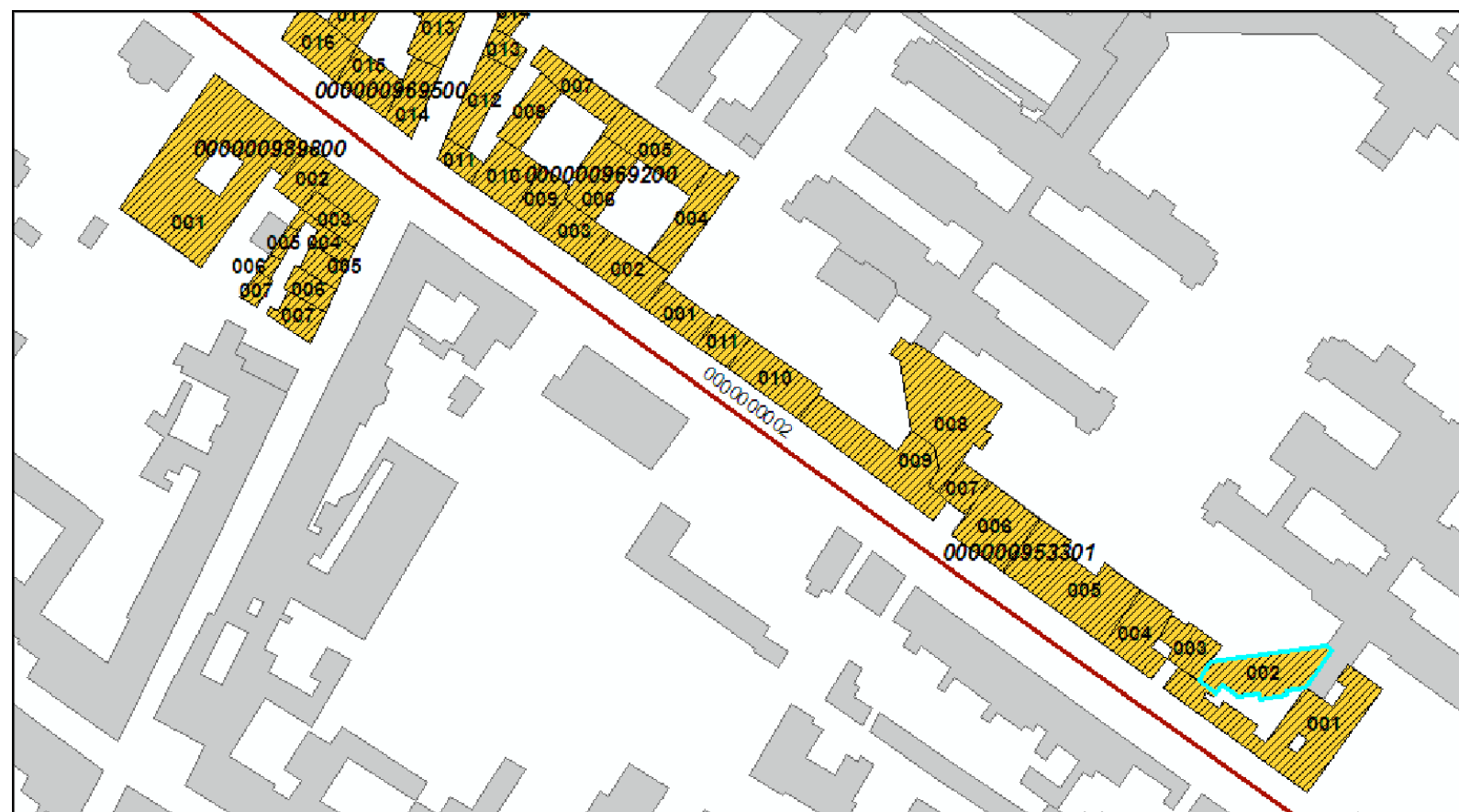
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
 A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
 B Commercio (I) E Produzione (L)
 C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

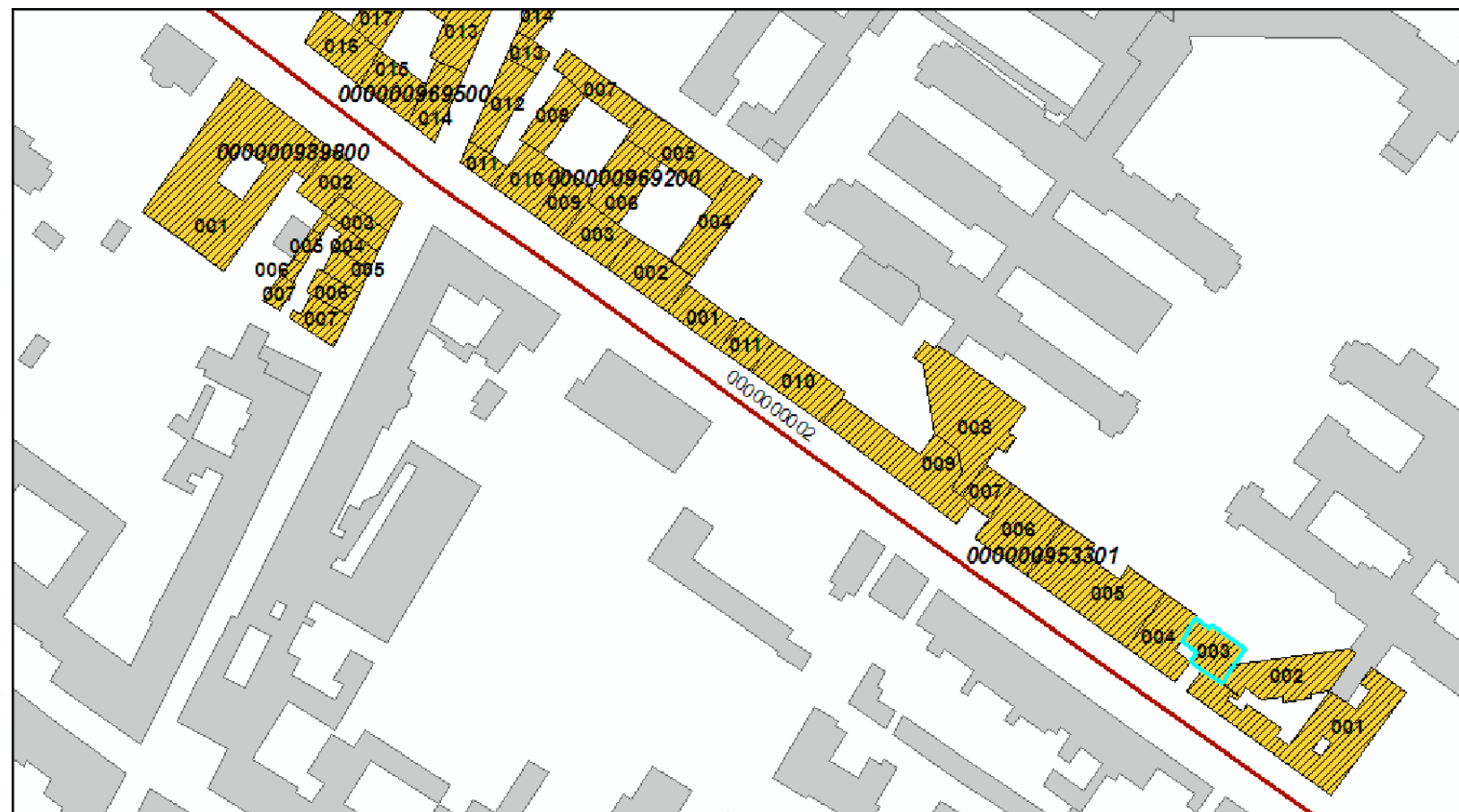
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	203
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	20
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	203
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 238

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

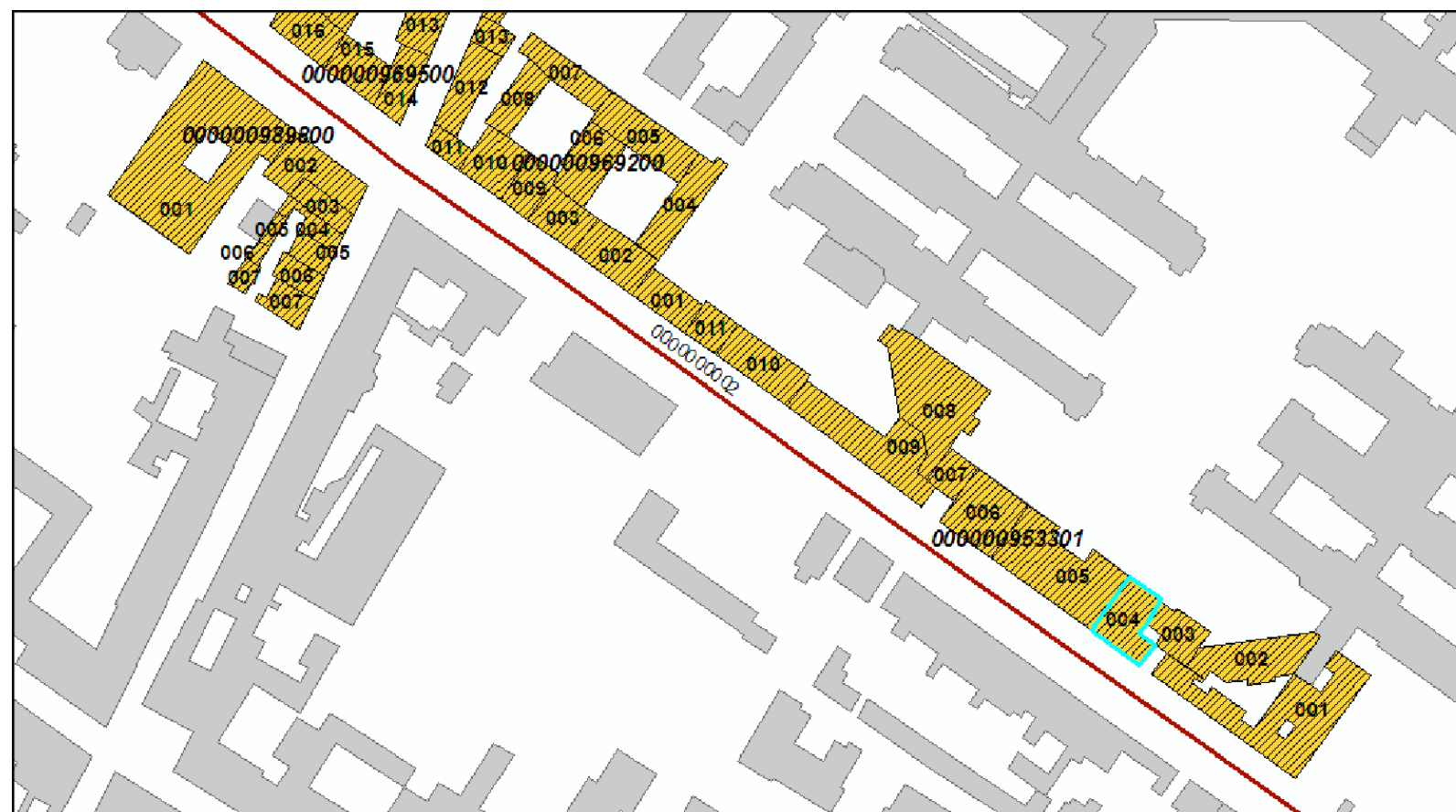
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

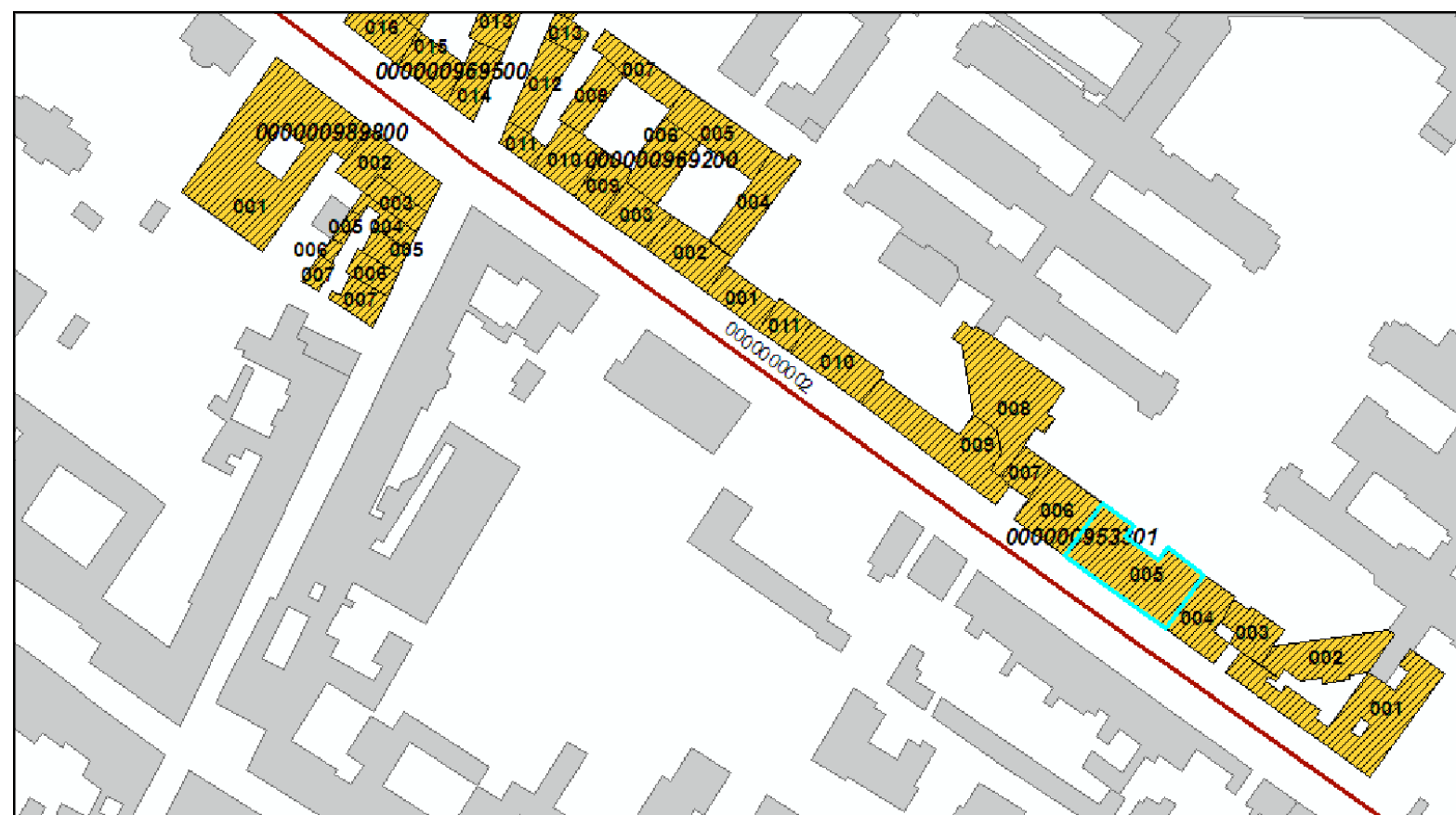
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	203
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
40	40 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
42	42 <input type="checkbox"/> A monte	
43	43 <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
45	45 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	20		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	4		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000953301

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 203

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 308

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

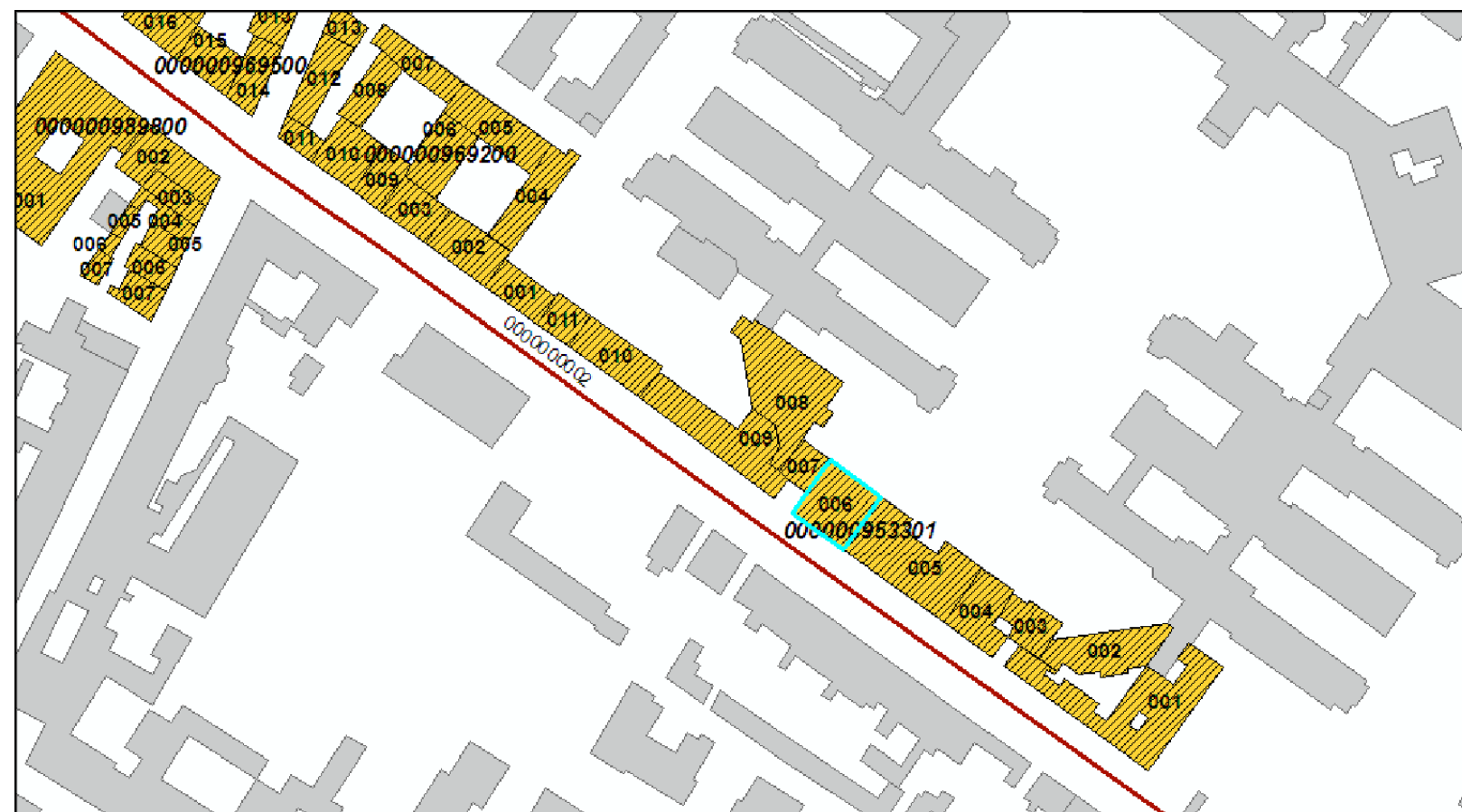
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000953301

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 203

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 103

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)

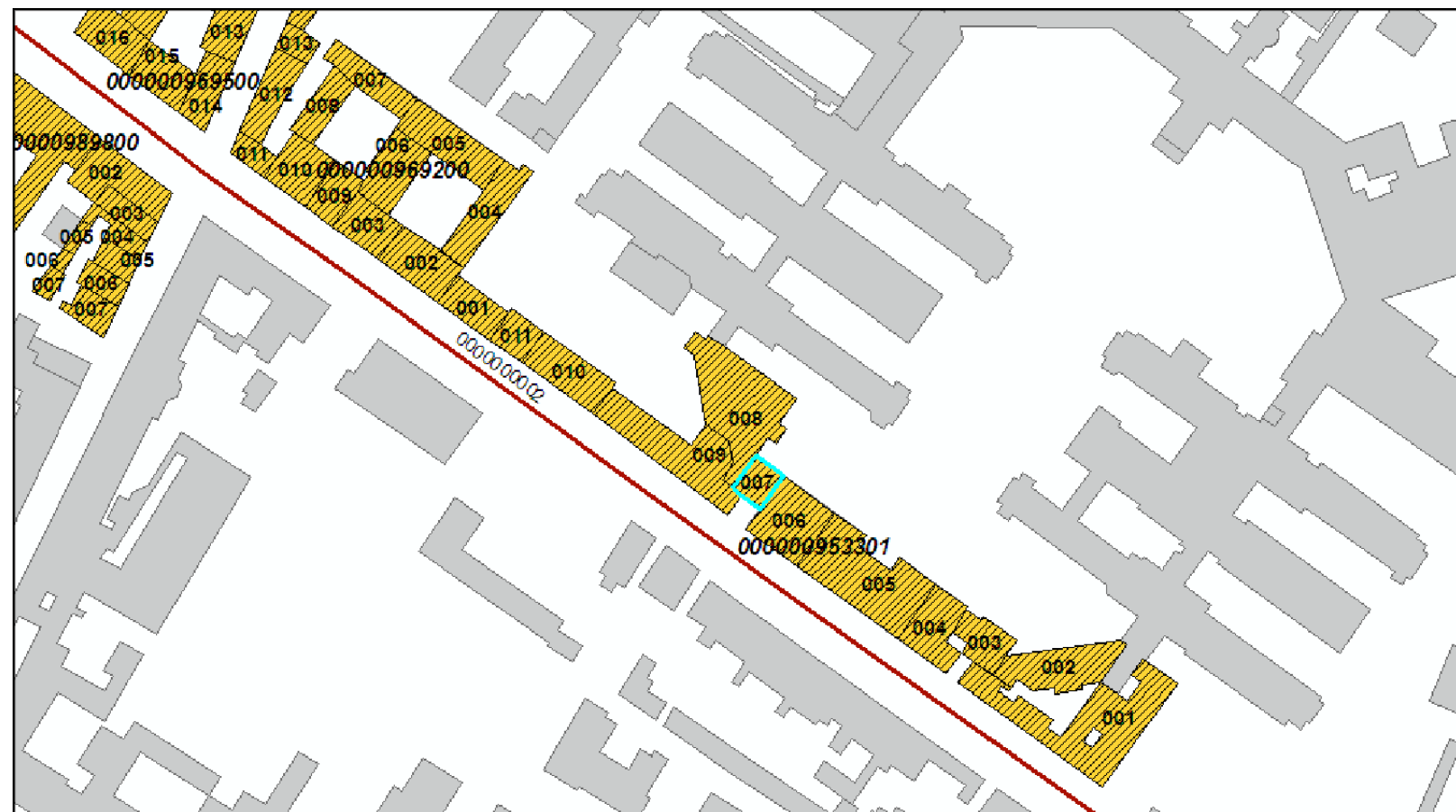
B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

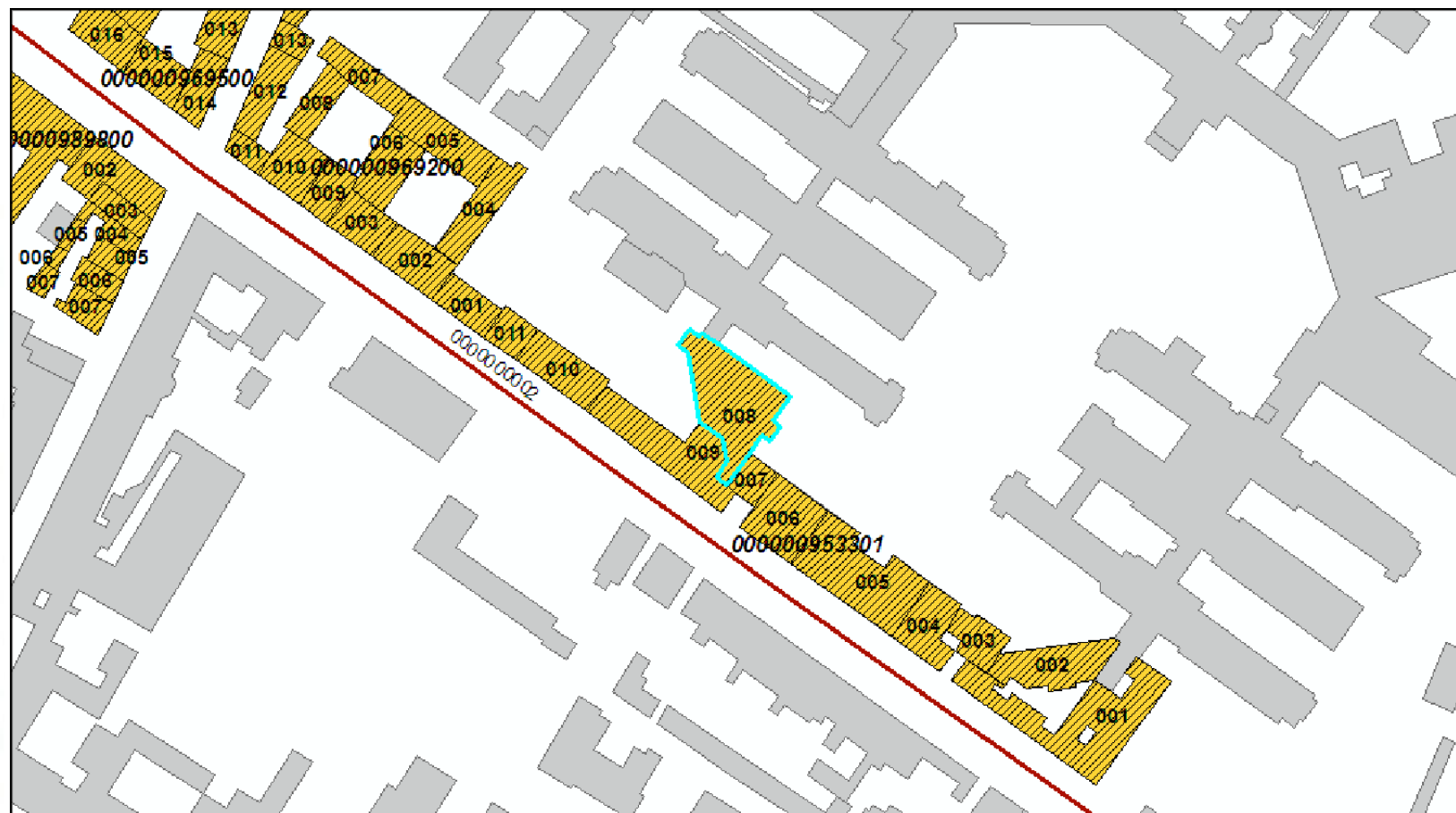
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	203
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	20		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	4		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000953301

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 203

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00

21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No

23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 479

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata

26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No

28 PIANO PILOTIS Sì No

29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)

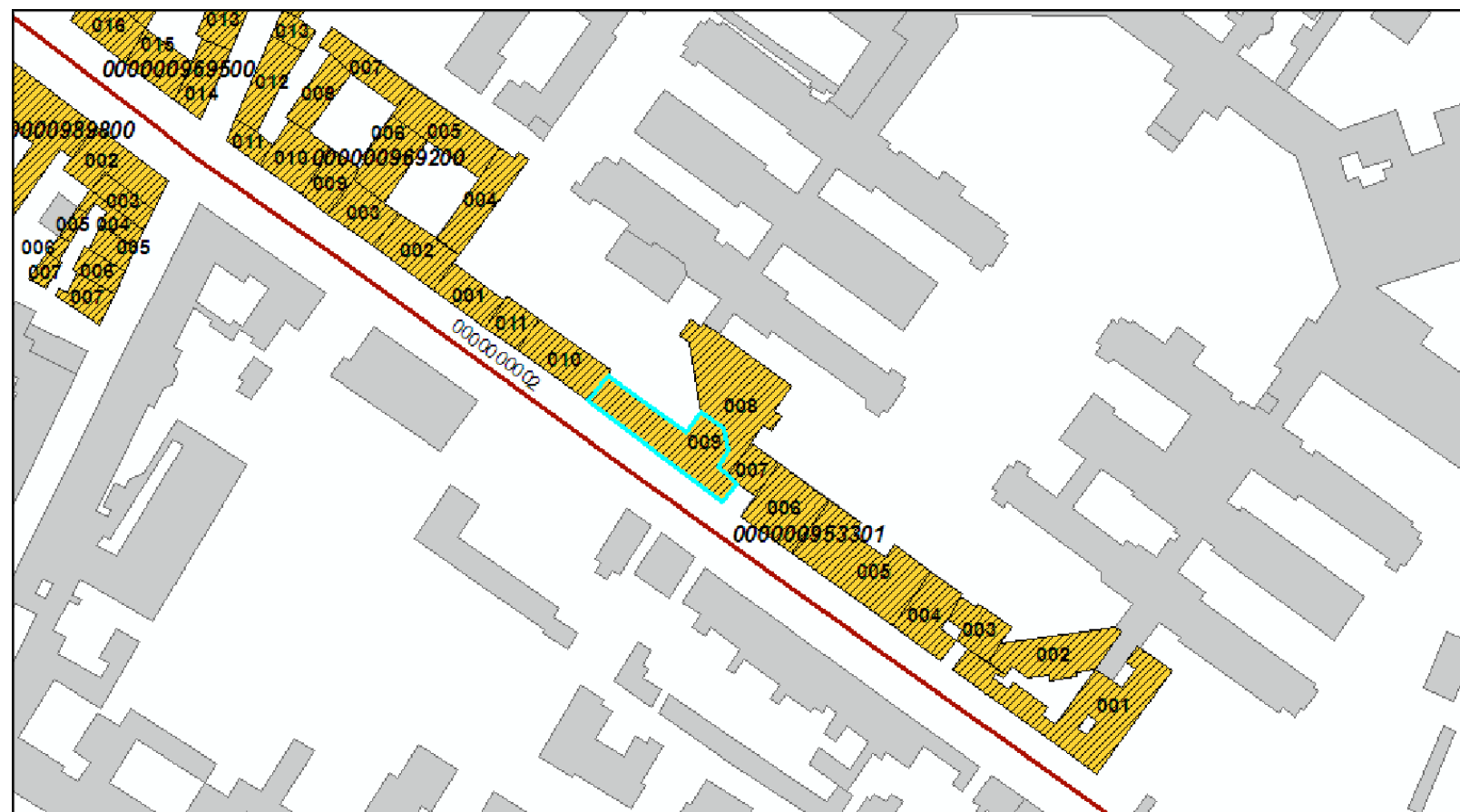
B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

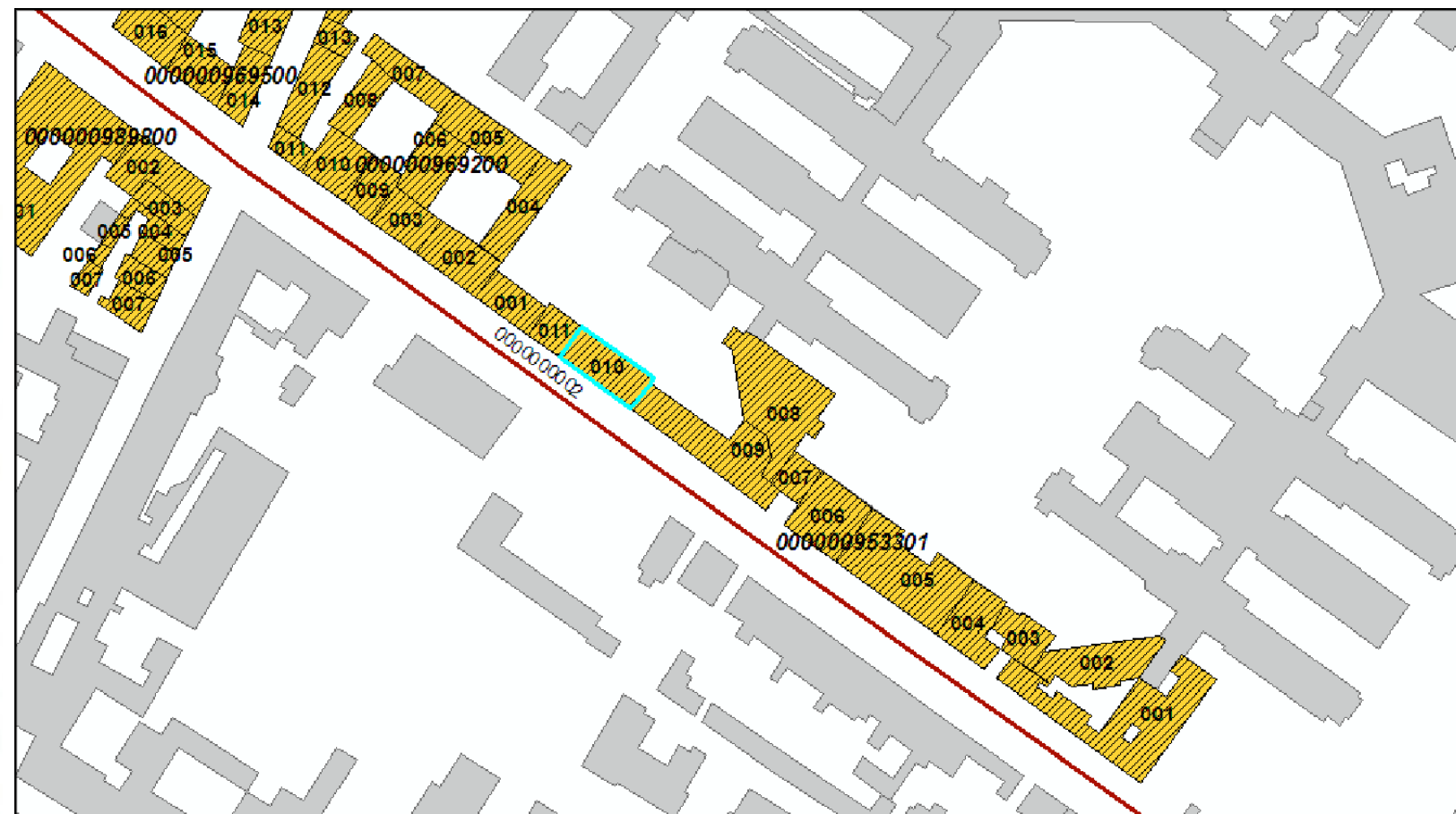
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	Ferrara	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
⁷ Identificativo Unità Strutturale		010	
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
⁹ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
¹⁰ Indirizzo		¹¹ Civico	203
¹² Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁴ Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁷ Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3	¹⁹ PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13
²² VOLUME UNICO SU AC <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 257
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE <input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
²⁵ TIPO MURATURA <input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	²⁶ CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁷ PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²⁸ PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁹ SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
³⁰ DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	³¹ STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ ³² <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica ³³ <input type="checkbox"/> Privata	
³⁴ MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE ³⁵ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
Tipo instabilità ³⁸ <input type="checkbox"/> Frana ³⁹ <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴⁰ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴¹ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴² <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁵ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴⁷ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20	
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE <input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002	
⁵¹ UTILIZZAZIONE <input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato	
⁵² OCCUPANTI 4	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	199
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 111

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

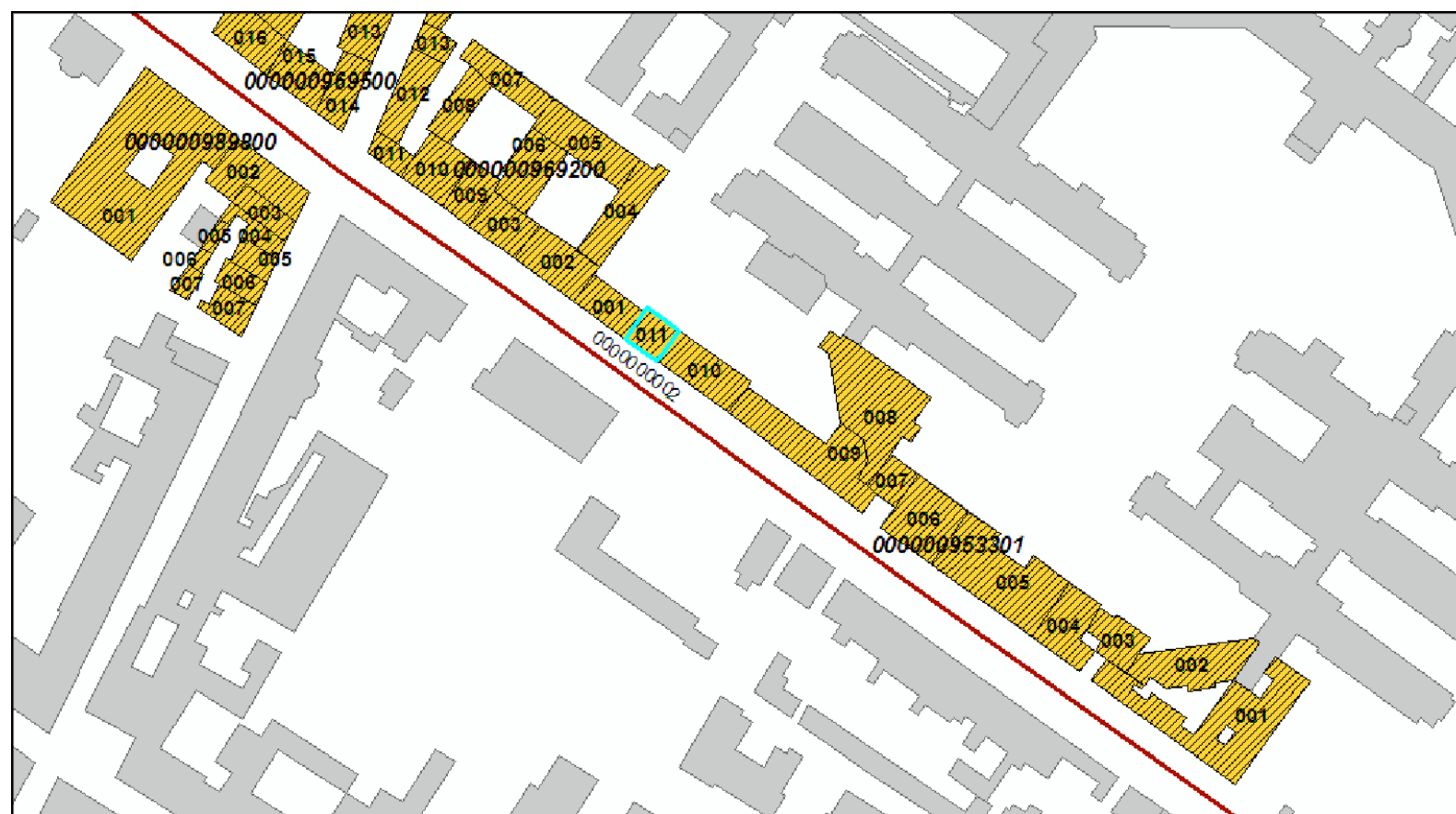
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 53

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 362

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

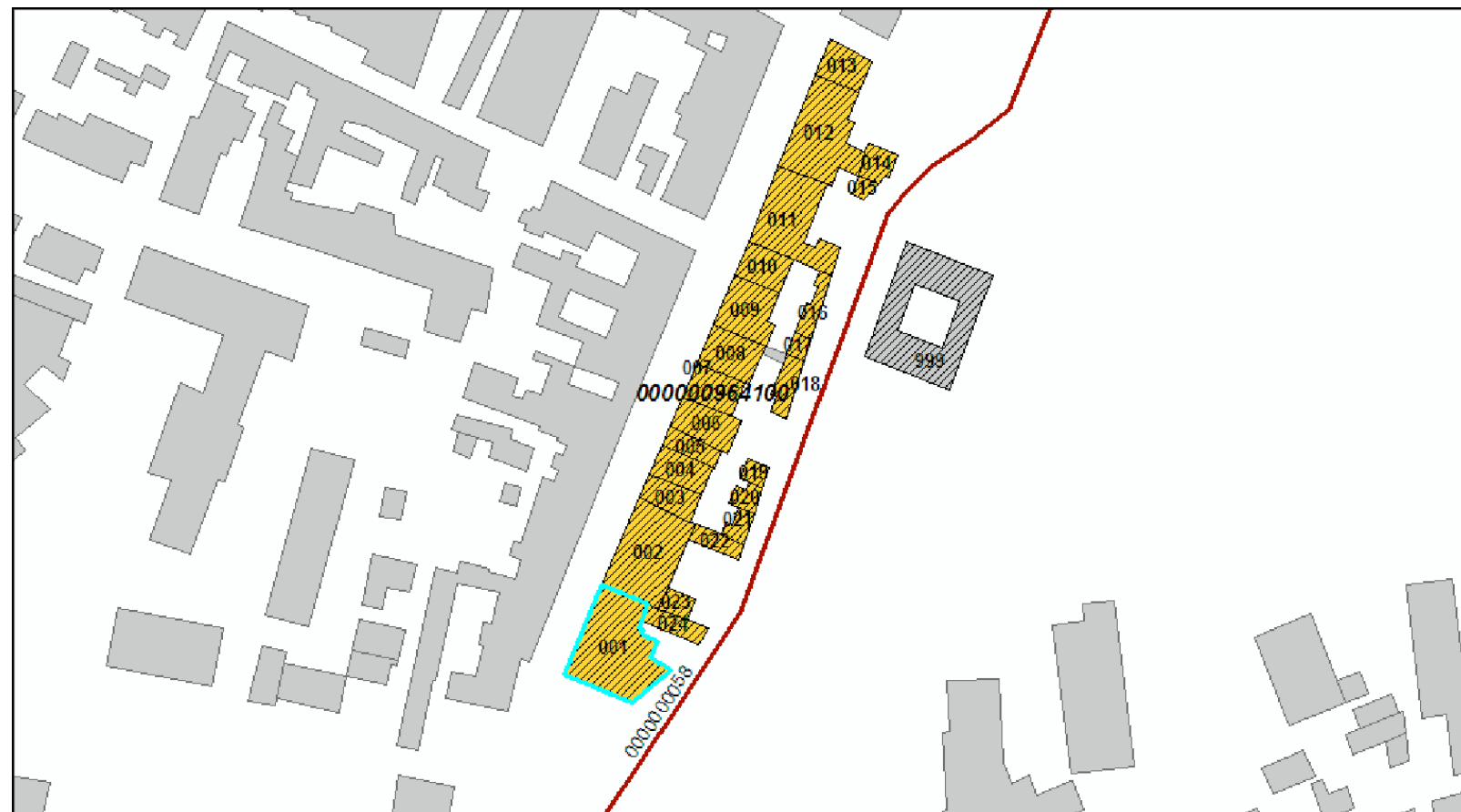
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
 A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
 B Commercio (I 3) E Produzione (L)
 C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

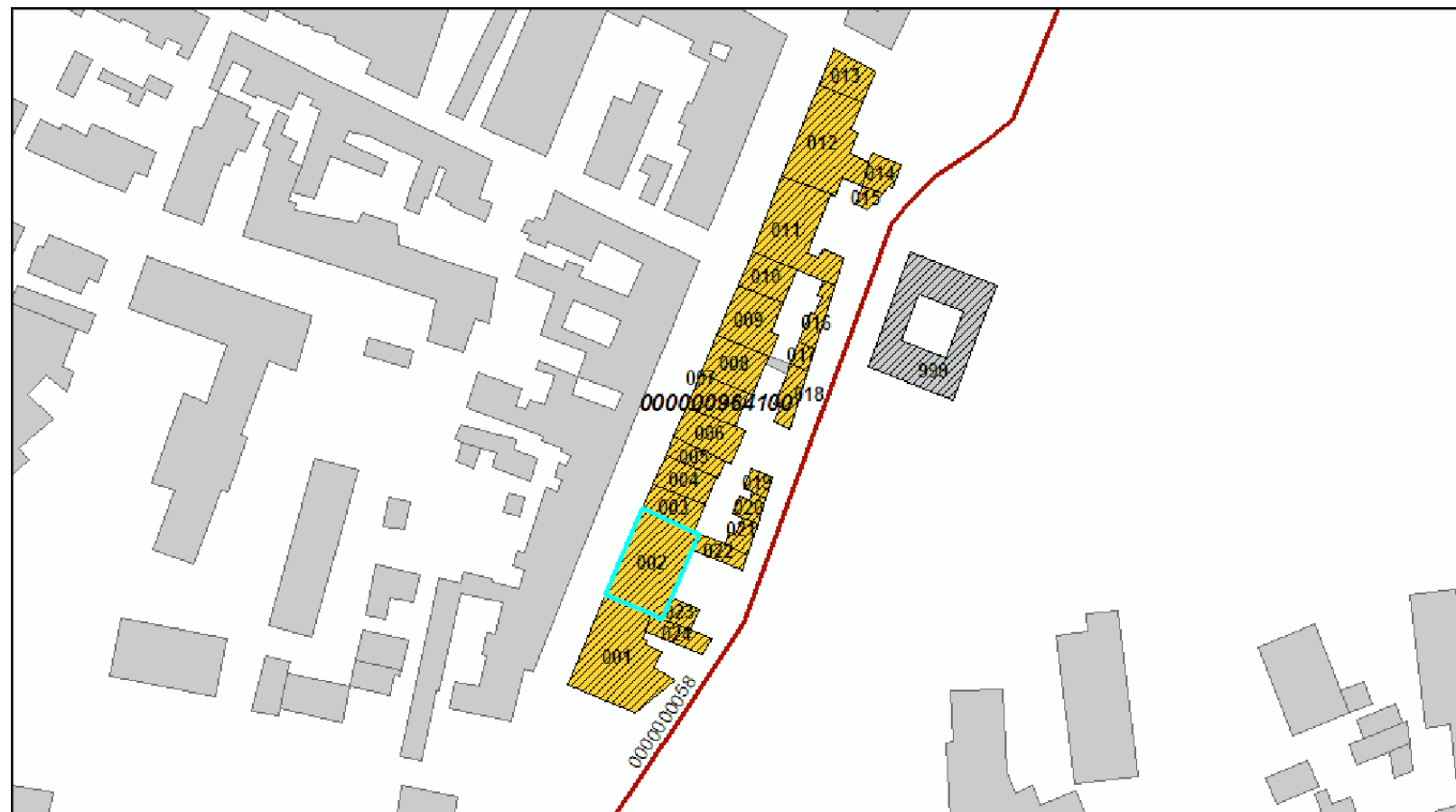
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	47
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 45

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00

21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No

23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 79

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata

26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No

28 PIANO PILOTIS Sì No

29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

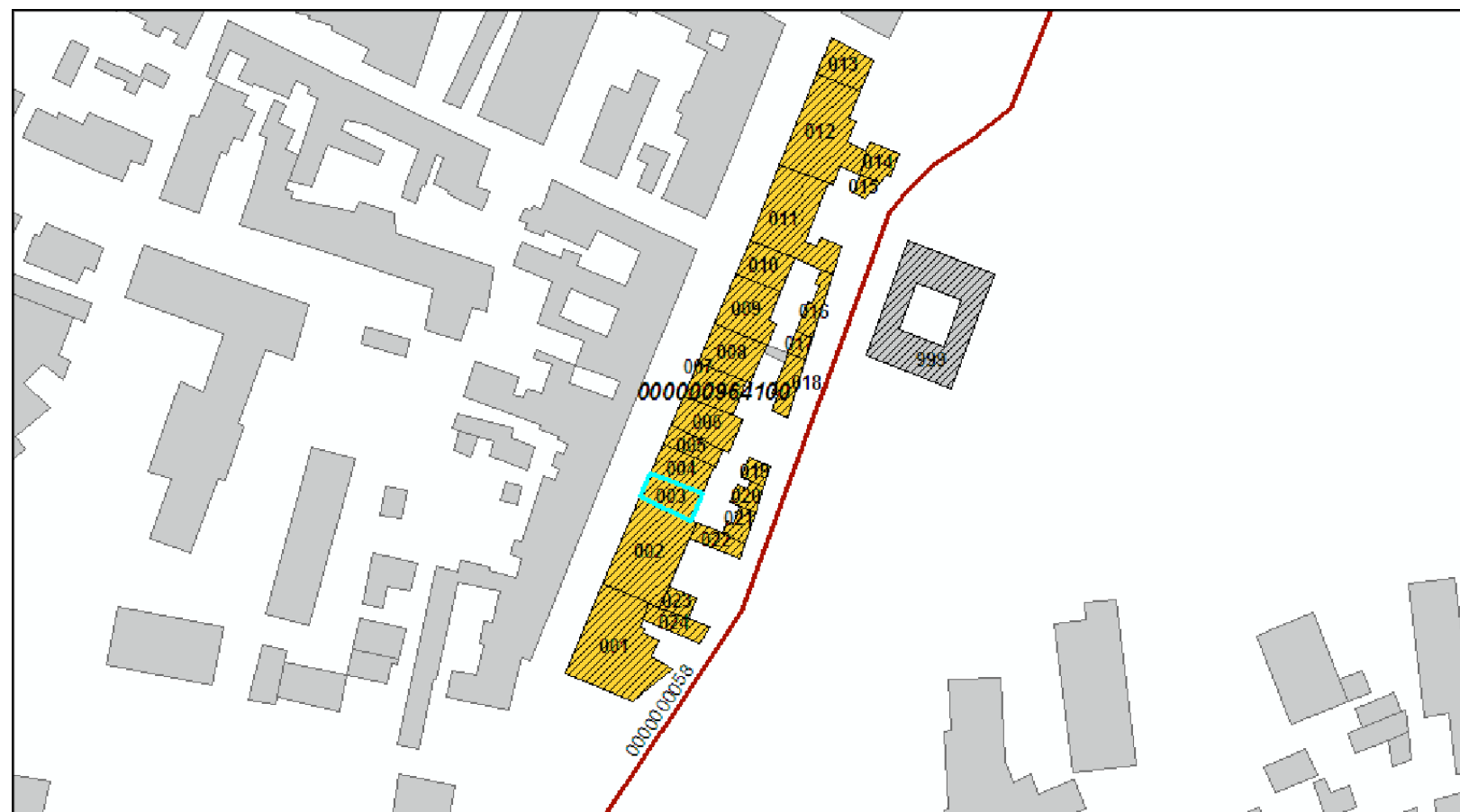
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

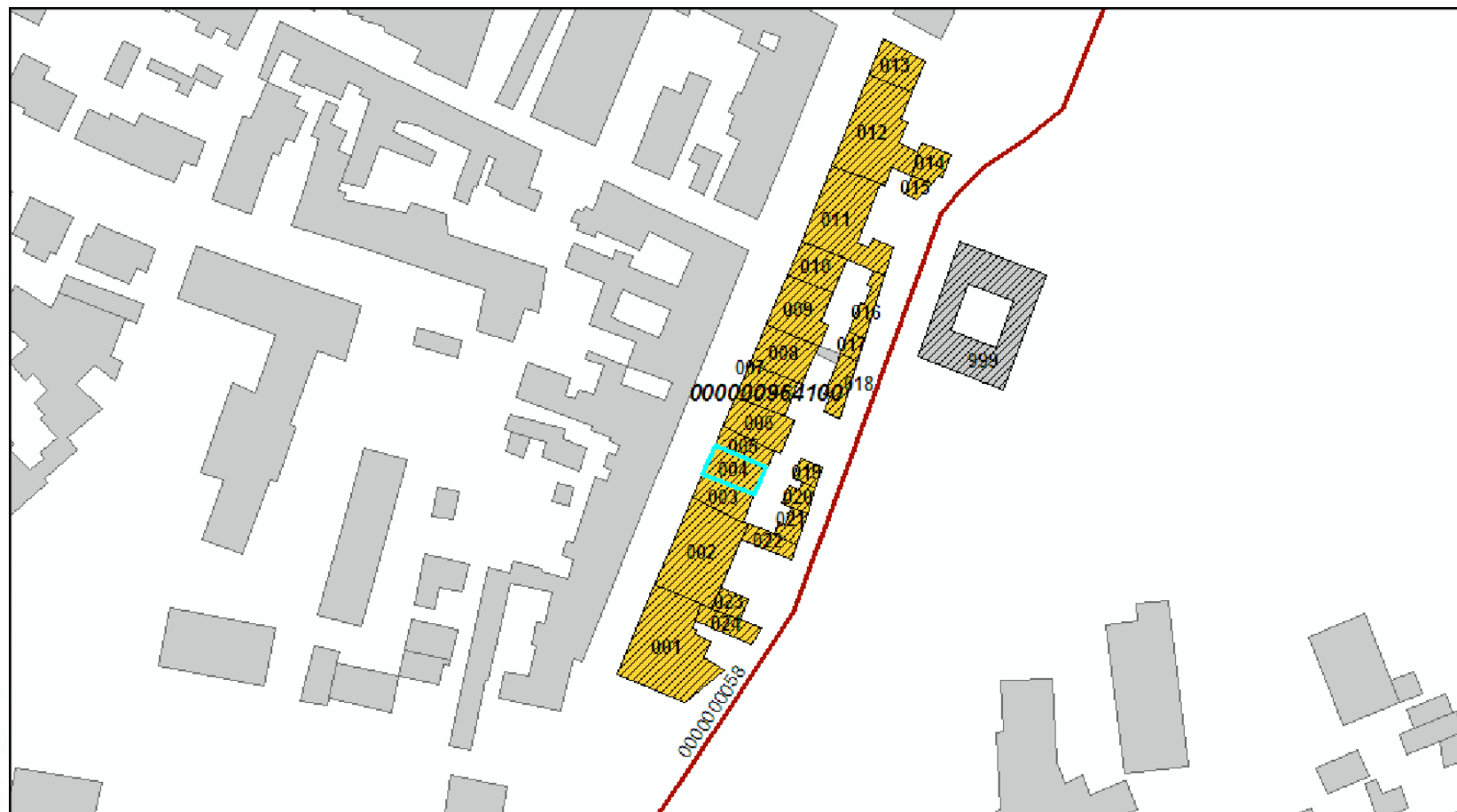
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	41
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 58

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

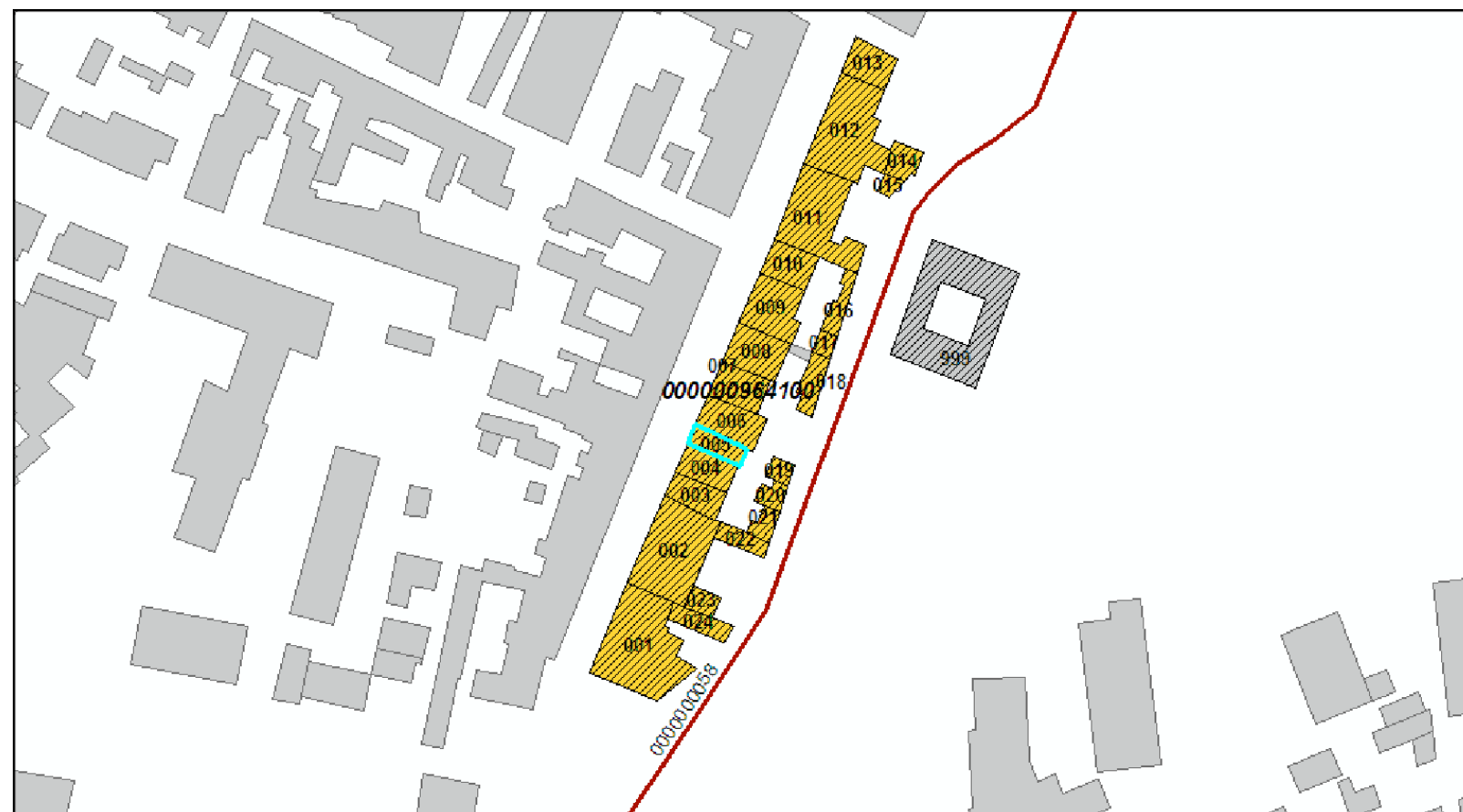
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

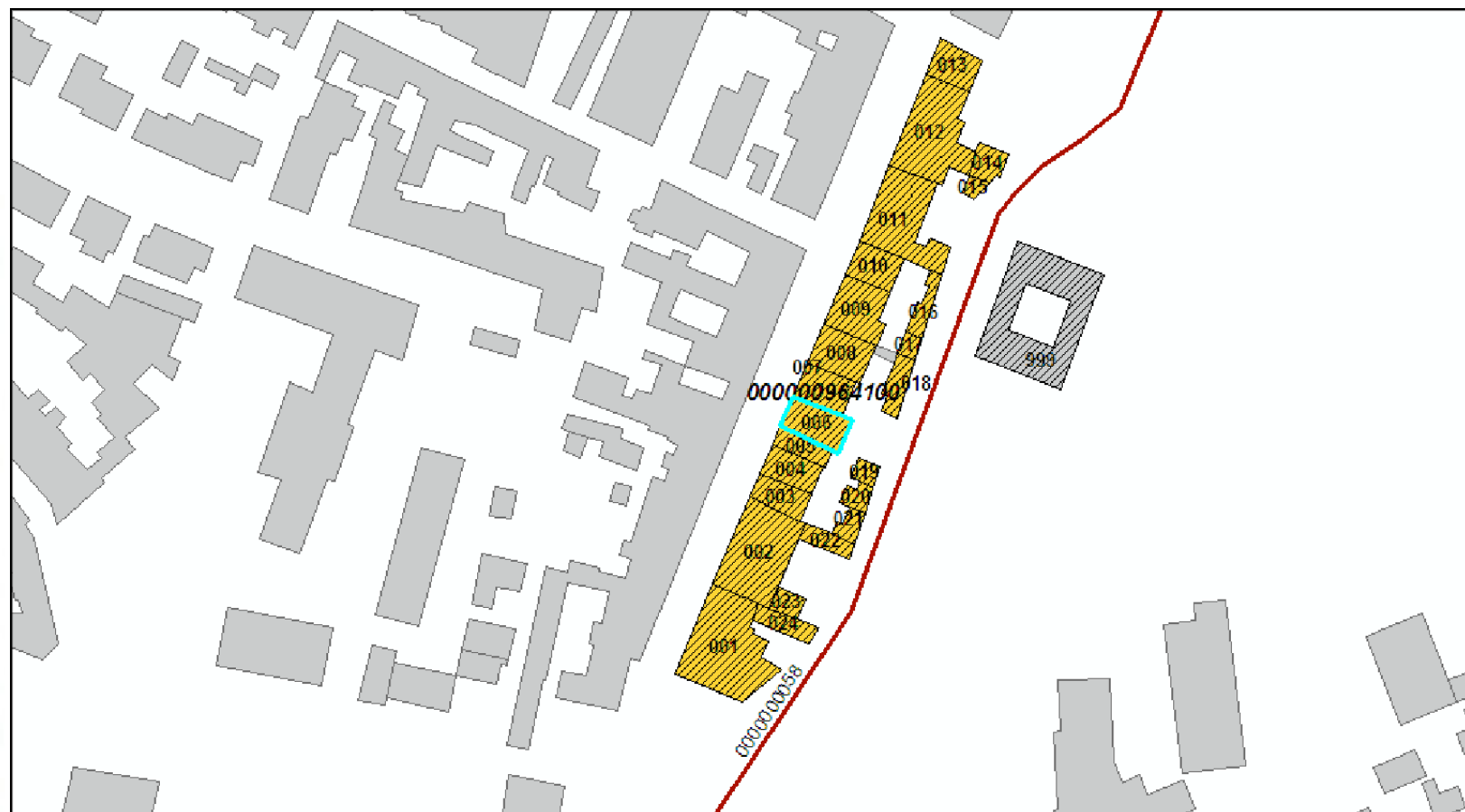
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	10
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 31

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 97

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

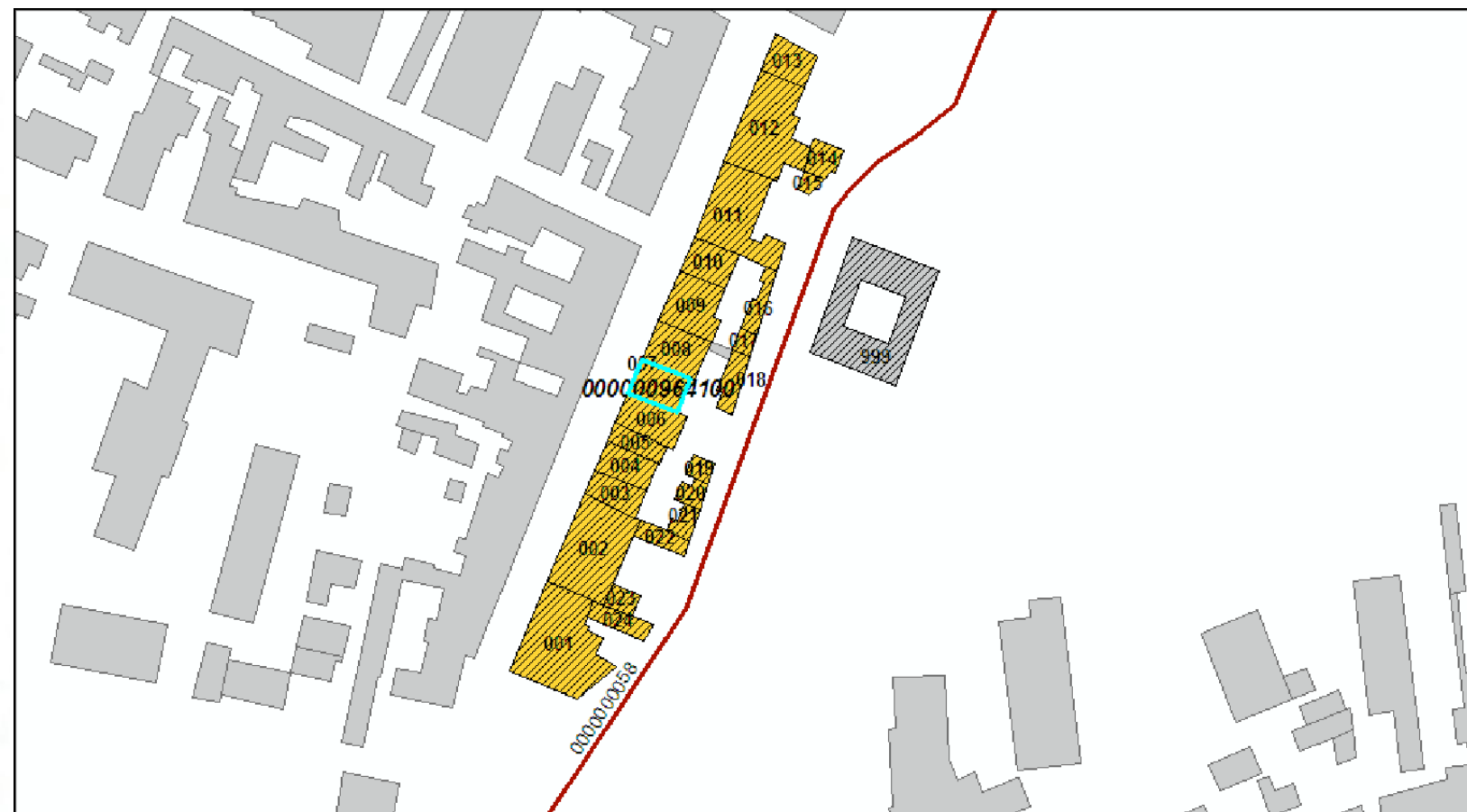
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 25a

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 10

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 123

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

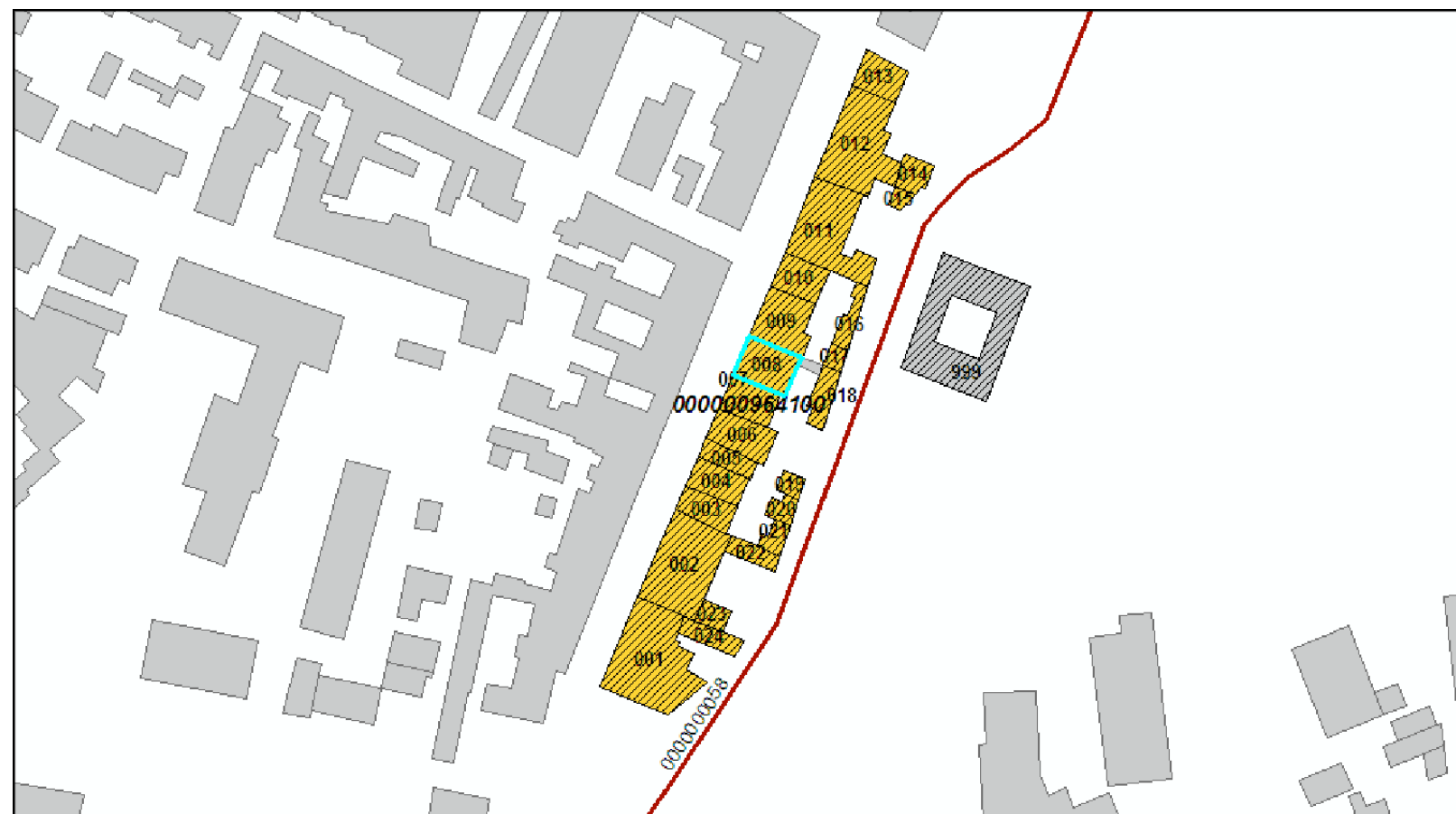
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

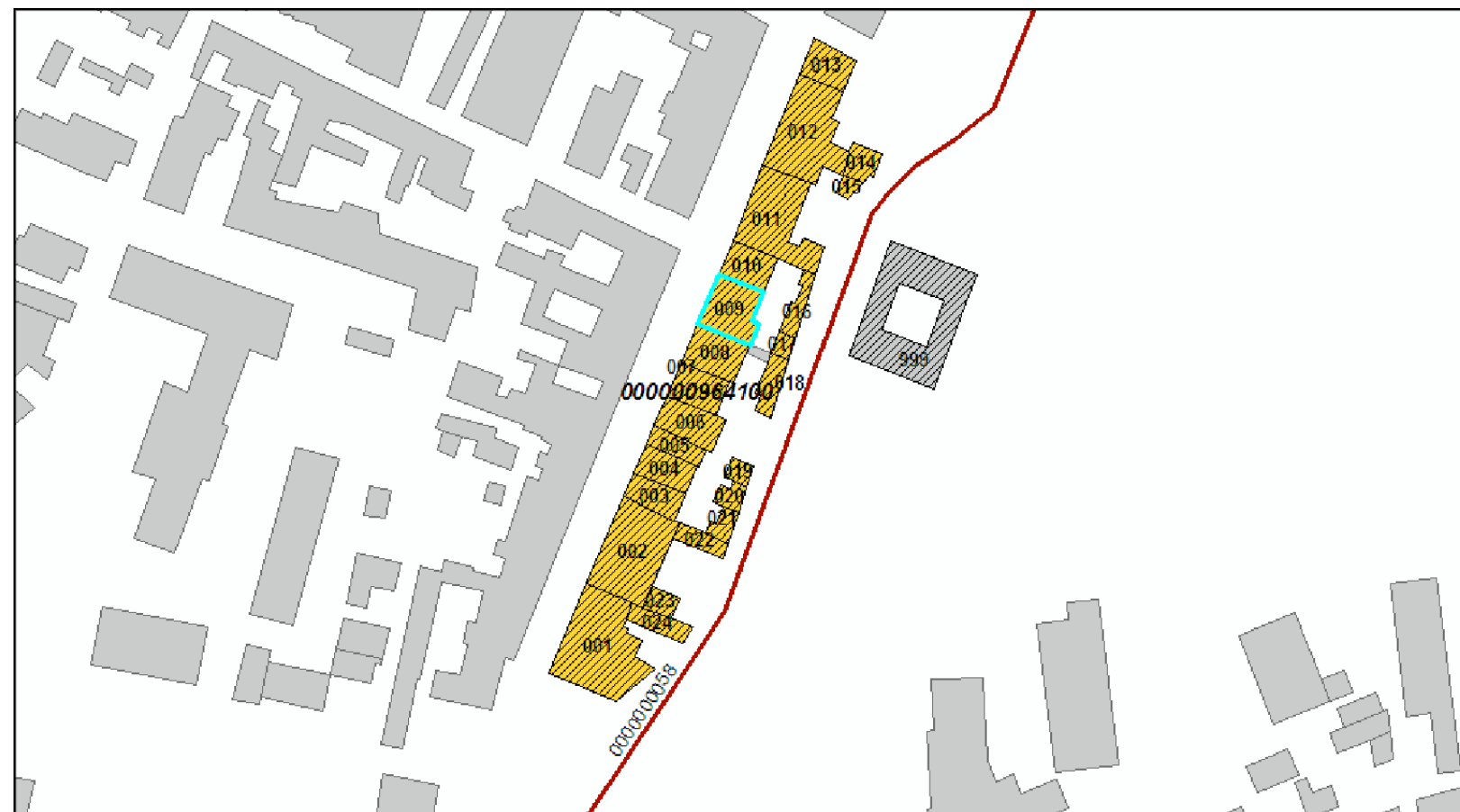
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	11
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

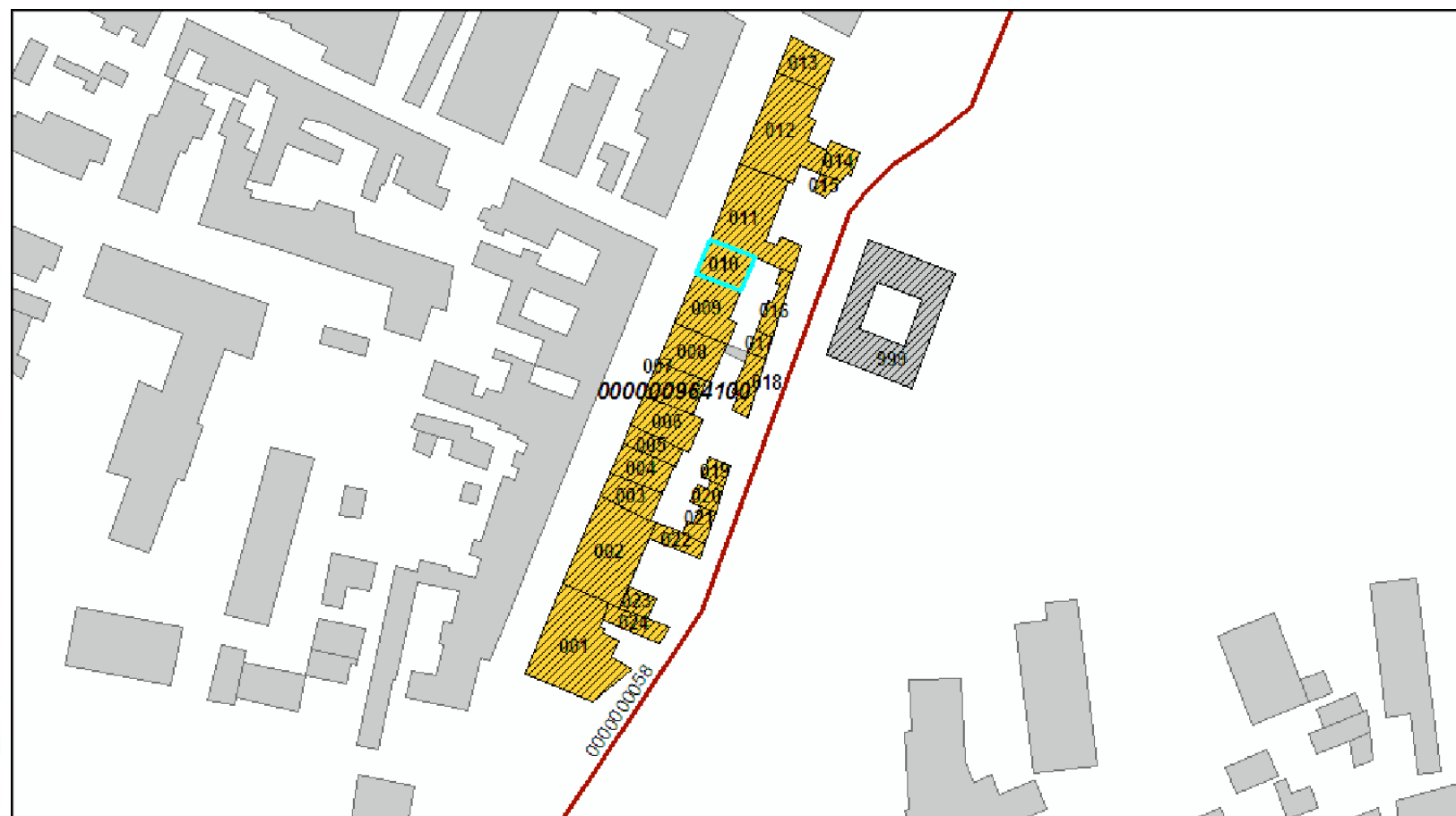
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

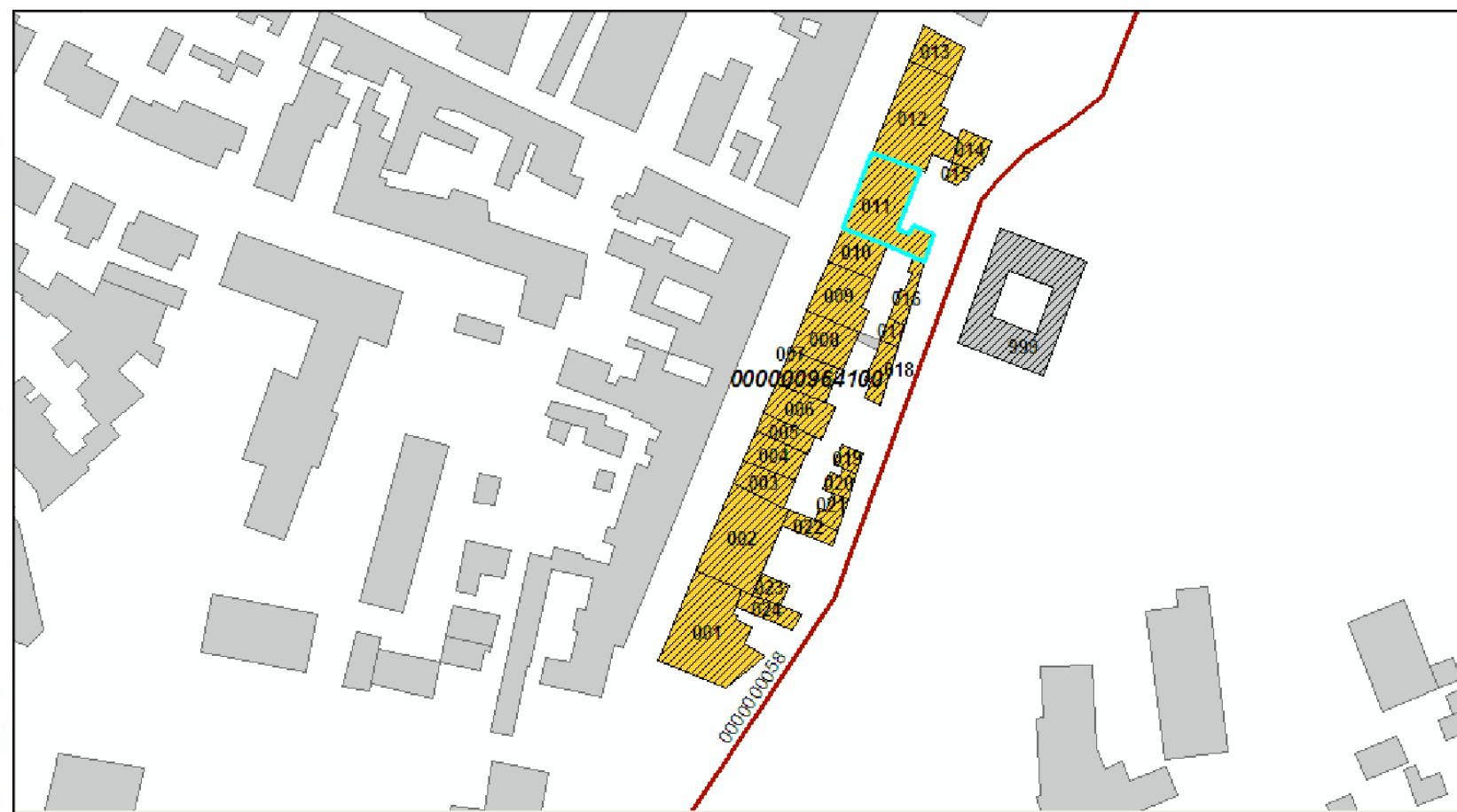
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

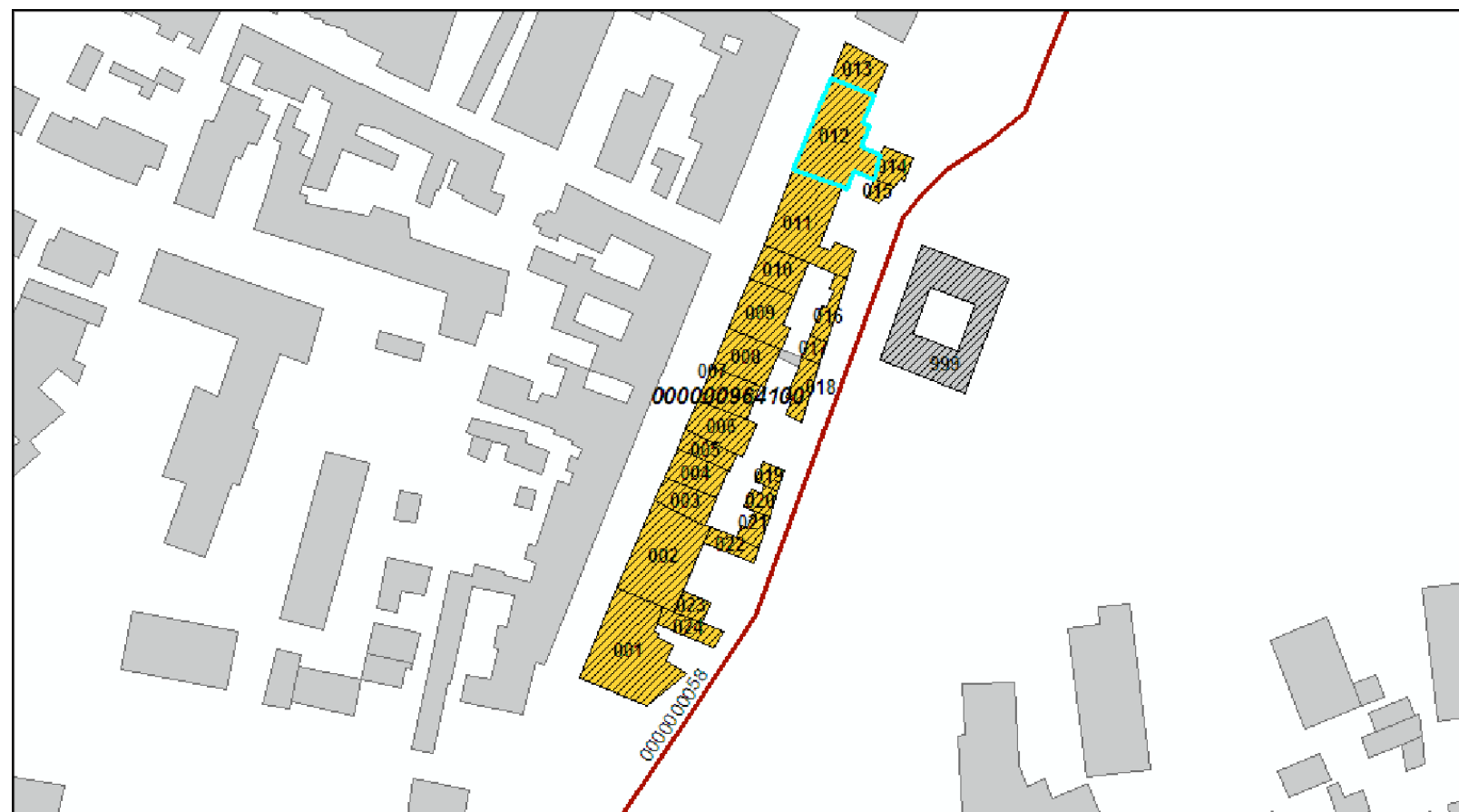
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

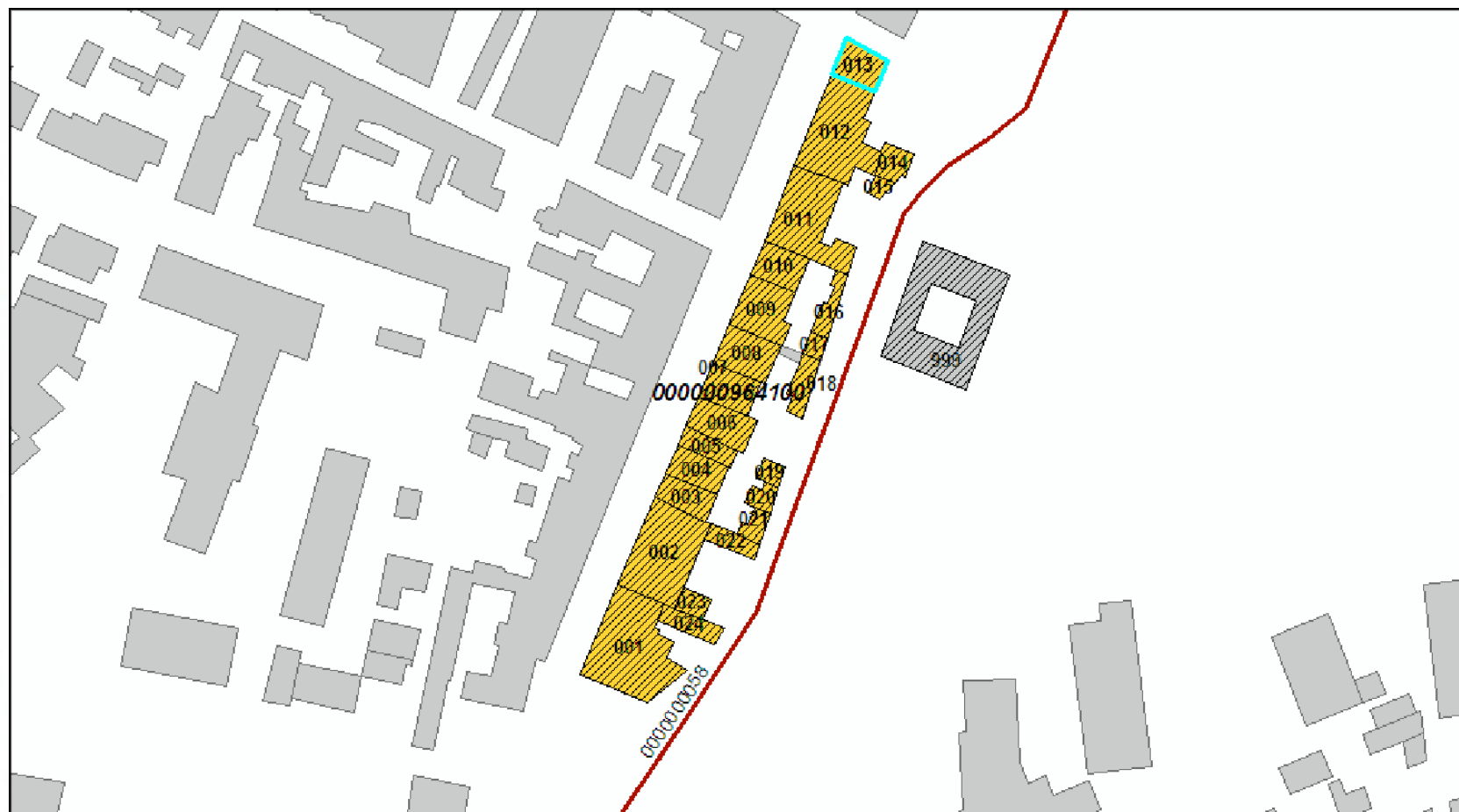
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	89
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 014

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 46

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 52

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

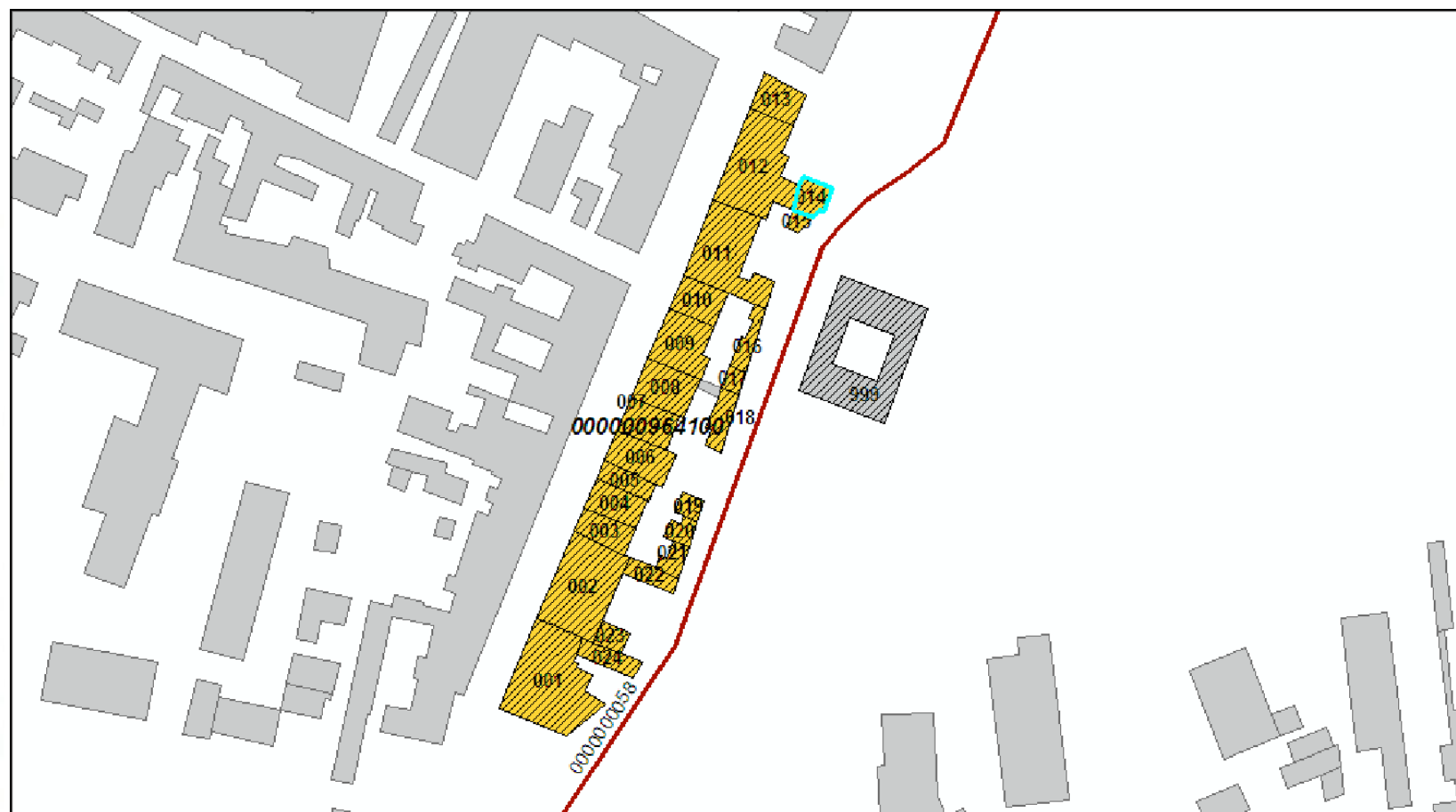
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 015

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 48

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 18

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

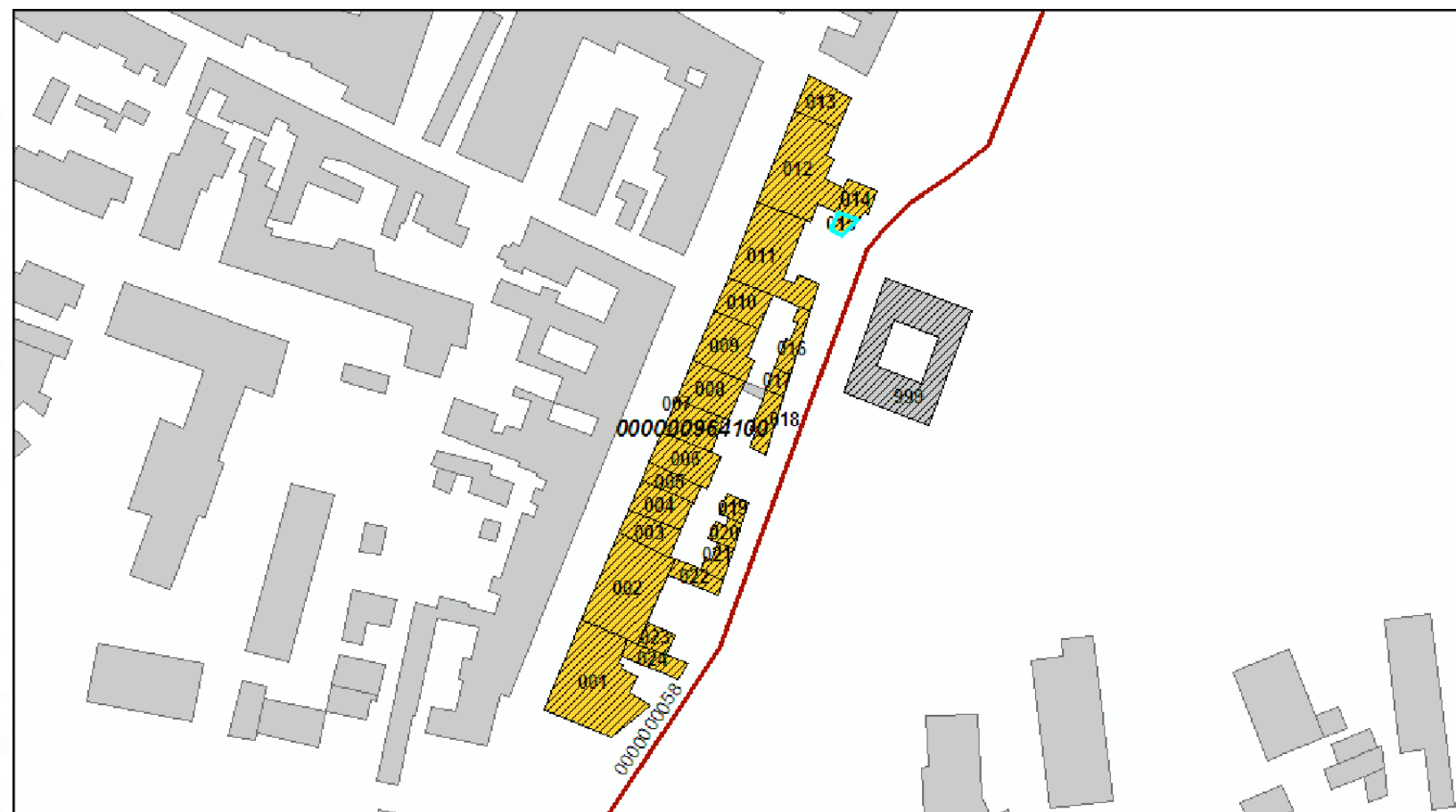
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

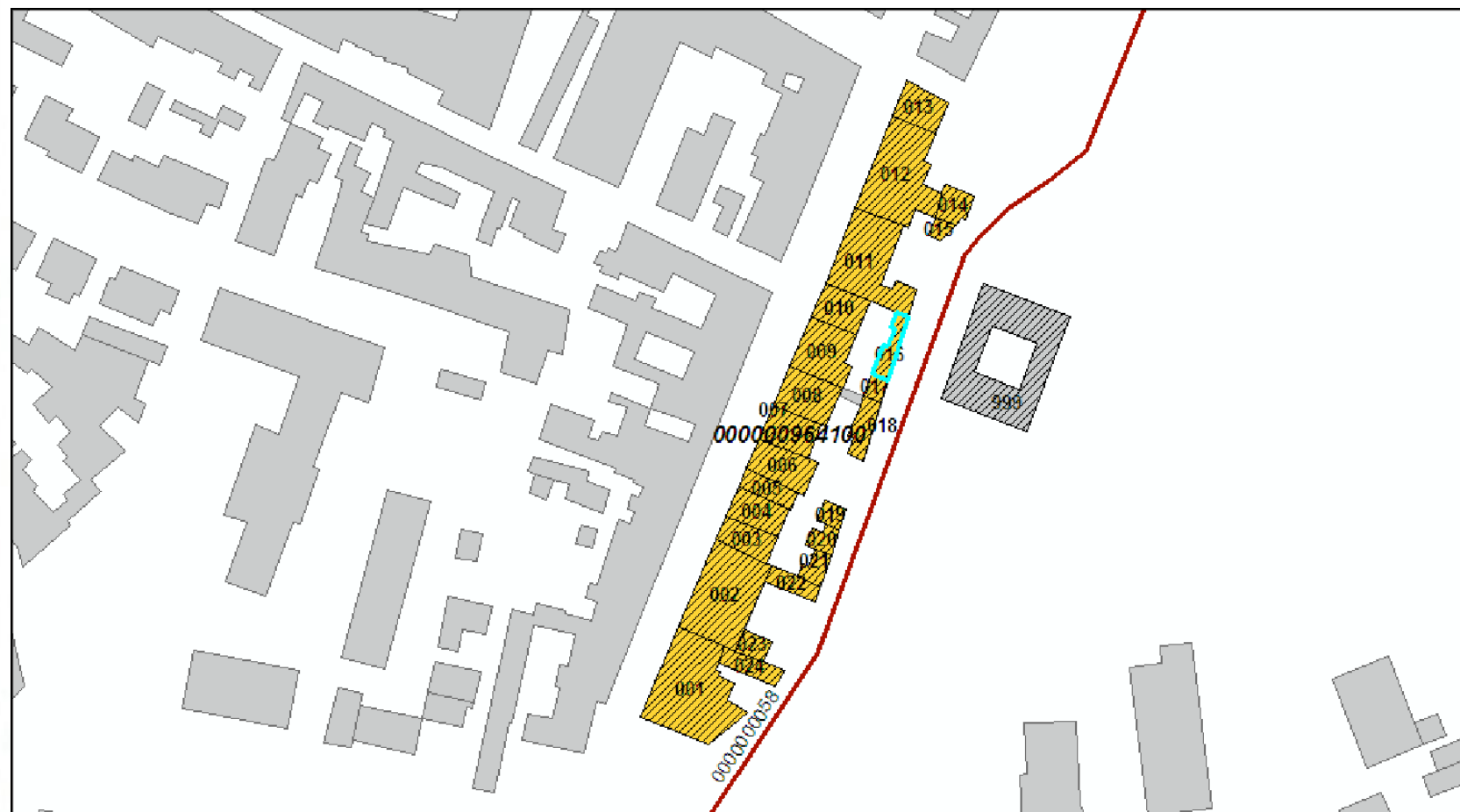
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	54
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	47
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

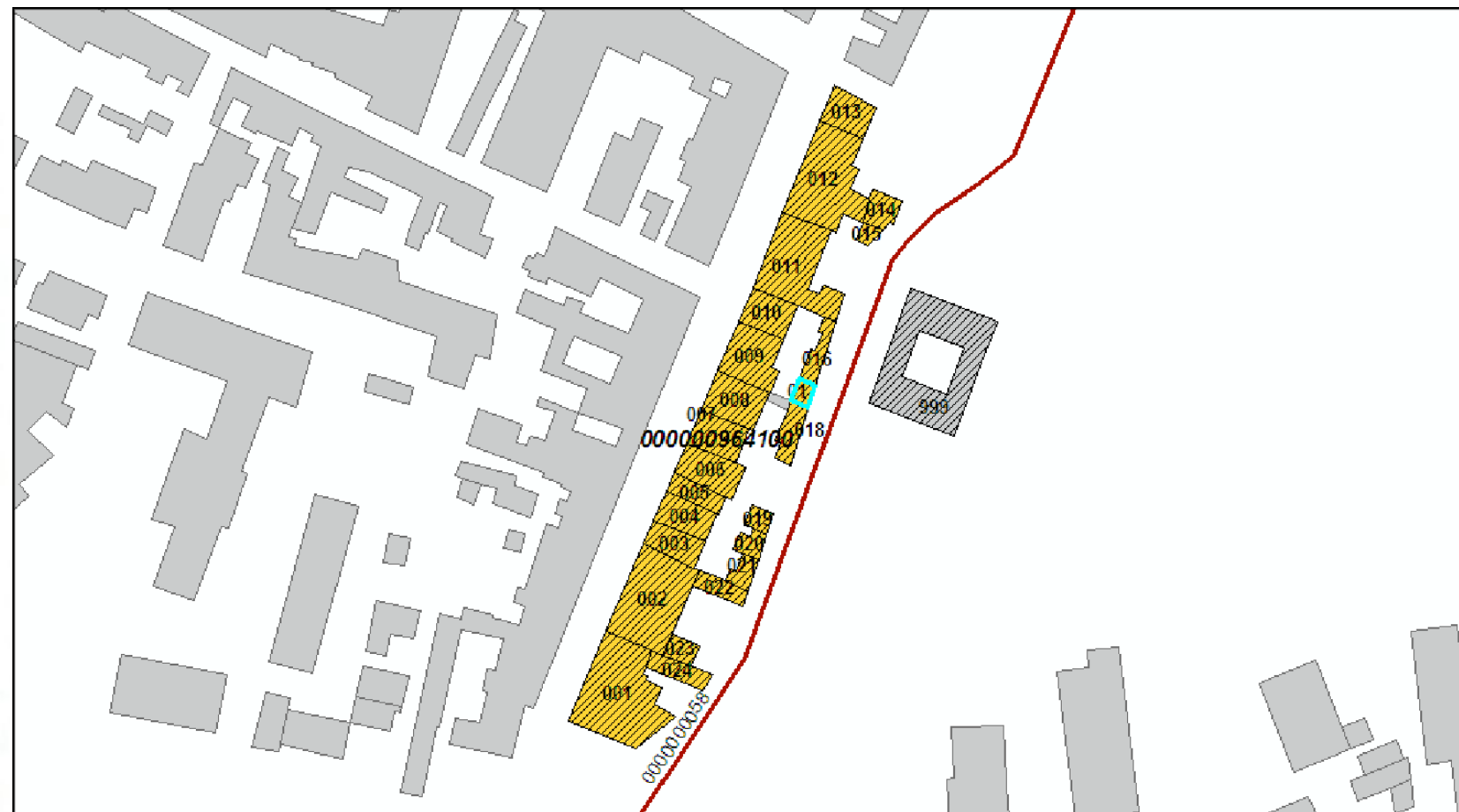
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	62
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	23
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 018

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 64

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 60

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

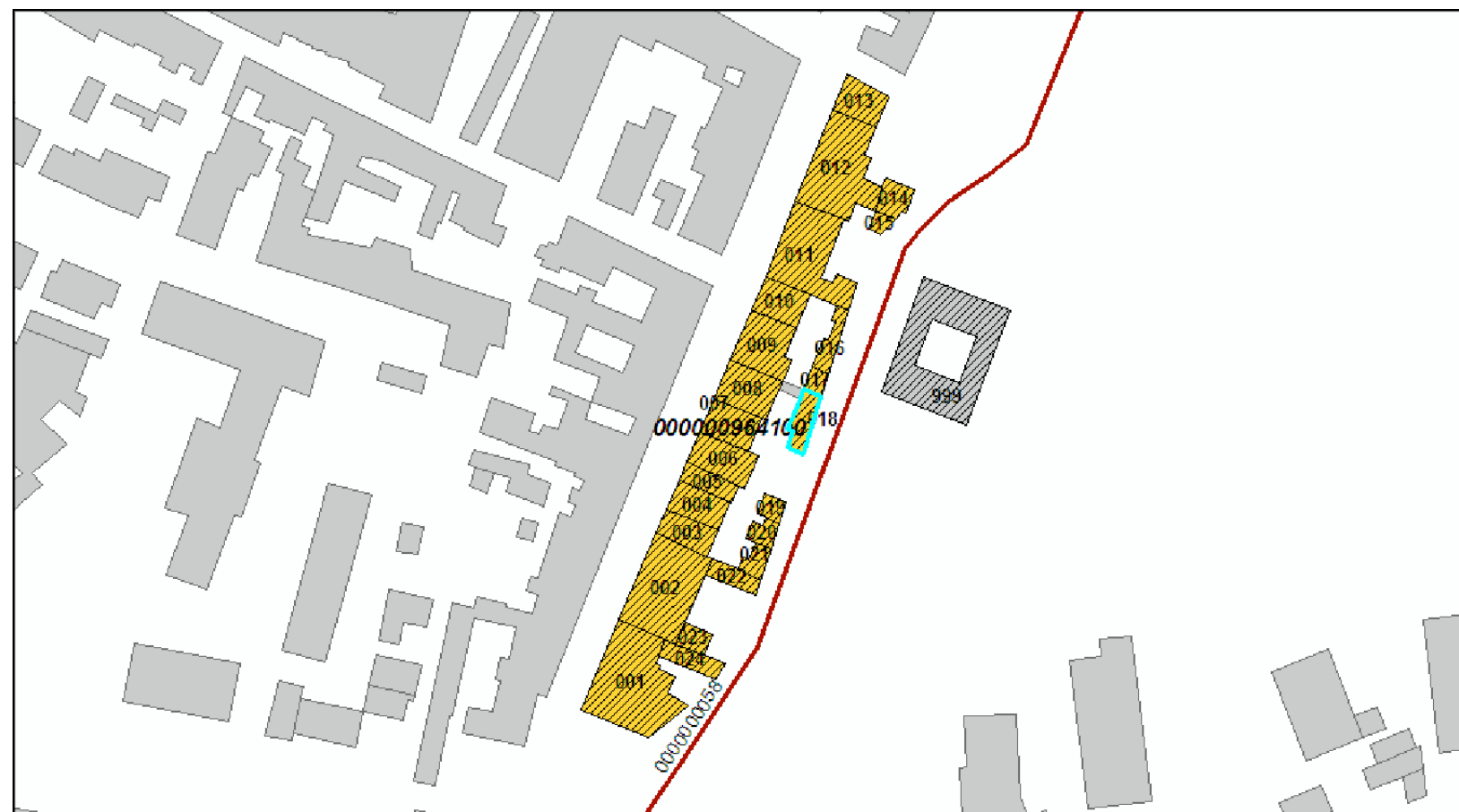
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 019

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 66

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 27

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

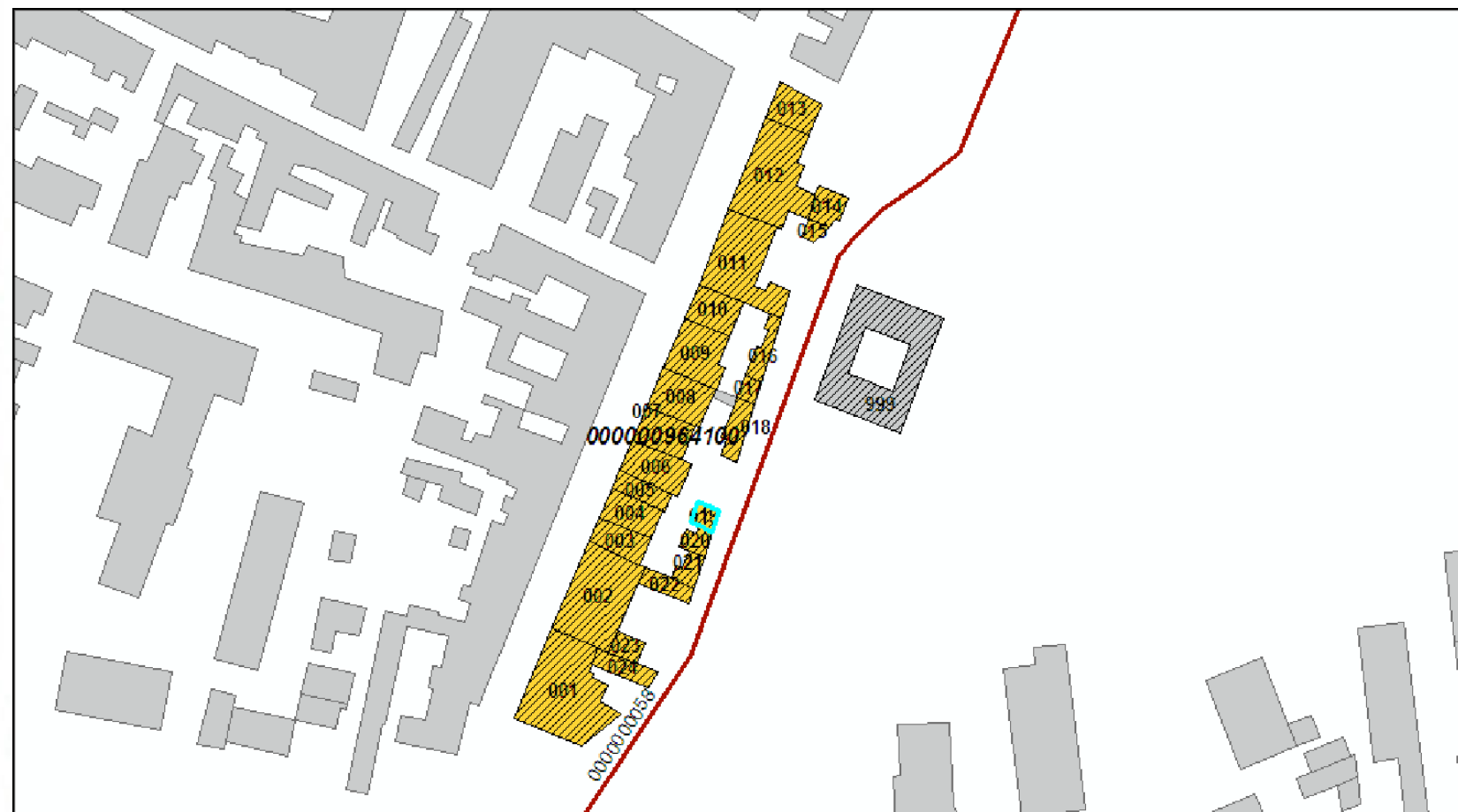
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

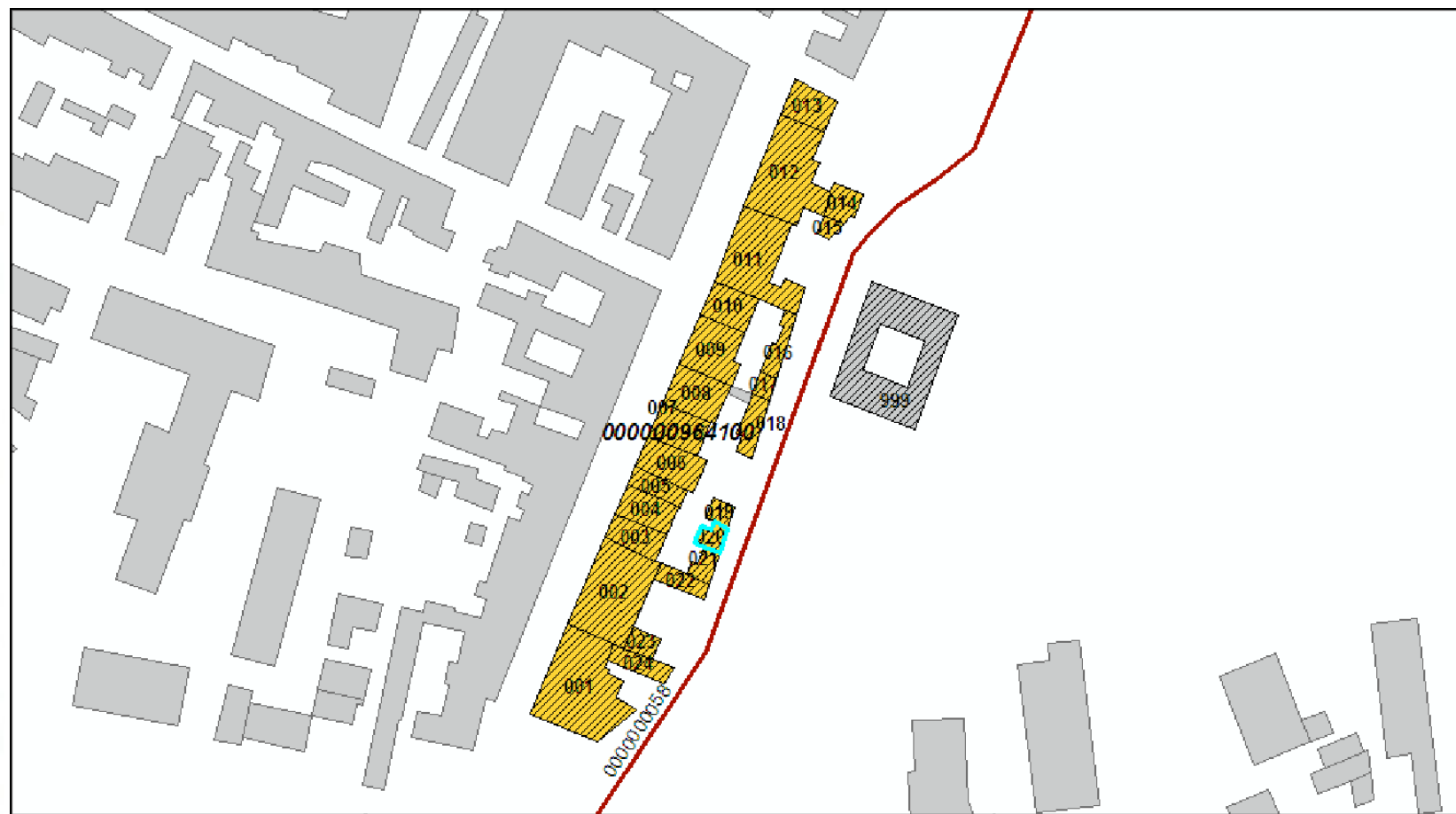
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	72
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	32
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

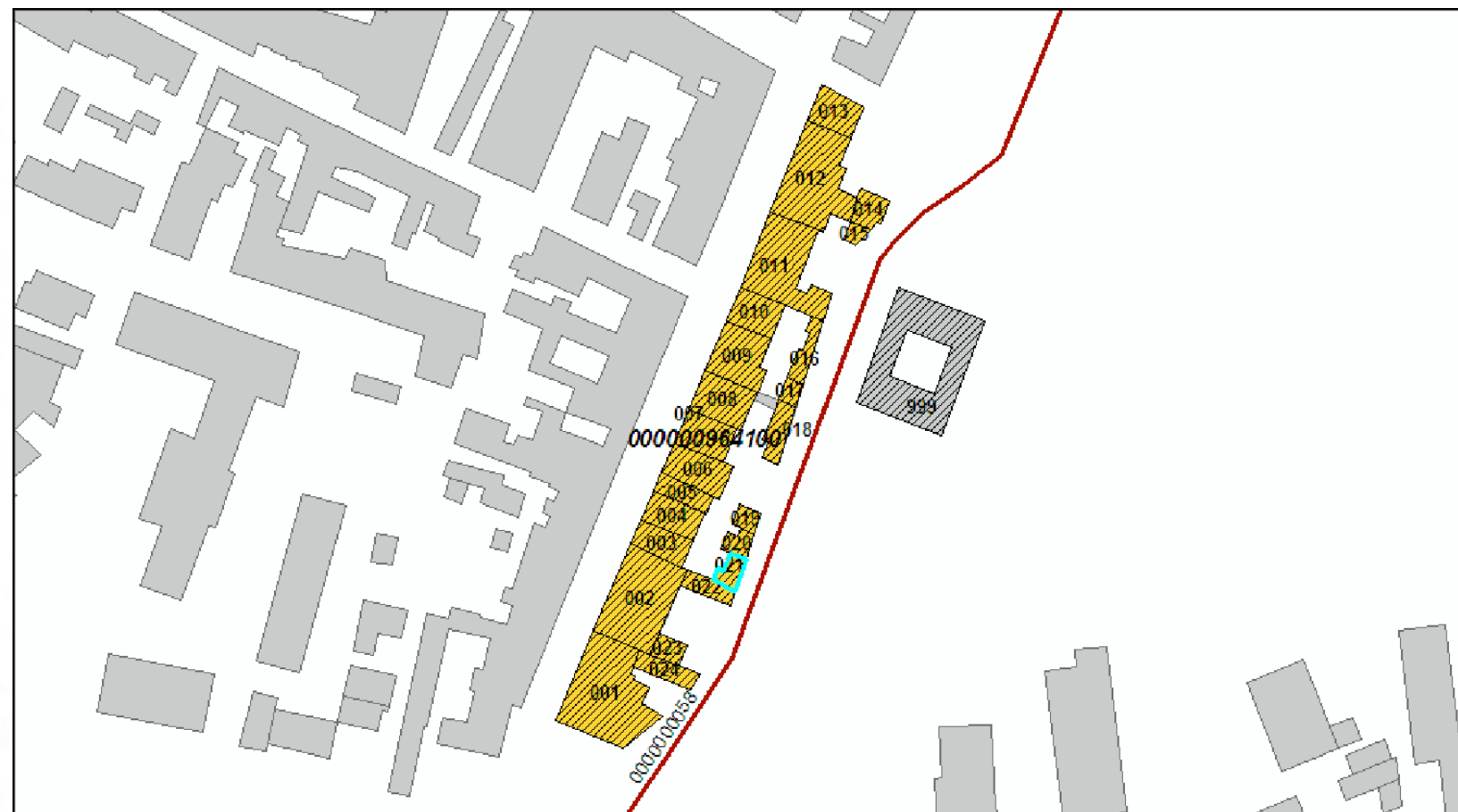
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	76
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	34
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 022

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 76

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 46

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

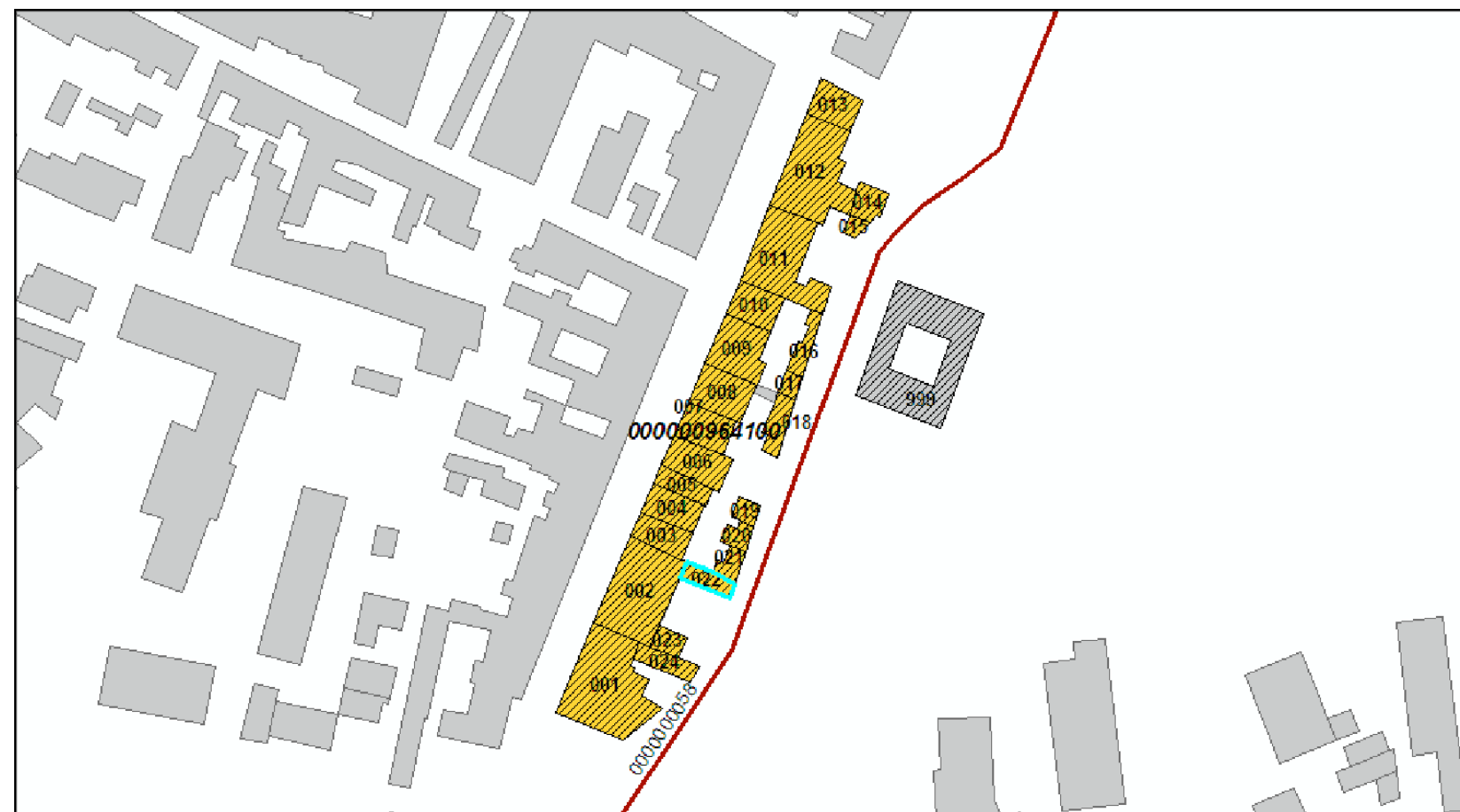
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 19/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964100

7 Identificativo Unità Strutturale: 023

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 76

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 35

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

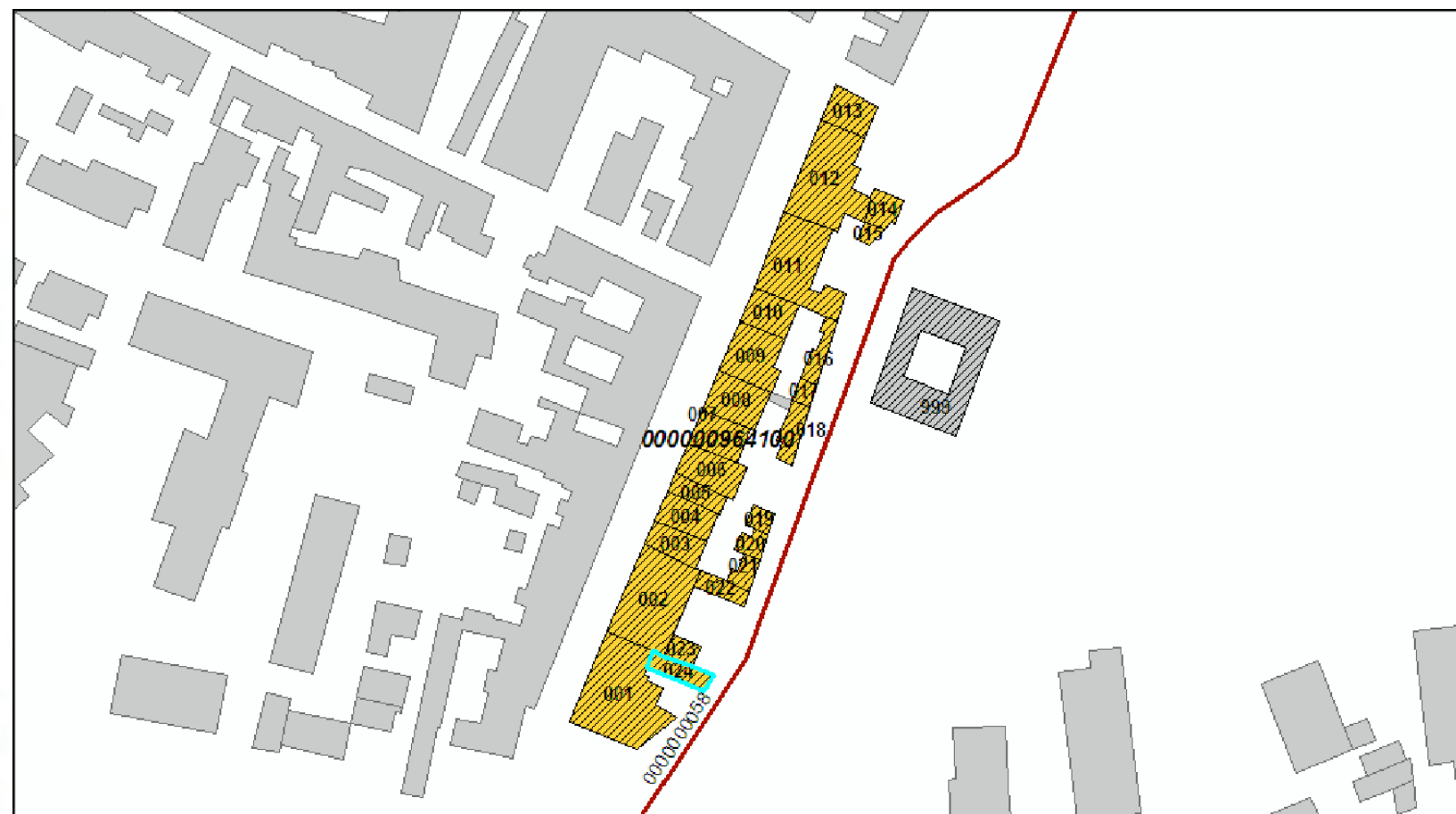
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000058	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	78
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	39 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
40 Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
41 Rischio PAI	44 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)		
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	9		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000964600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000058 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 459

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

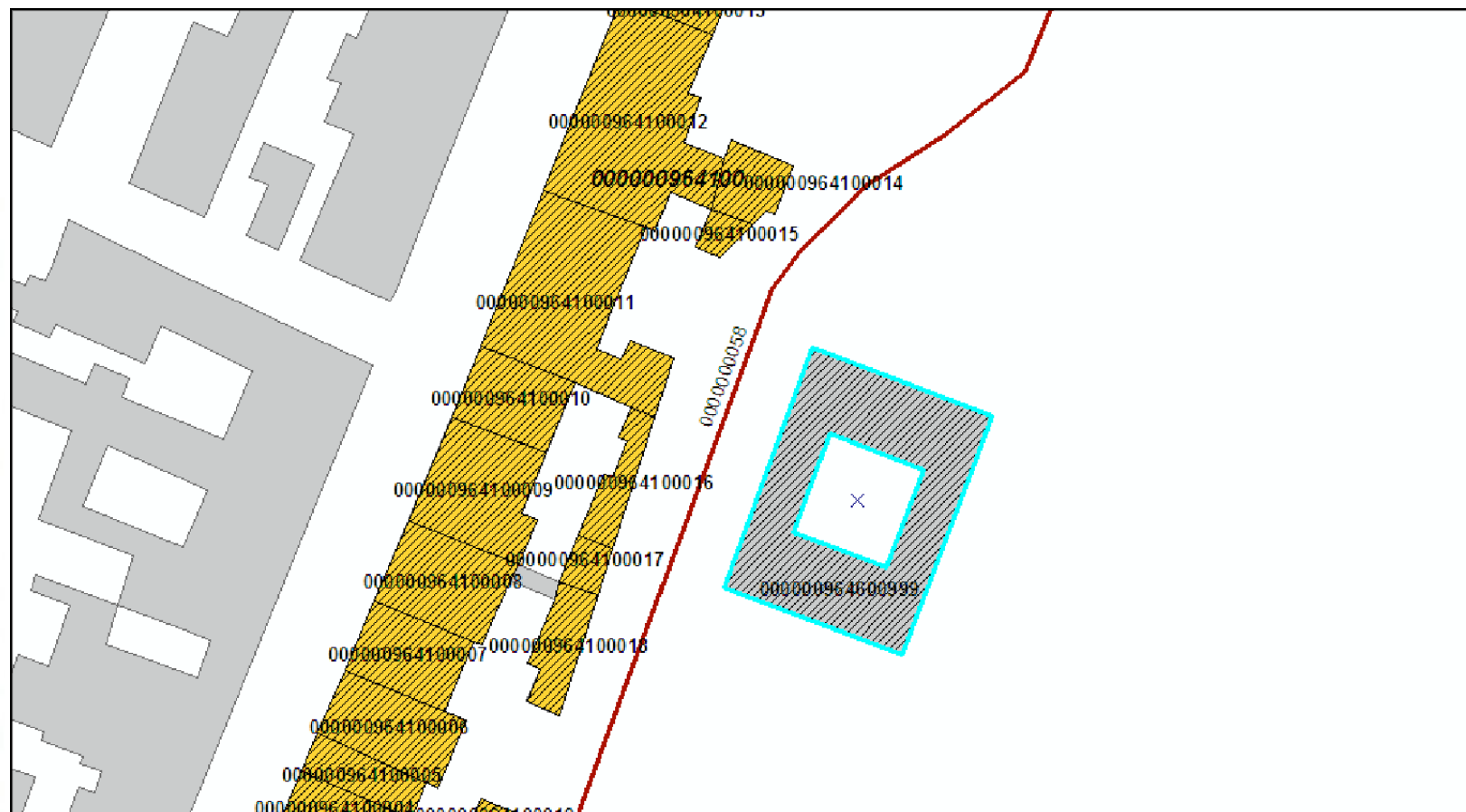
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000965600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000058 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 33

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 352

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

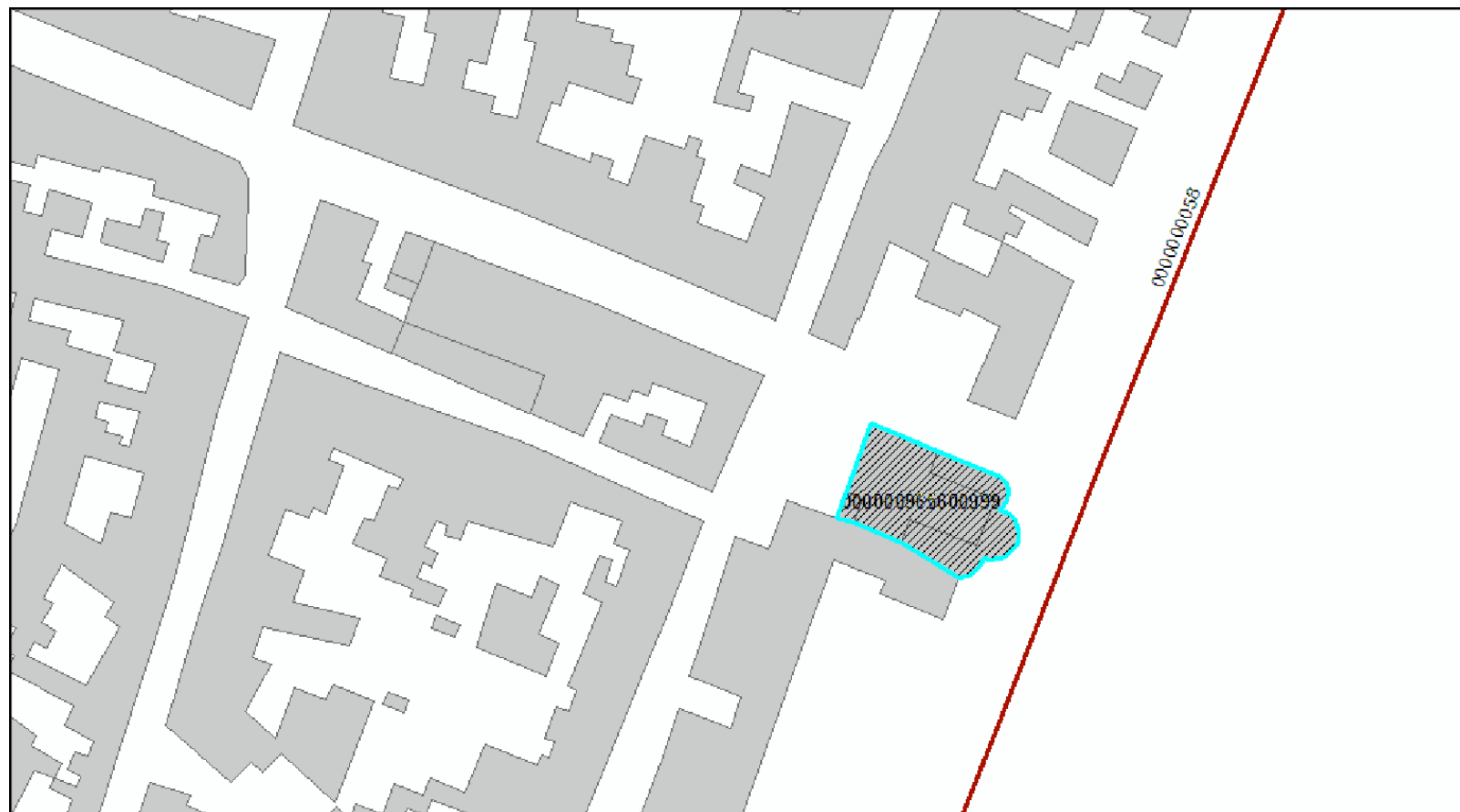
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 62

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000002 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 197

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 156

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

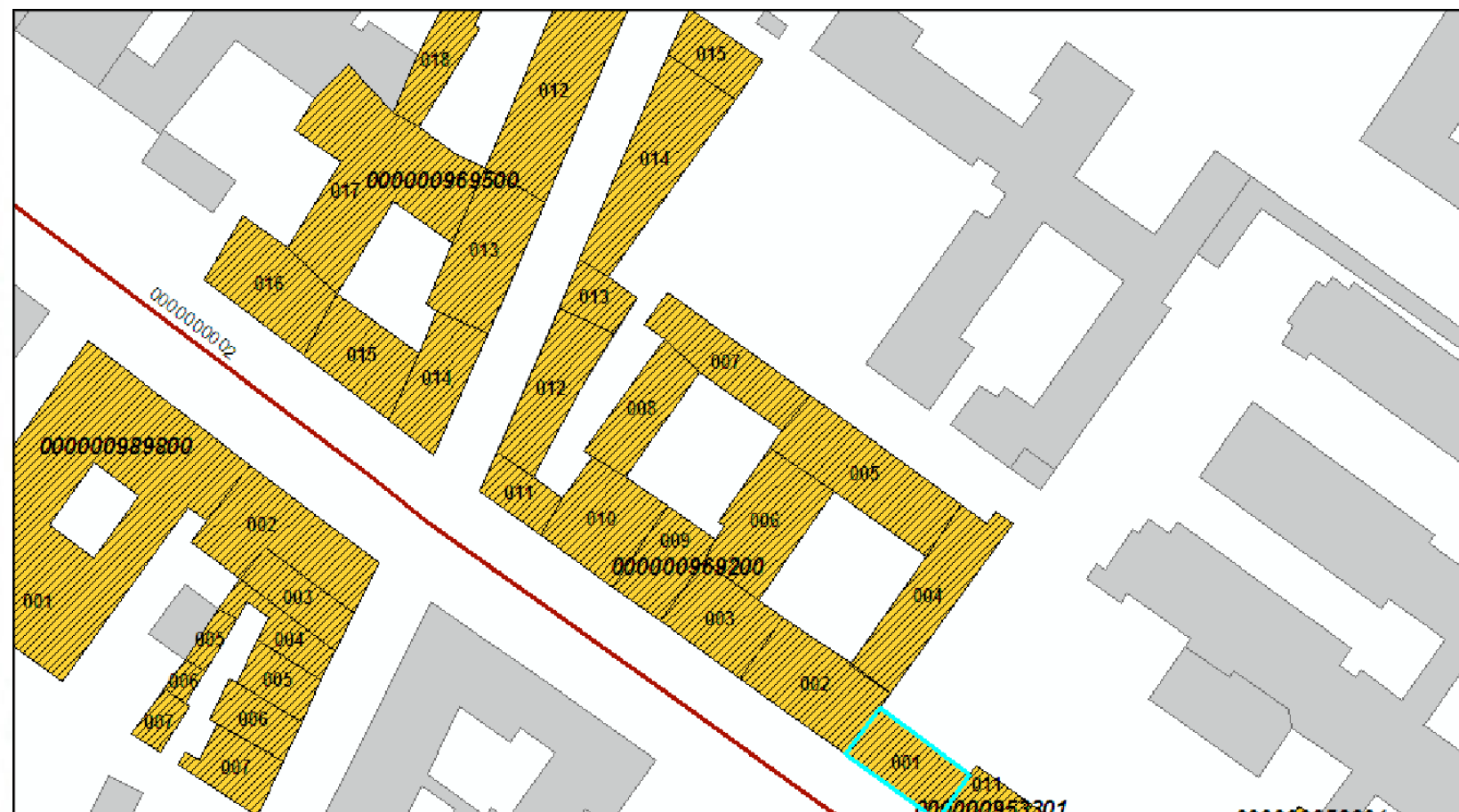
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000002 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 195

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 178

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

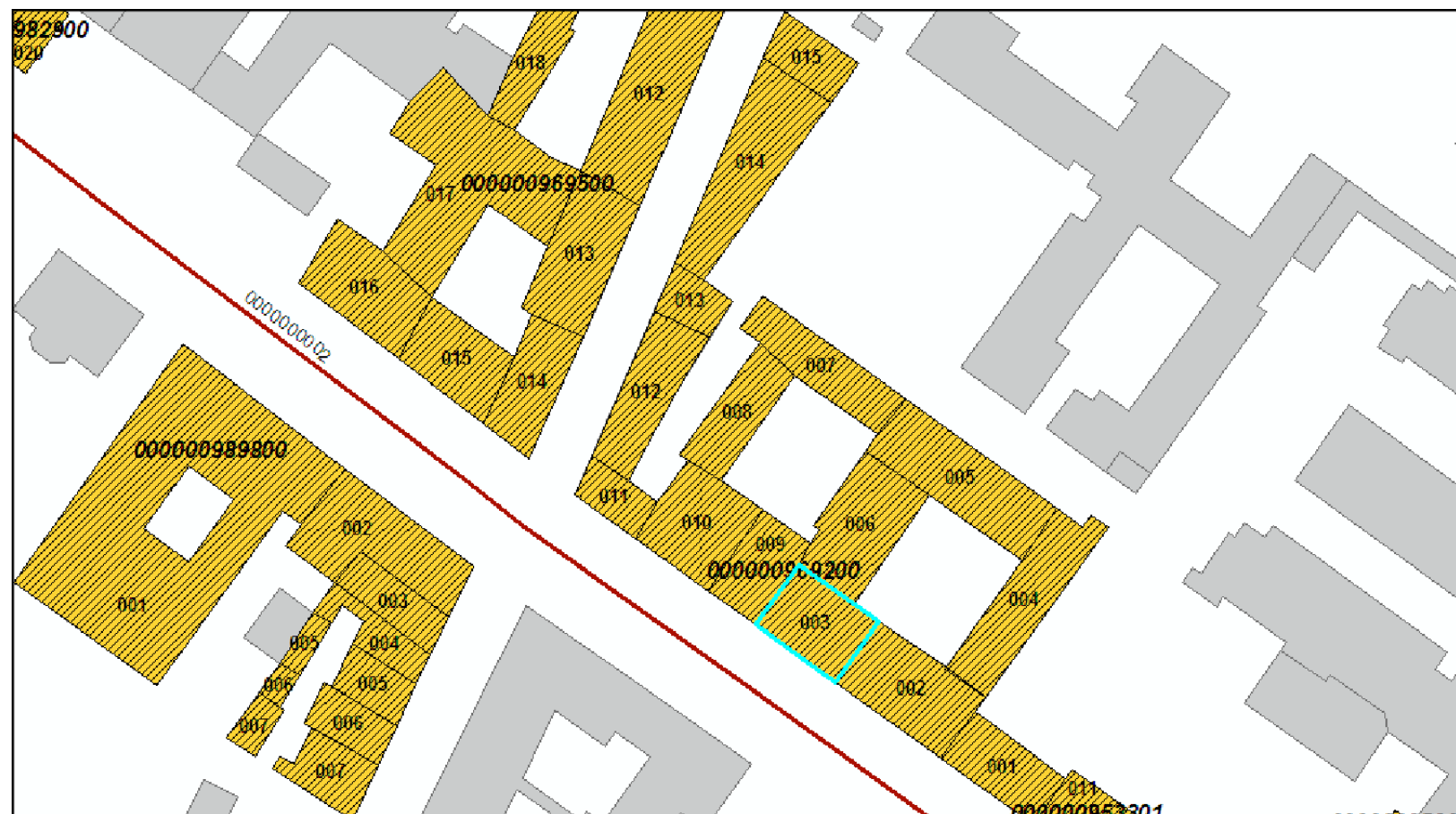
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

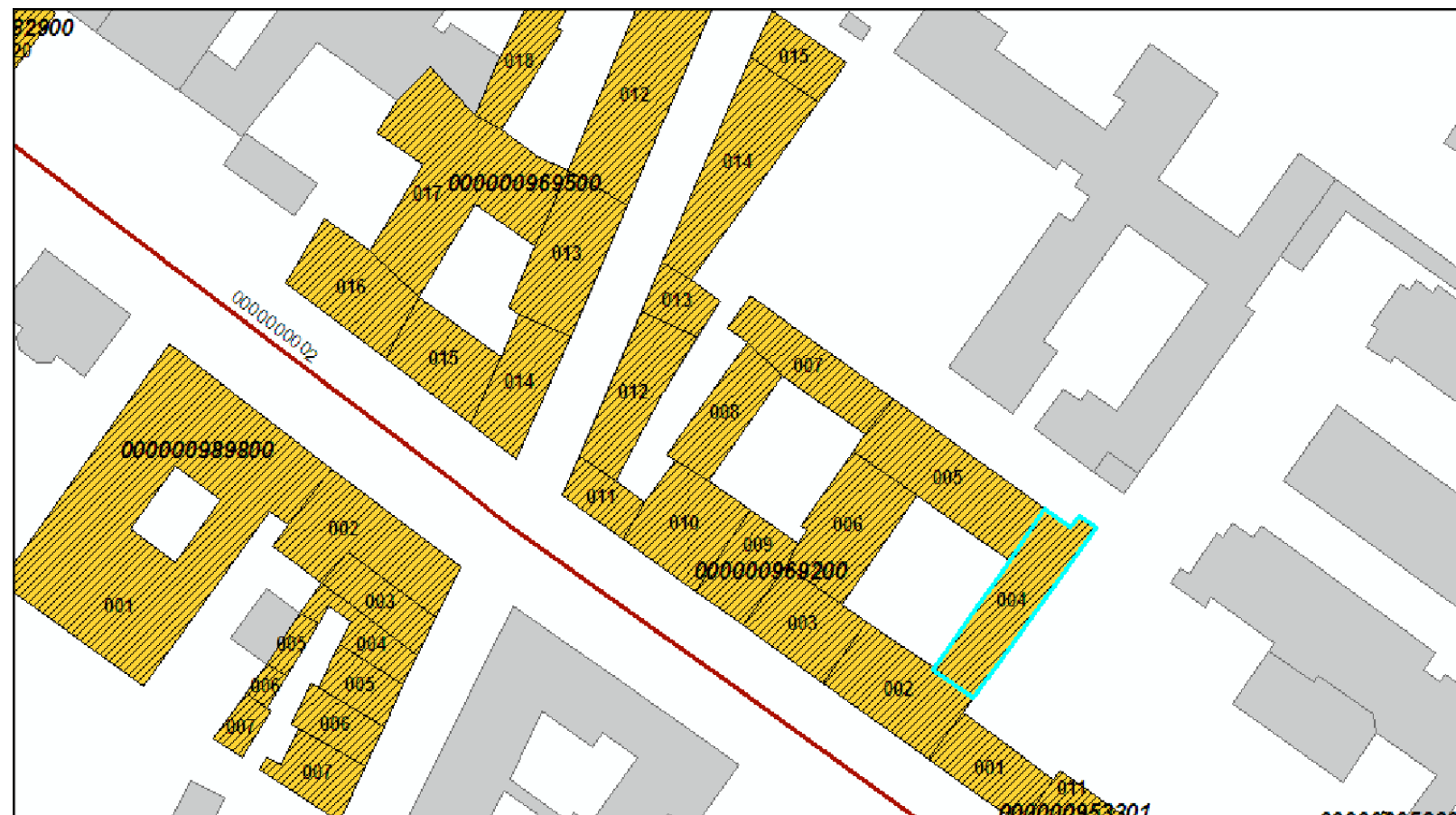
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969200		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	47 <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	20
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 290

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

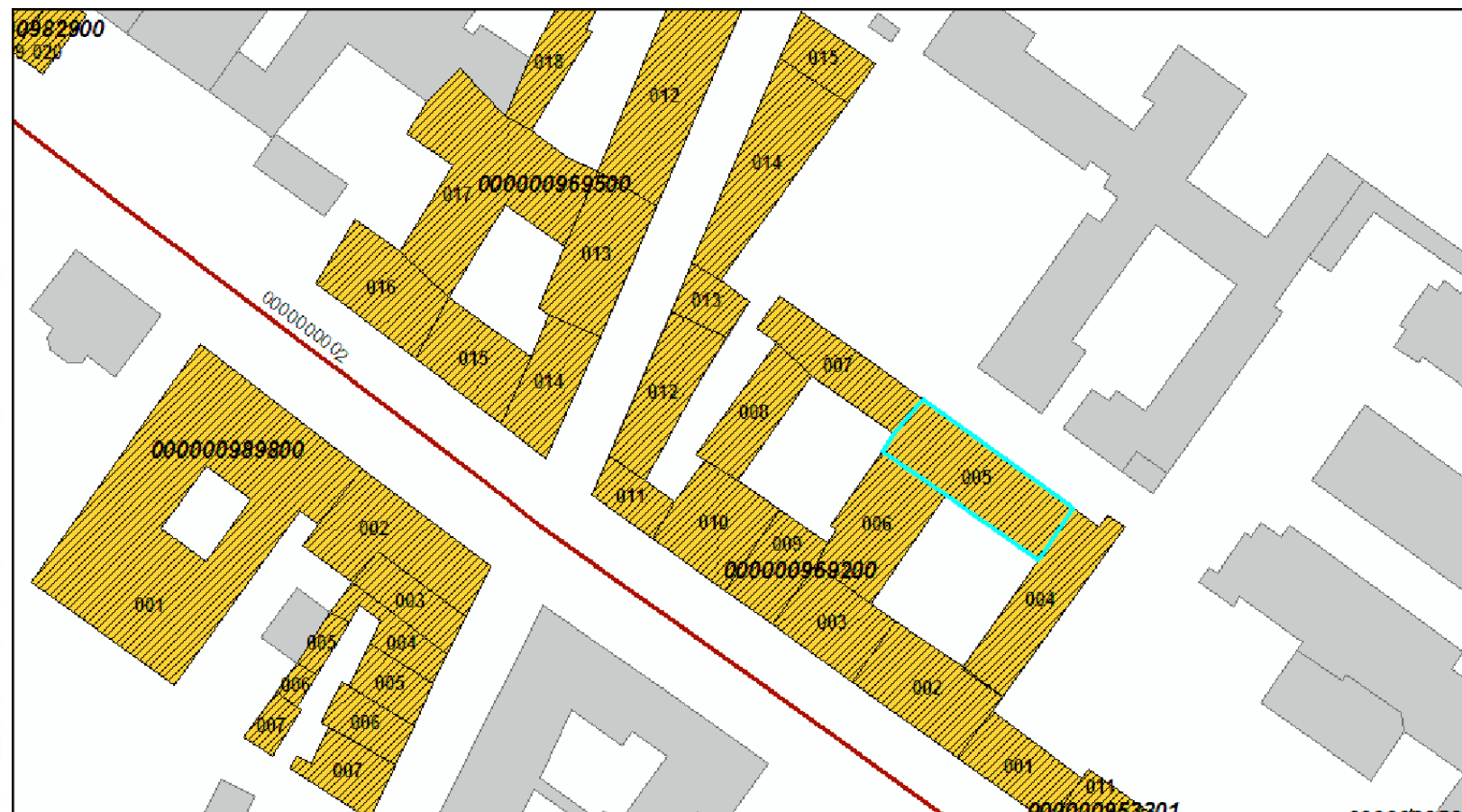
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 238

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

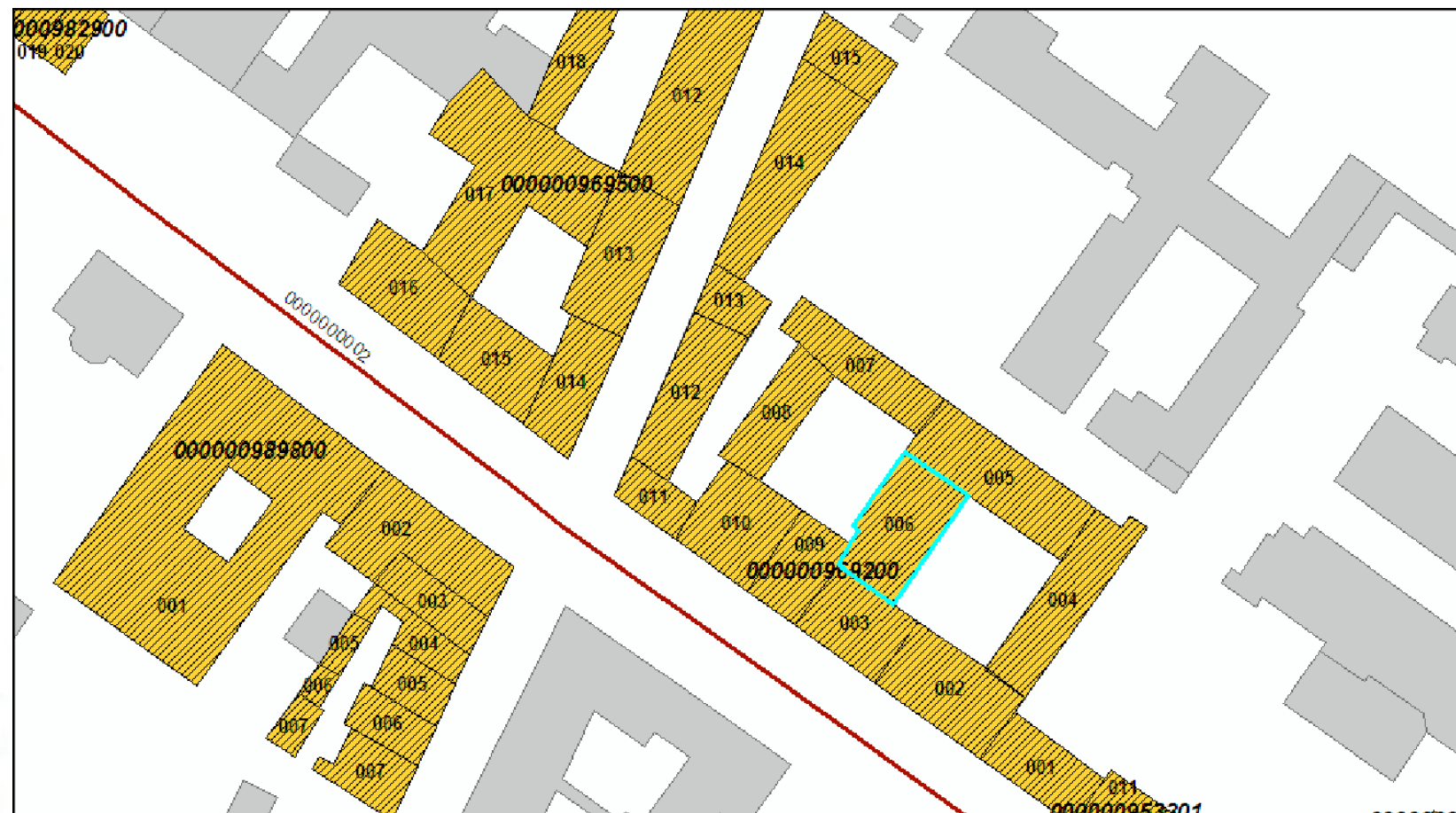
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 187

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

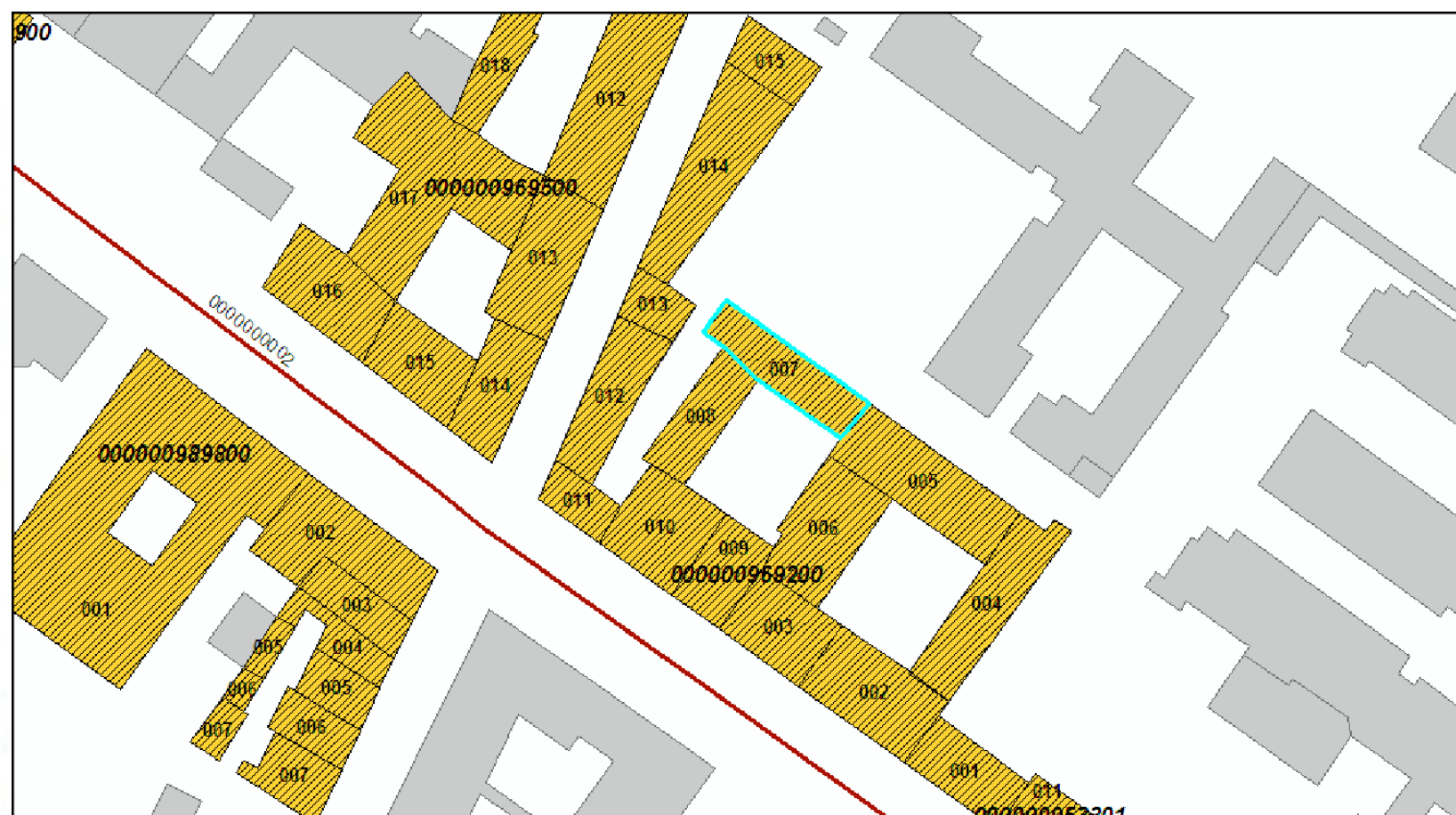
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 157

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

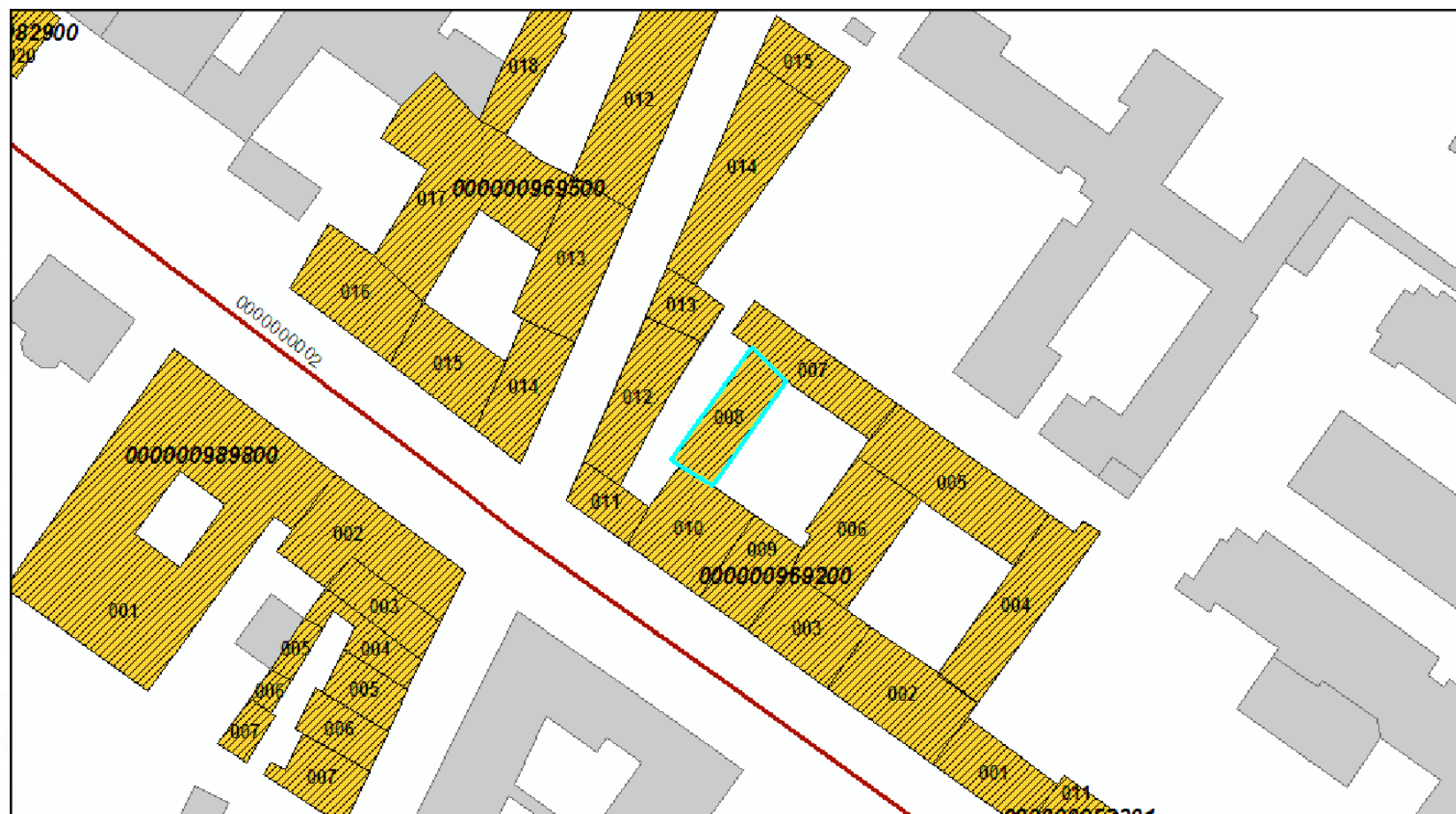
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

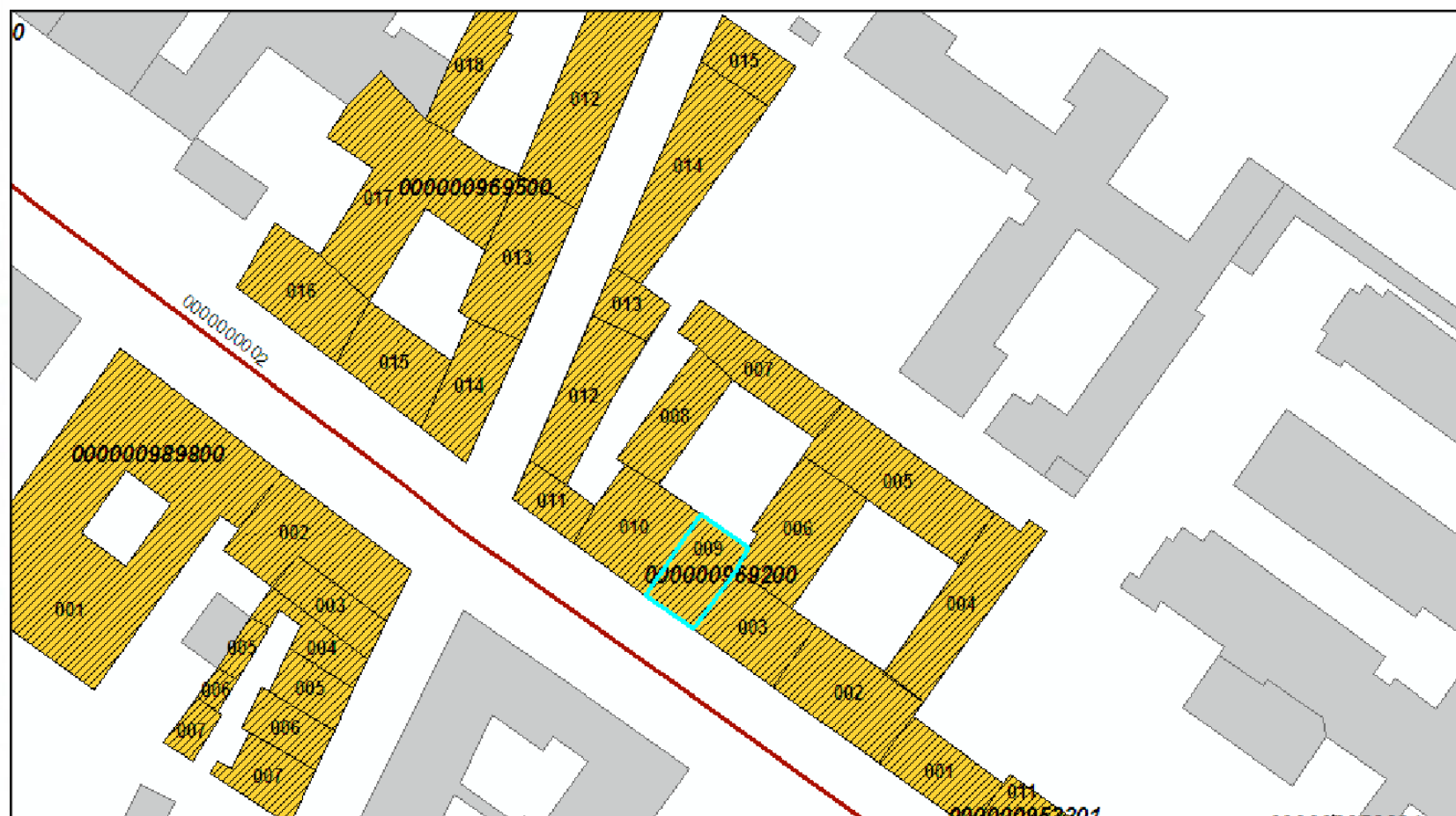
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969200		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	195
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	20
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 191

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 211

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

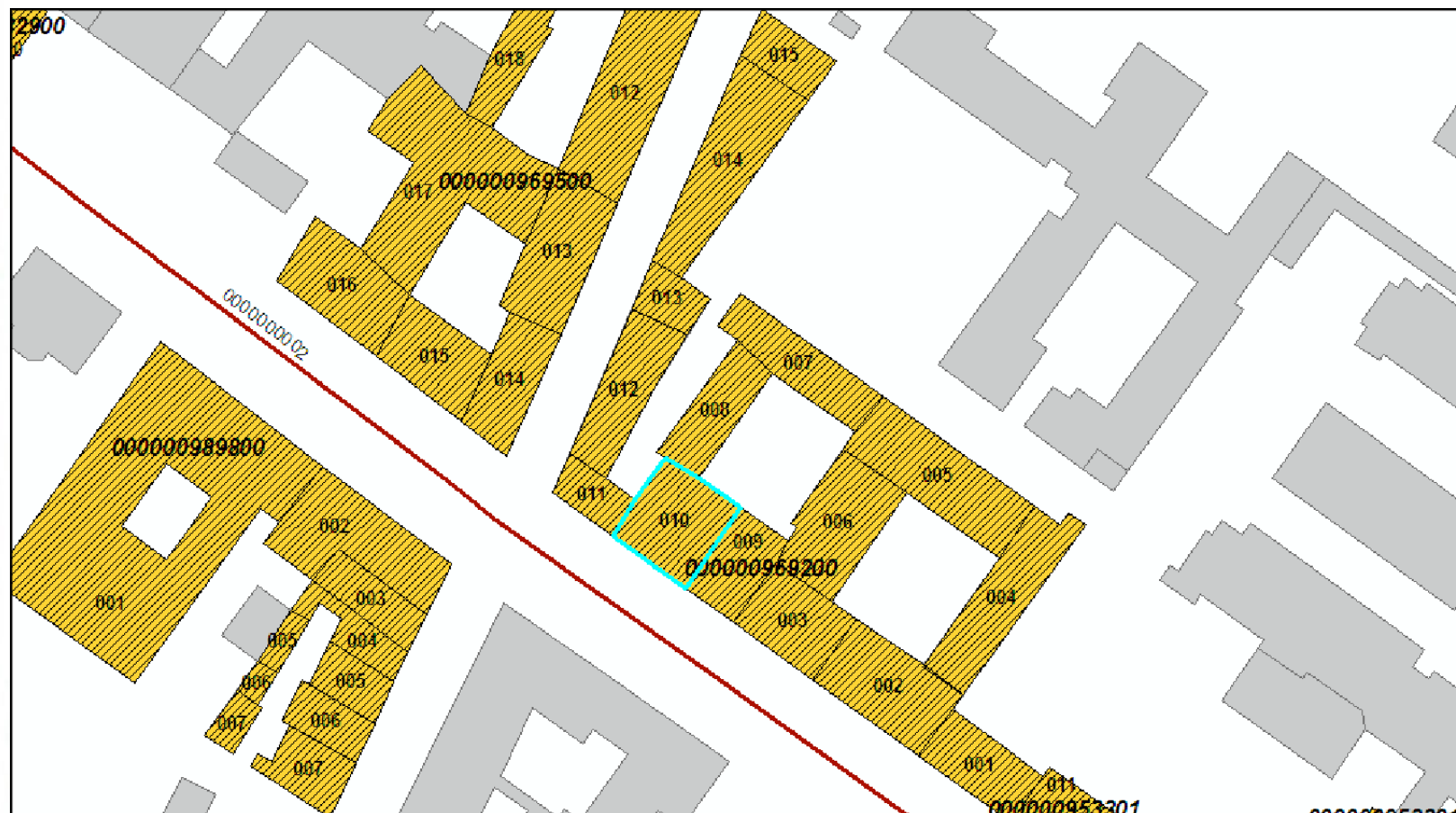
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 011

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 189

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 79

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

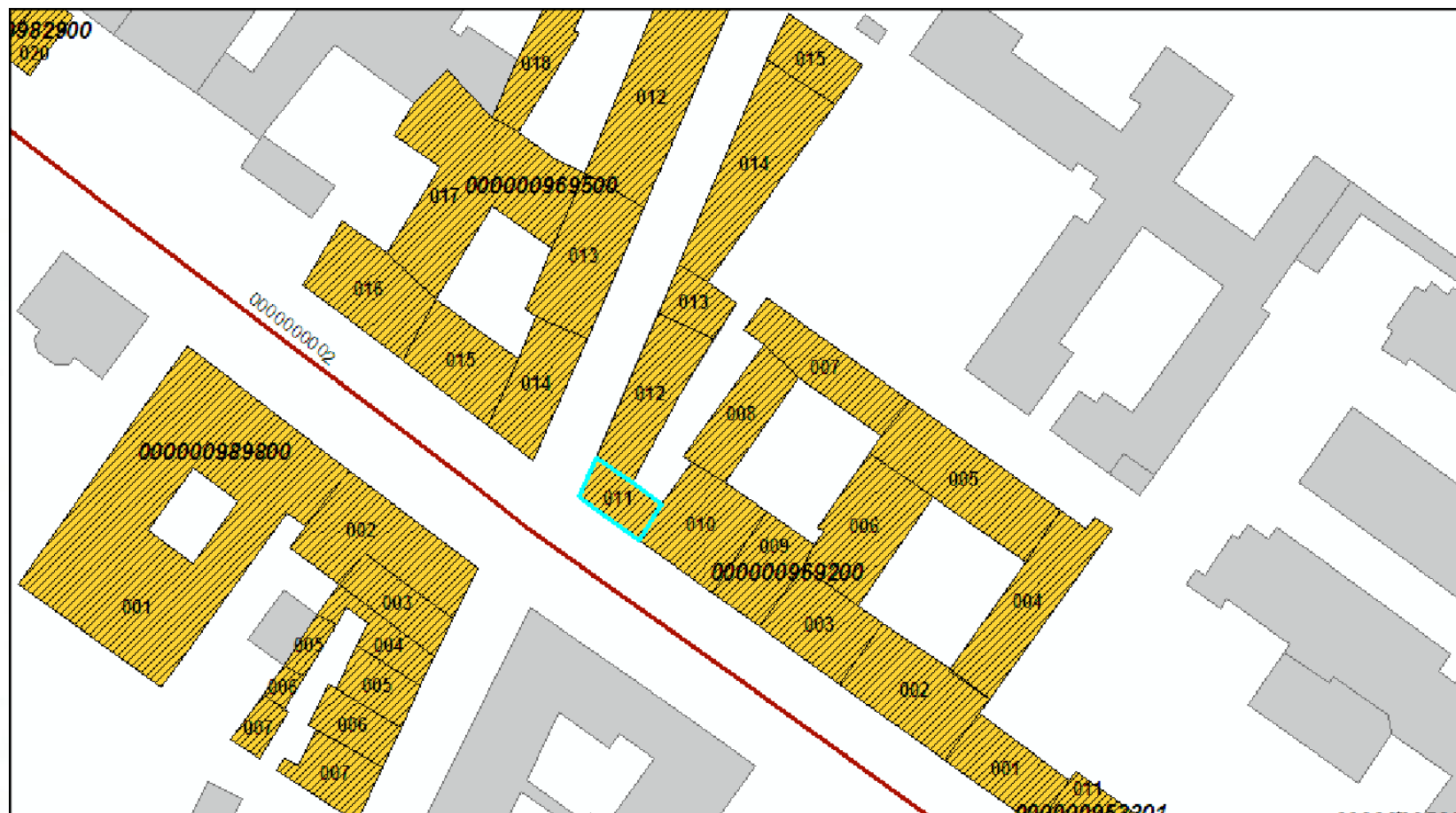
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 012

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 198

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

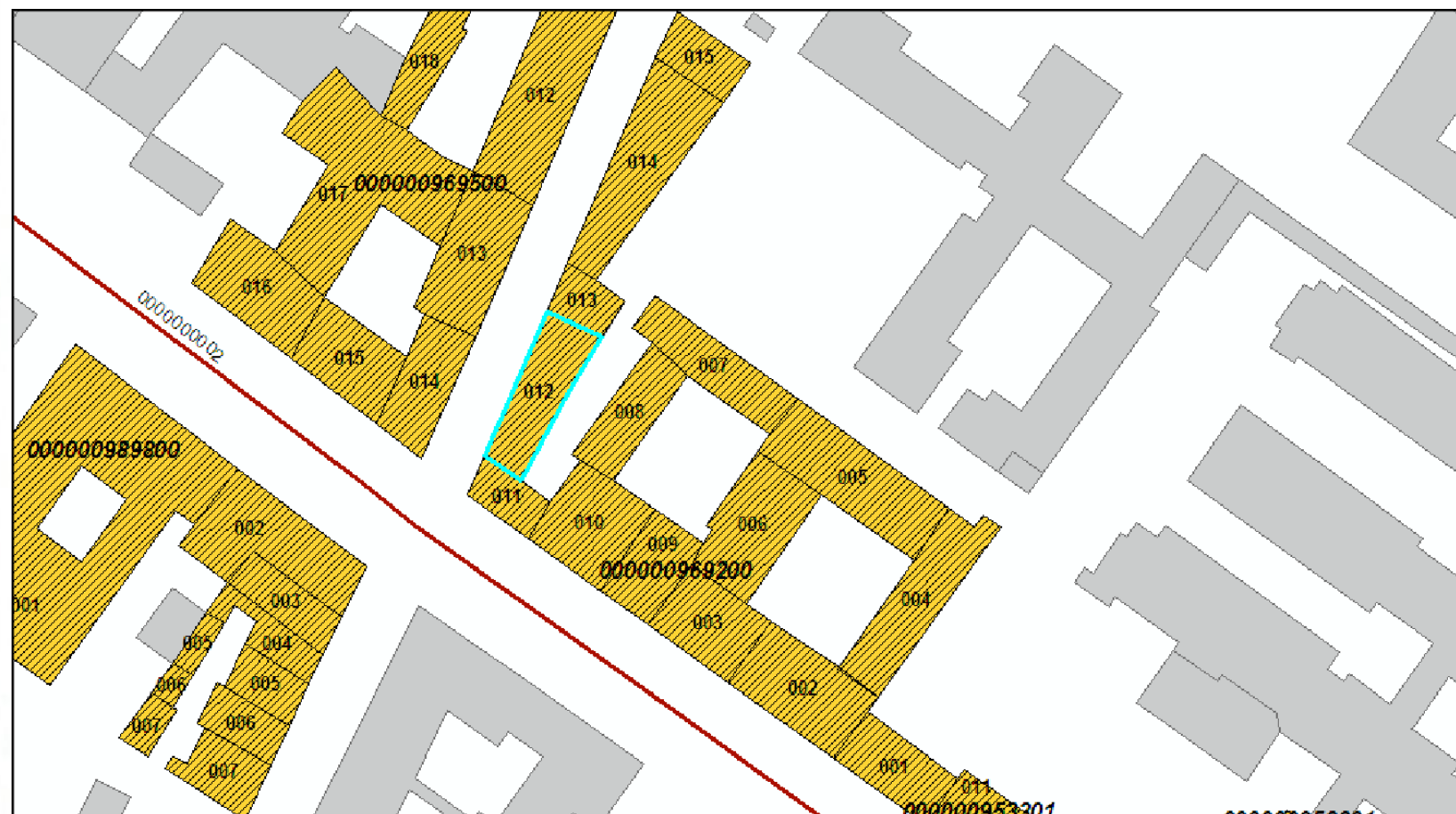
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 013

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 75

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

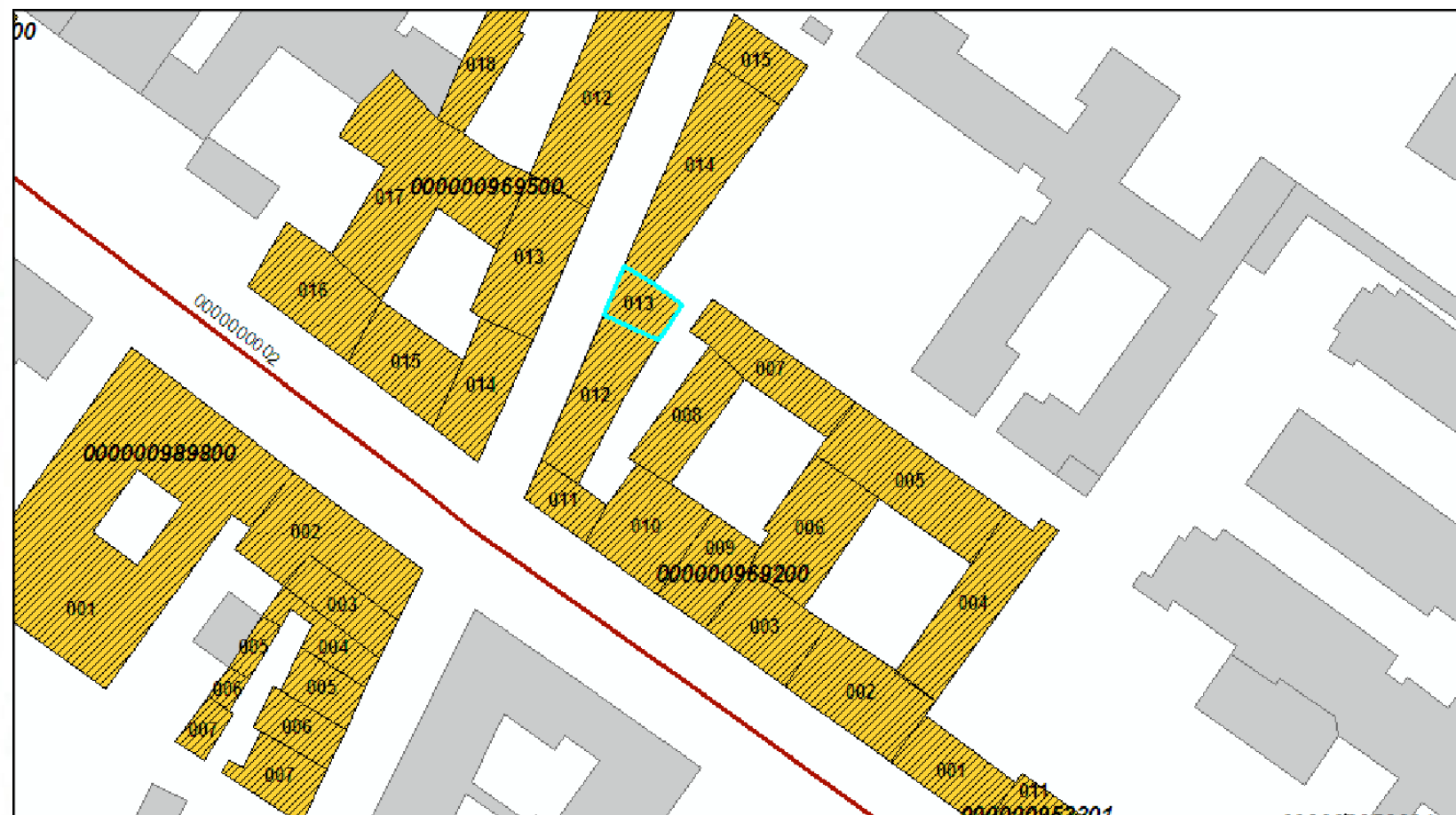
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969200

7 Identificativo Unità Strutturale: 014

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: snc

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 297

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

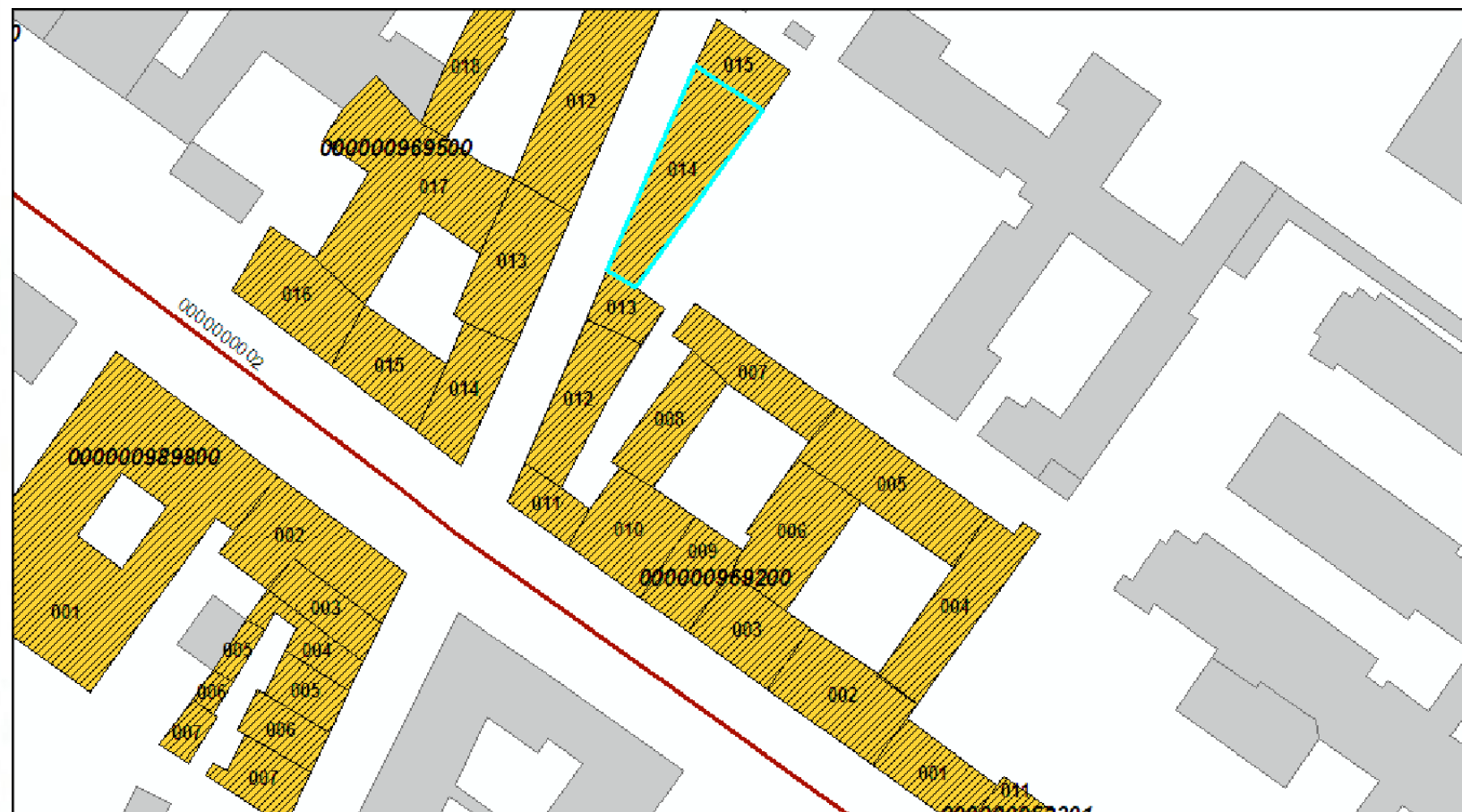
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 20

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 46

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 124

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

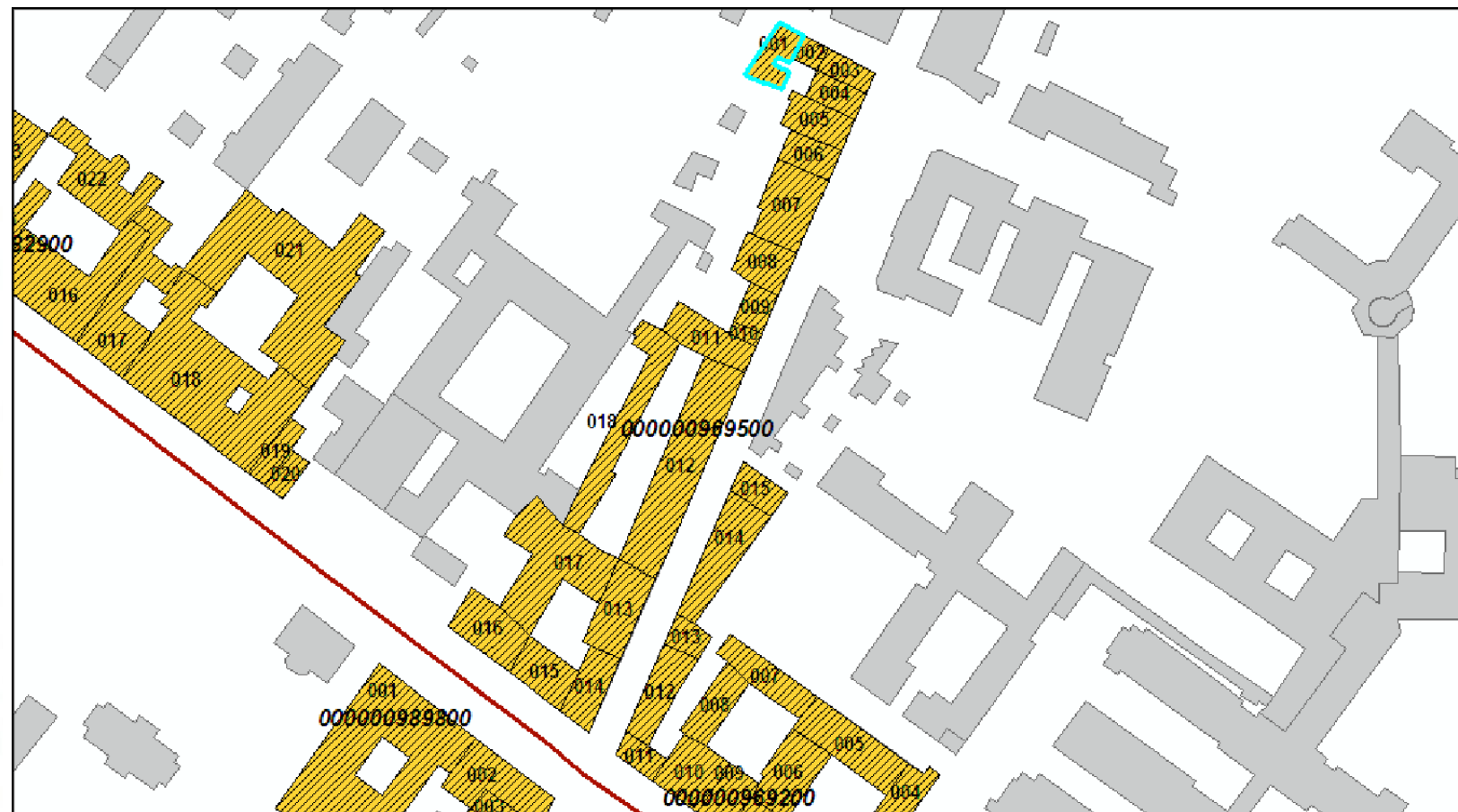
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

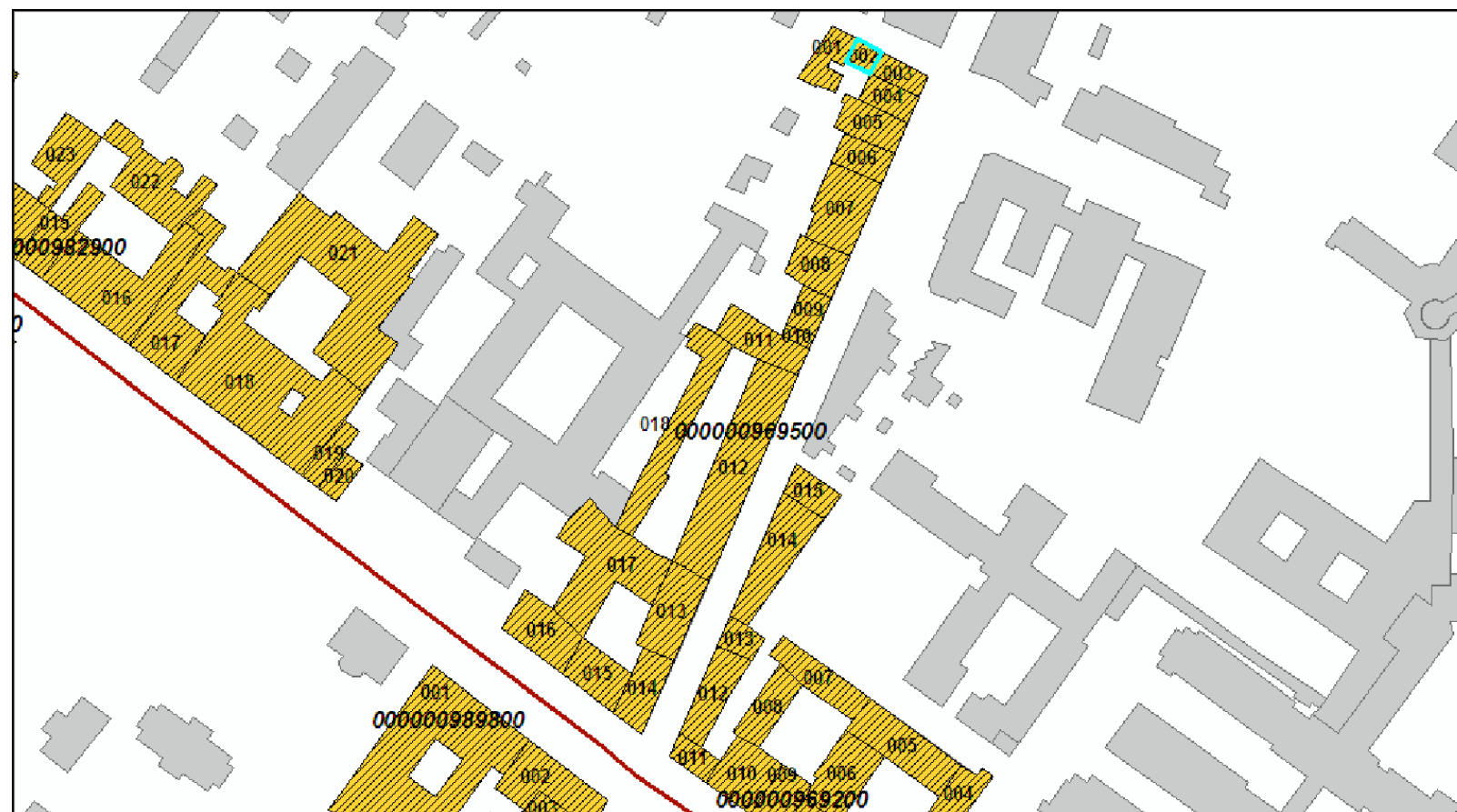
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	50
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	45
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

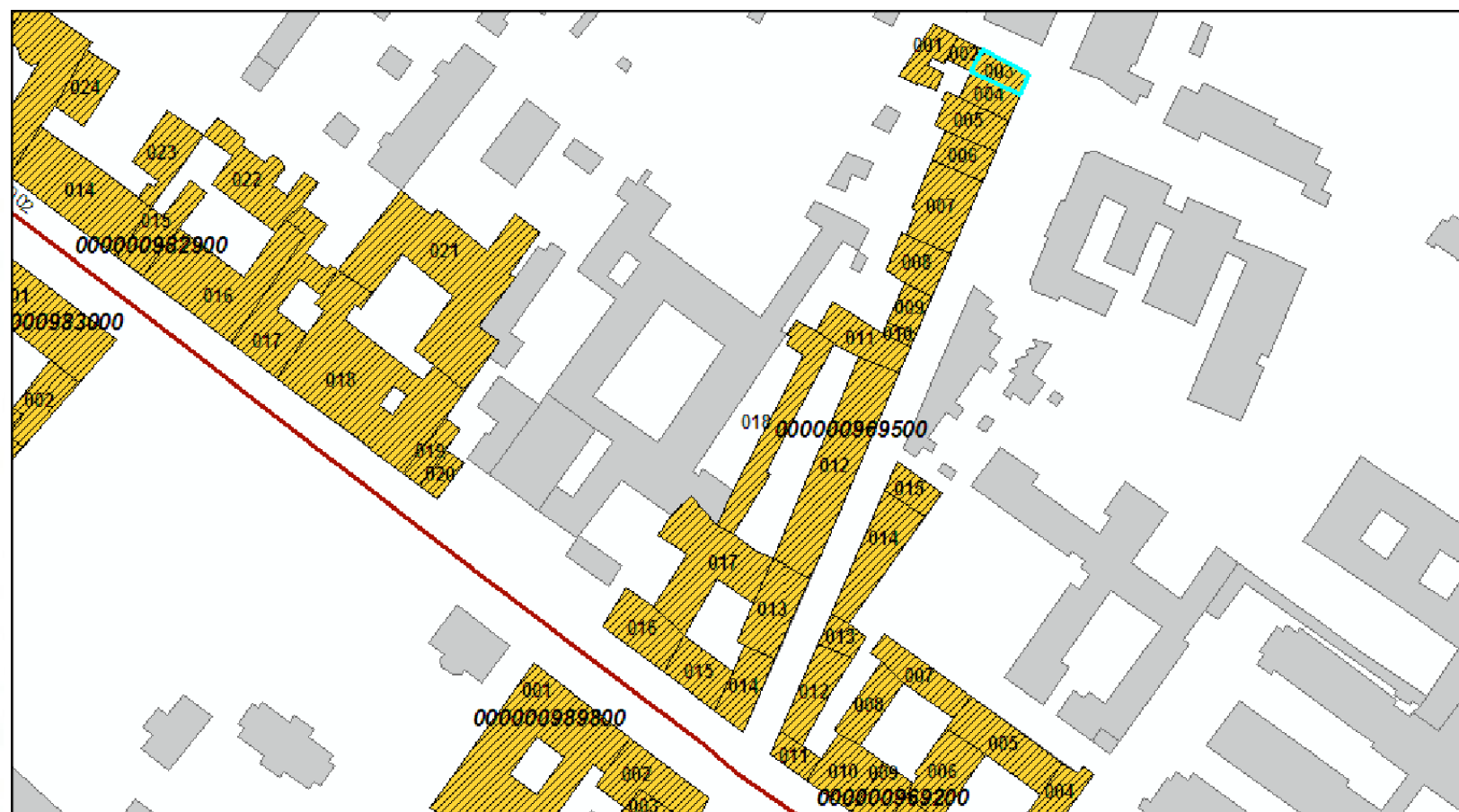
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	50
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	80
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI 46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

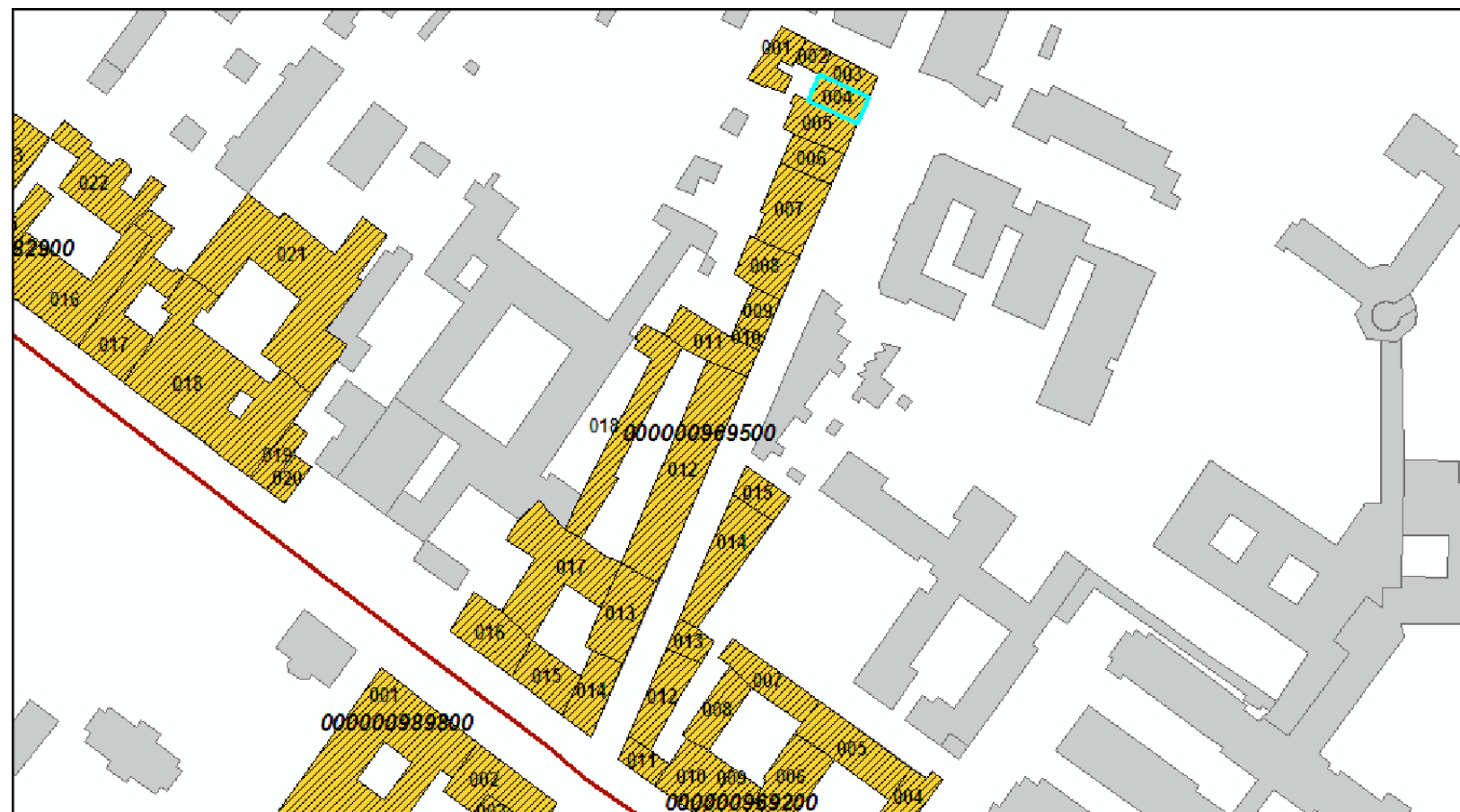
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	69
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	99
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 67

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 152

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

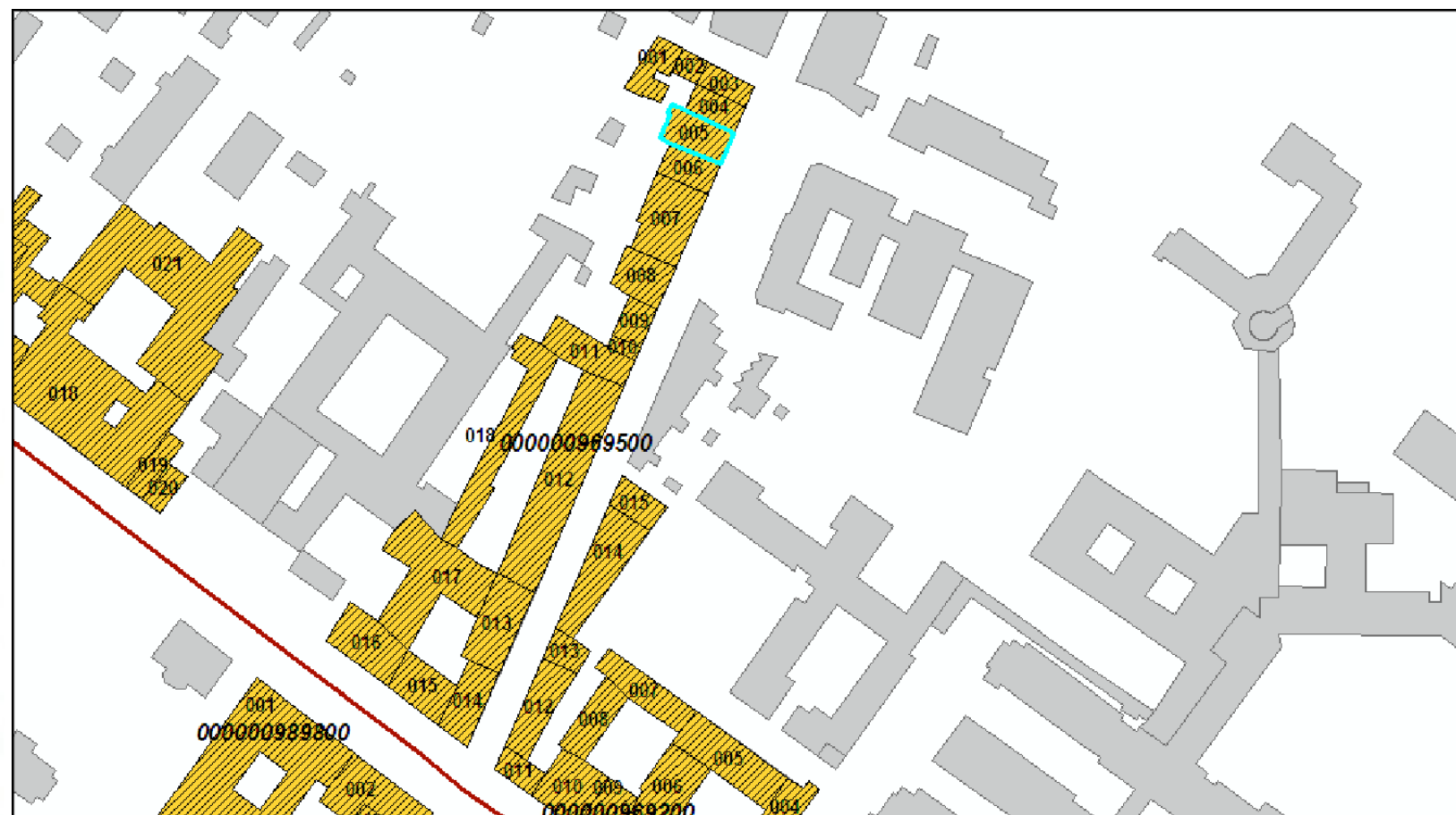
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 67

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 271

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

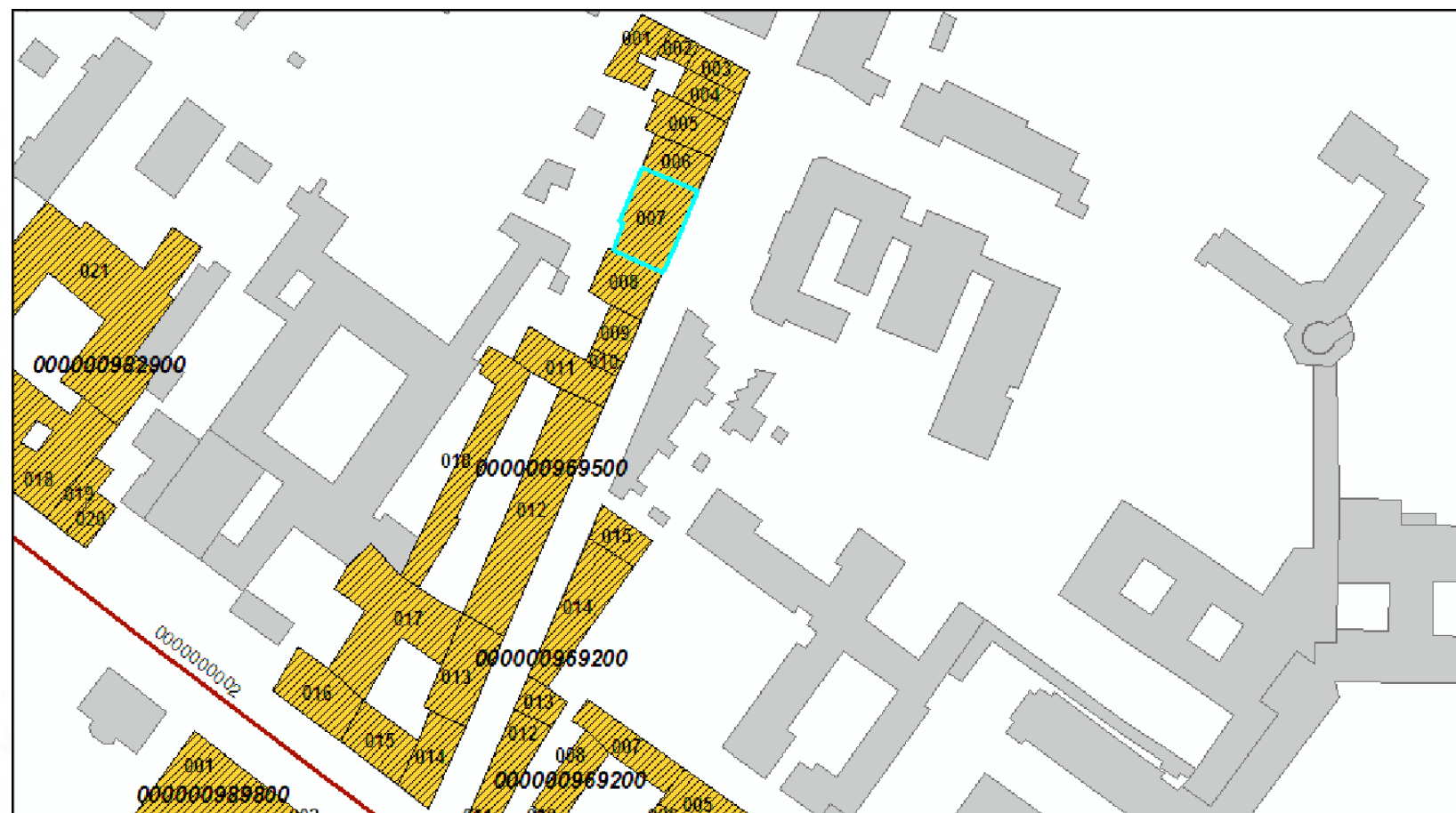
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 57

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 155

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

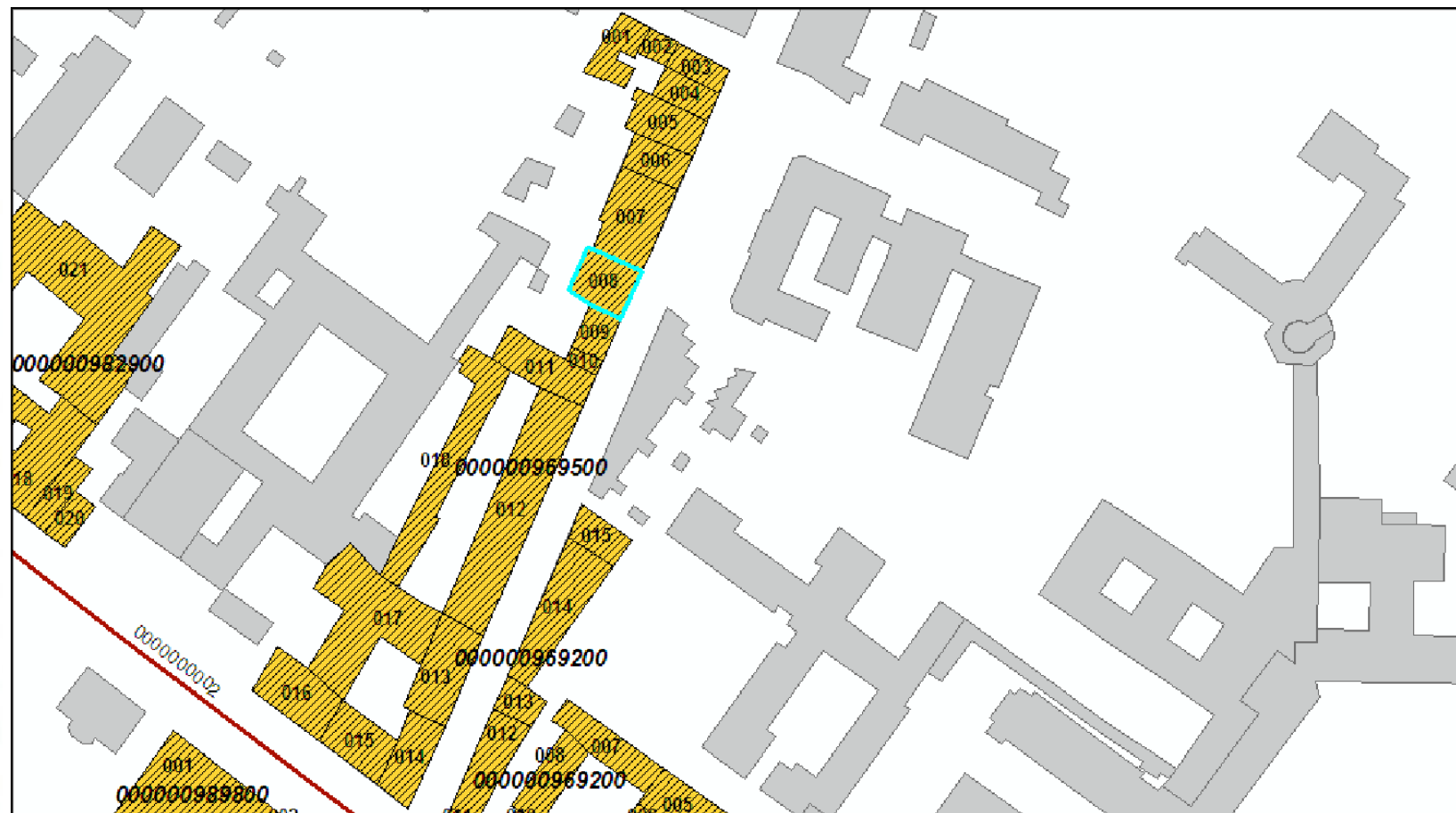
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 55

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 83

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

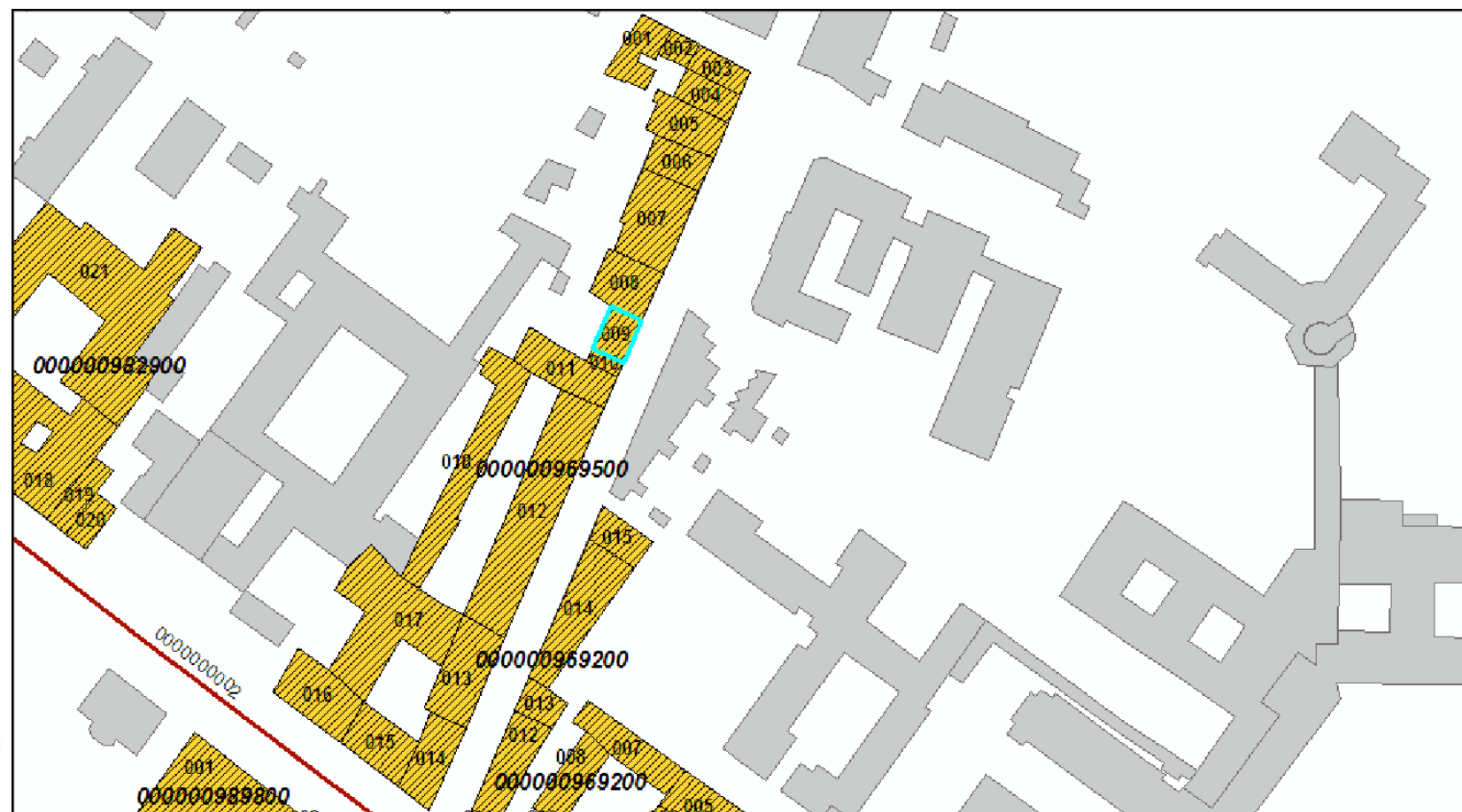
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 53

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 28

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

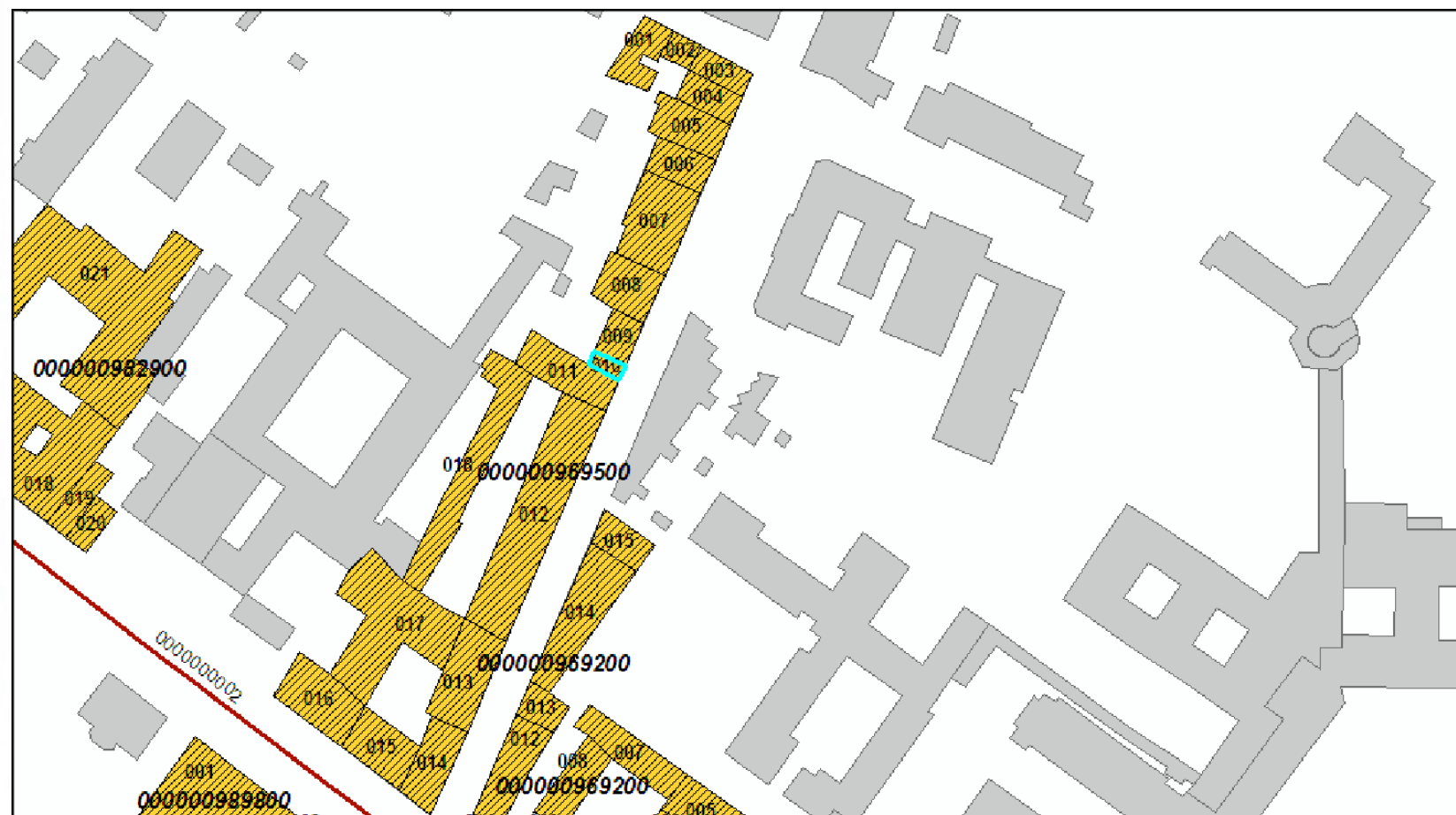
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

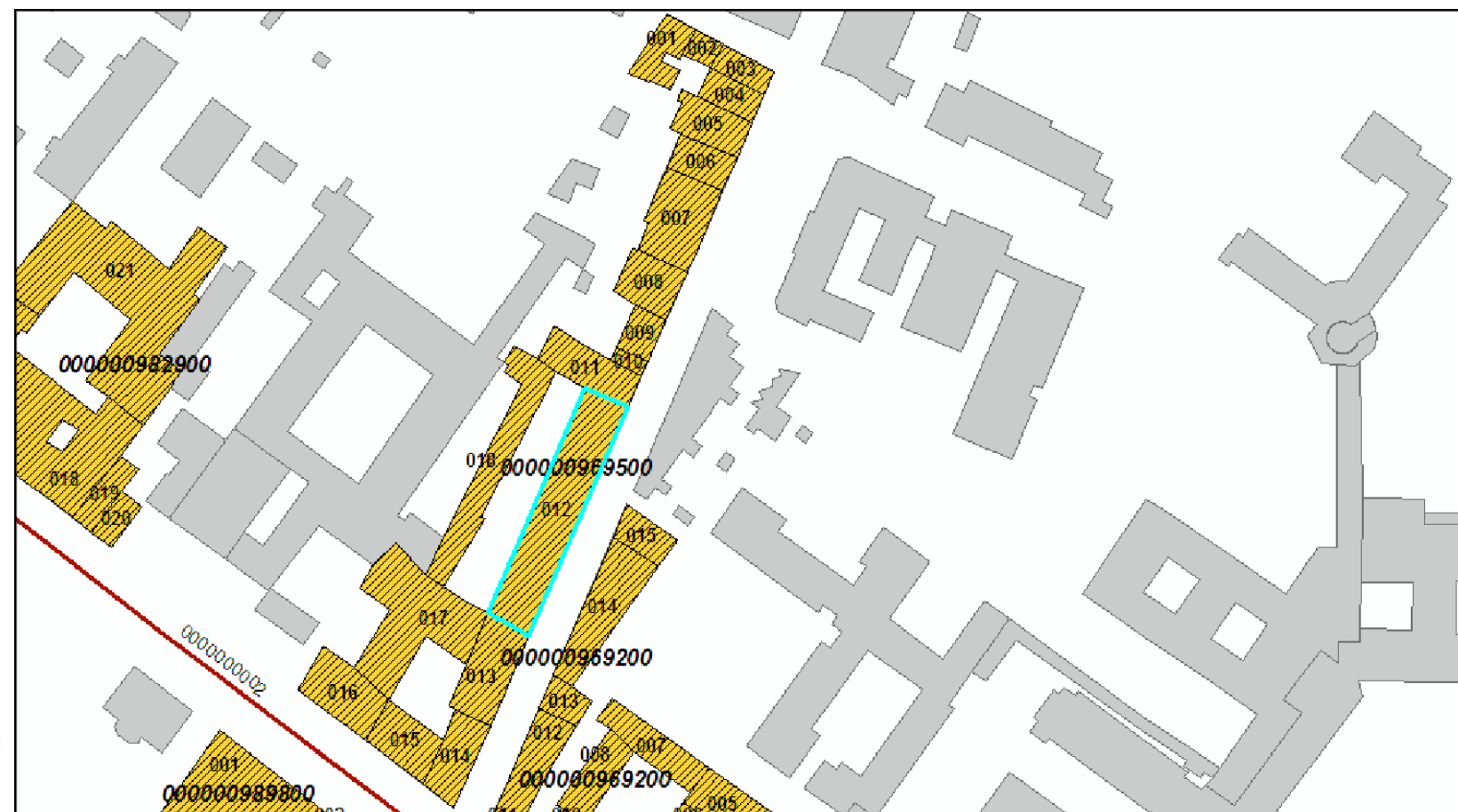
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	15
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 23) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	81



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

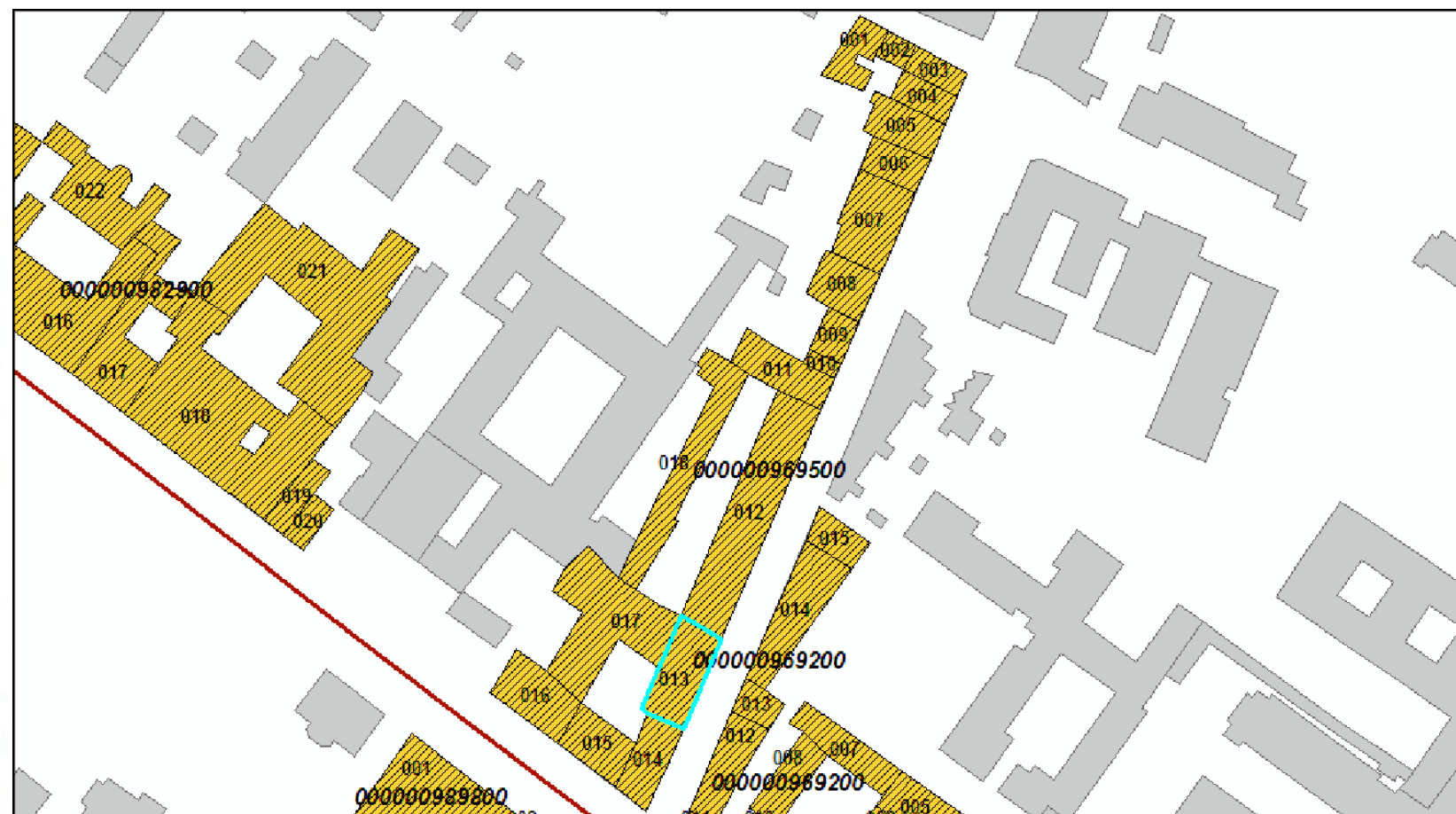
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

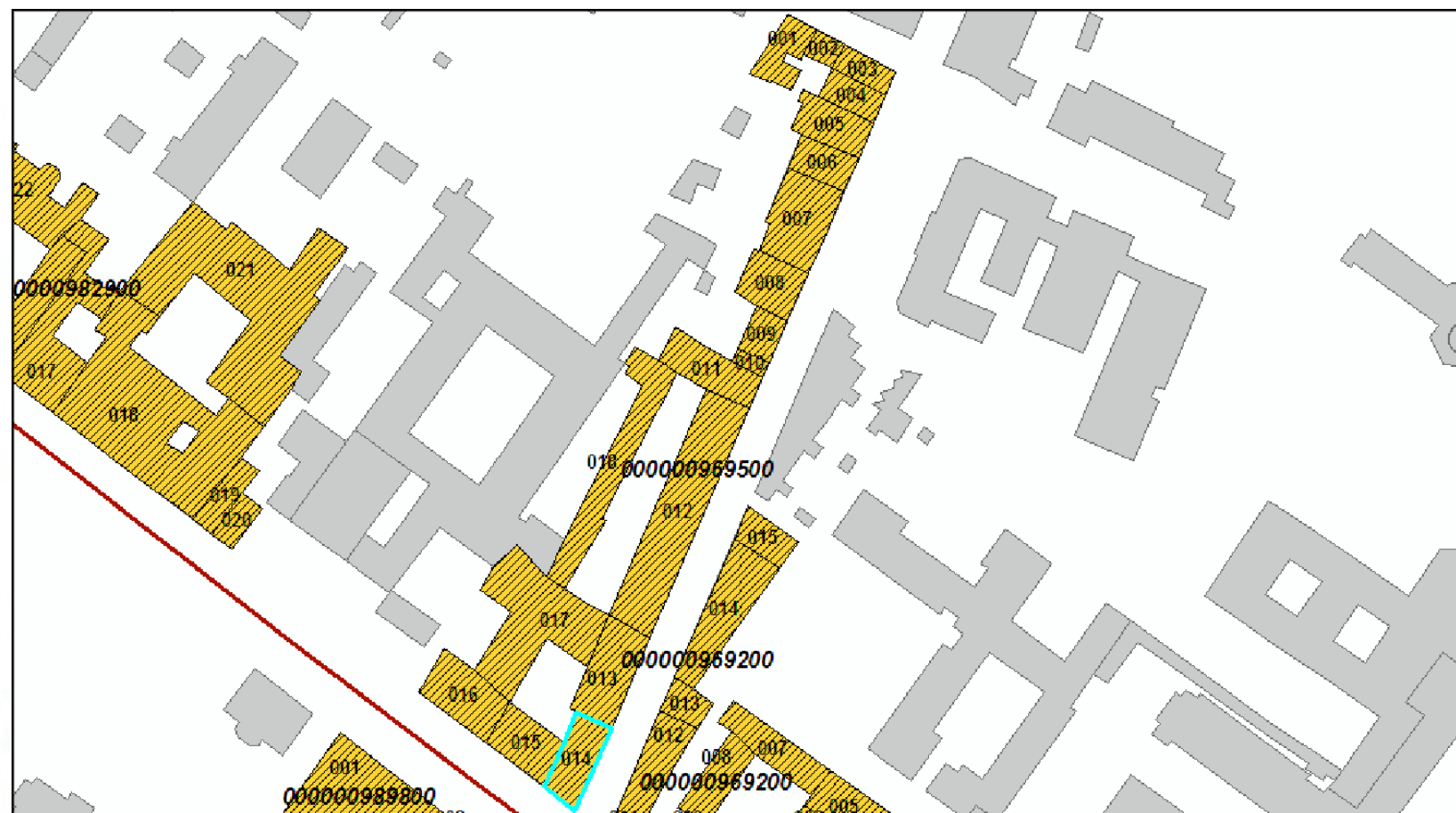
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	187
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro		
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	39 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

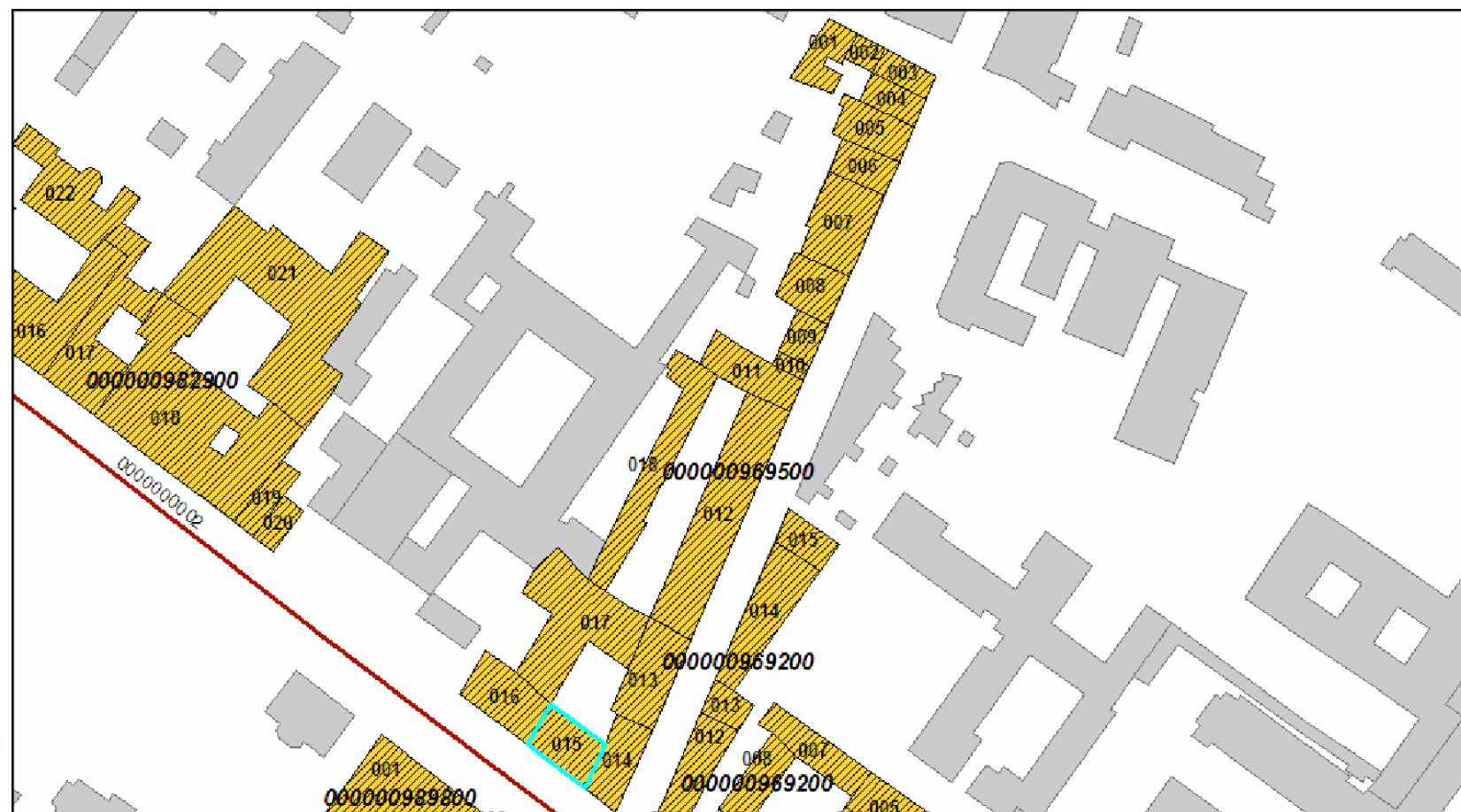
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	187
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	175
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 016

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000002 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 185

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 216

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

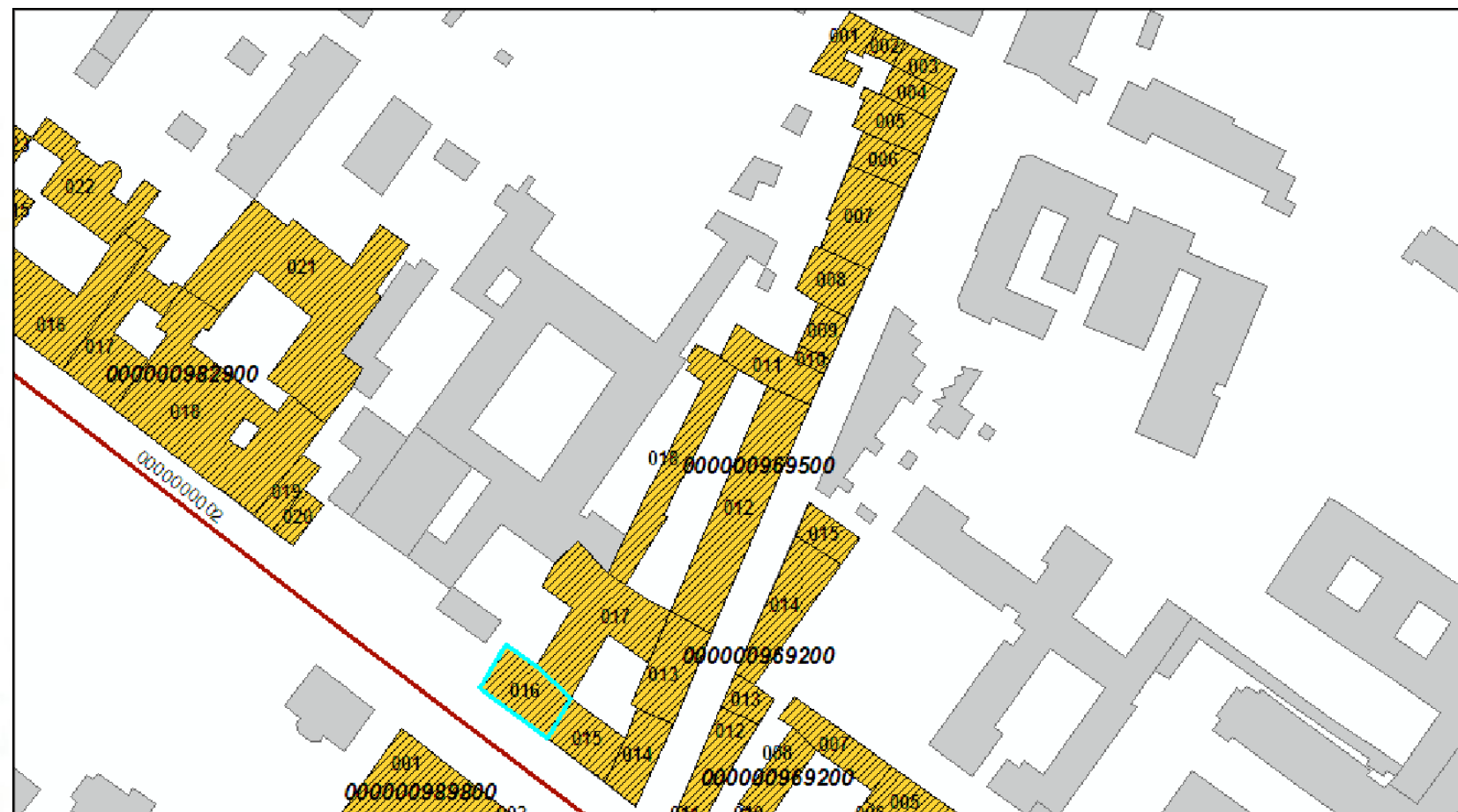
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 60



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000969500

7 Identificativo Unità Strutturale: 017

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 185

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 505

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

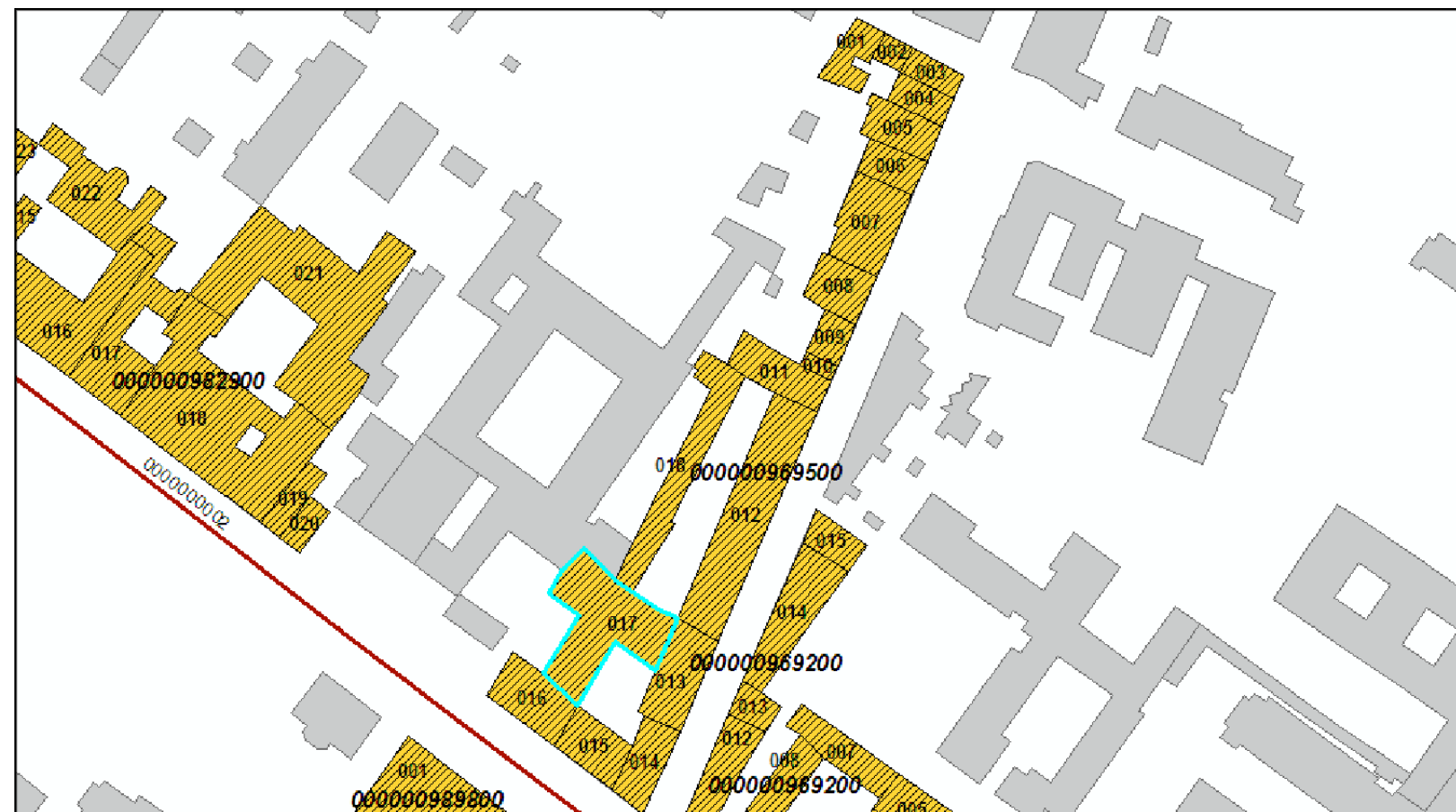
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 60



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

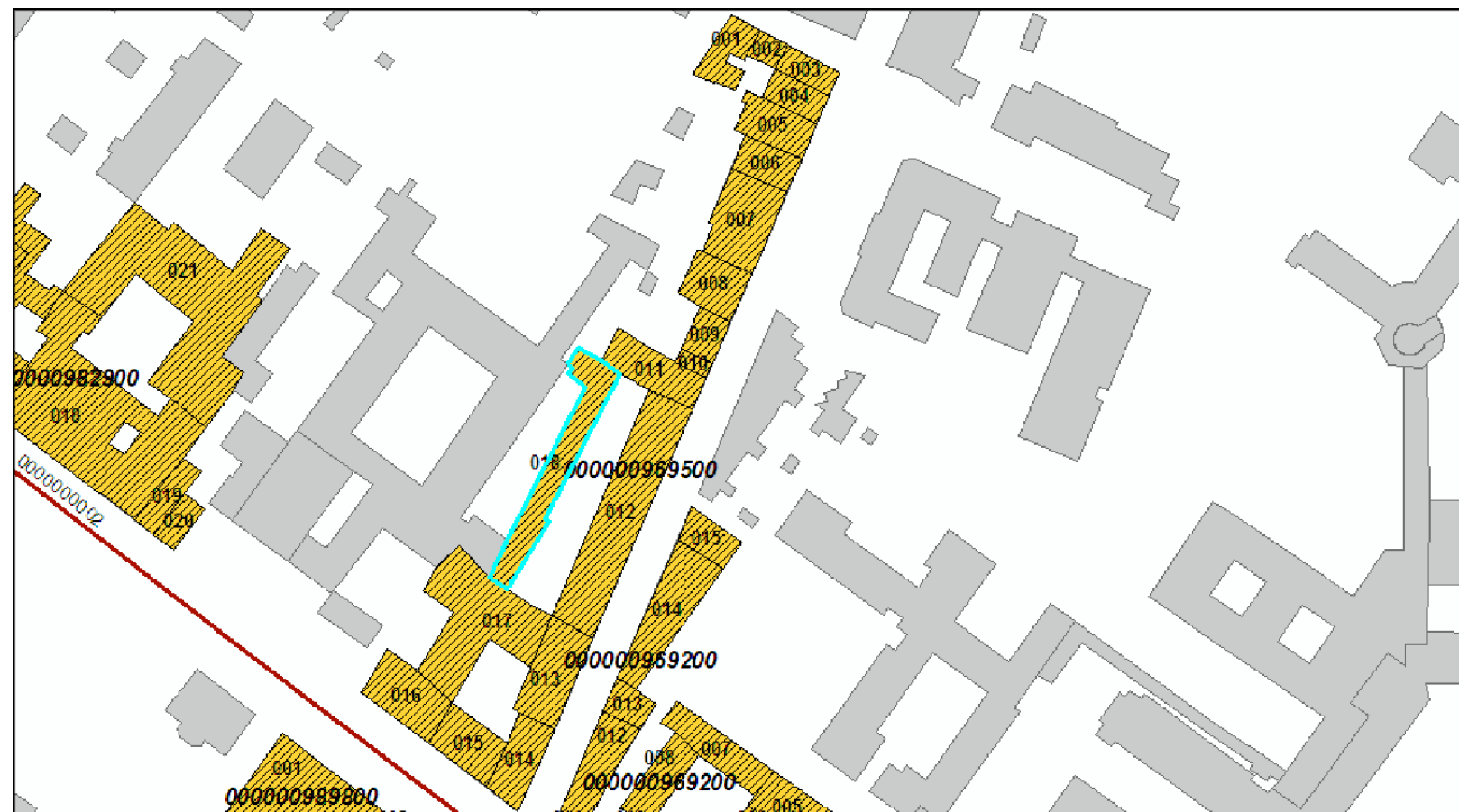
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	350
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 13) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

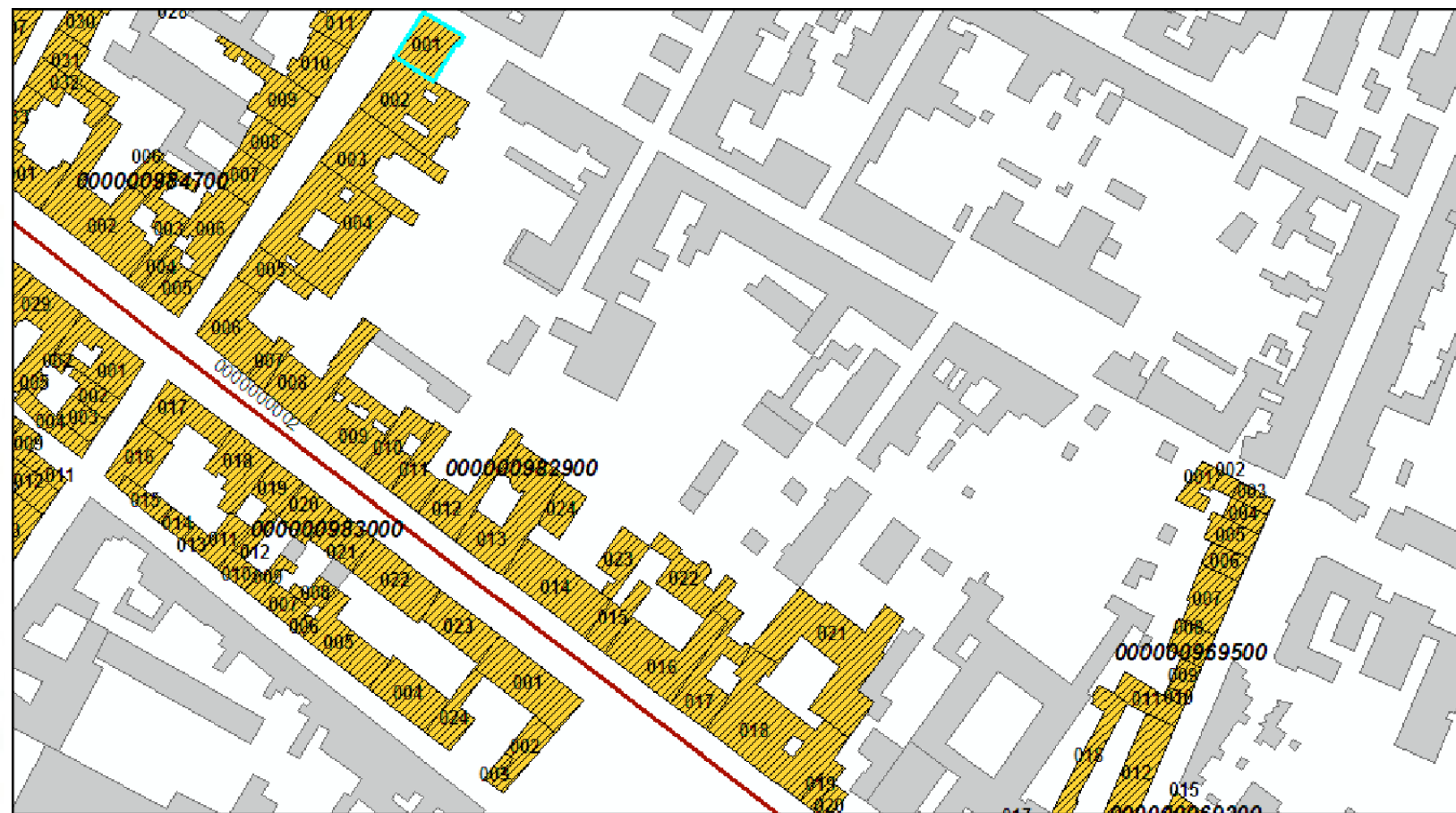
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	283
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

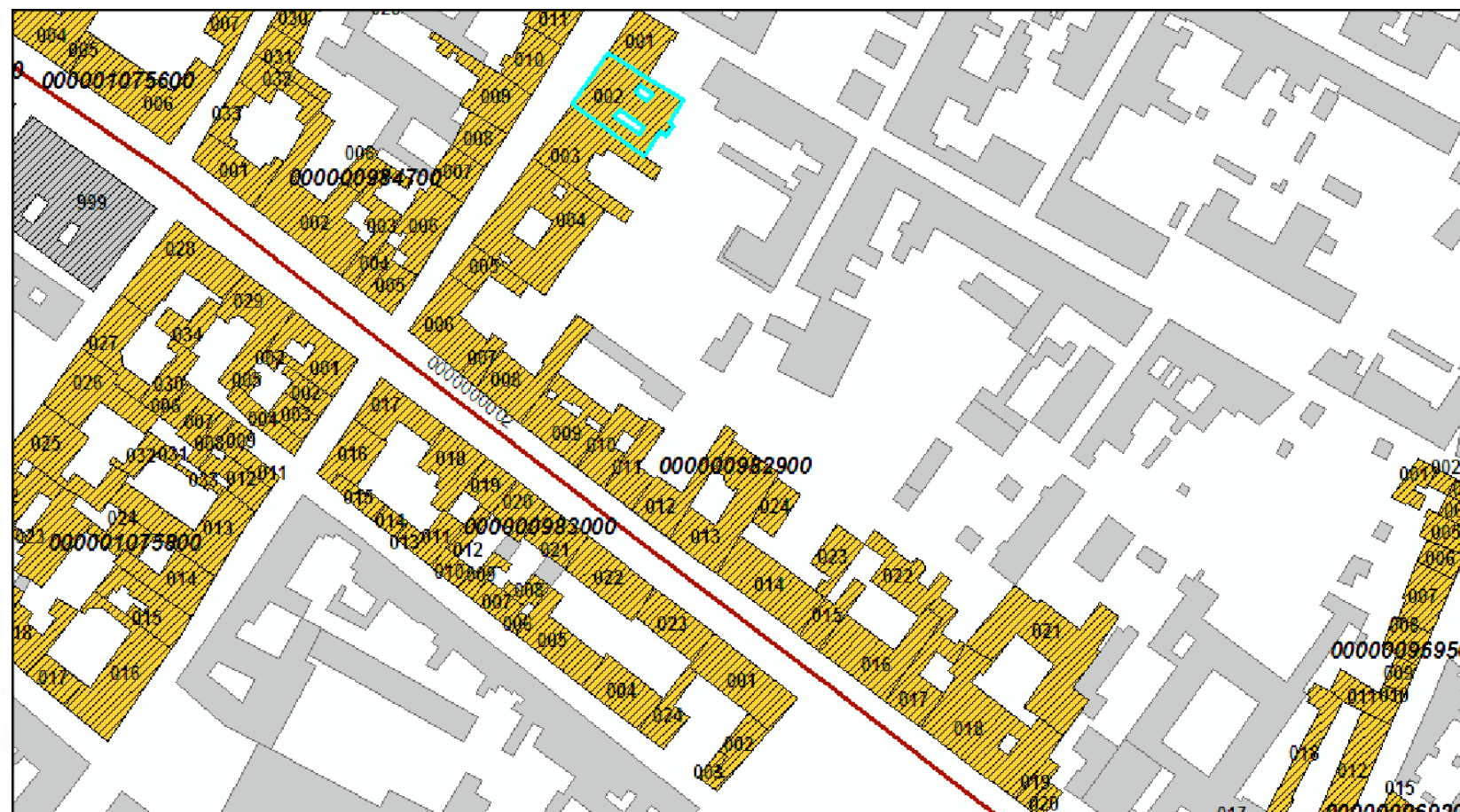
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

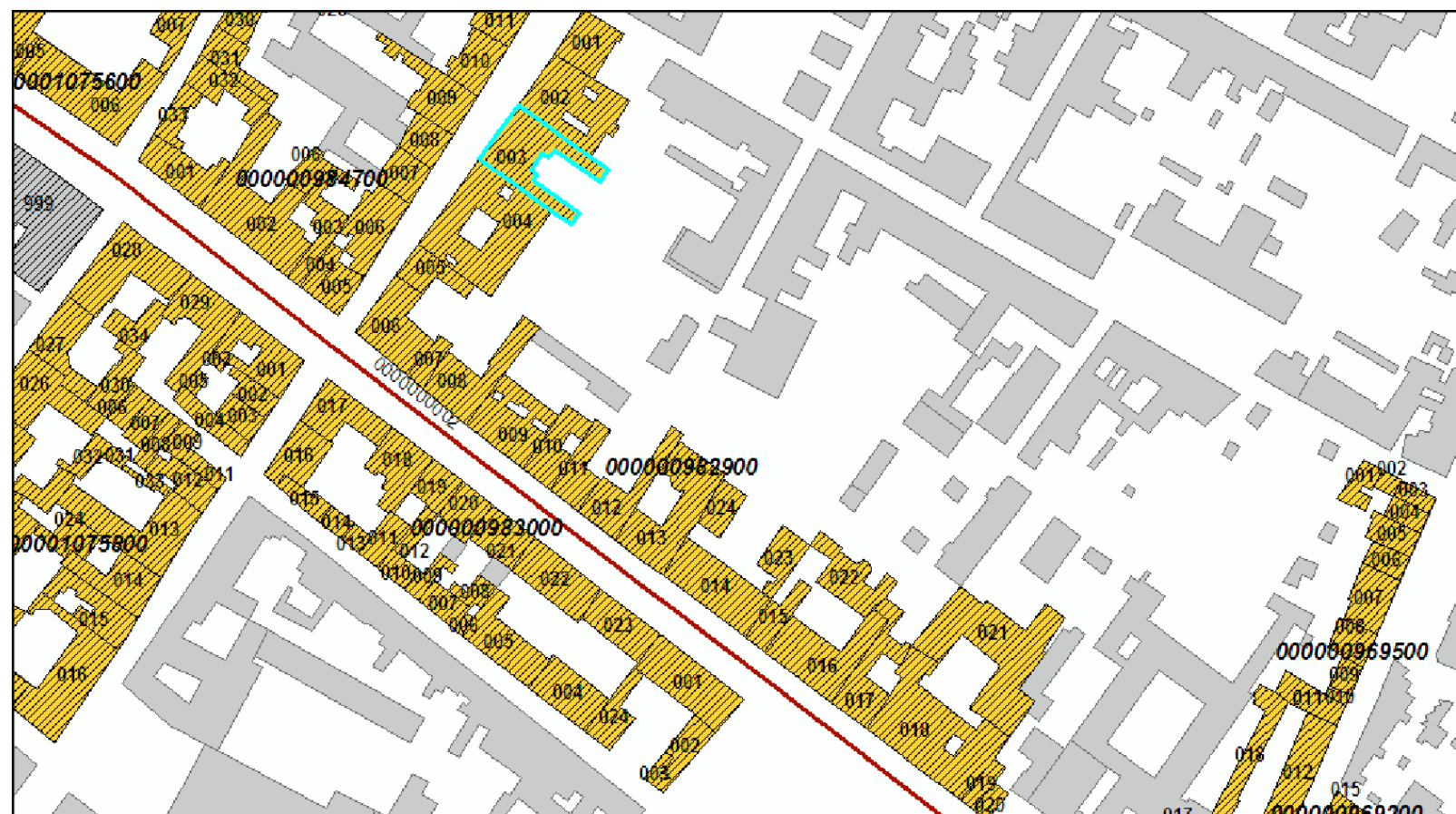
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45
	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	47

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	25
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

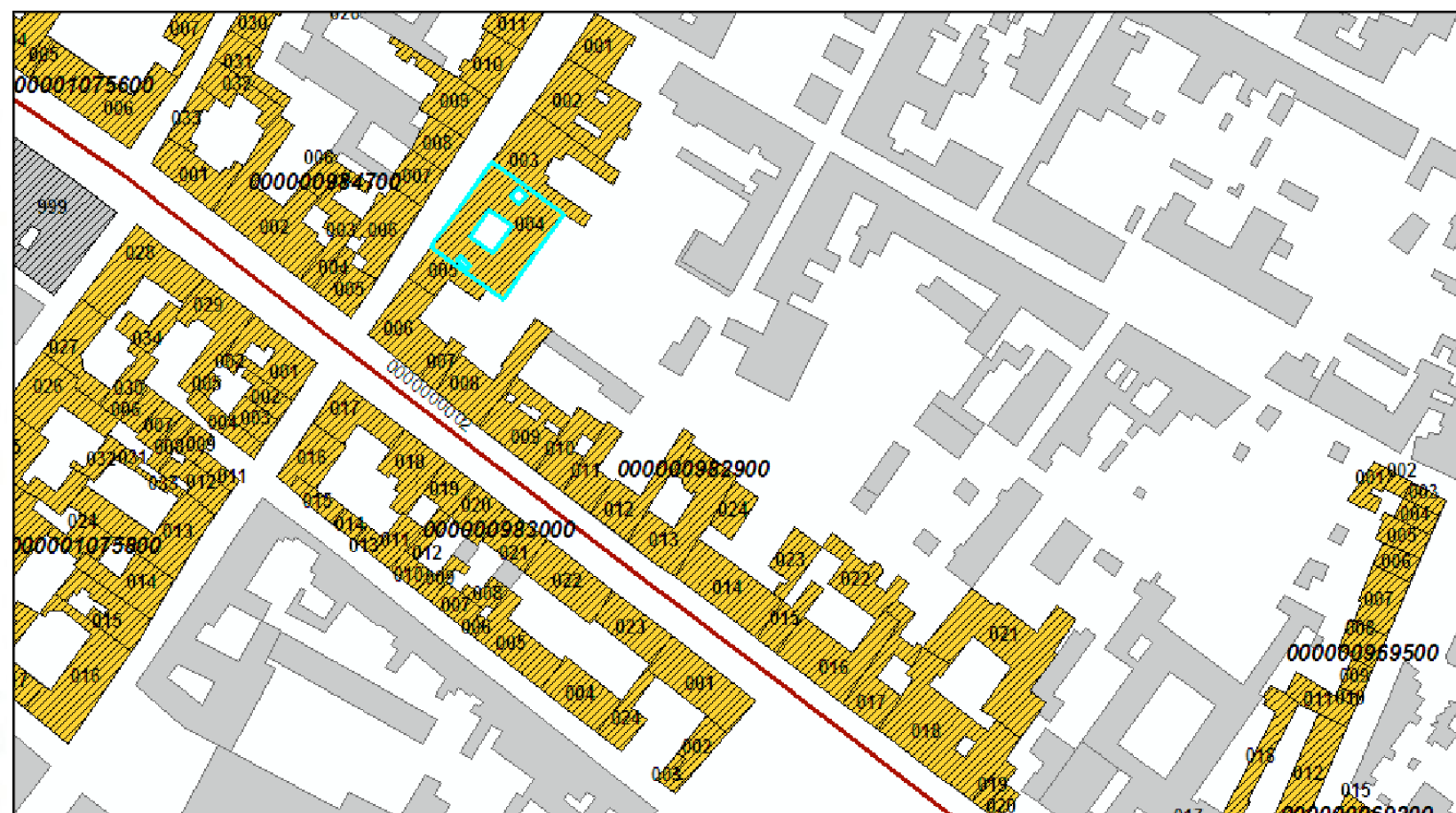
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	938
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	60
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

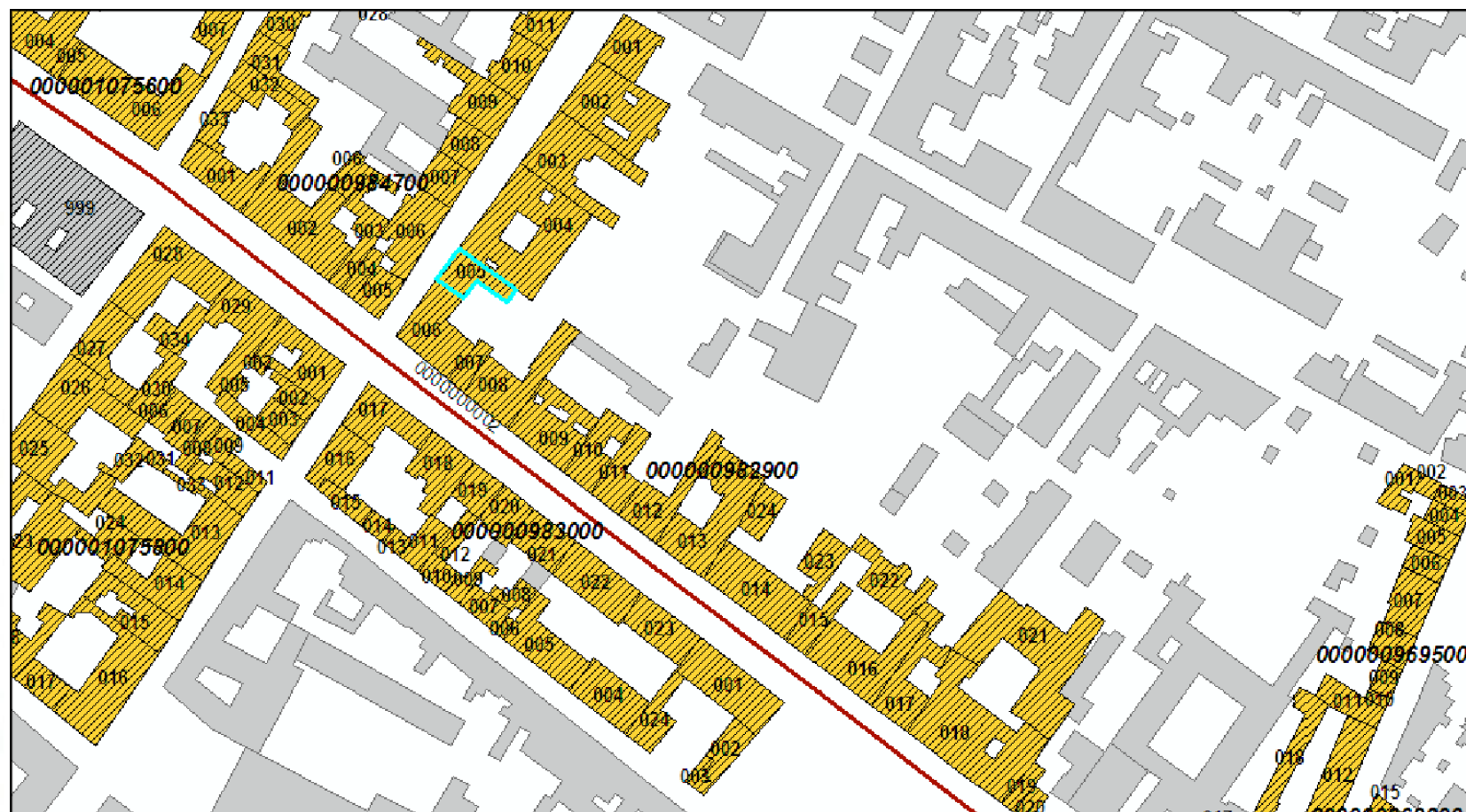
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	203
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

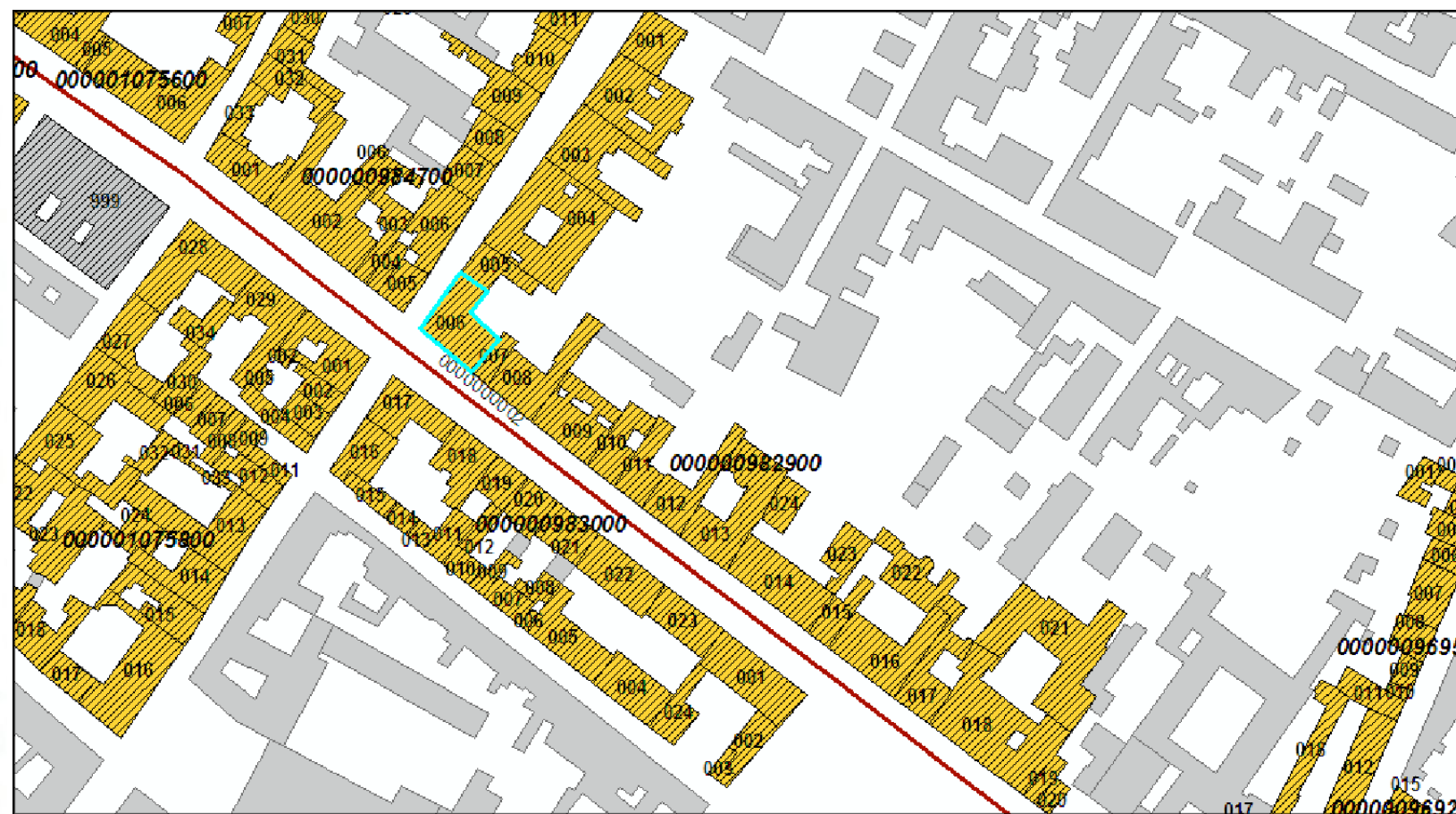
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	135
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	11		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

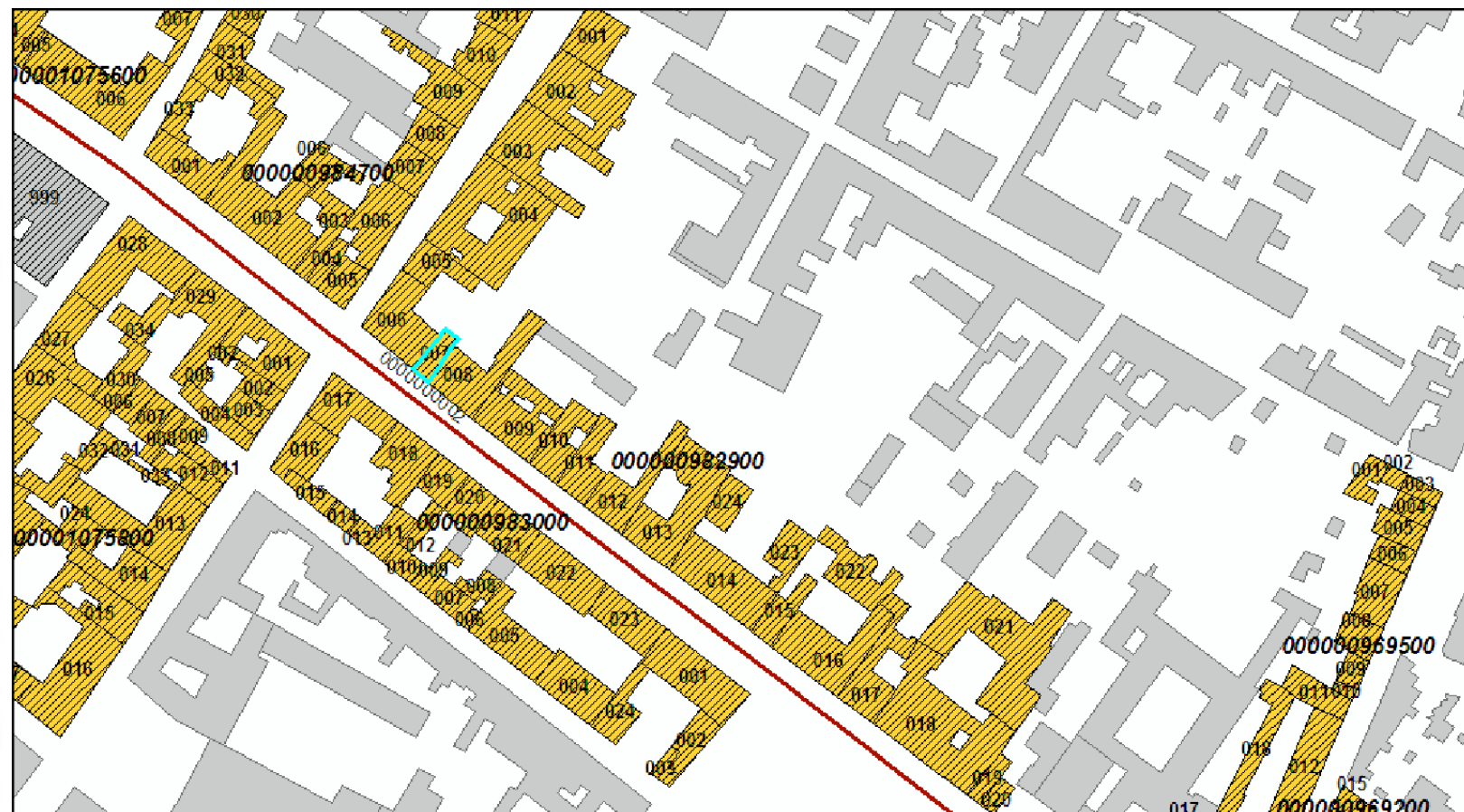
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	139
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	109
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

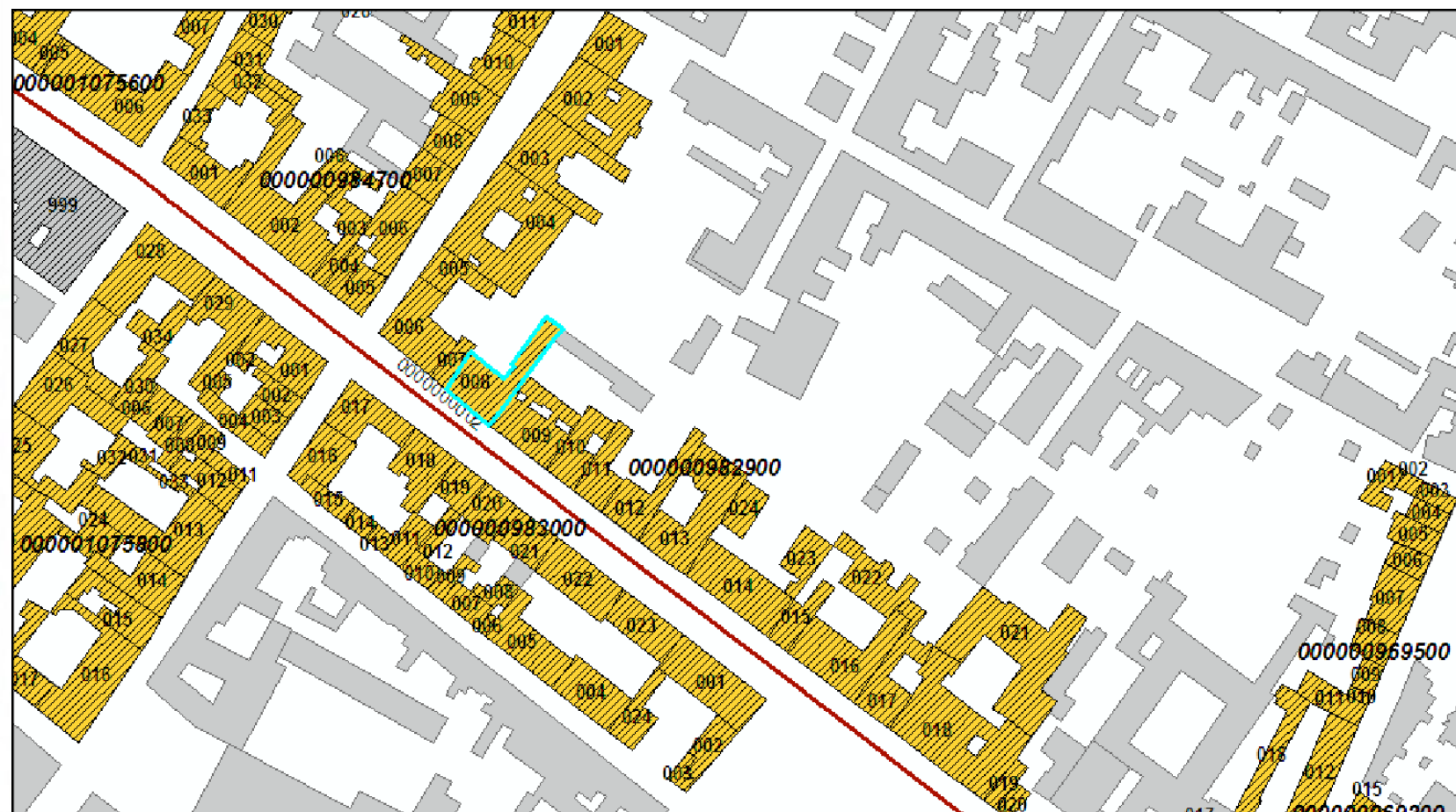
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	143
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45
	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	47

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

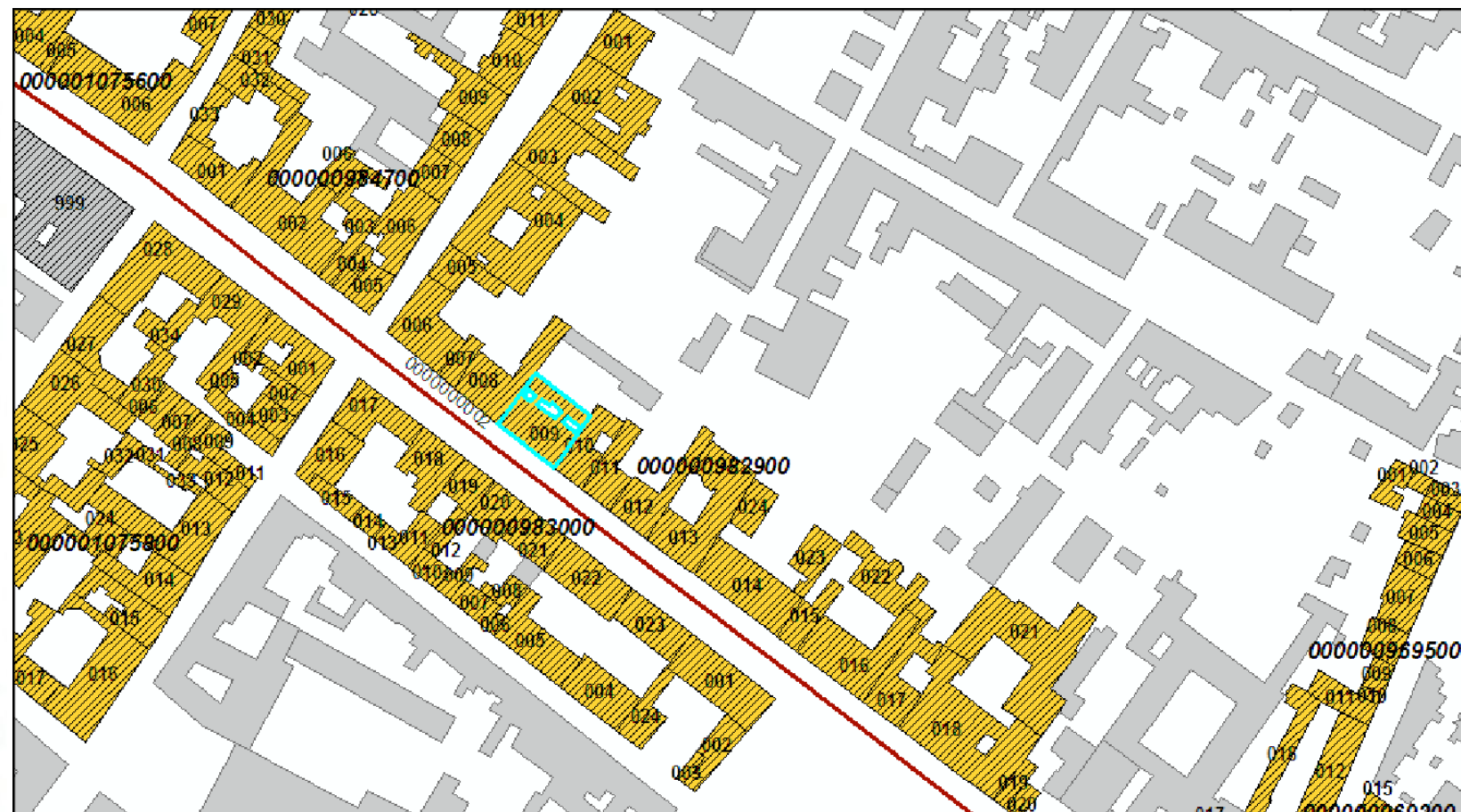
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	145
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
36 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	32 PROPRIETÀ <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	33
38	38 Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	39
40	40 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	41
42	42 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	43

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

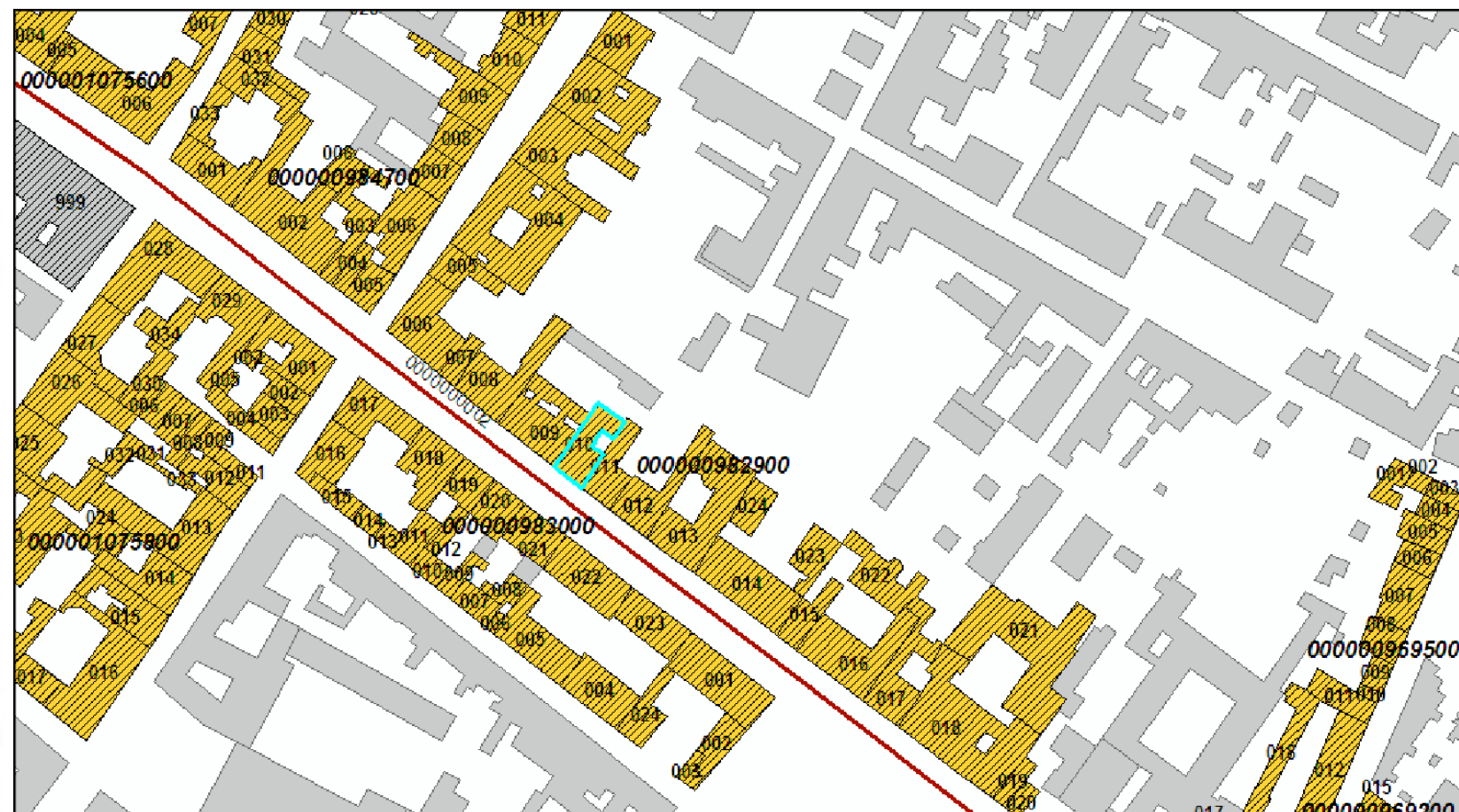
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	147
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	26



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

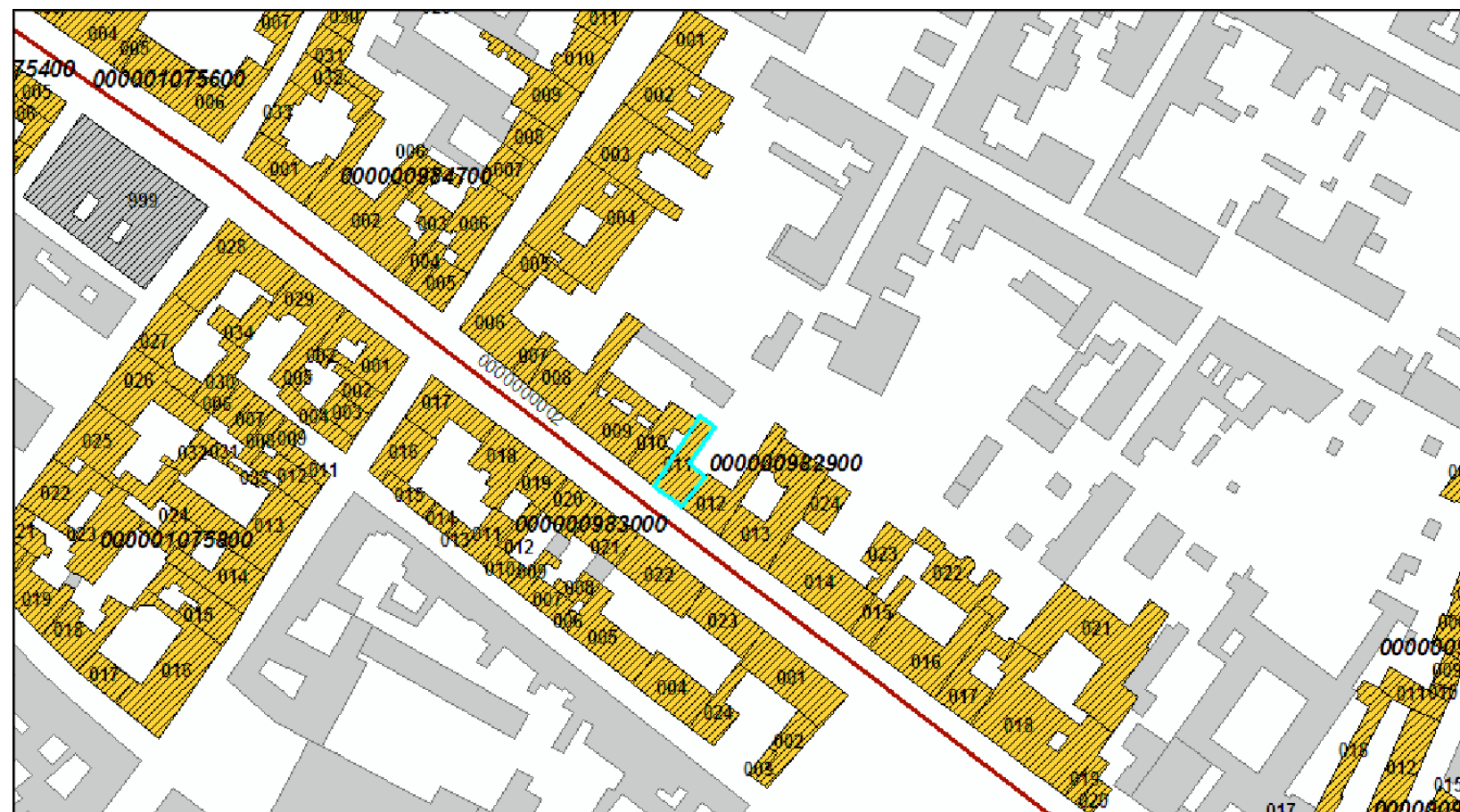
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	152
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	246
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

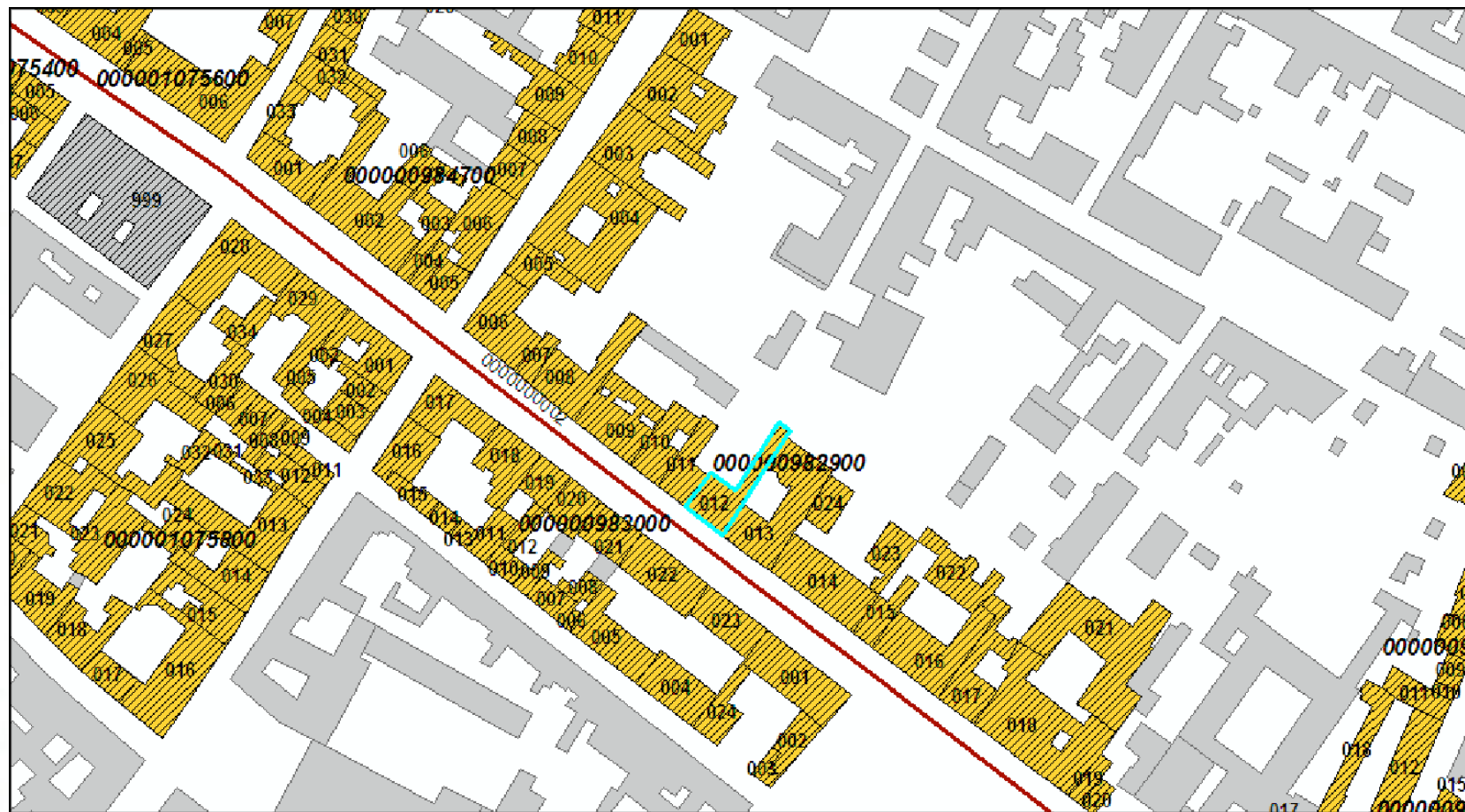
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	153
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	352
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

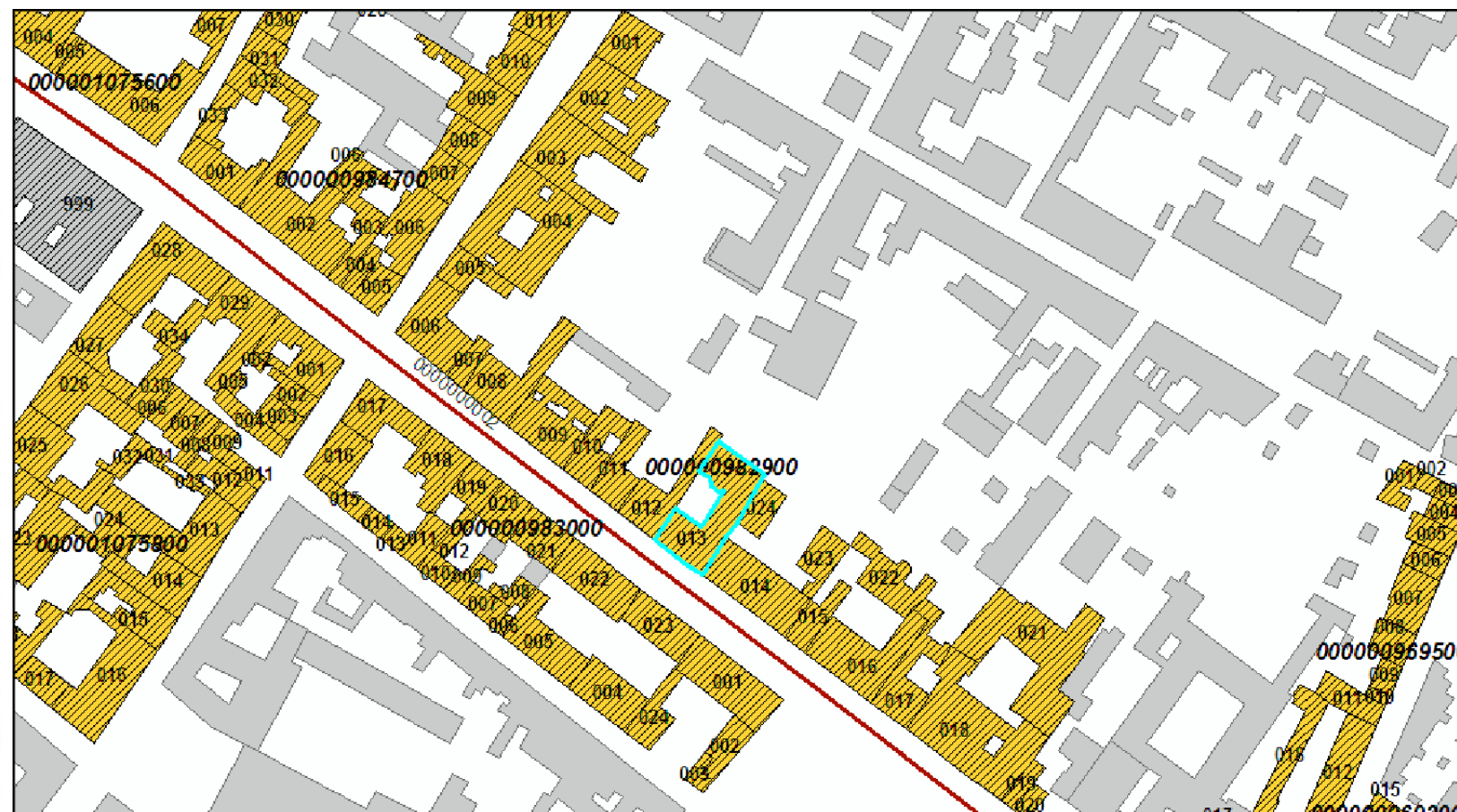
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	155
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	15
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	637
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 20) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	60



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

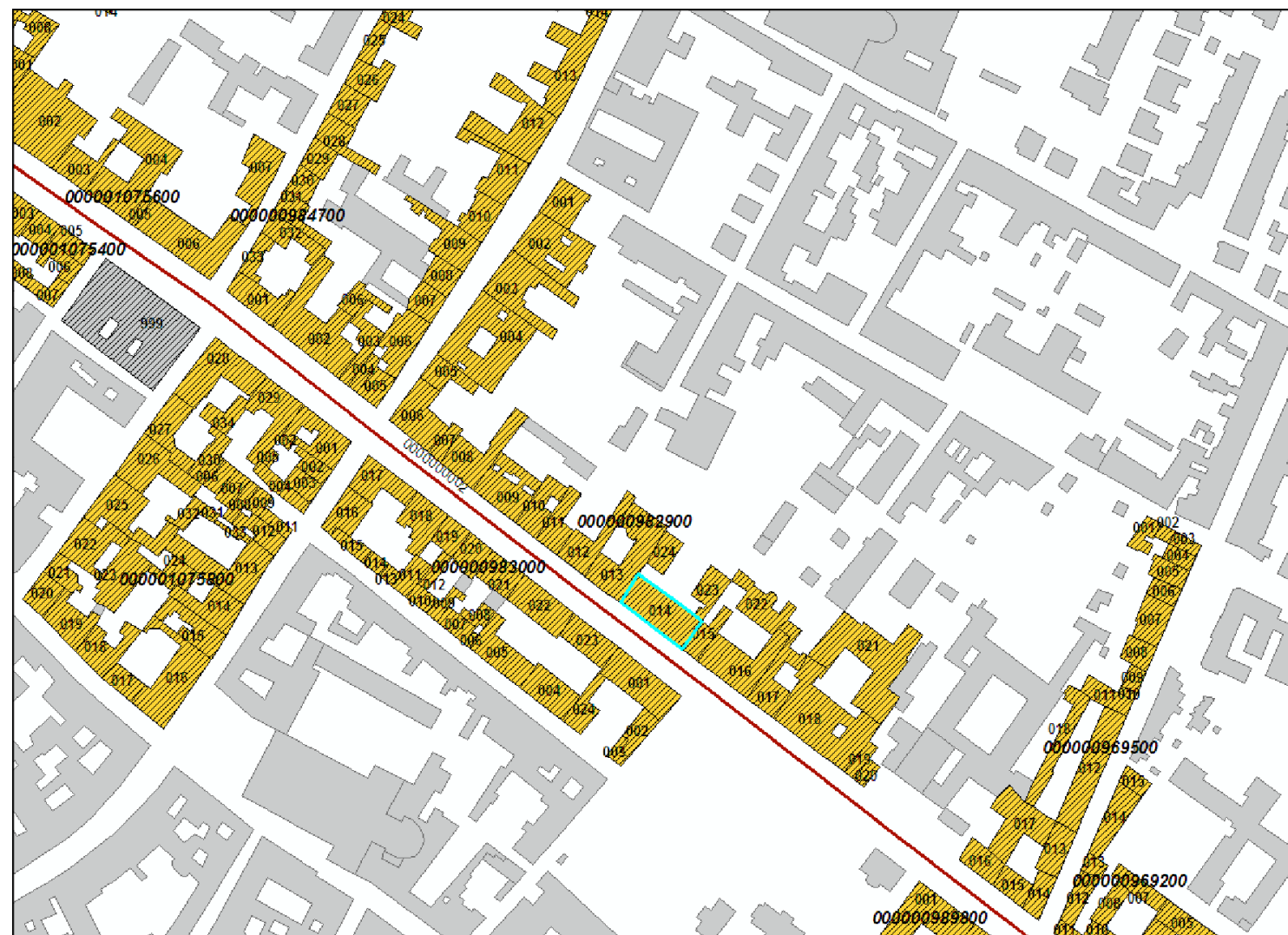
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	157
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	542
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	161
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 187

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

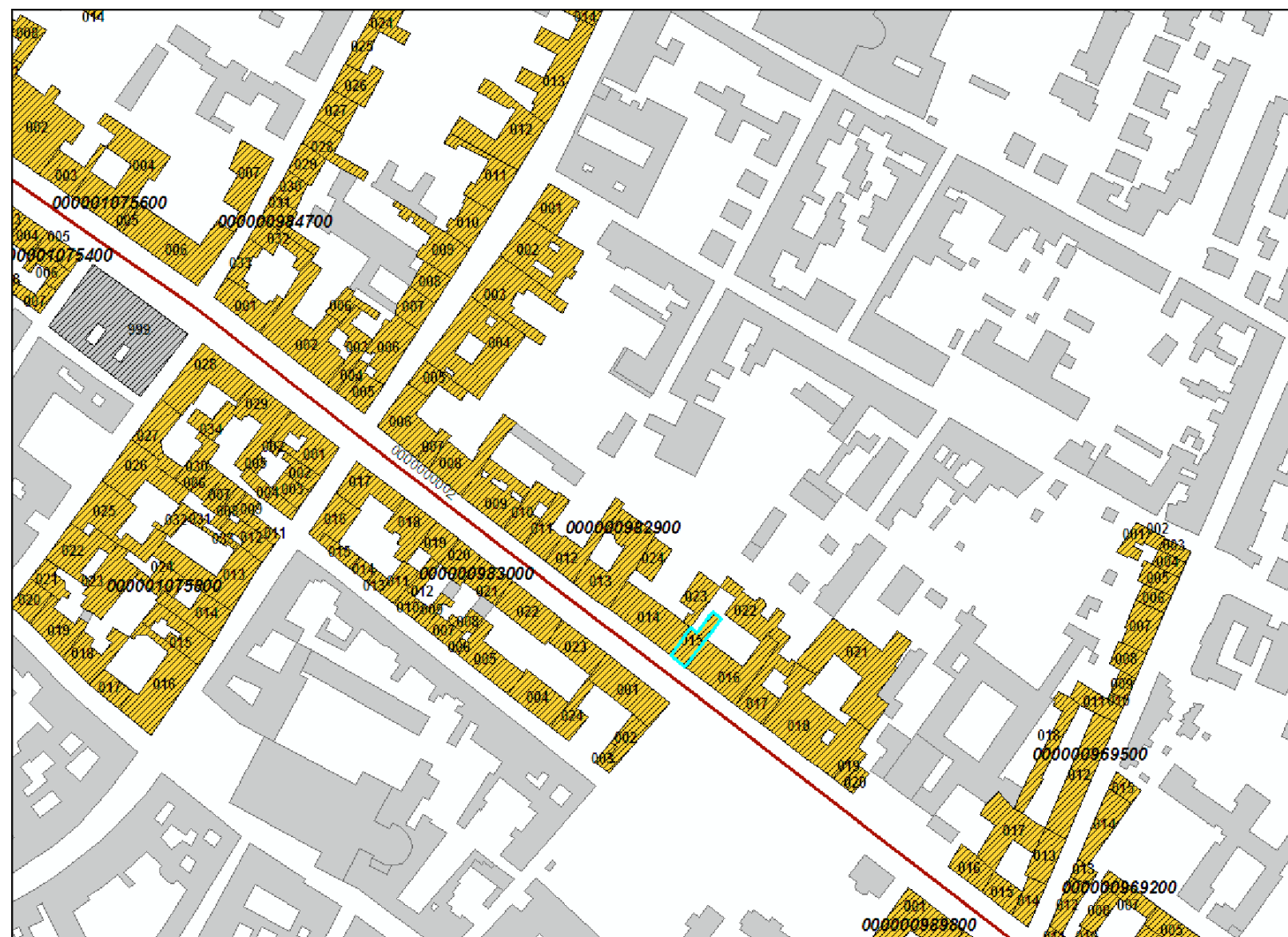
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	165
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 560

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 8)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 16



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

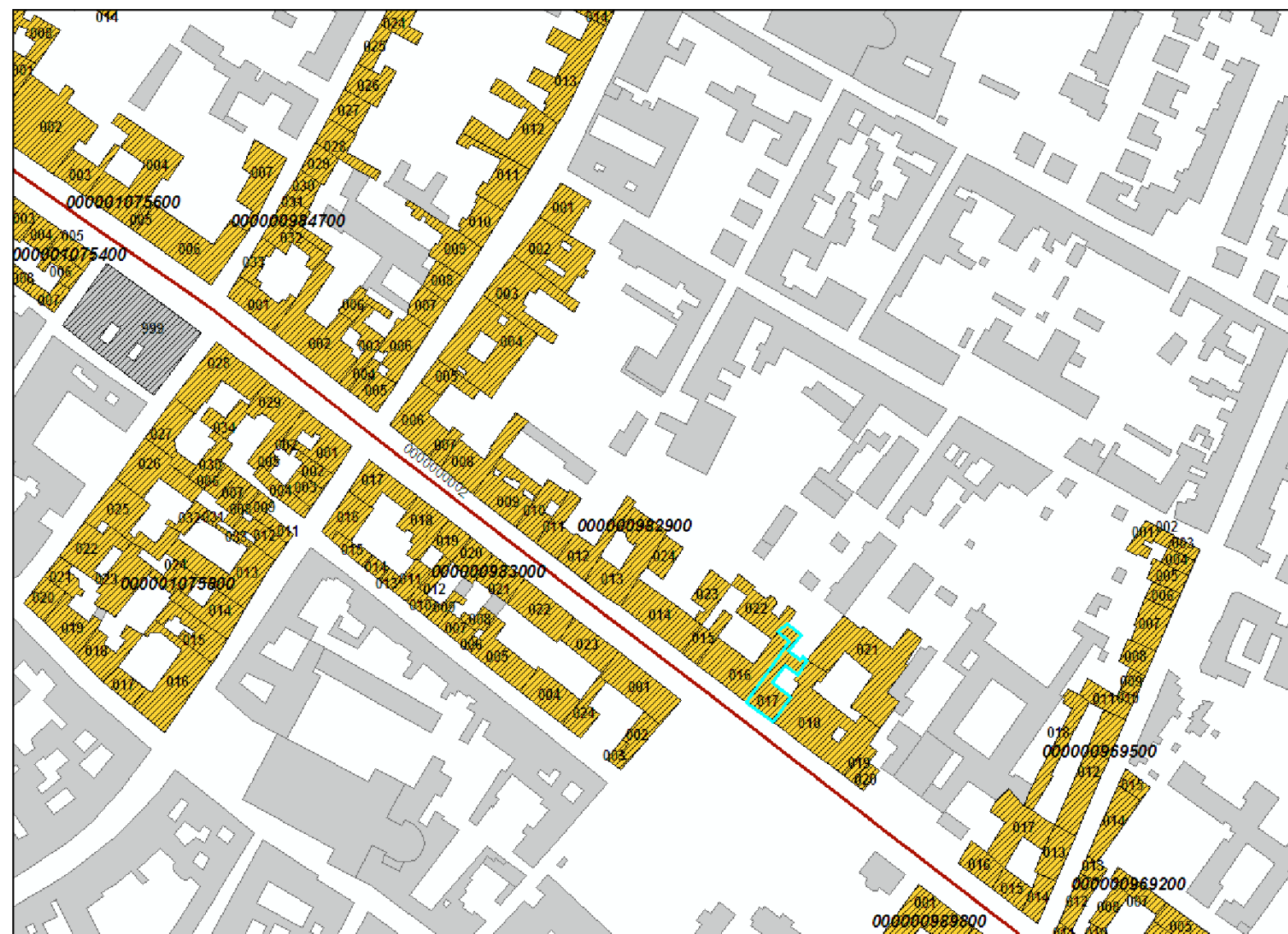
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	167
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	391
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

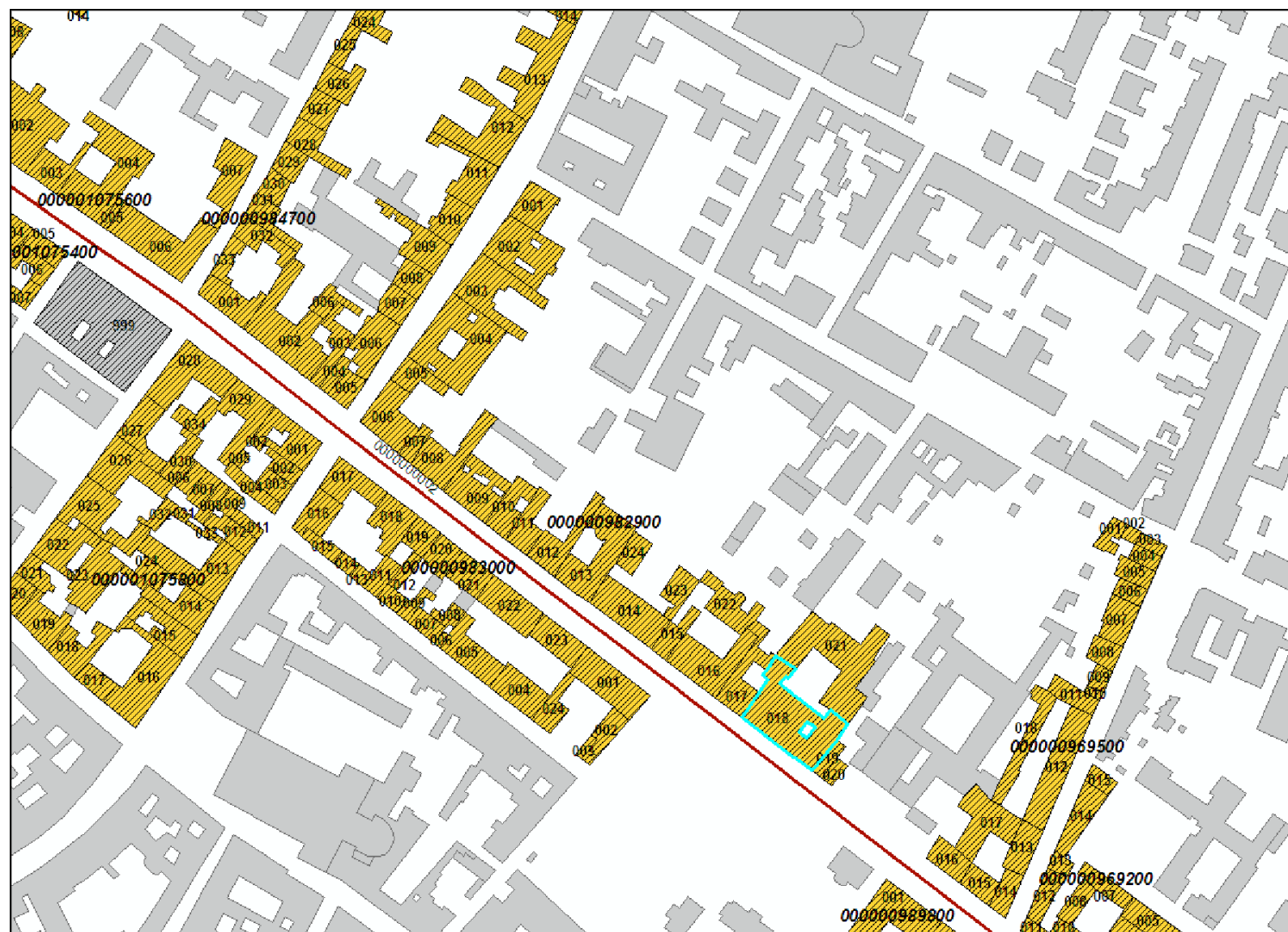
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	169
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1028
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	171
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 94

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 22

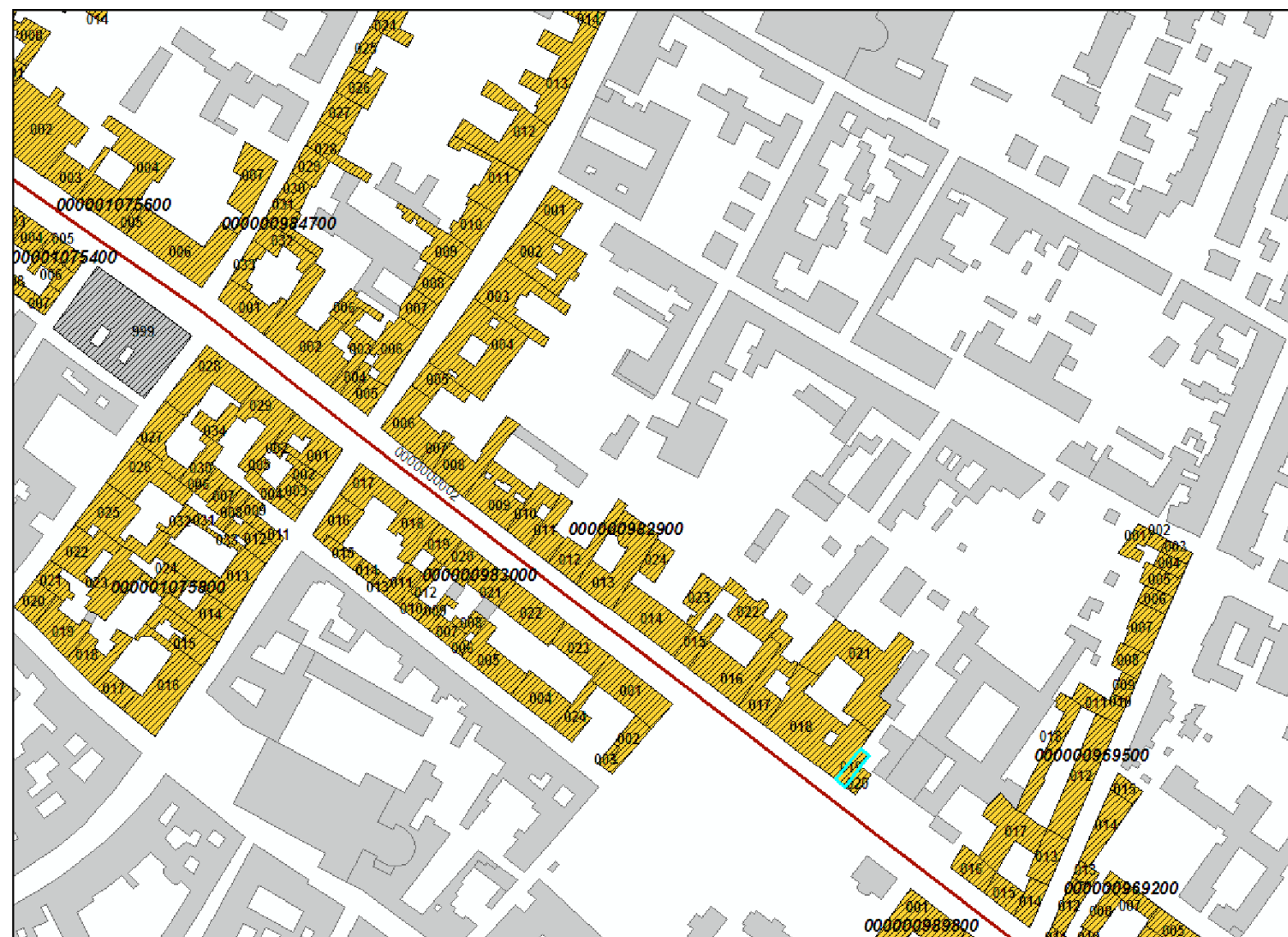
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Sezione censuaria			D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
⁷ Identificativo Unità Strutturale		020	
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
⁹ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
¹⁰ Indirizzo		¹¹ Civico	173
¹² Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁴ Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁷ Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3	¹⁹ PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
²² VOLUME UNICO SU AC <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 66
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE <input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
²⁵ TIPO MURATURA <input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	²⁶ CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
²⁷ PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²⁸ PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁹ SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
³⁰ DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	³¹ STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ ³² <input type="checkbox"/> Pubblica ³³ <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
³⁴ MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE ³⁵ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
Tipo instabilità ³⁸ <input type="checkbox"/> Frana ³⁹ <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴⁰ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴¹ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴² <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁵ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴⁷ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90	
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002	
⁵¹ UTILIZZAZIONE <input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato	
⁵² OCCUPANTI 3	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1020
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	22
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

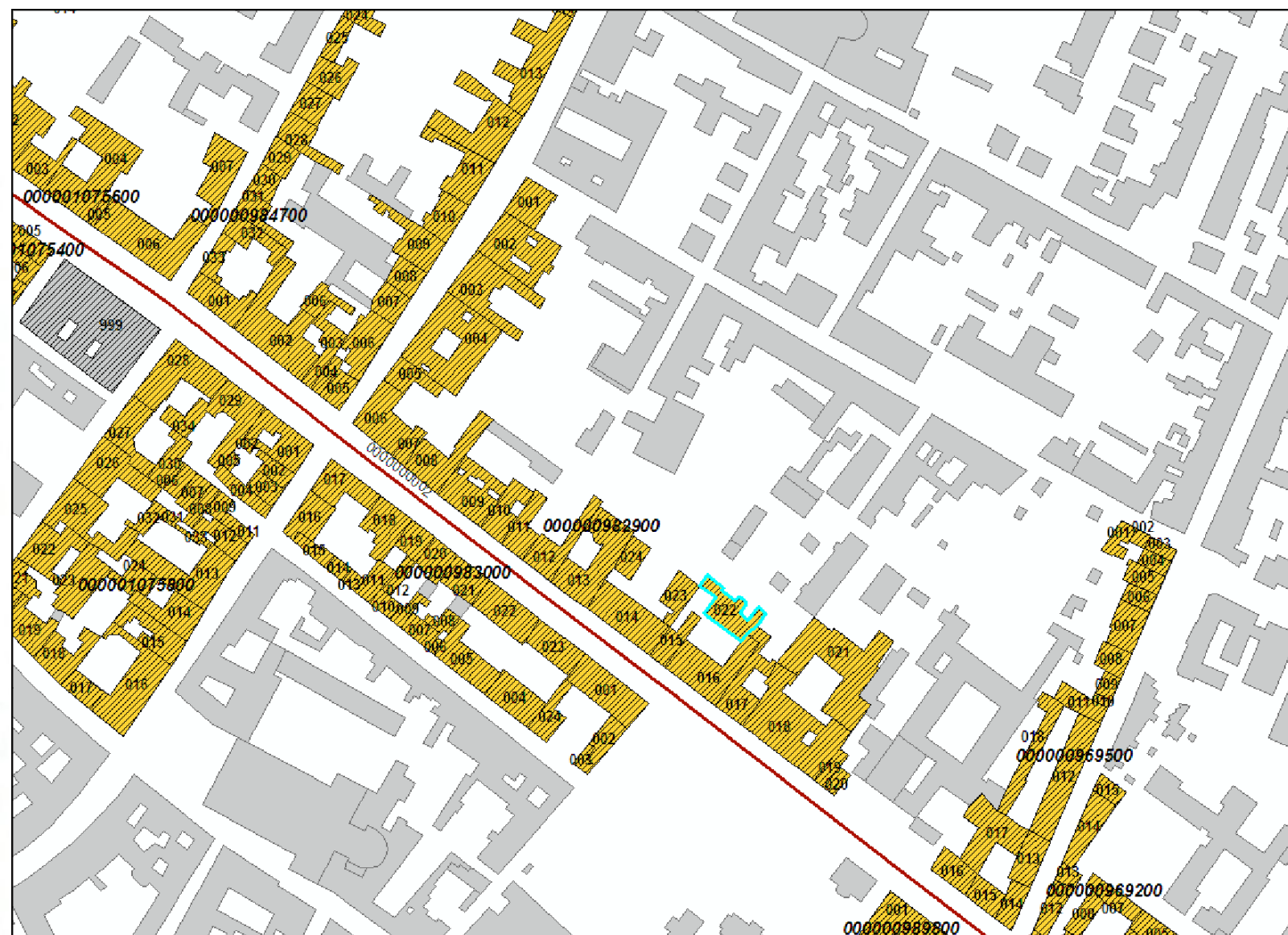
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	334
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	24
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

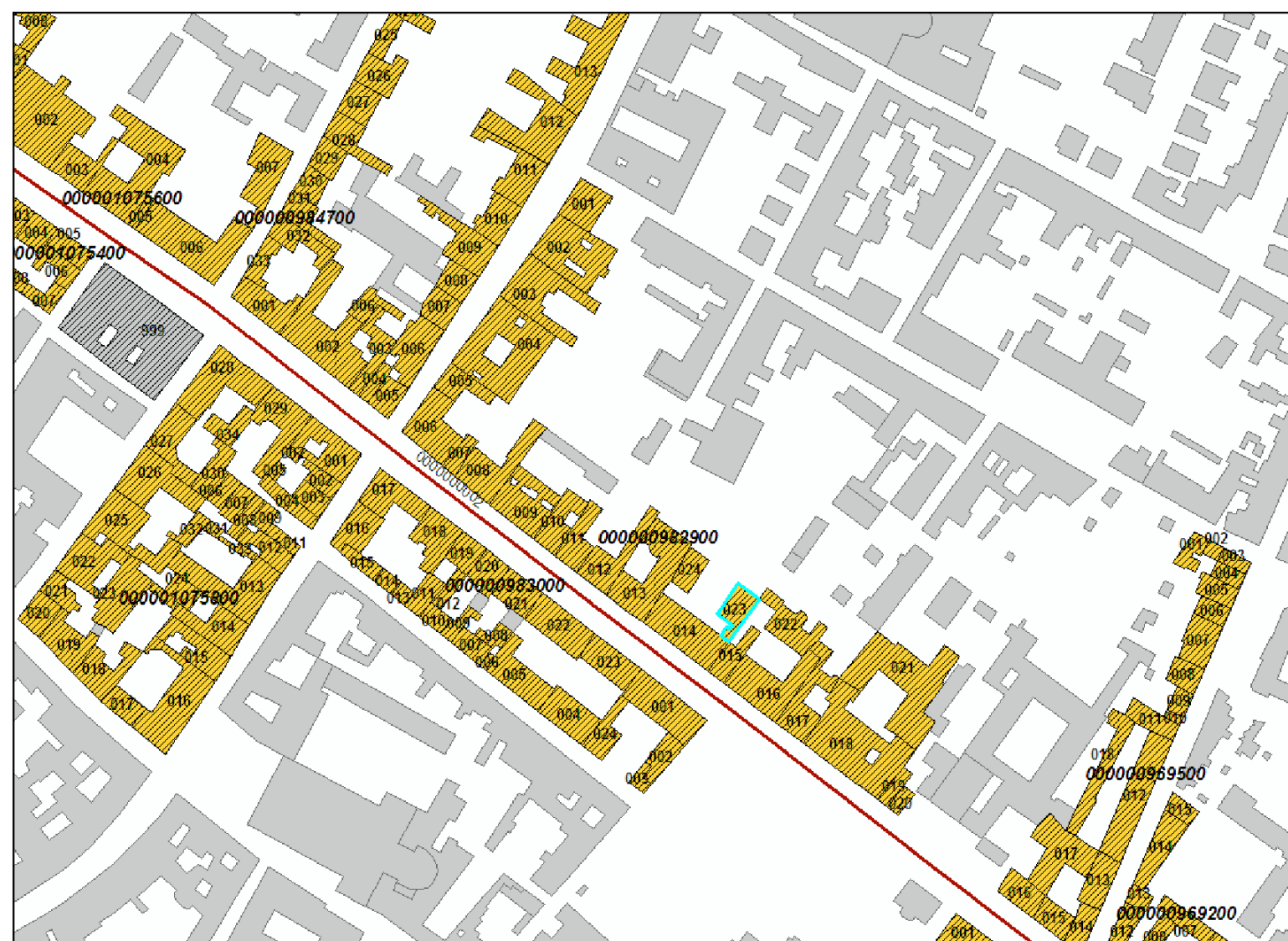
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	207
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

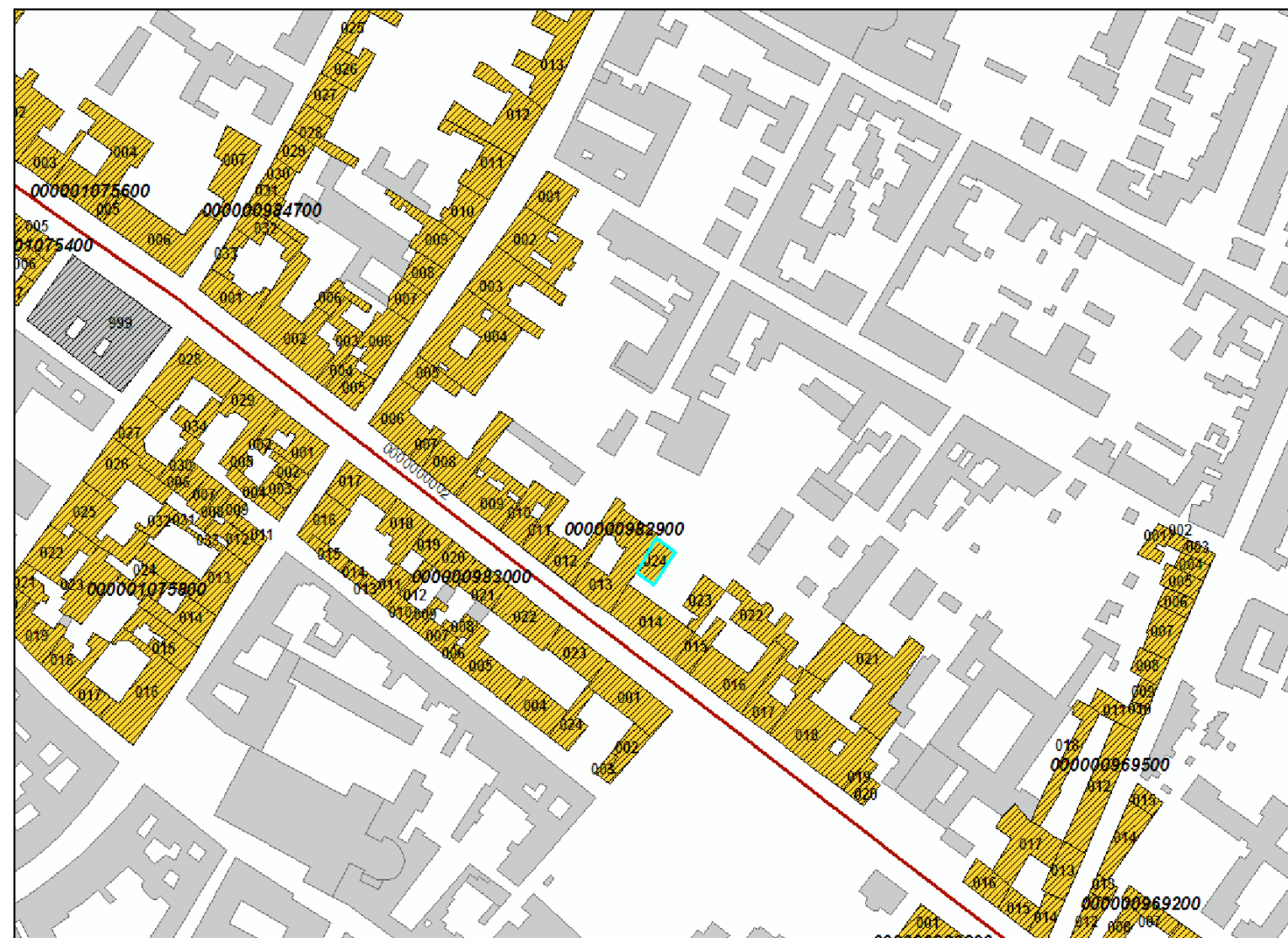
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro		
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	39 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	47 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	48 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	3		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	146
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input checked="" type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
41	41 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
42	42 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
43	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
44	44	
45	45	
46	46	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	31		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	4		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

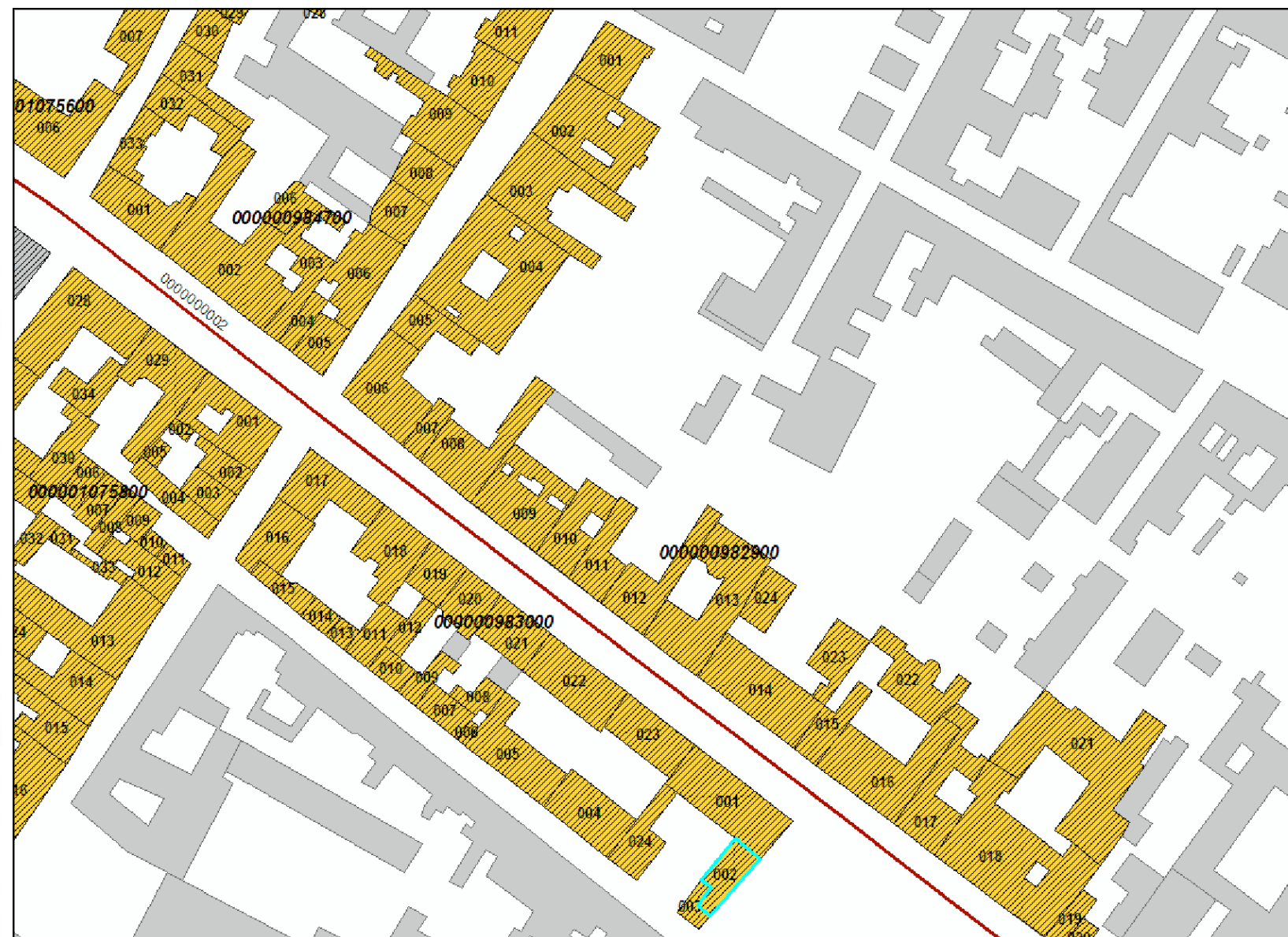
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	17
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	174
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input checked="" type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	31
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	29
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 17

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 64

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 31

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

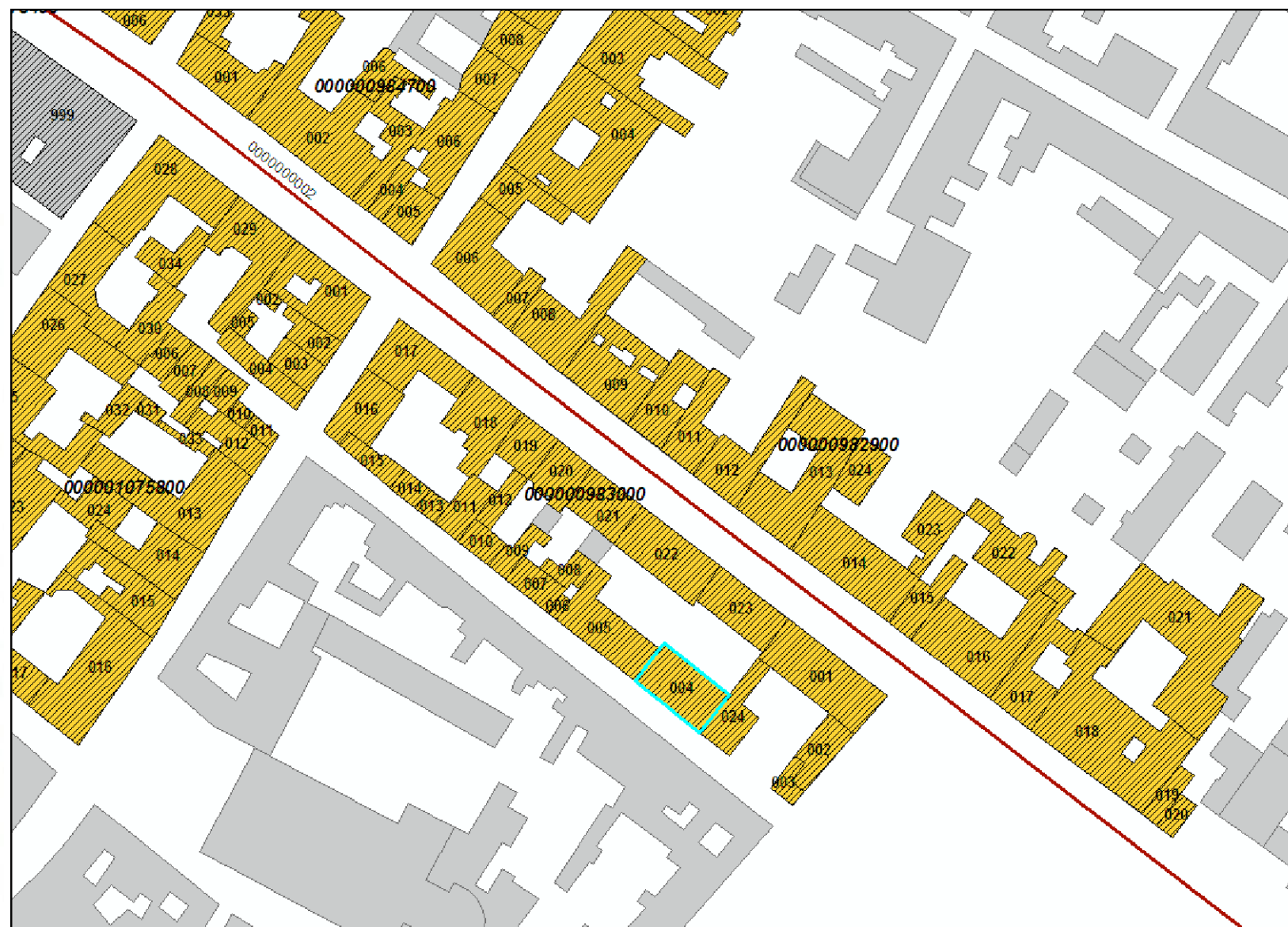
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	327
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
38	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
39	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	17
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	383
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

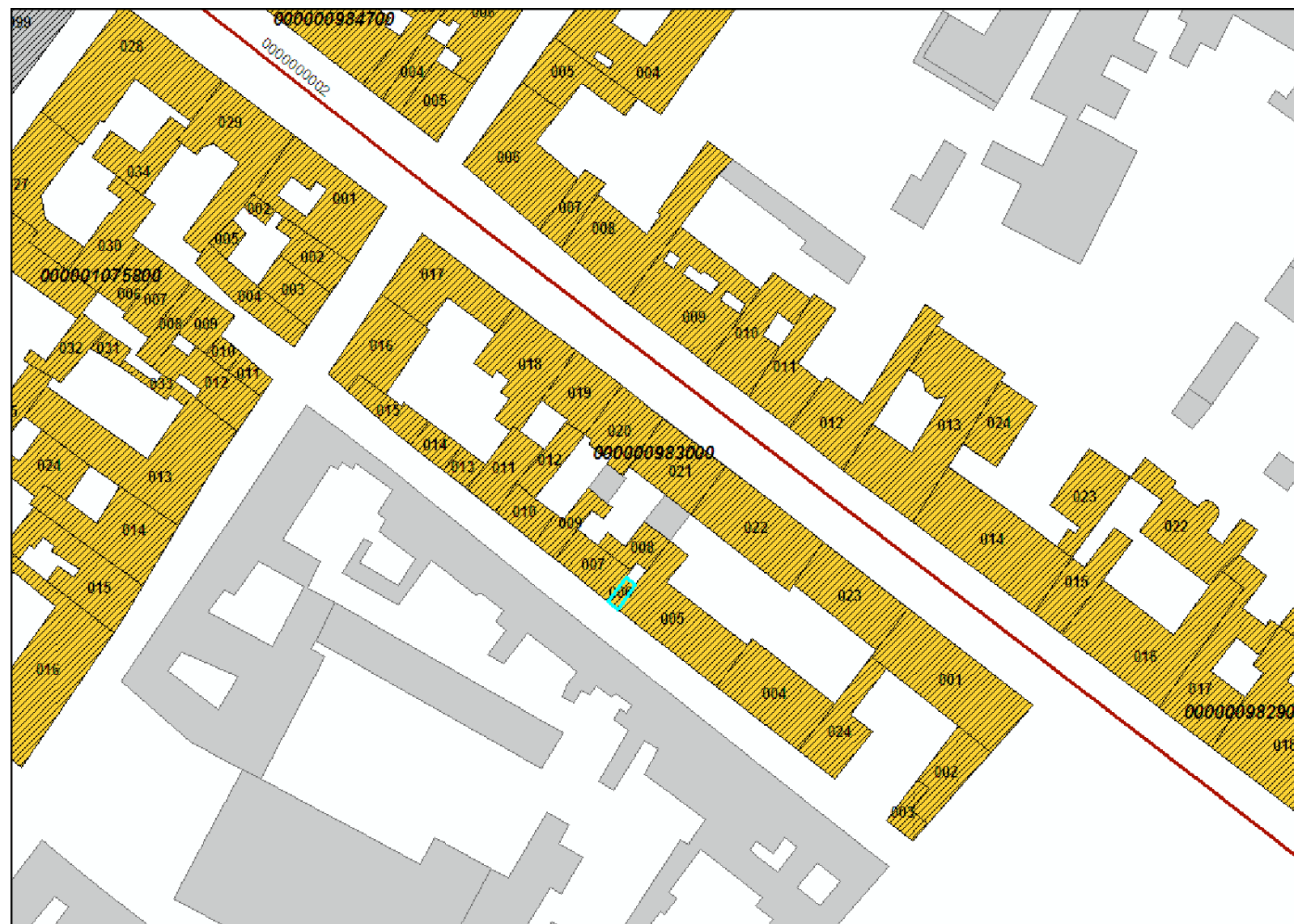
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	20
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	45 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

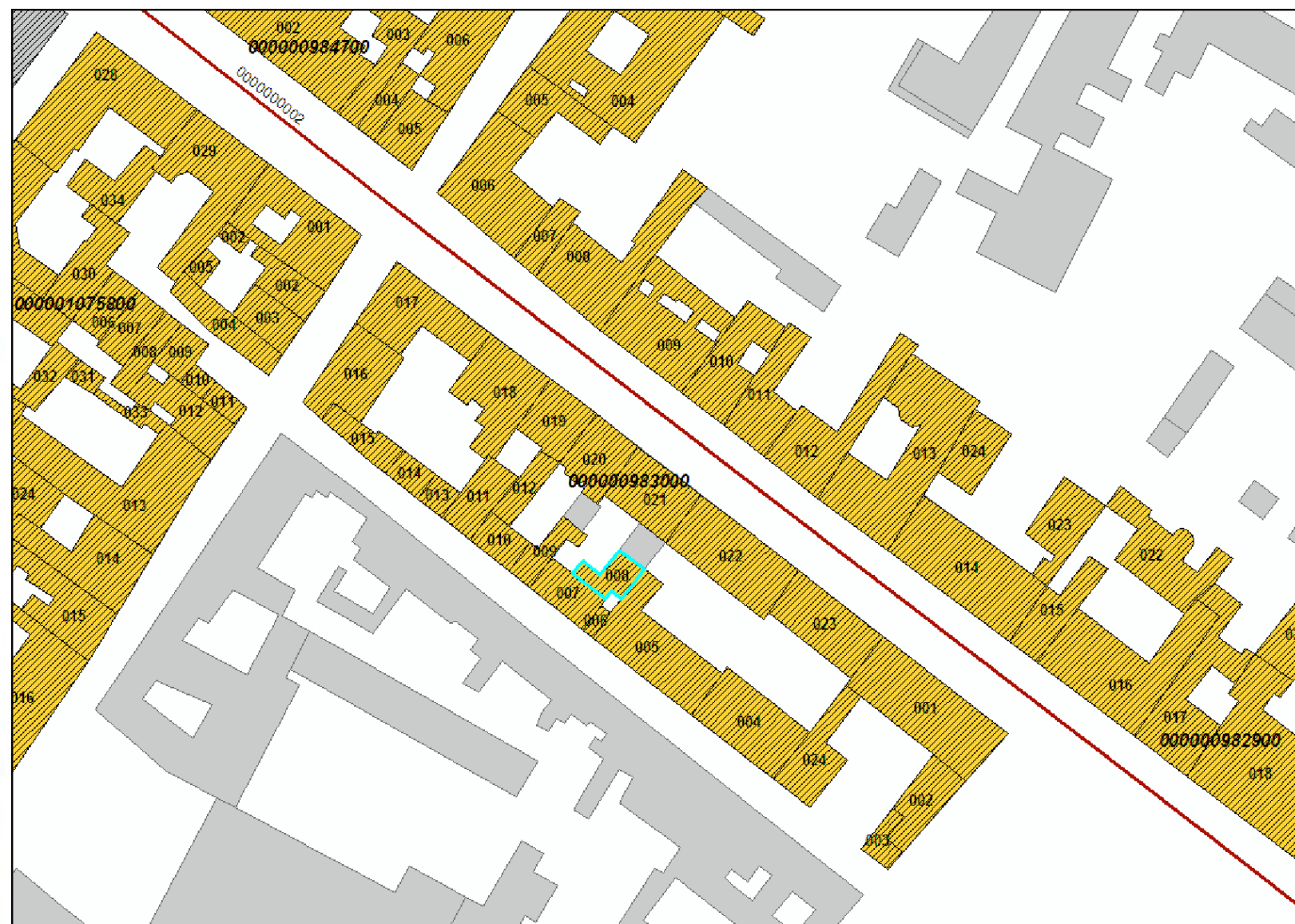
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	91
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7b
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	97
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	92
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	33
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
42 Cavità sotterranee		43 Localizzazione frana
44 A monte	<input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile
		<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

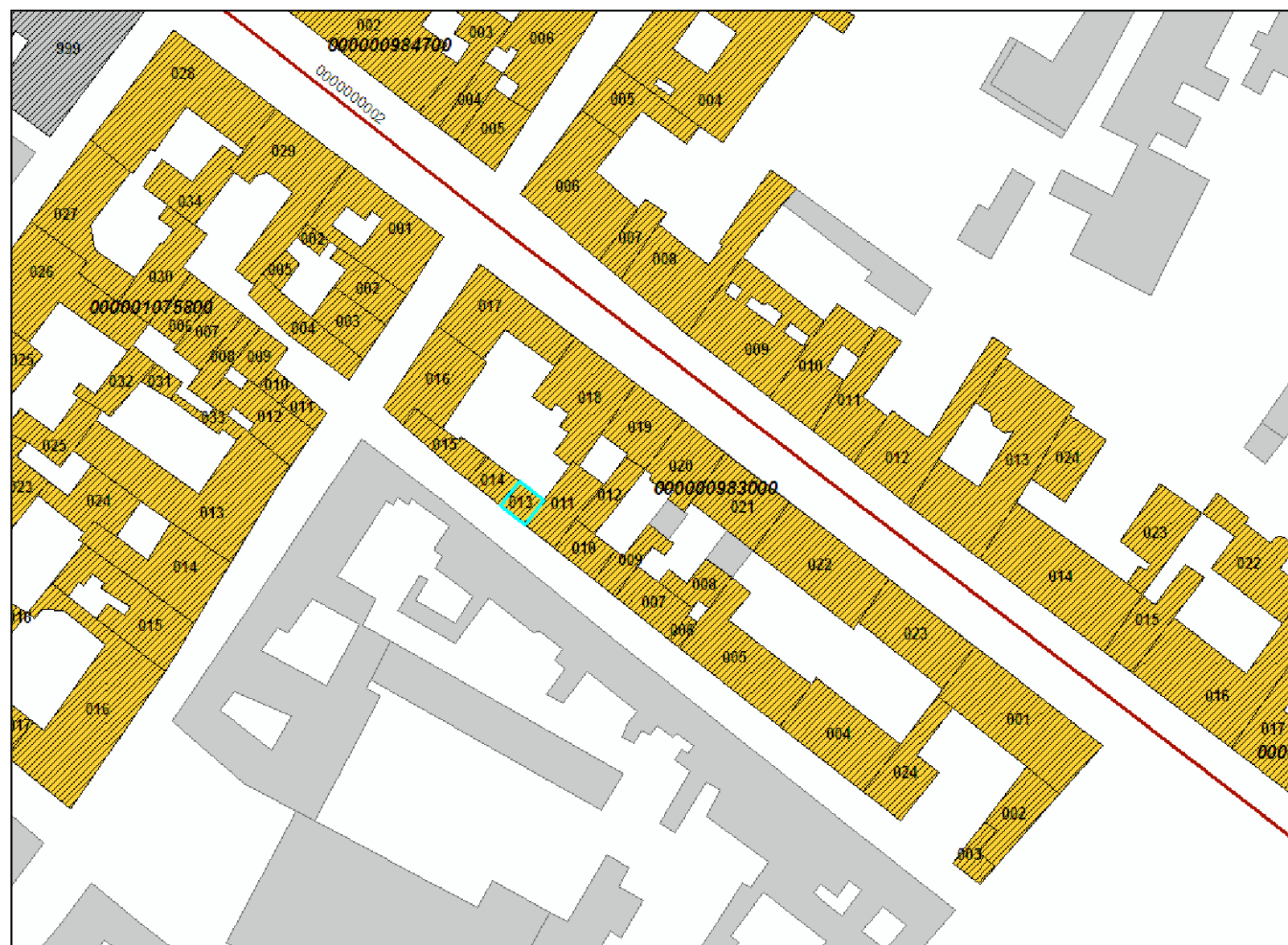
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	48
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1c
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	64
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	110
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 270

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

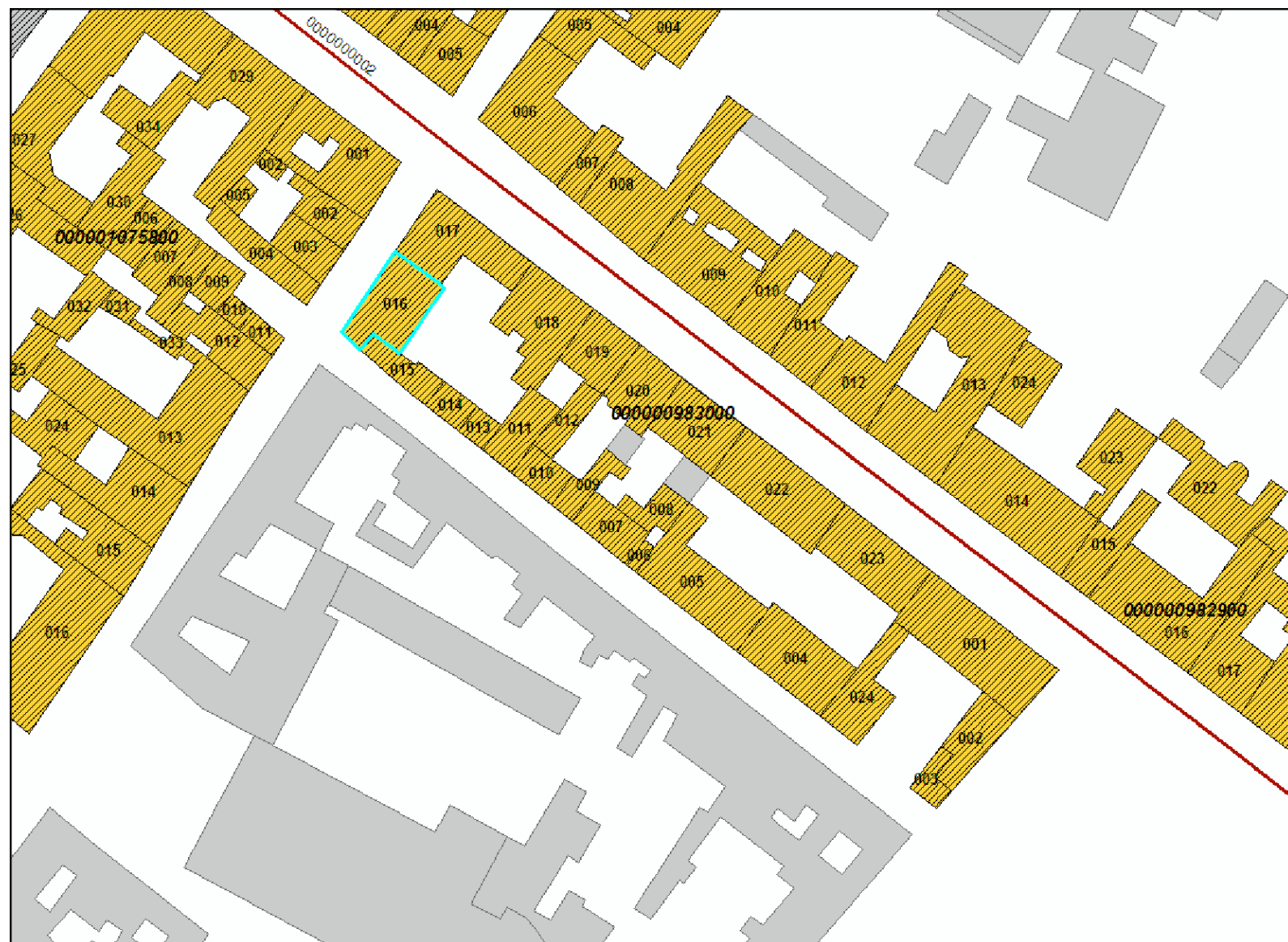
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	130
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	134
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	136
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	45 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	17



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	138
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	193
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	140
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	243
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

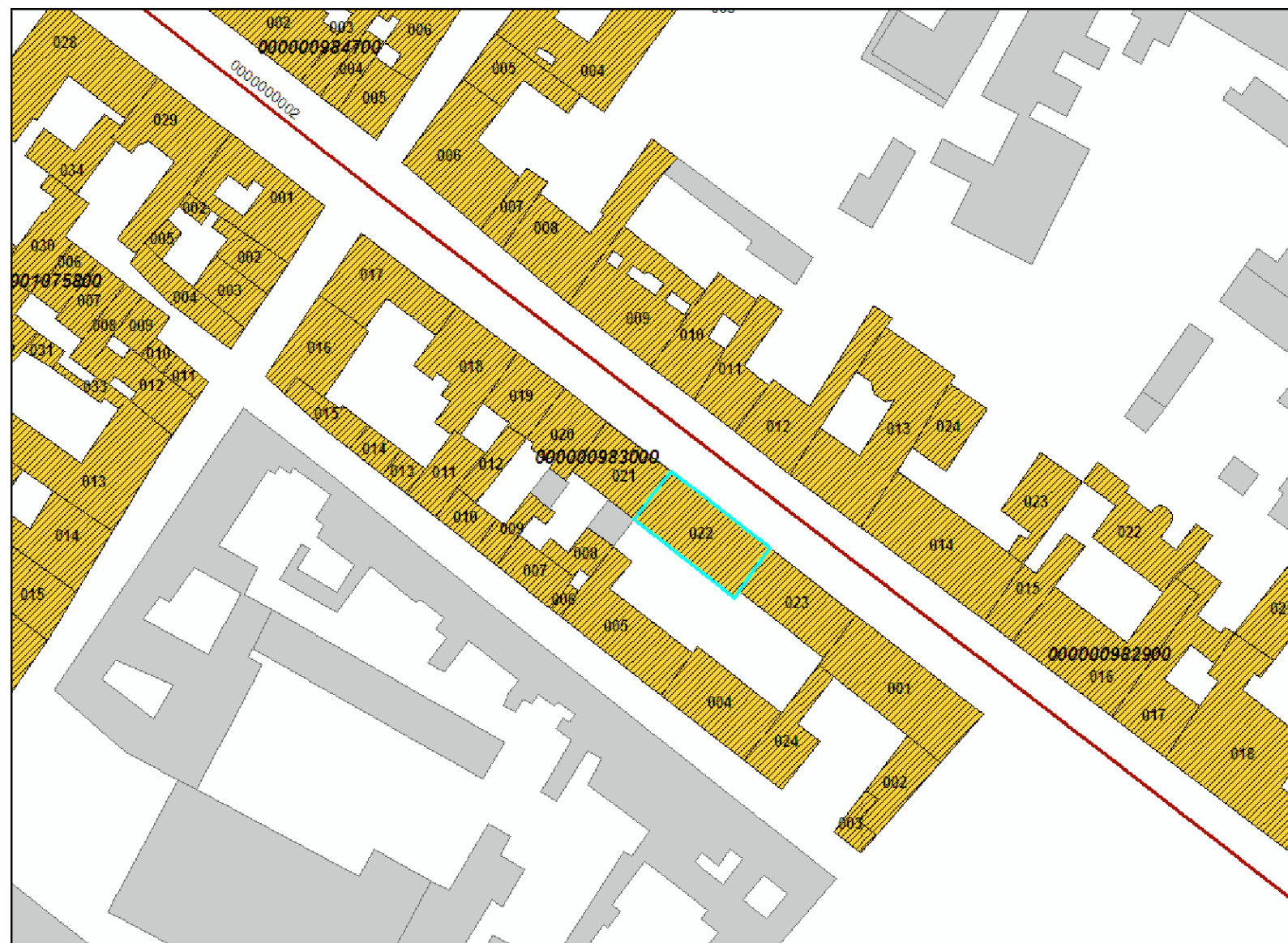
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	142
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	396
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input checked="" type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	
38	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	144
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
47	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
48	44 <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

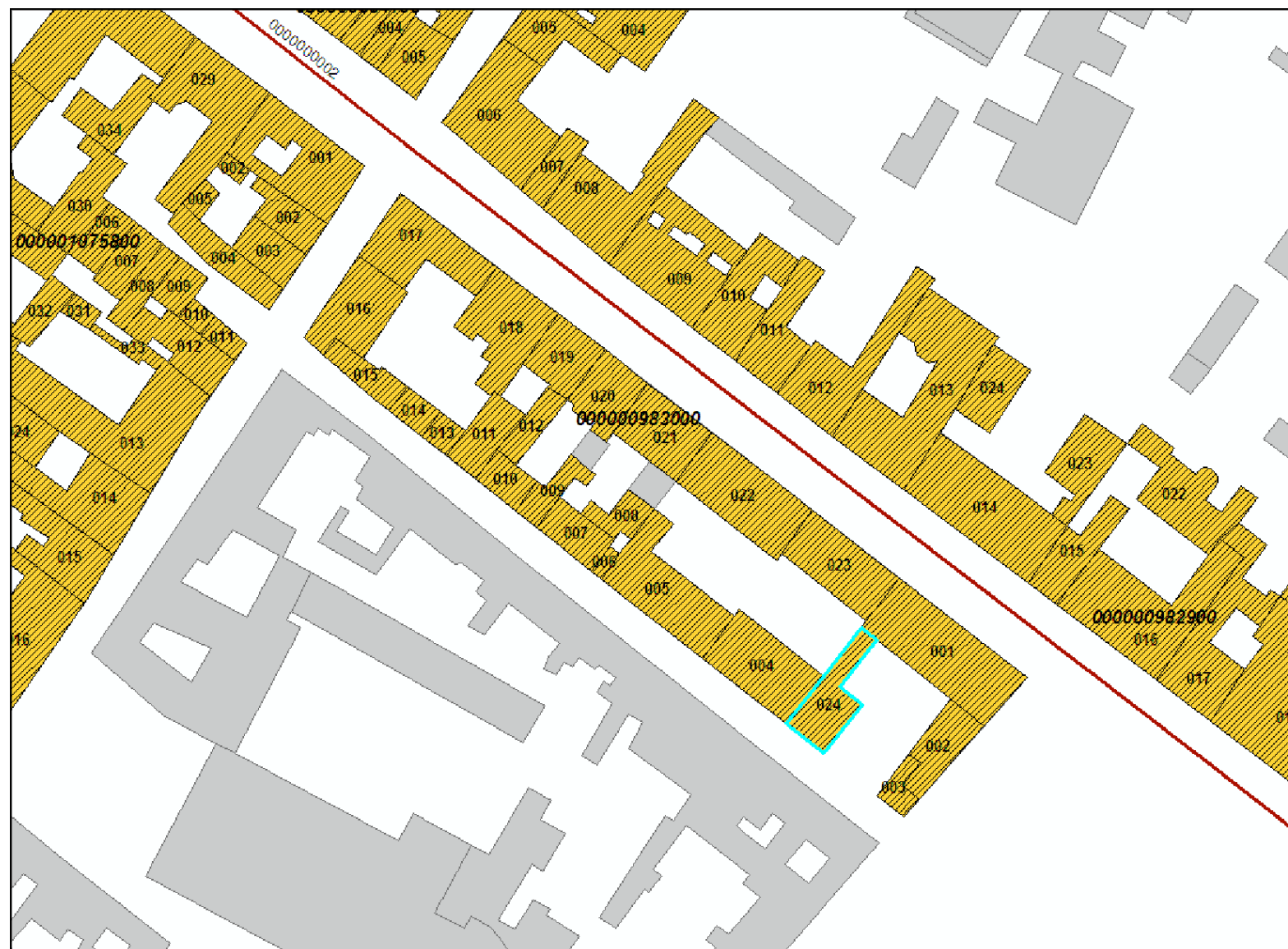
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
7 Identificativo Unità Strutturale	024		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	25
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	209
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	31
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	93
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 321

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	105
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
41	41 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
42	42 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
43	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
44	44	
45	45	
46	46	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	34		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

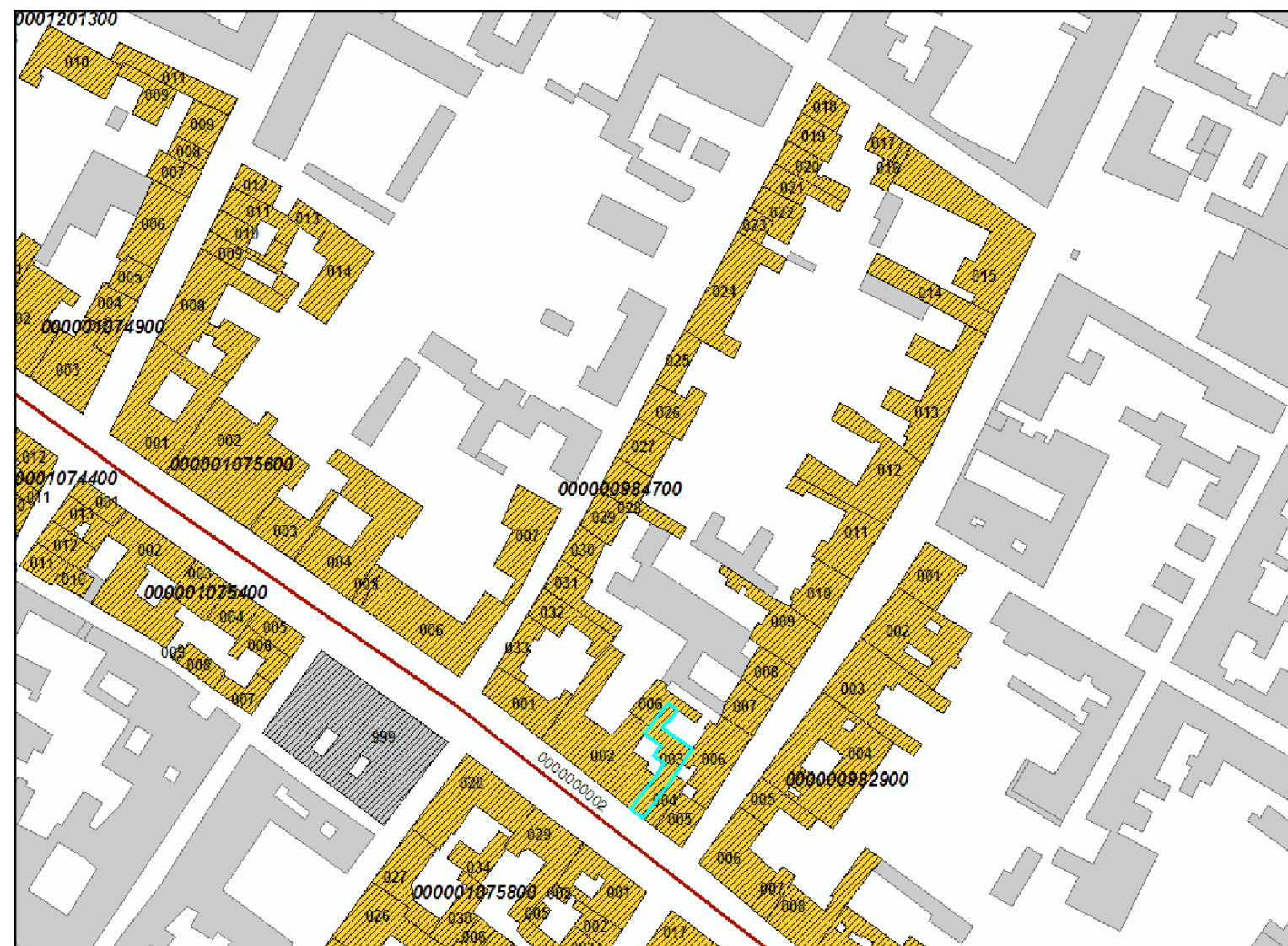
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	121
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	250
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	d
10 Indirizzo		11 Civico	123
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33 MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34	34 UBICAZIONE <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35	35 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	36 Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	37 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
38	38 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	127
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 162

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 12)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 38



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 523

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	193
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
40	40 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
42	42 <input type="checkbox"/> A monte	
43	43 <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
45	45 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
46	46 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	9		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	385
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 7) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	39



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

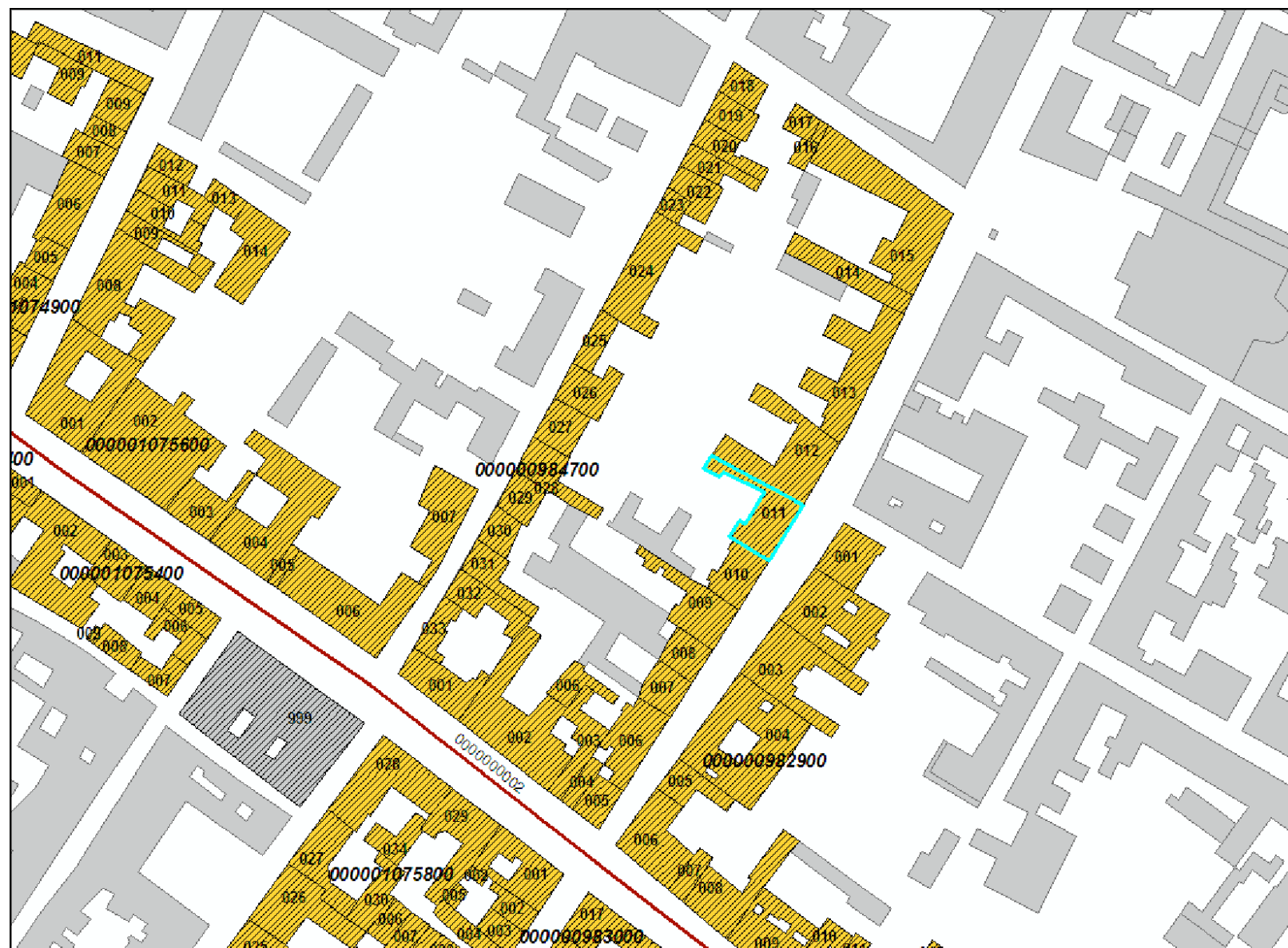
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	367
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	25
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 648

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	621
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 7) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	31
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	3		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	878
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale	016		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	80
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	30
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	92
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	46
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 152

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	44
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	164
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	42
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 188

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

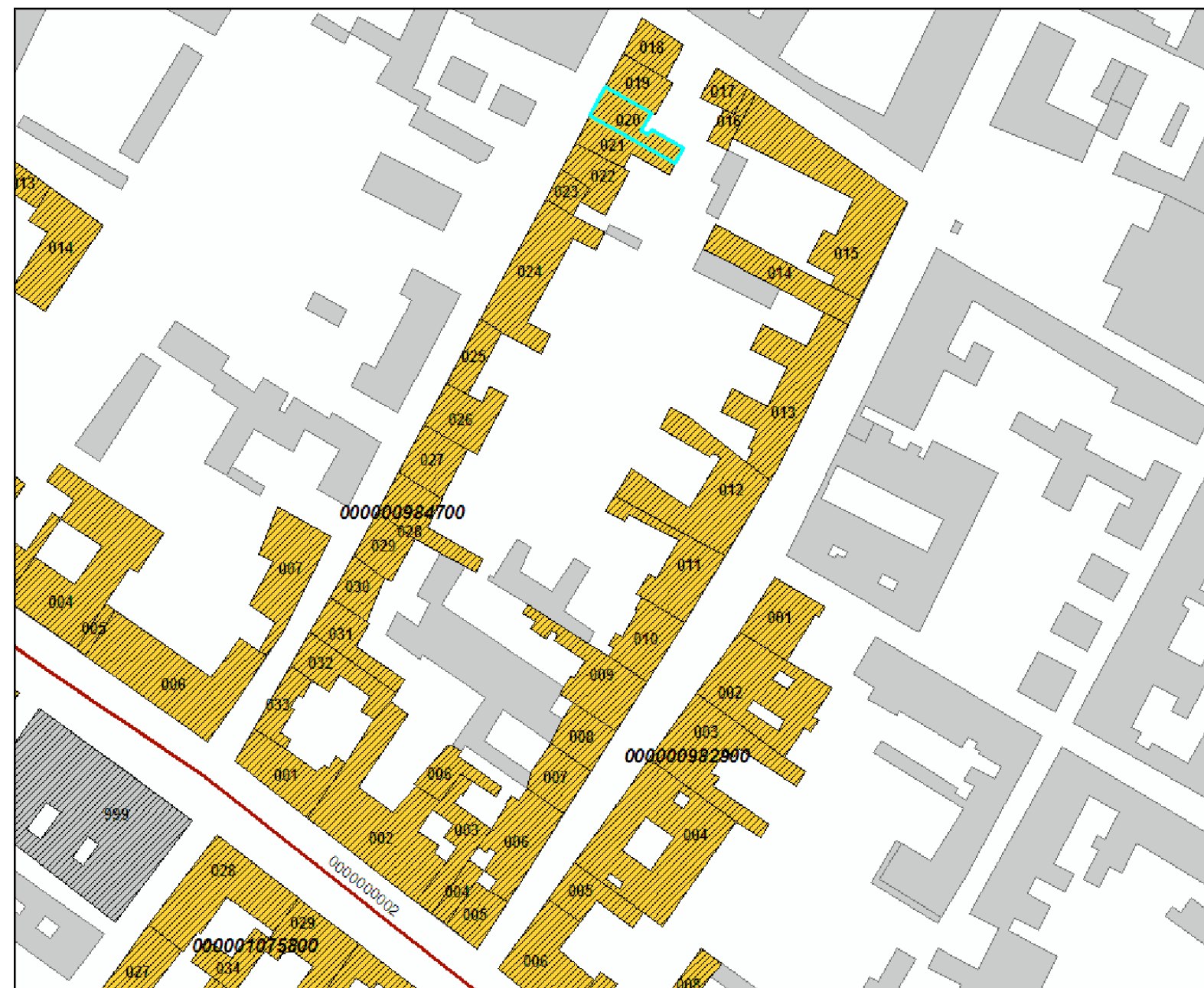
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 33



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

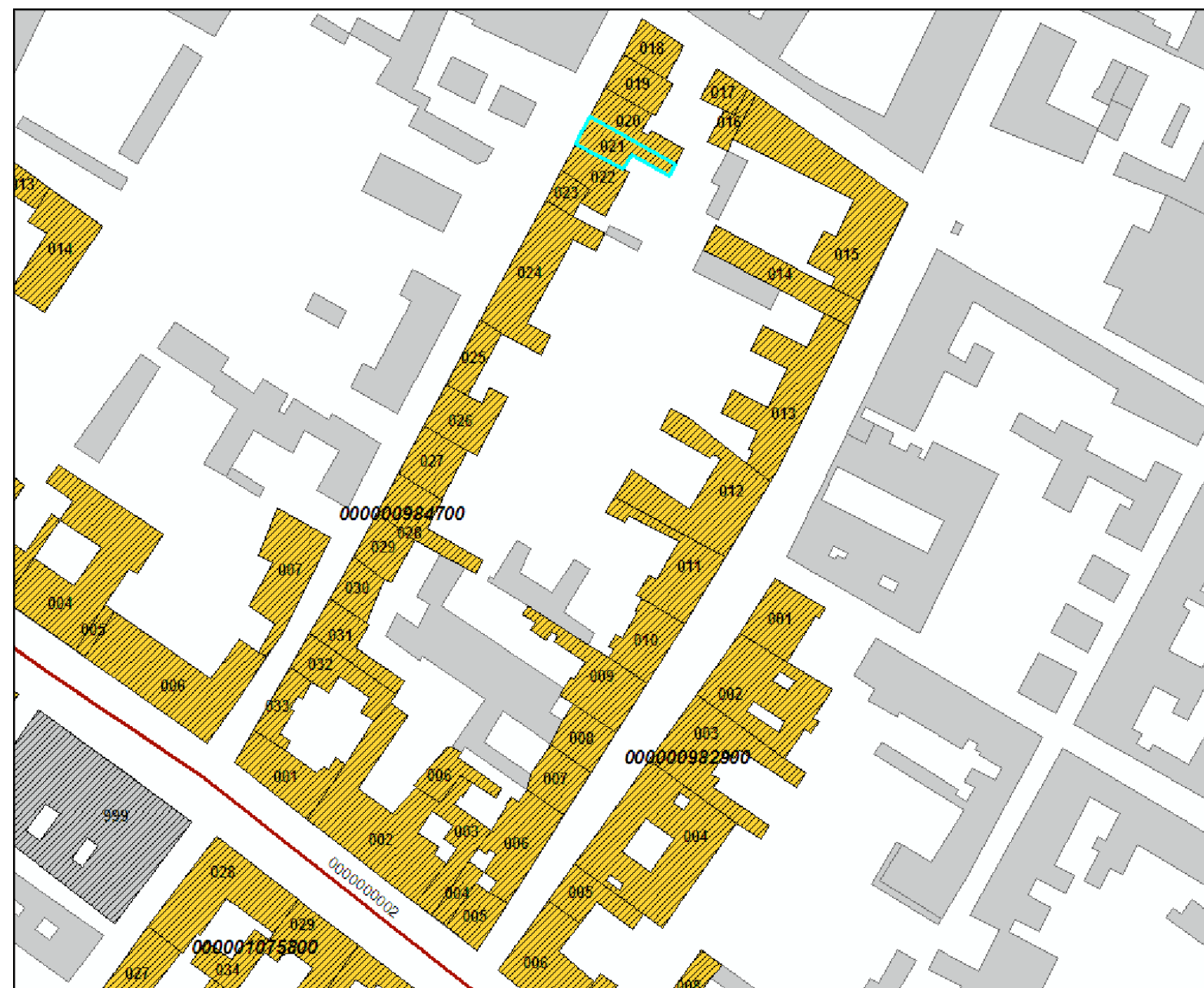
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	170
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

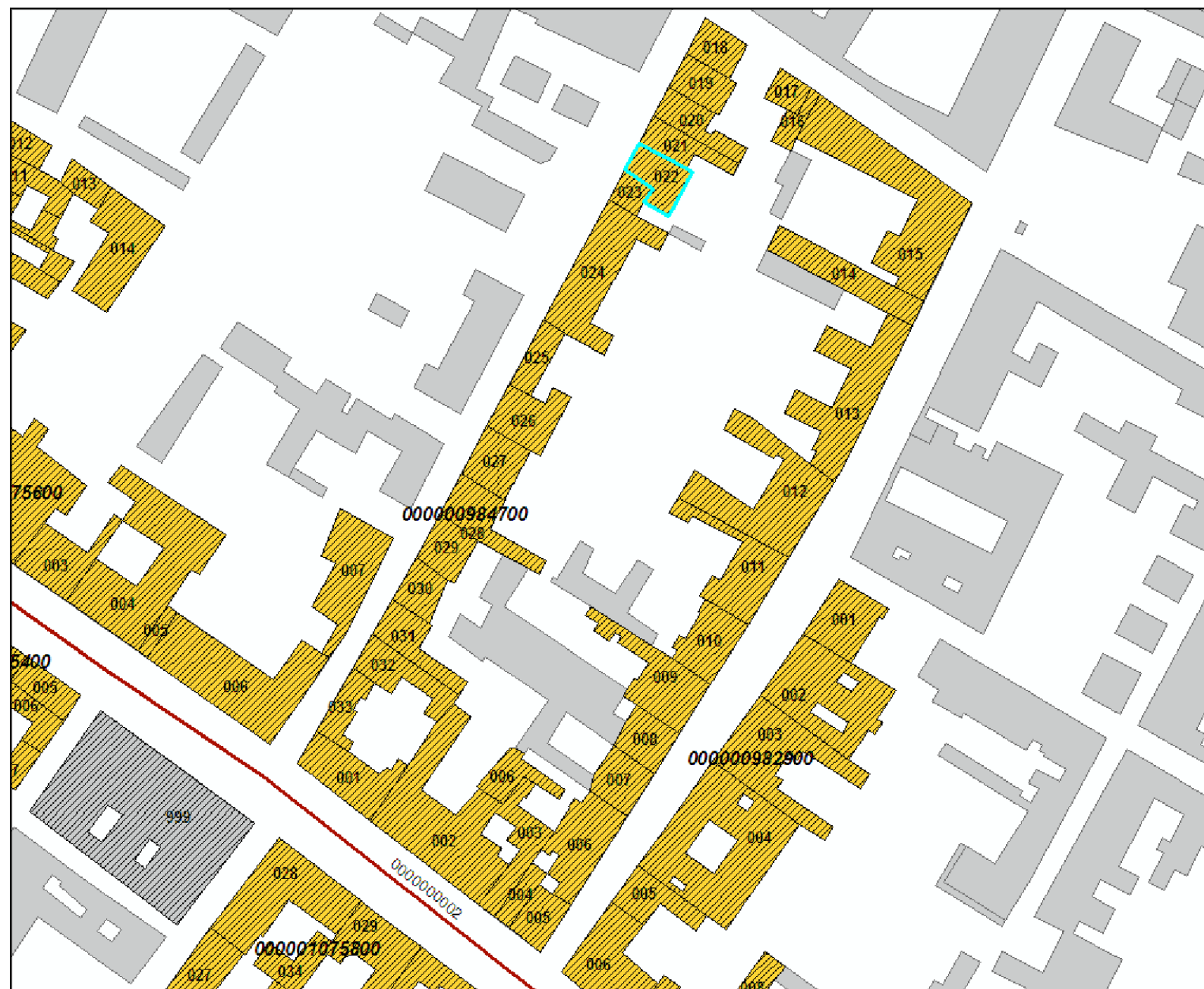
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	38
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	186
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

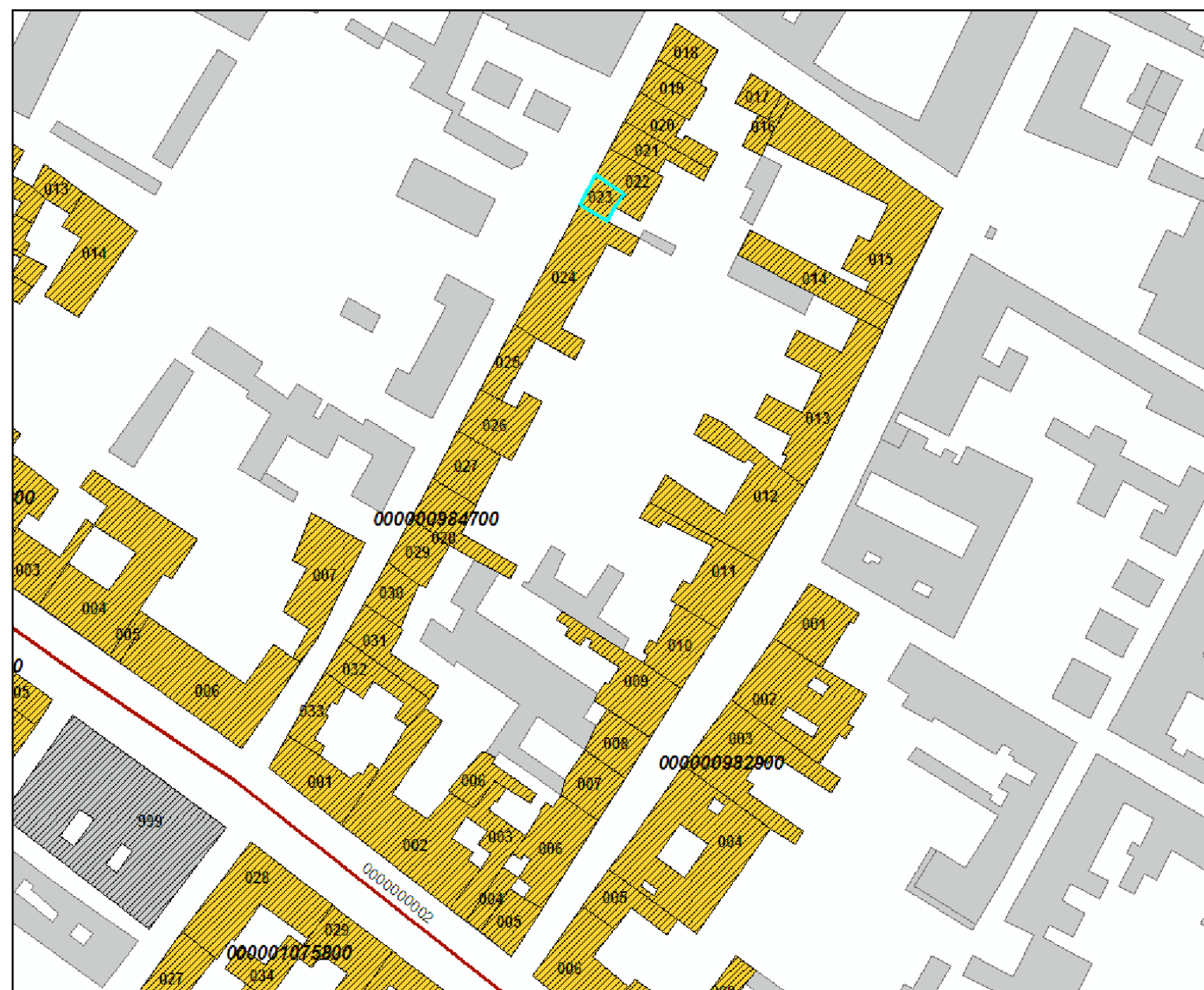
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	36
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	83
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000984700

7 Identificativo Unità Strutturale: 024

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 32

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 532

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N)

B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale	025		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	26
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	139
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	251
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

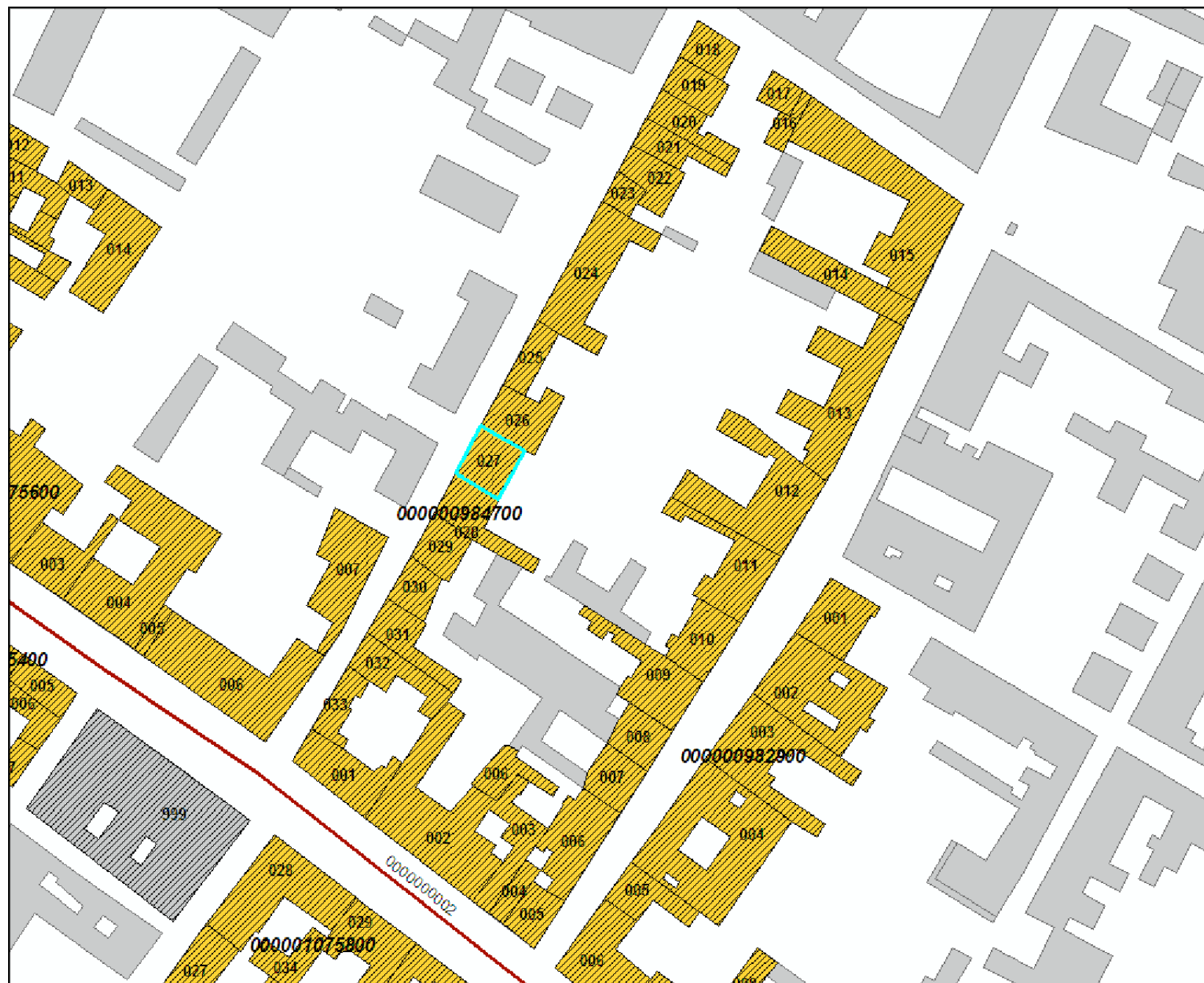
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale	027		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	22
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	213
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 10)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

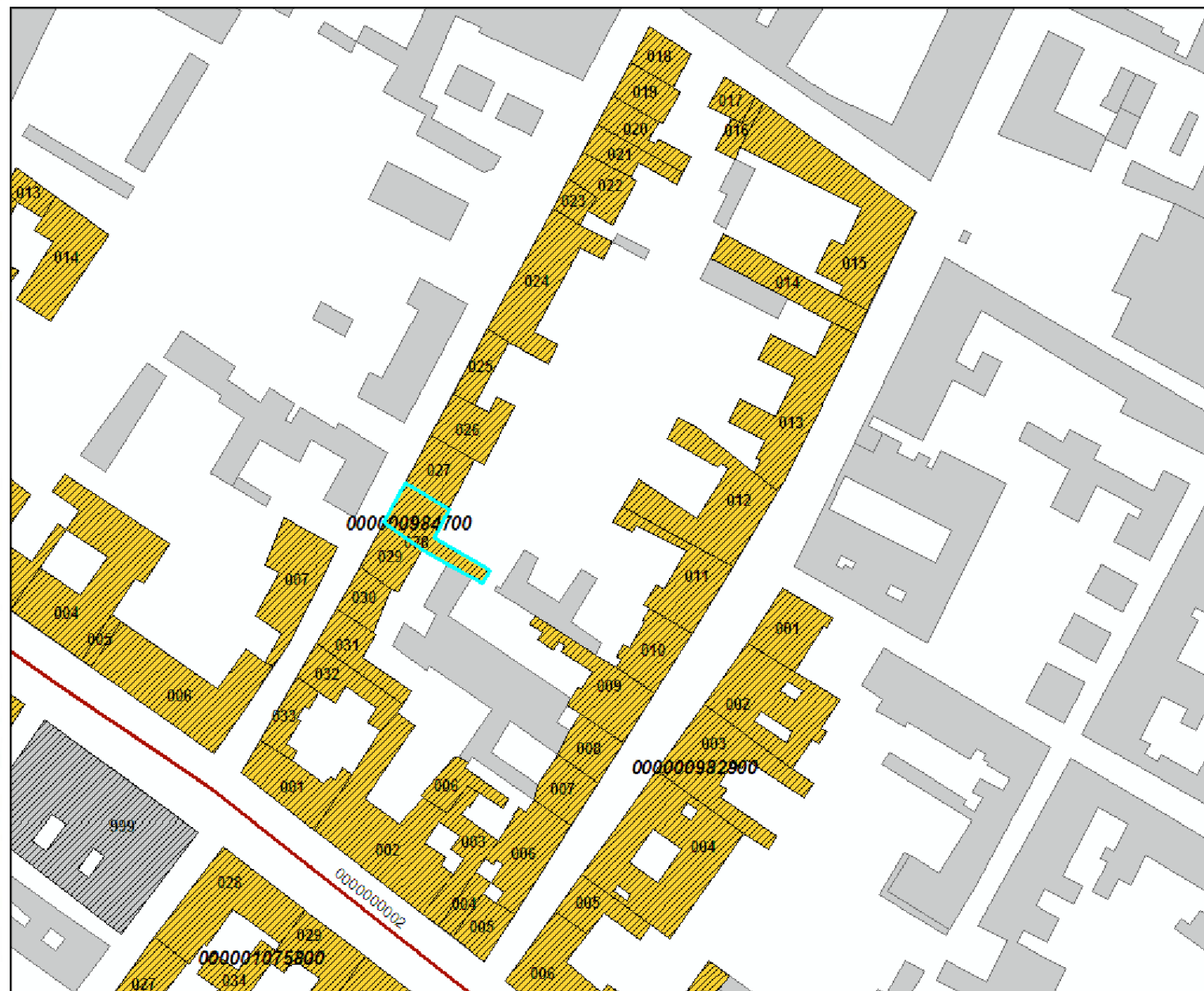
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		028	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	263
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		029	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Localizzata <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		032	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	239
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Unità Strutturale		033	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	149
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000989800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a: 0000000002 b: _____ c: _____ d: _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 154

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1174

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 09

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000989800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	158
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000989800

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 2

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 111

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000989800		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	91
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000989800

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 6

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 116

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)

B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000989800

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 8

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 113

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000000989800

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 10

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 156

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 09

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

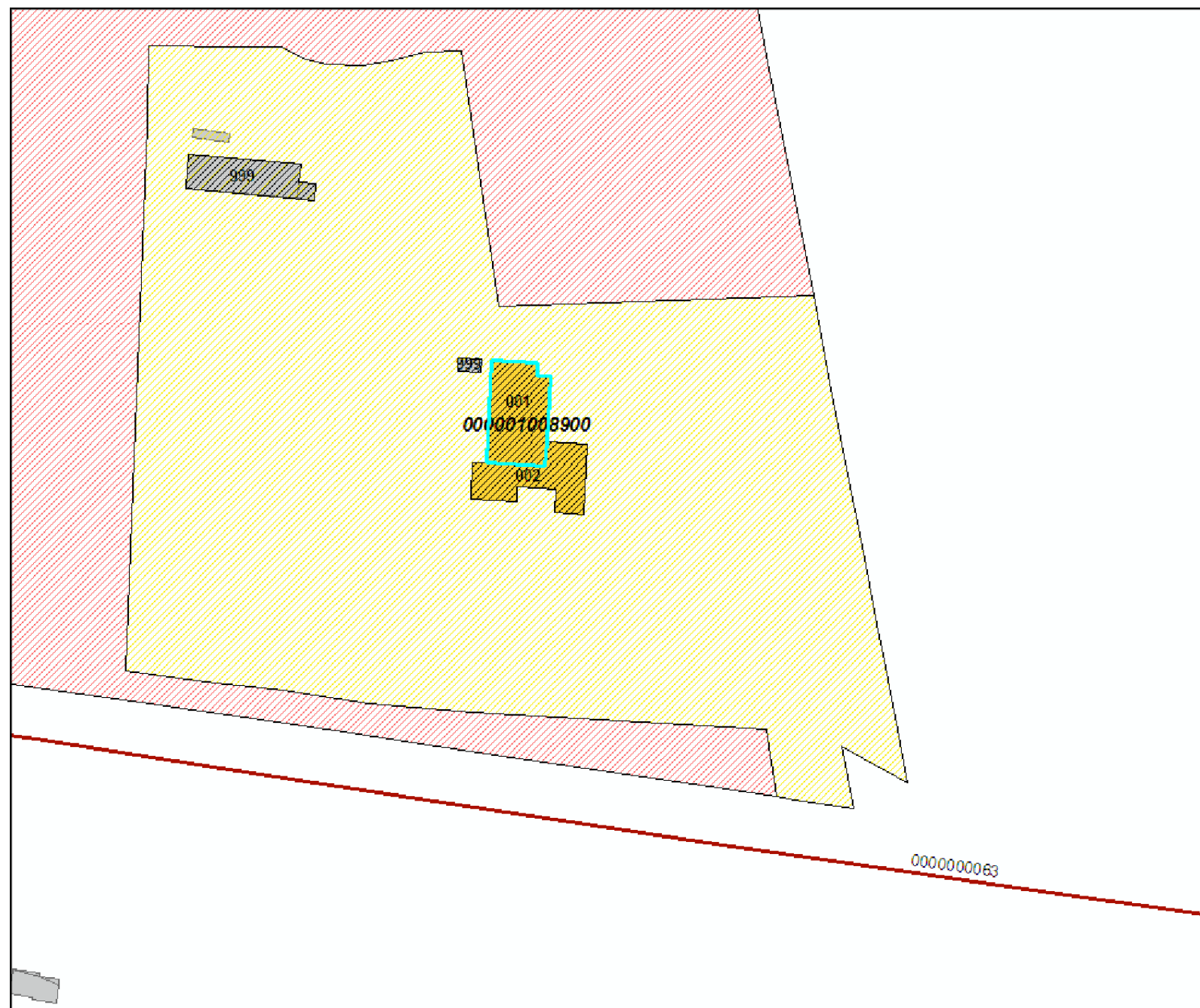
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001008900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	103
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	00		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)		
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	0		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001008900

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000004

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 103

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 525

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

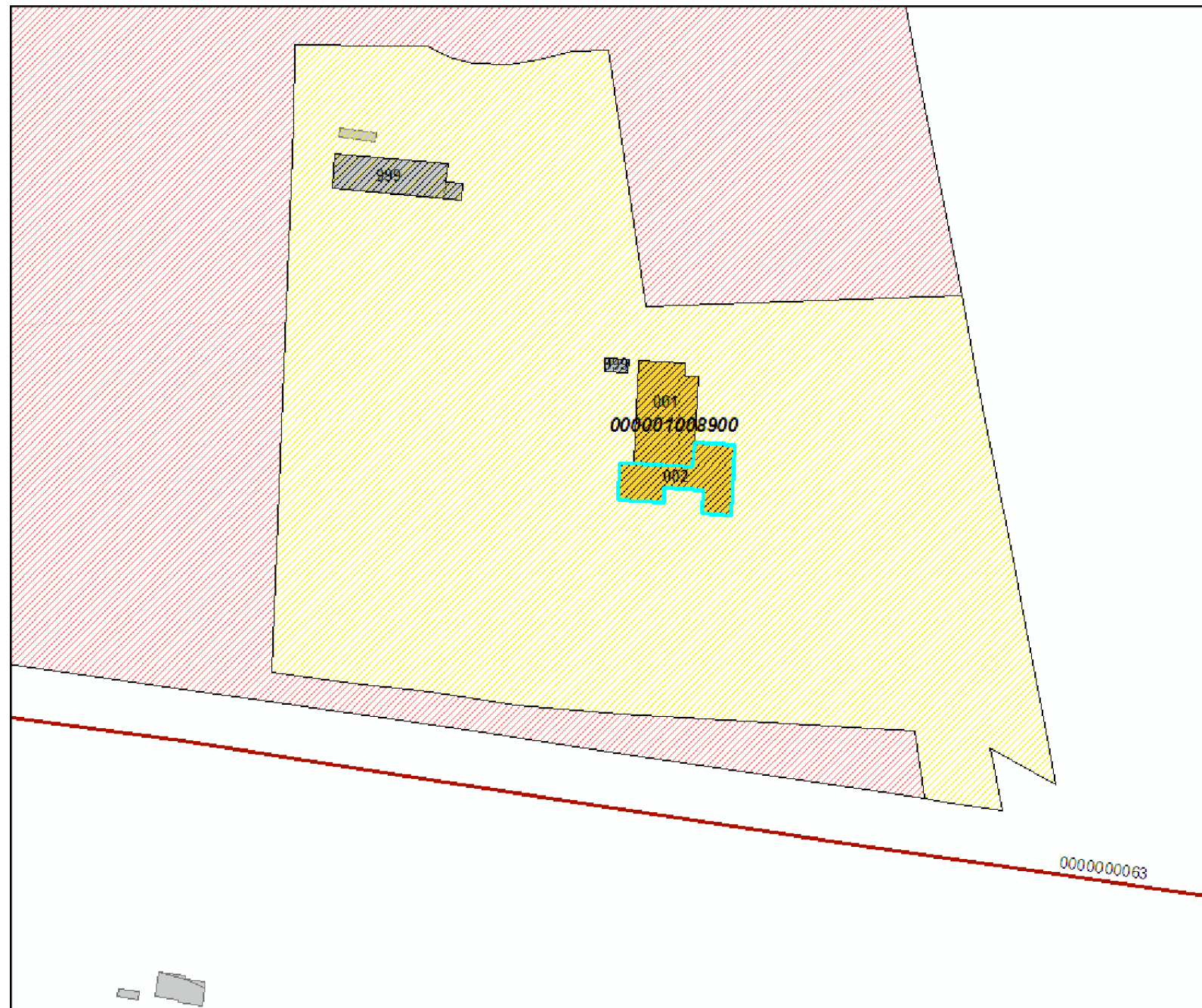
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 00

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001008901

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000004

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 103

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 35

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

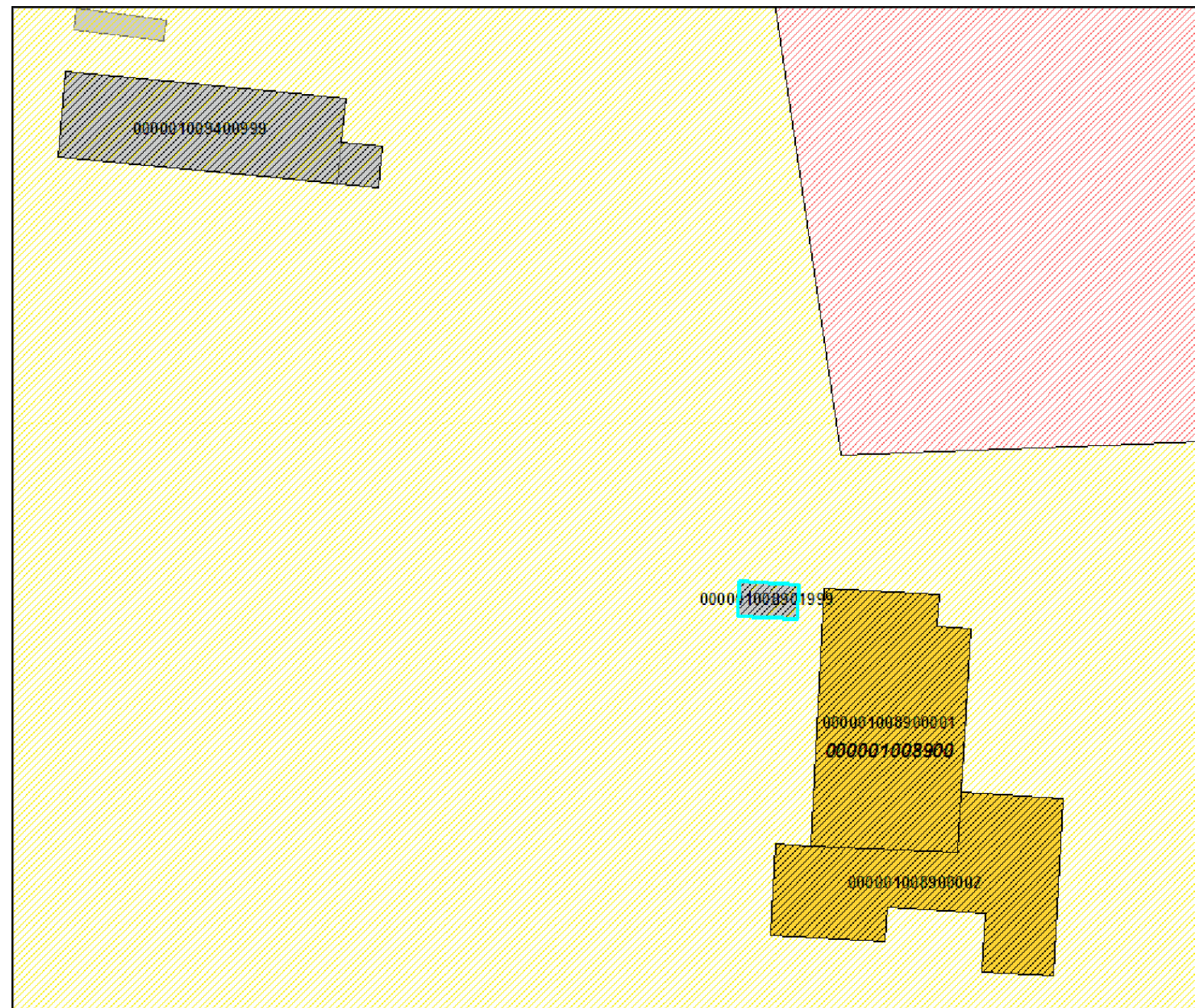
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 00

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

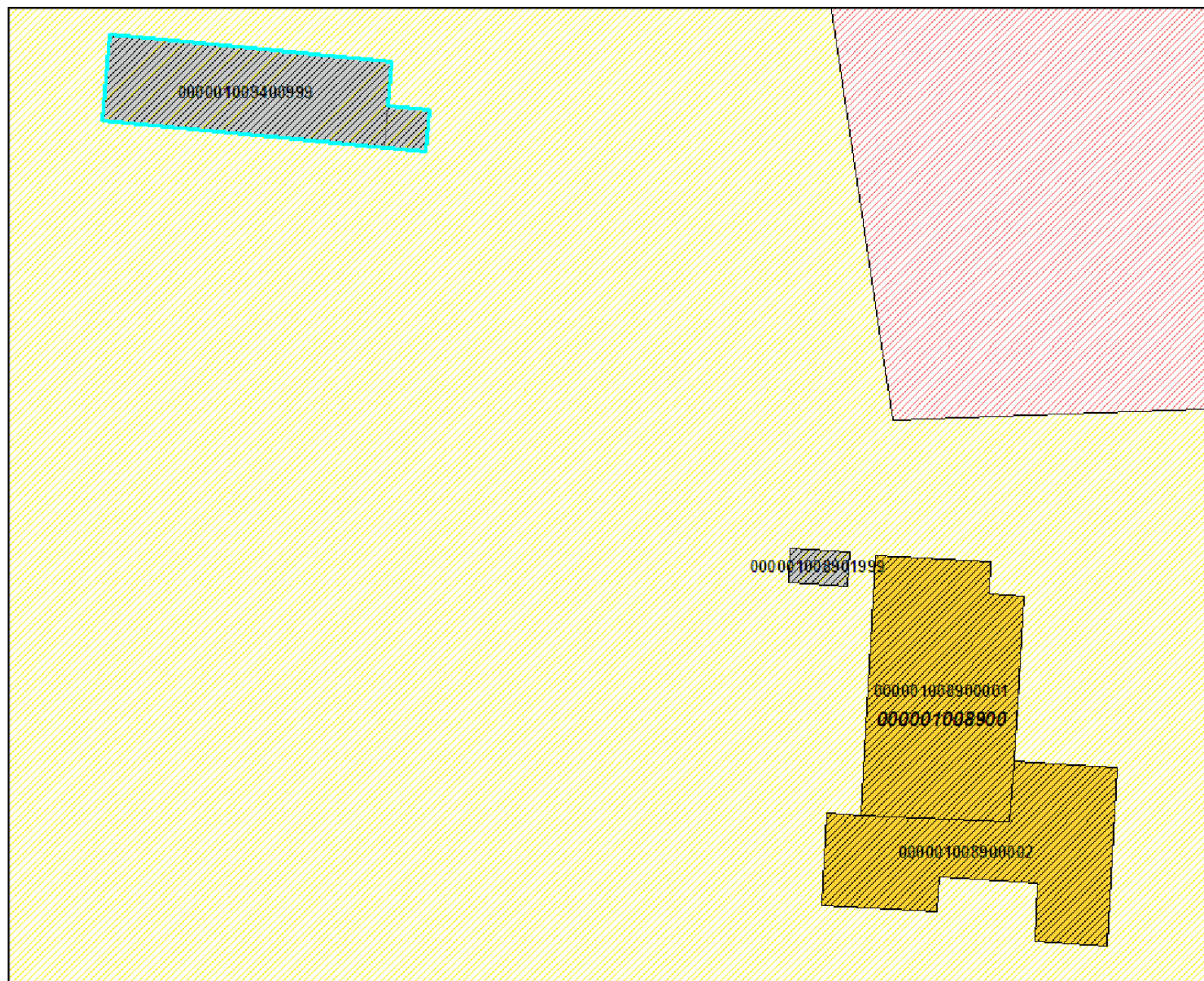
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001009400		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	103
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	00		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	3		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001009401

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000002

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 198

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

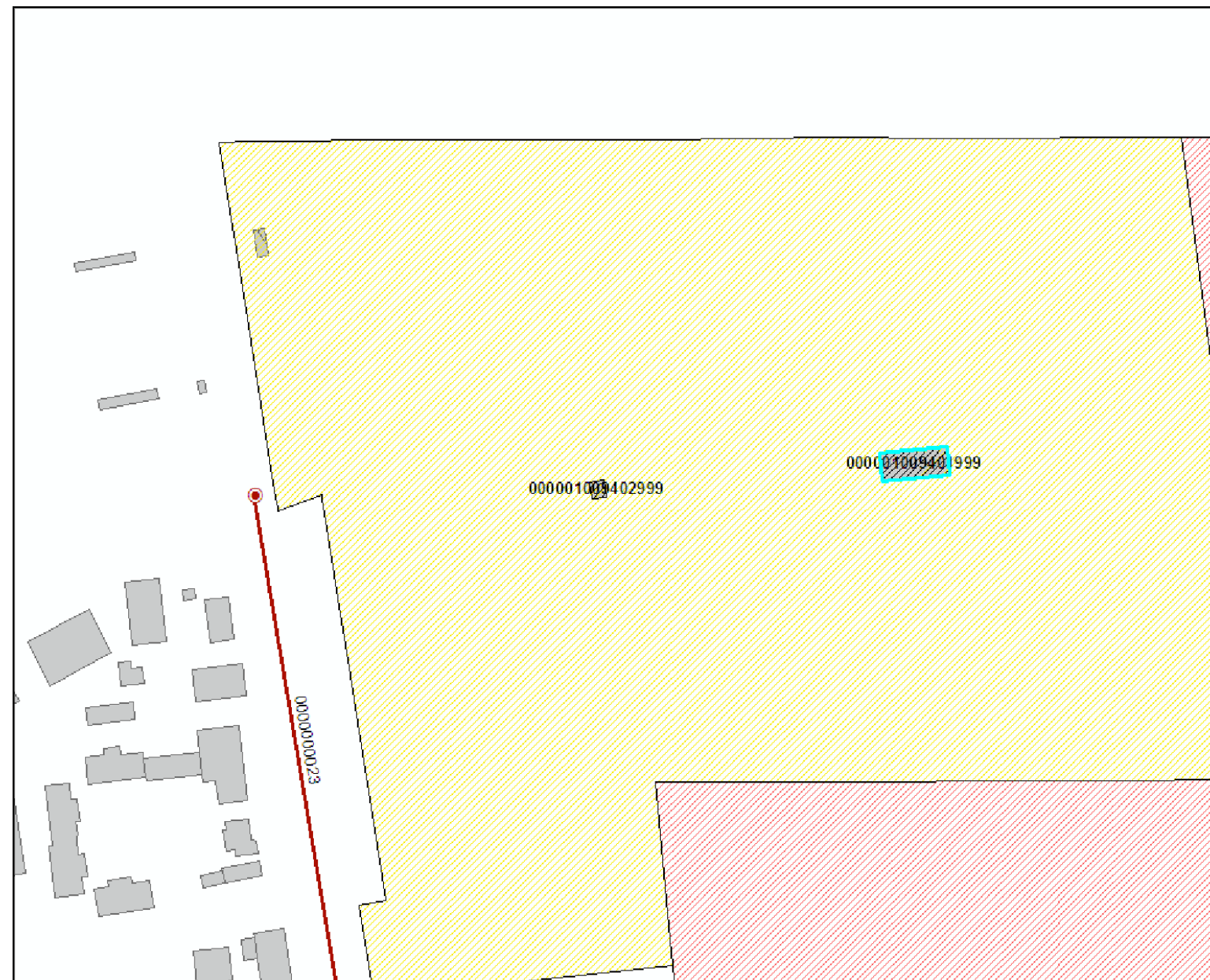
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 00

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001009402

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000002

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 27

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

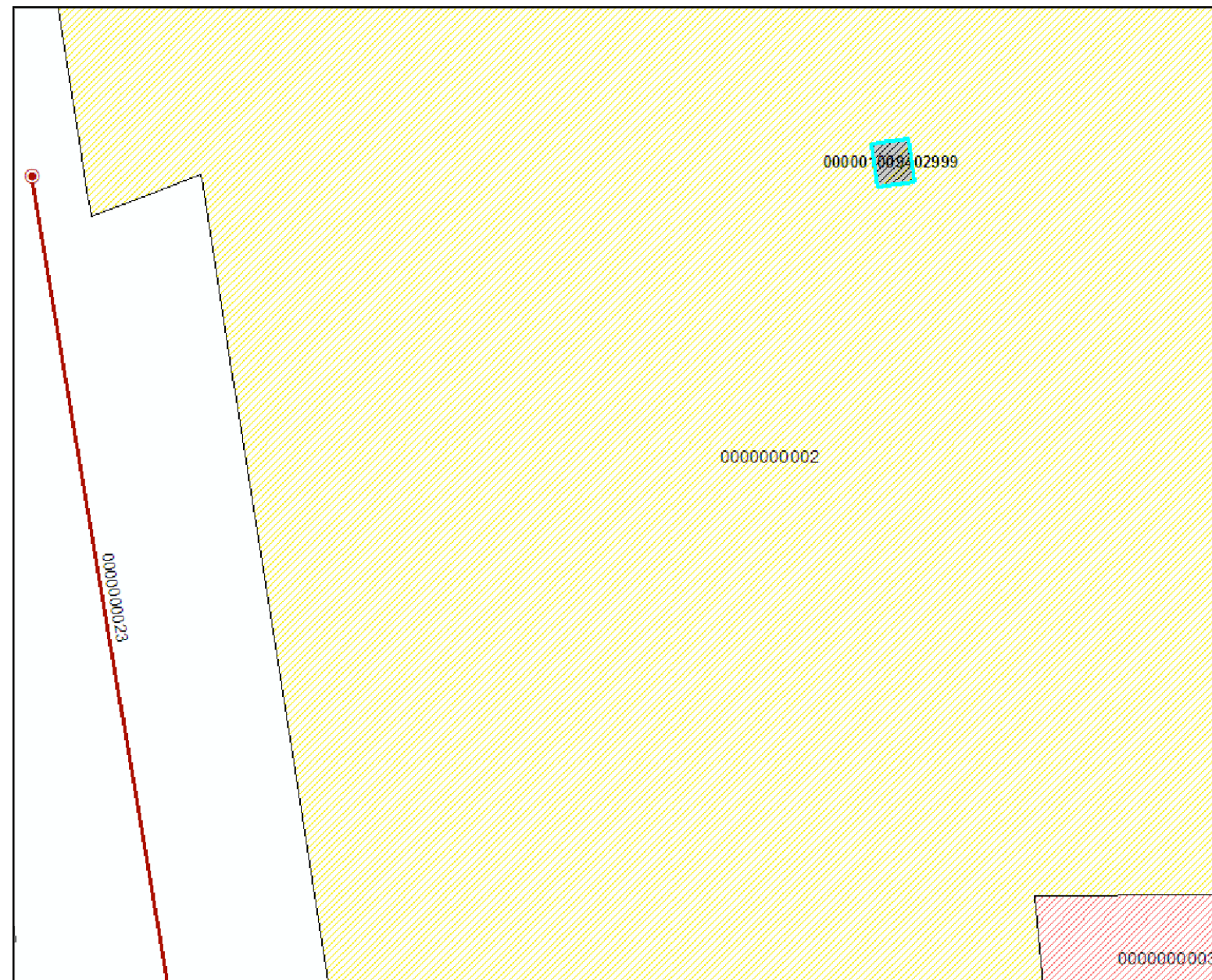
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 73

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

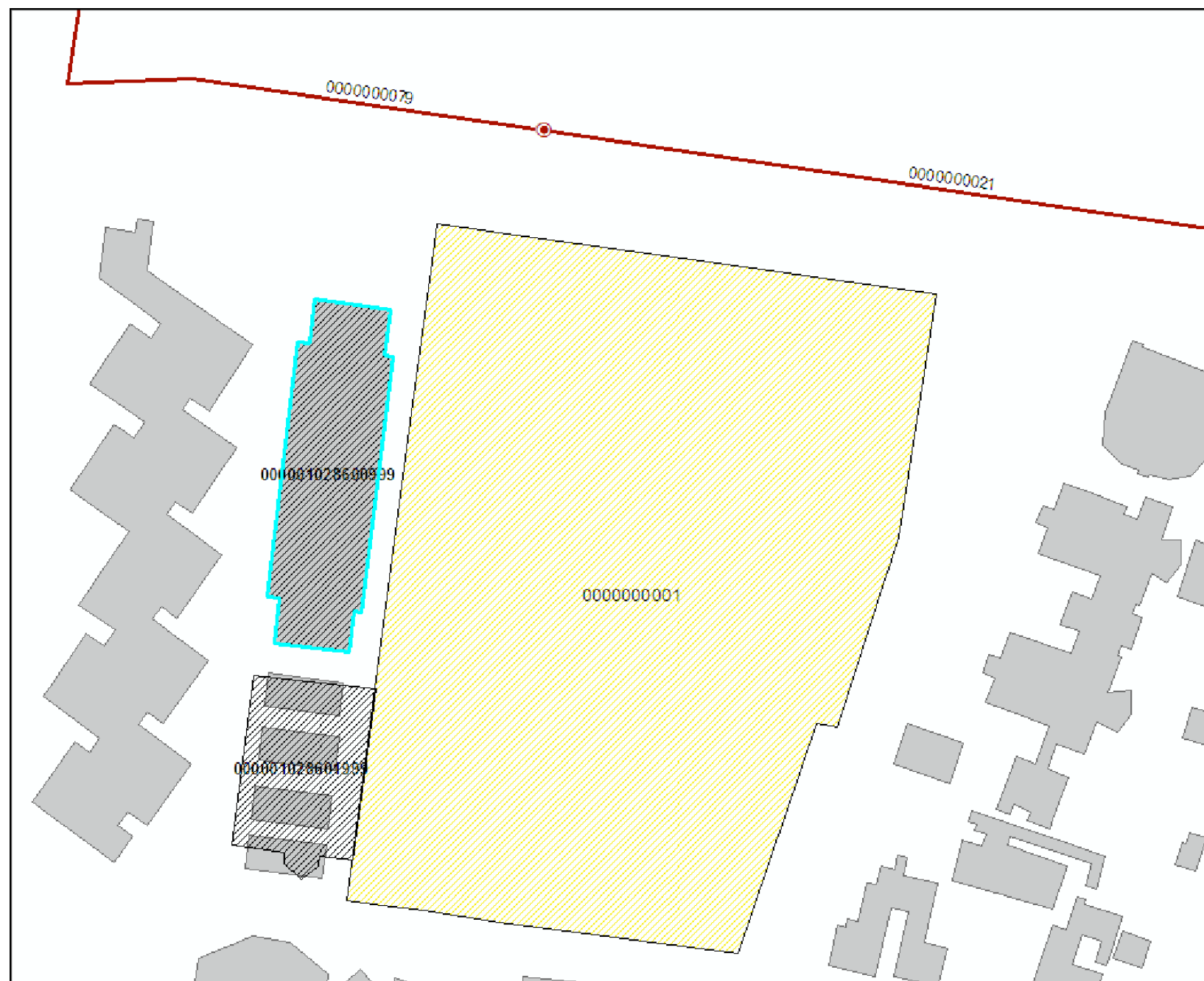
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001028600		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000001		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	00
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

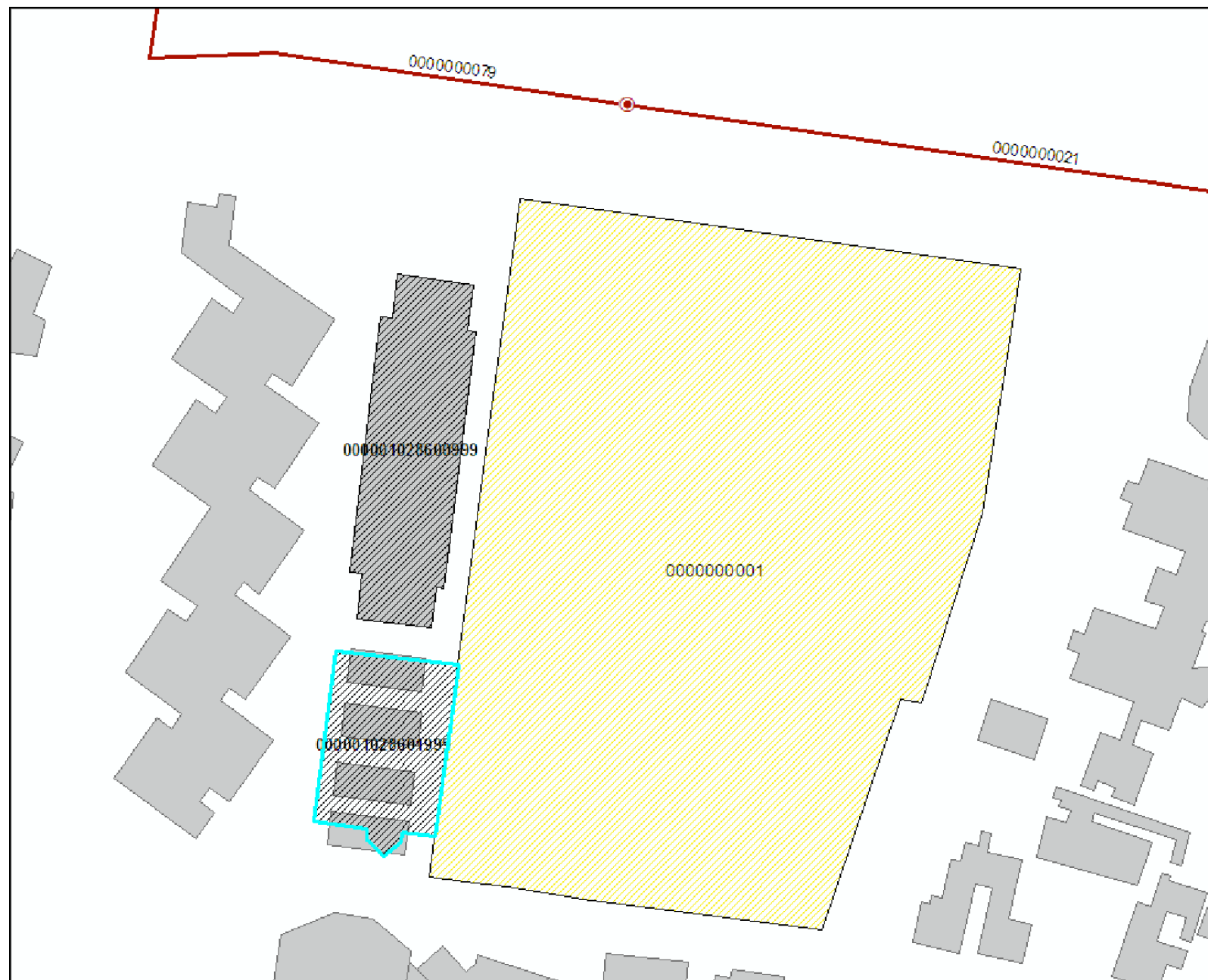
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001028601		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000001		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
36 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	37 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
38 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
39 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	40 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	00
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001045200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000023 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 15

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 20

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 816

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

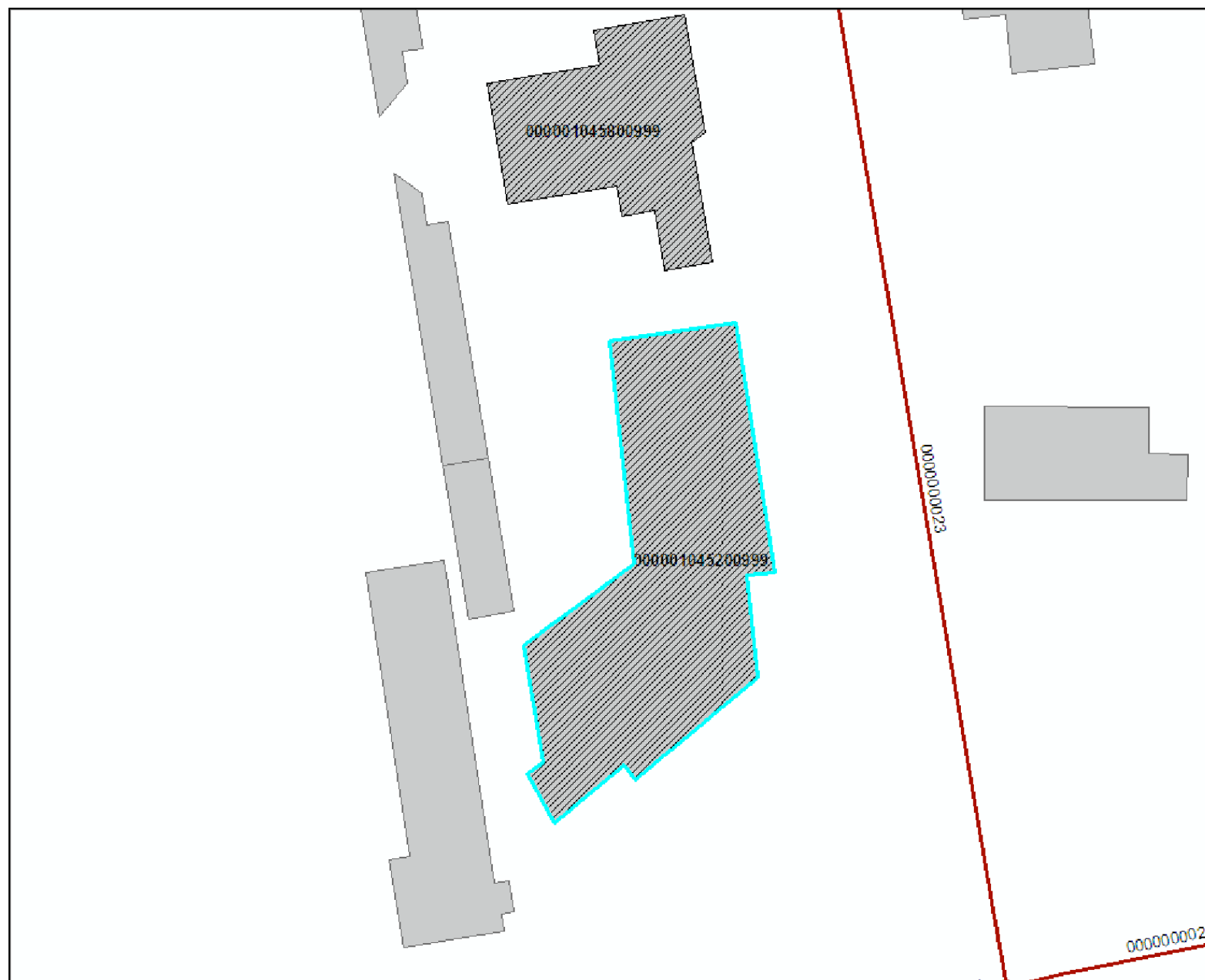
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 30) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 3) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 96



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001045800

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000023 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 15

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 387

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 62



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001046200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000023 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 21

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 379

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 62



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001046500

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000023 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 27

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 400

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 62



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo			11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	0		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	33
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	36
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	44

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

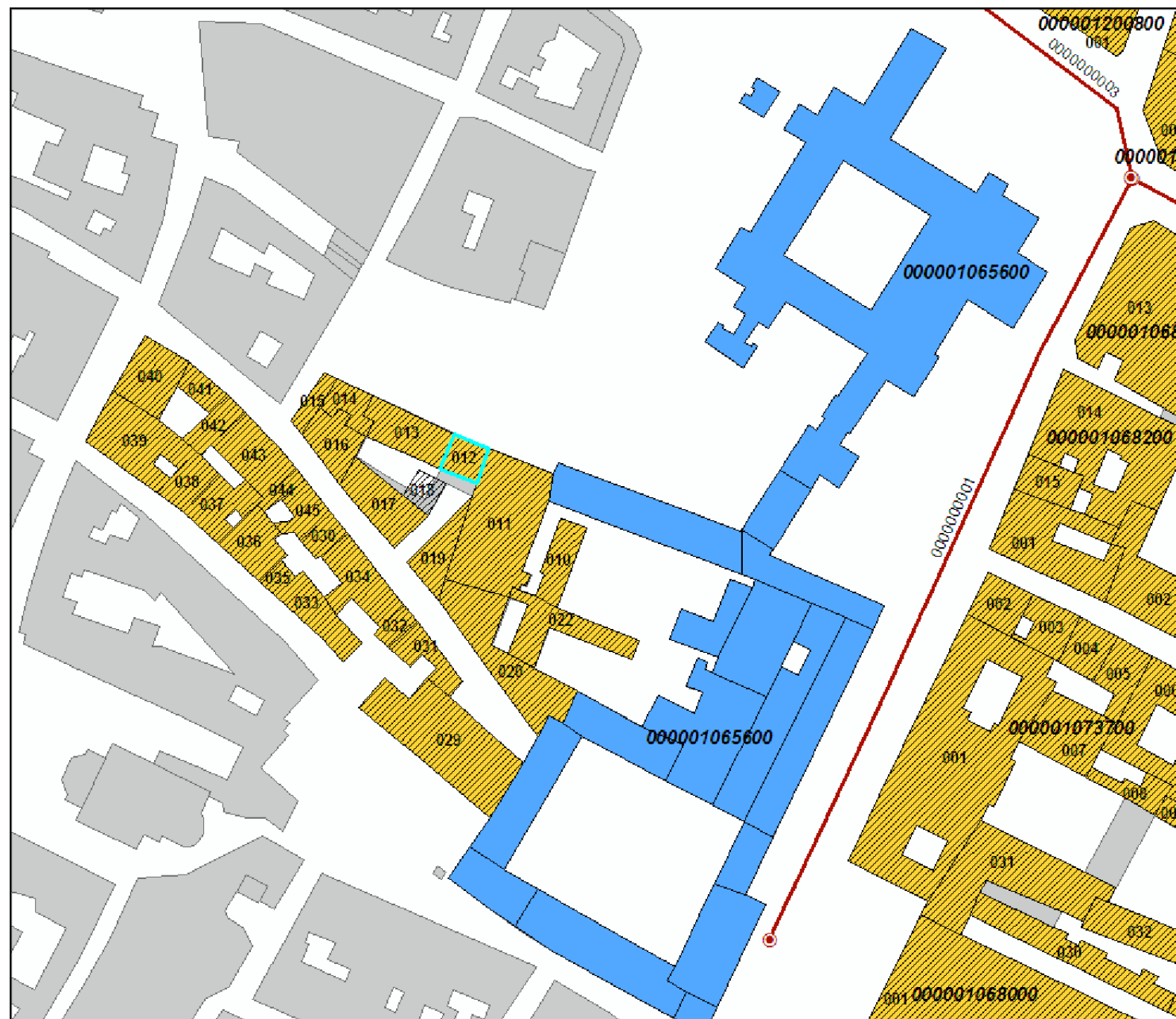
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	43 <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 11) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	17
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	32



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

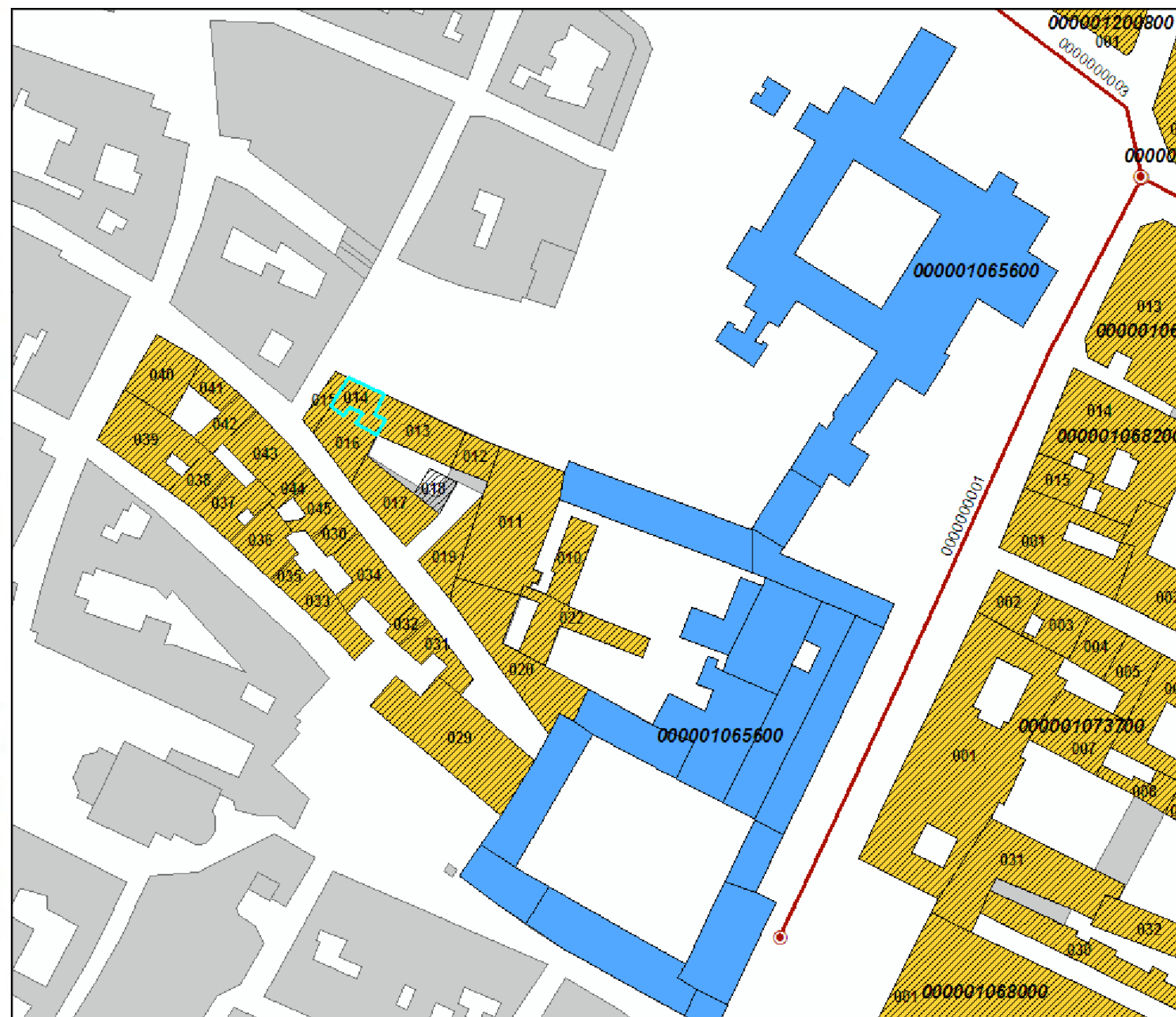
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	31
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	120
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	37
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	73
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	38
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	198
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 268

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 40



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 77

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

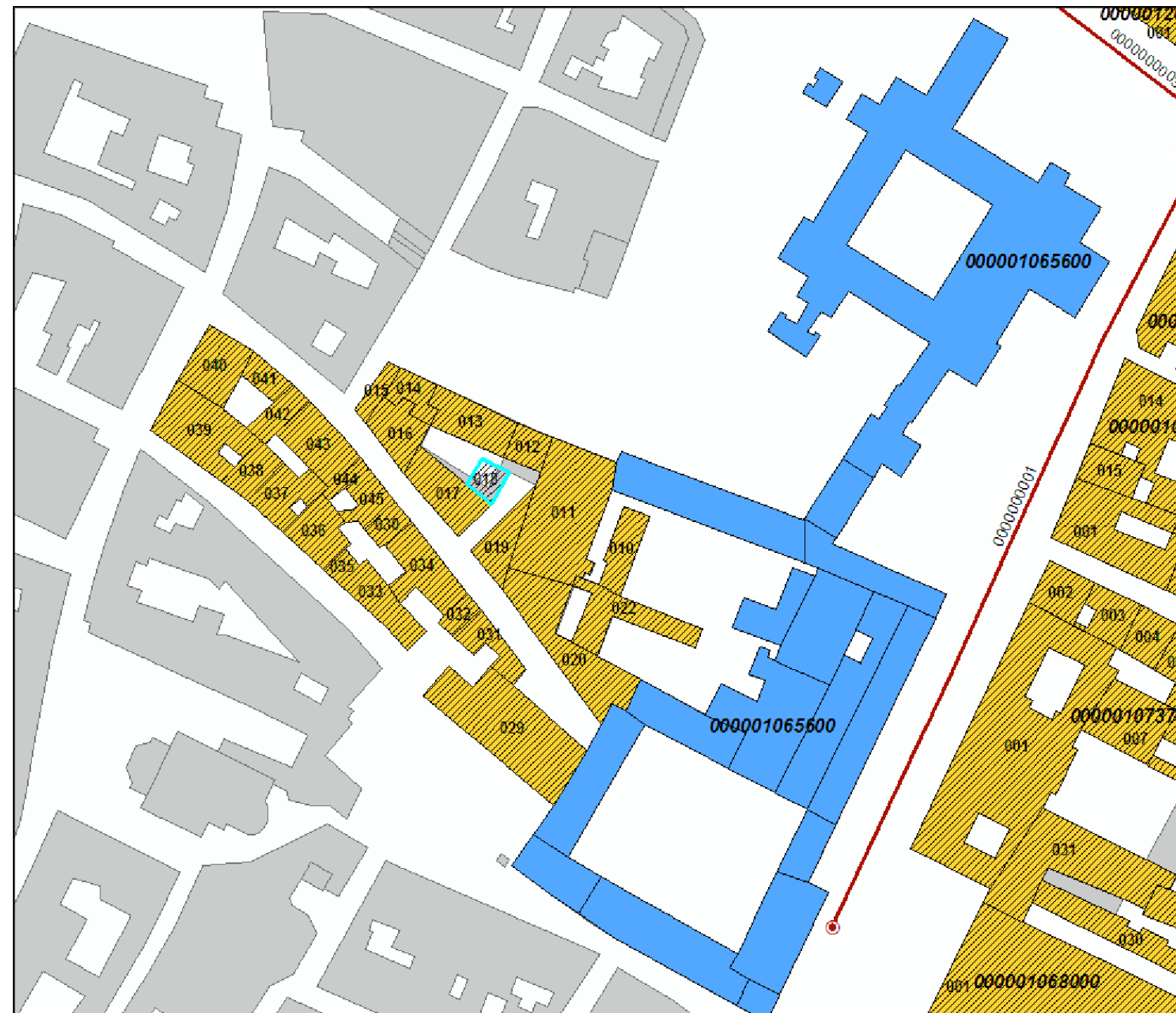
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale	019		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	45 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 12) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	41



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

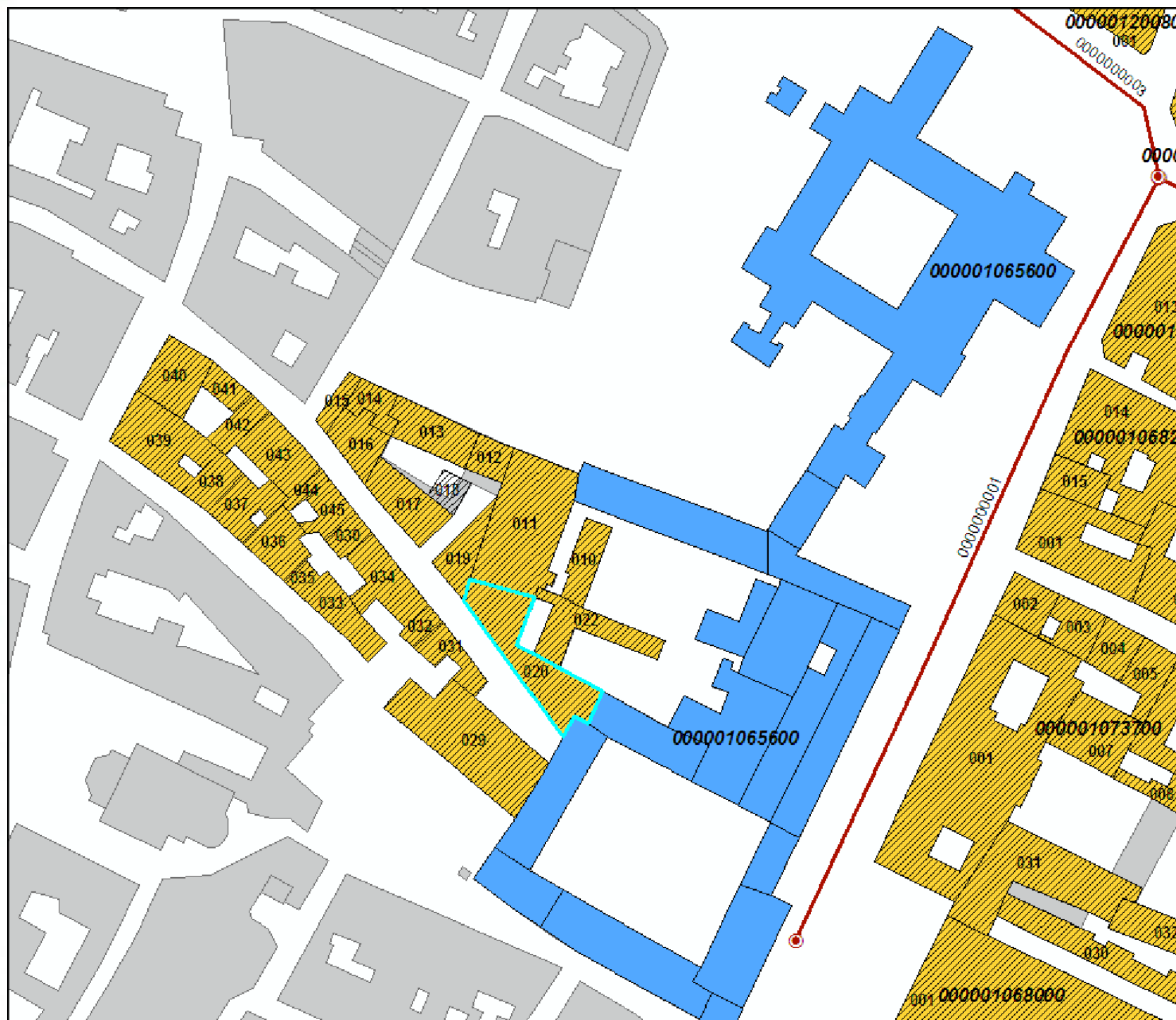
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	63



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		029	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	15
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	758
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 04/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001065600

7 Identificativo Unità Strutturale: 030

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 79

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale	031		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	147
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	19



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		032	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
42	42 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	5		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		033	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	15
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	216
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	56



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		034	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 9) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	37



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		035	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 47

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

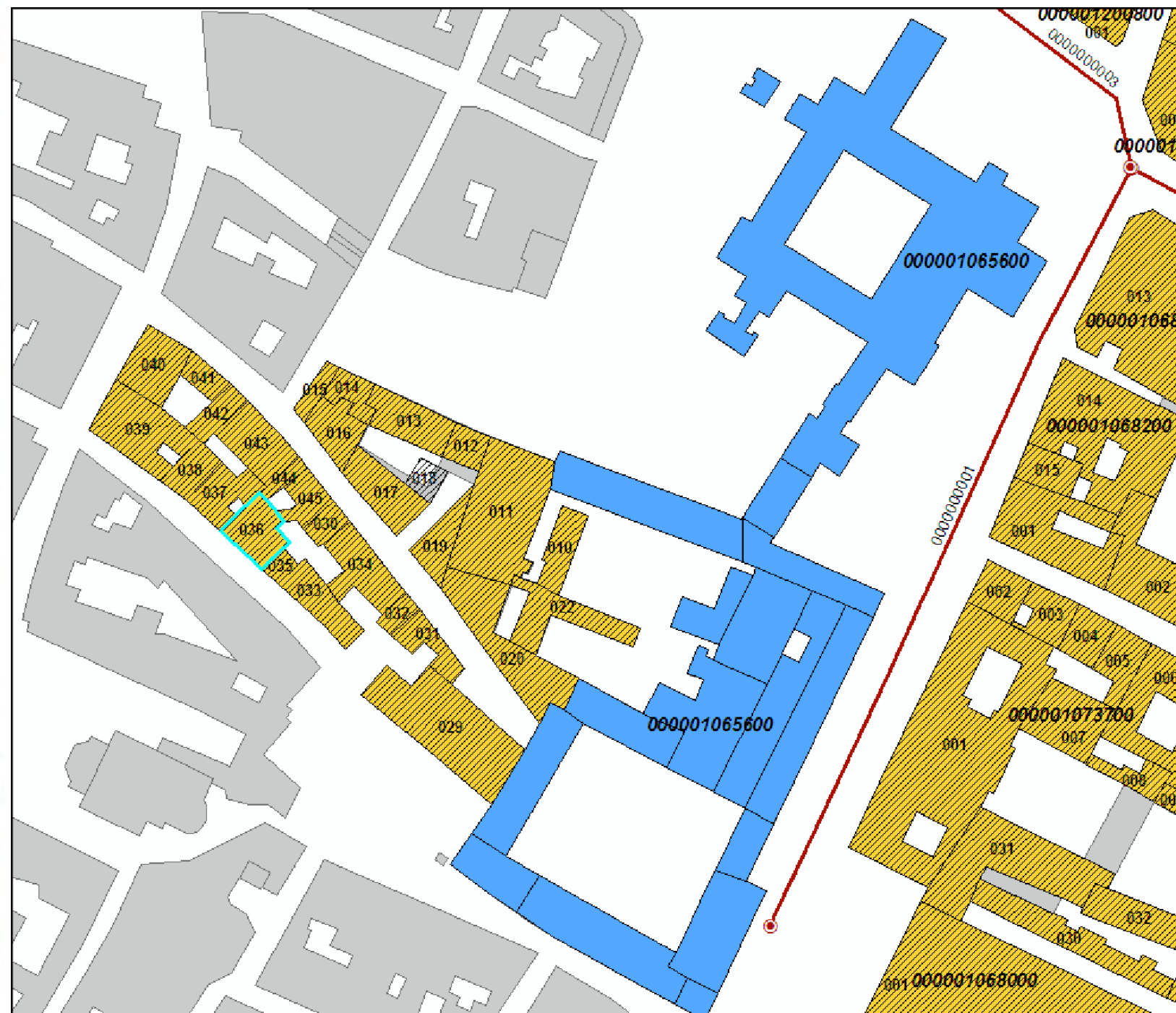
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		036	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	209
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		037	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	206
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		038	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	136
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		039	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	410
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale	040		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	61
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 265

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		041	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	59a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 93

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 16



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		042	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	55
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	114
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		043	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	51
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 9) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	29



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		044	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	47
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	46
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input checked="" type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	
38	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		045	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	43
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	130
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

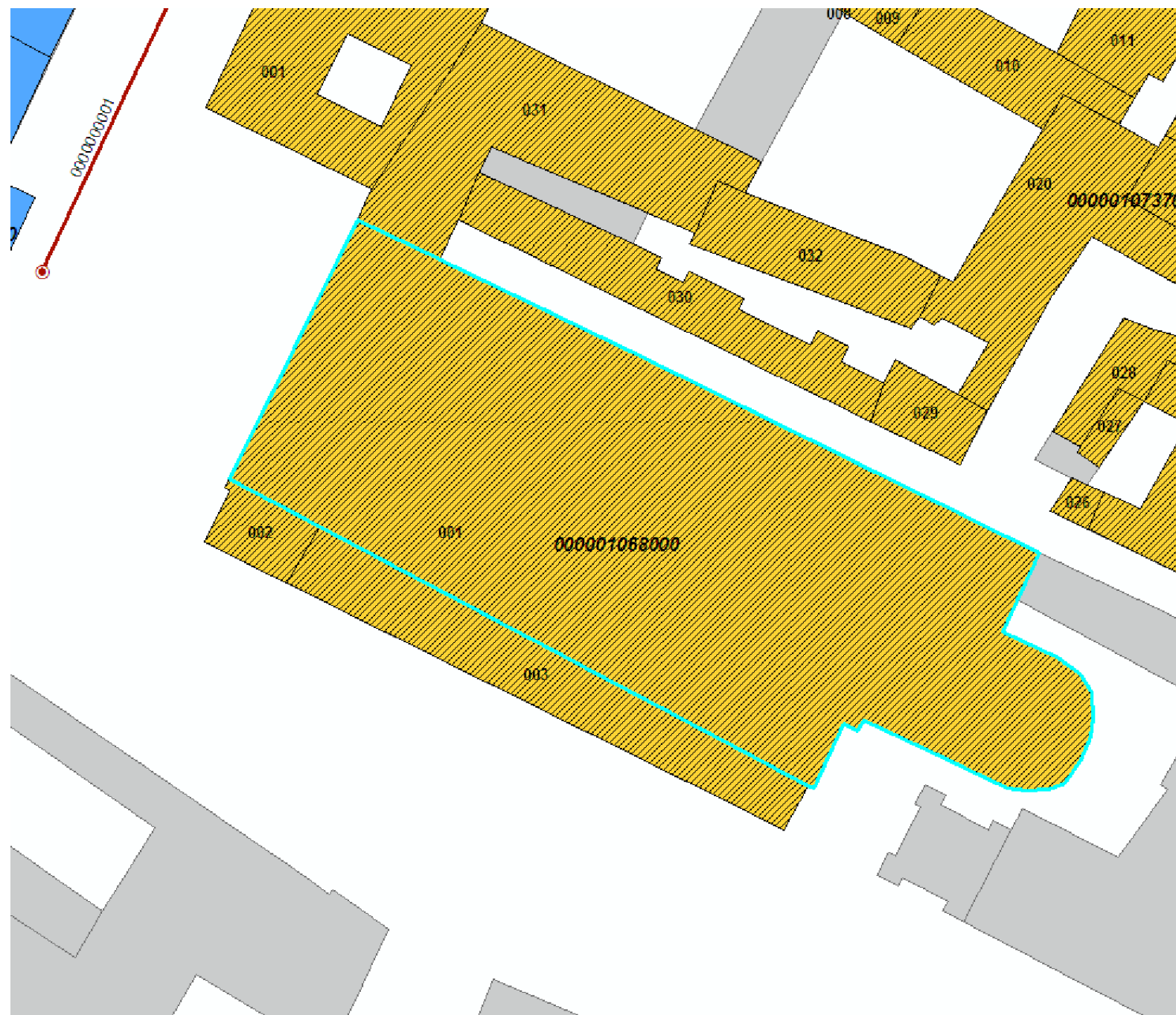
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068000		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	24
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
44	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
45	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
47	<input checked="" type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	62
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

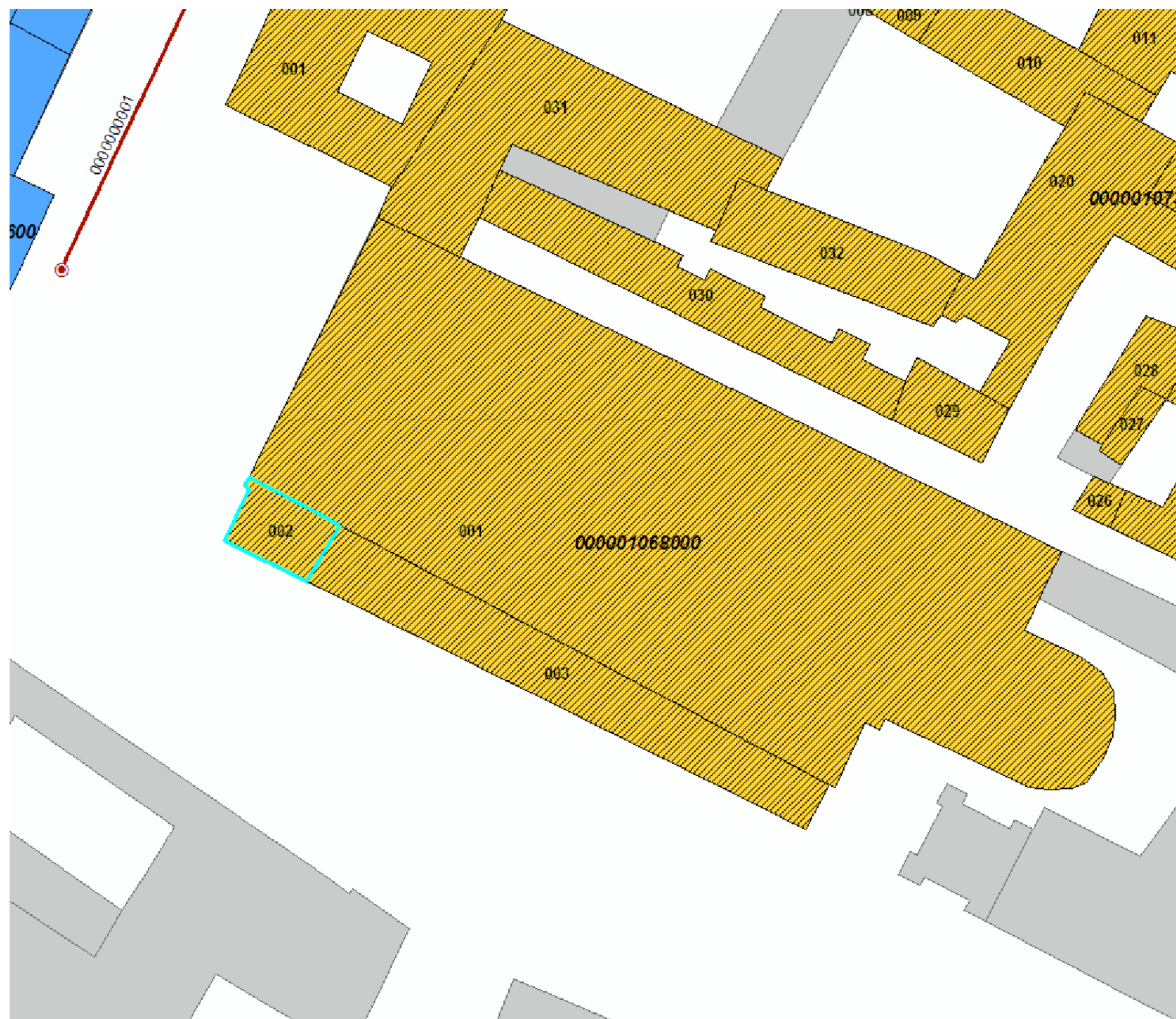
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068000		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	2		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068000		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	567
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 9) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	43
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	26
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	27
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	30
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	31
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	32
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	34
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	35
36 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	36
37	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	37
38	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	38

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input checked="" type="checkbox"/> Produzione (L 1) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	25



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	21		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	50
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 262

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	48
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 Proprietà <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	46
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	40d
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	157
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	38
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	88
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b 0000000002	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 16

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2461

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	29
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1045
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	24		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068300		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000012	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1370

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 20)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 70



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 17/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 17

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 526

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H 15) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 45



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068300		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	260
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 9) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	27



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	69
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 22) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	66



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	180
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: 08 038 008 10020 D548

1 Regione: Emilia Romagna
2 Provincia: Ferrara
3 Comune: Ferrara
4 Località abitata: Ferrara
5 Sezione censuaria: 010
6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600
7 Identificativo Unità Strutturale: 010
8 Identificativo Area di Emergenza: a b c d
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a b c d
10 Indirizzo: 11 Civico 40A
12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

13 POSIZIONE NELL'AGGREGATO: Isolata Sì No
14 Interna D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC): Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA: Sì No
17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6
22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 650
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No
27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No
30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono
32 PROPRIETÀ: Pubblica Privata
33 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)
34 UBICAZIONE: Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
35 MICROZONAZIONE SISMICA: Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile
36 Tipo instabilità: Frana Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee
37 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA: Localizzazione frana: Interferente con l'unità strutturale A monte A valle
43 Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 44 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 10) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato
52 OCCUPANTI: 30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	77
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 9) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001073700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 55

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 17

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 180

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	50



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	<input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	<input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 7) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 7)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	42



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	<input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 338

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 60

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	60
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	11
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	60
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	11
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	41 42 43 44 45 46 47

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	60
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001073700

7 Identificativo Unità Strutturale: 011

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 32

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 301

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 12)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	36
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 9)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	27



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	33
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	36
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	44

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001073700

7 Identificativo Unità Strutturale: 015

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3,50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 36

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale	016		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	44
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 15) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 7) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	71



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
40 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
41 LOCALIZZAZIONE FRANA	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
42 LOCALIZZAZIONE FRANA	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
43 LOCALIZZAZIONE FRANA	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
44 RISCHIO PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	45 AREA ALLUVIONABILE
45 AREA ALLUVIONABILE	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	9
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

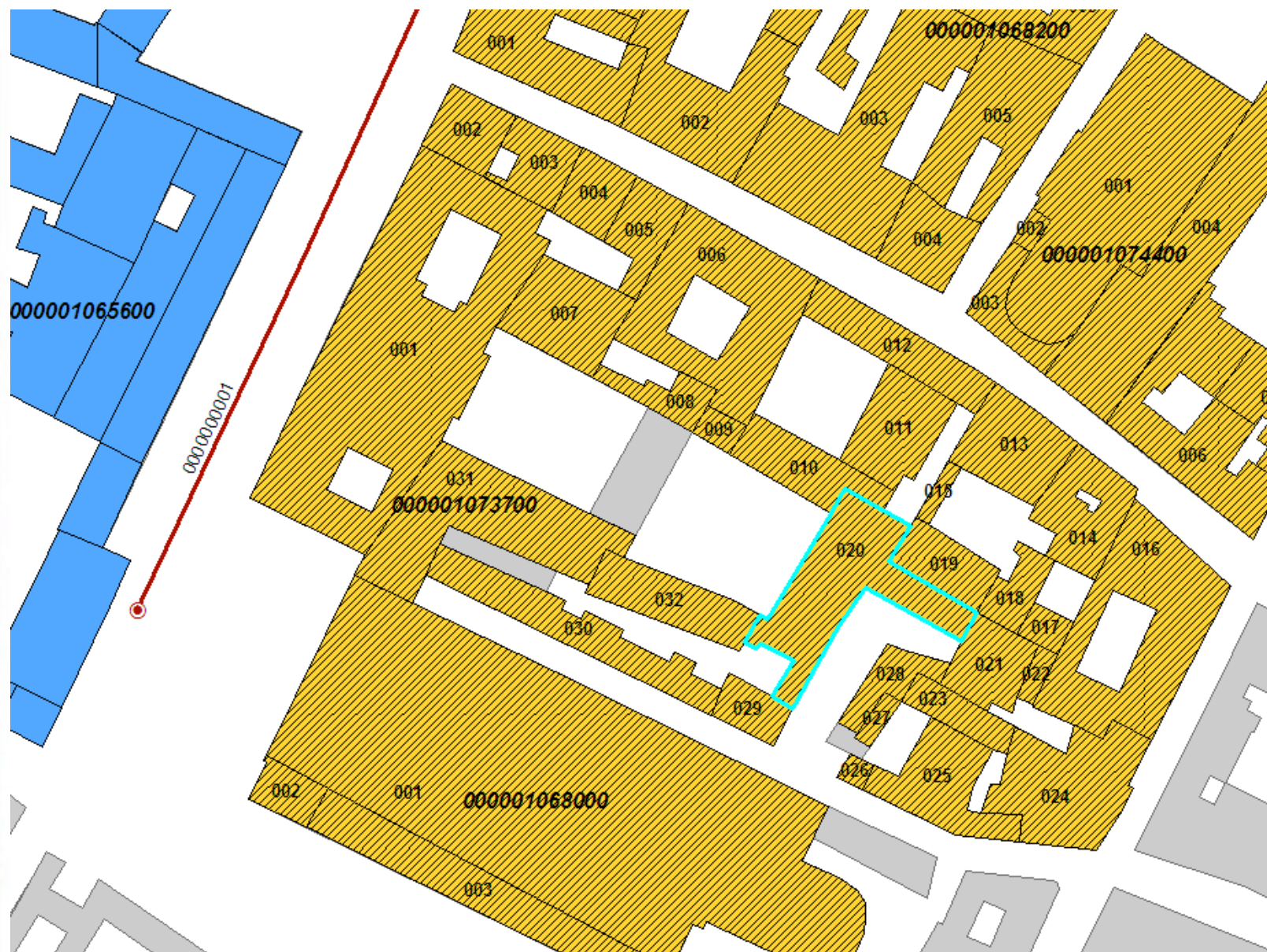
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	10
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	216
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 <input type="checkbox"/> Frana	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
42 Cavità sotterranee		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
45 A valle		<input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001073700

7 Identificativo Unità Strutturale: 024

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 61

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 509

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)

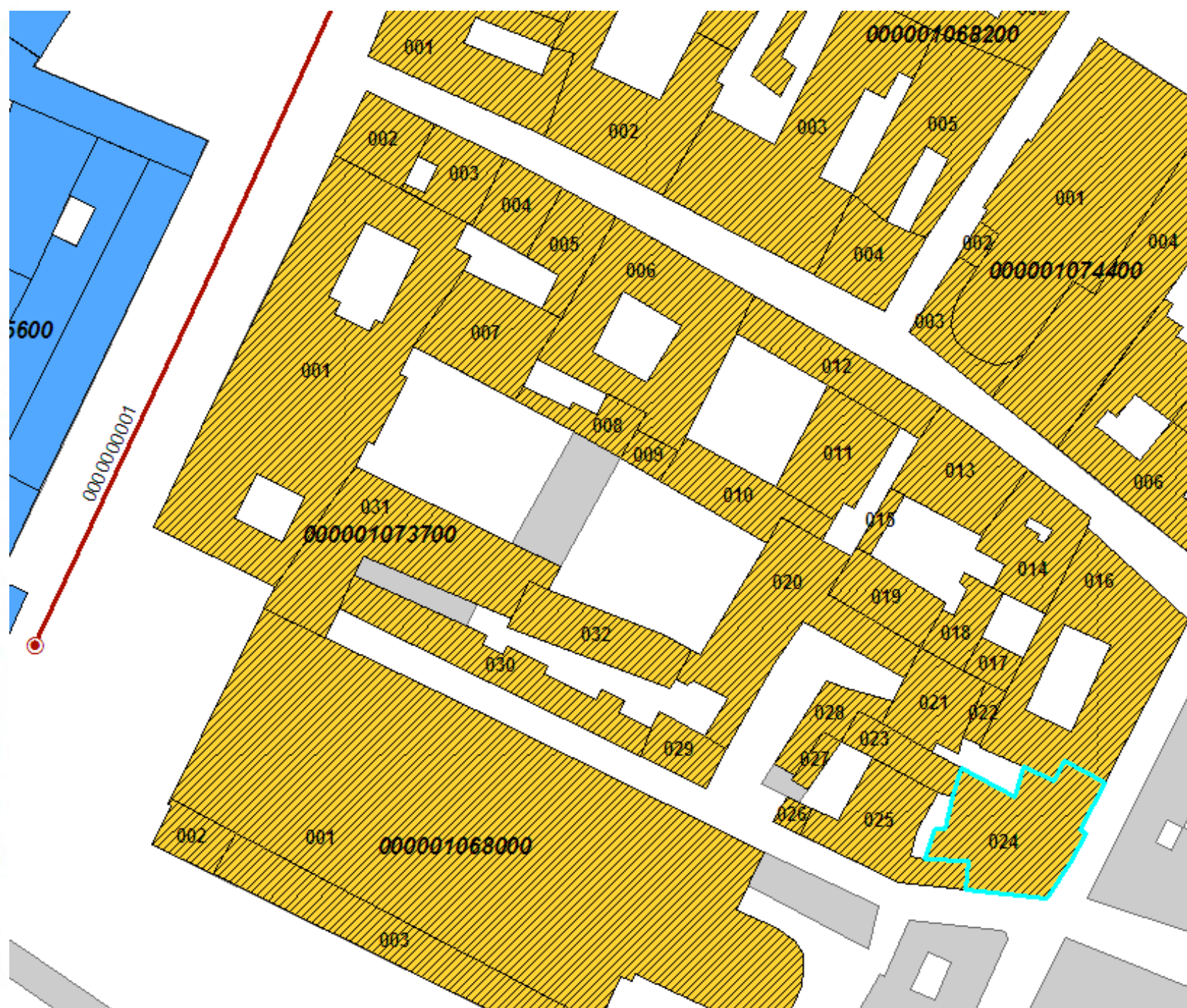
B Commercio (I 2) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale	025		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	47
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	28



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
17	<input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	60		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	2		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		027	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	39
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		028	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		029	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 Proprietà <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	8		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		030	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	405
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		031	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 729

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I 5)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700		
7 Identificativo Unità Strutturale		032	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	281
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

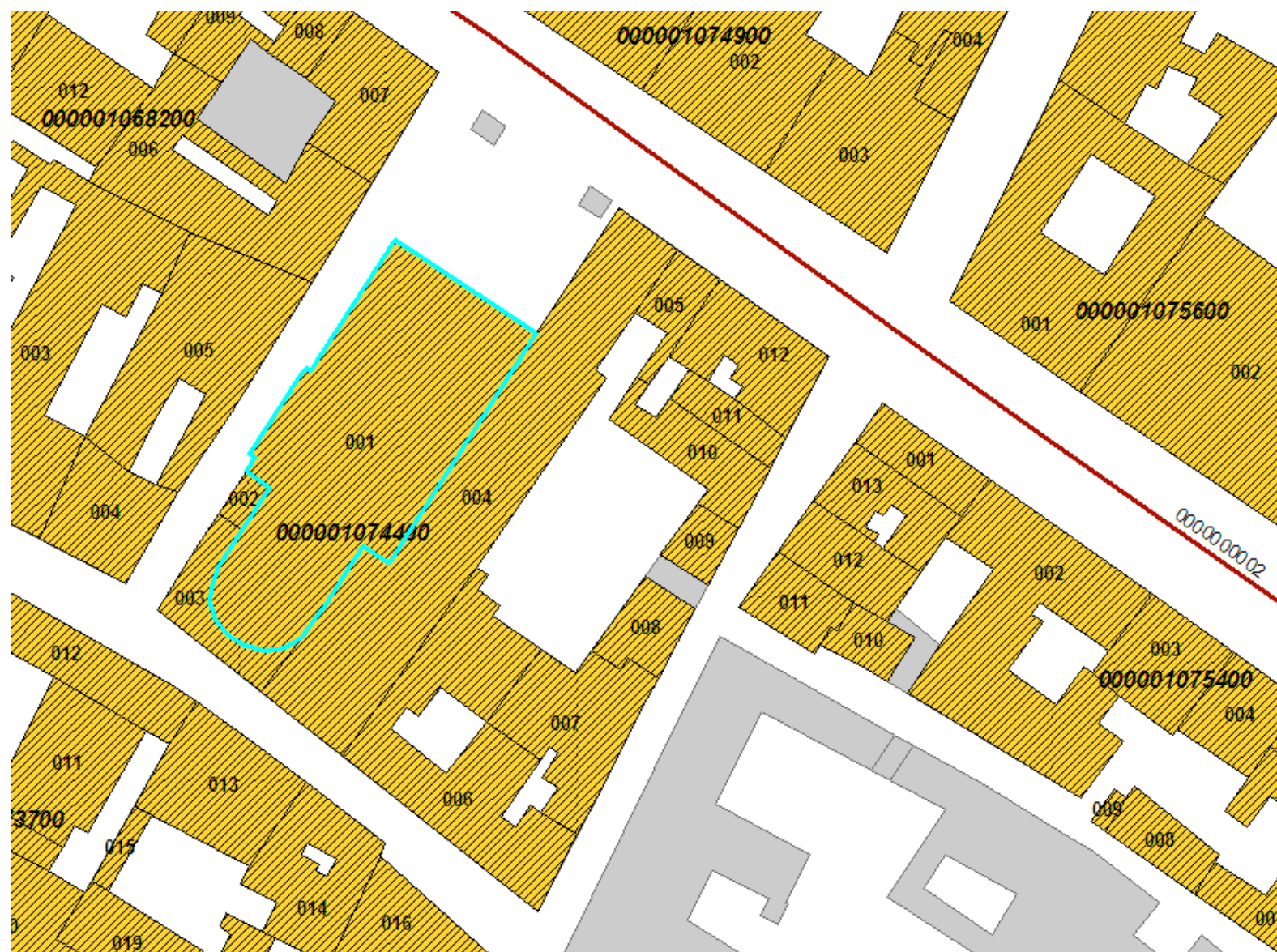
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
17	<input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	62		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	0		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
UBICAZIONE	34 <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
MICROZONAZIONE SISMICA	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
40 Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
45 A valle	46 IDROGEOLOGIA	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
47 Area alluvionabile		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

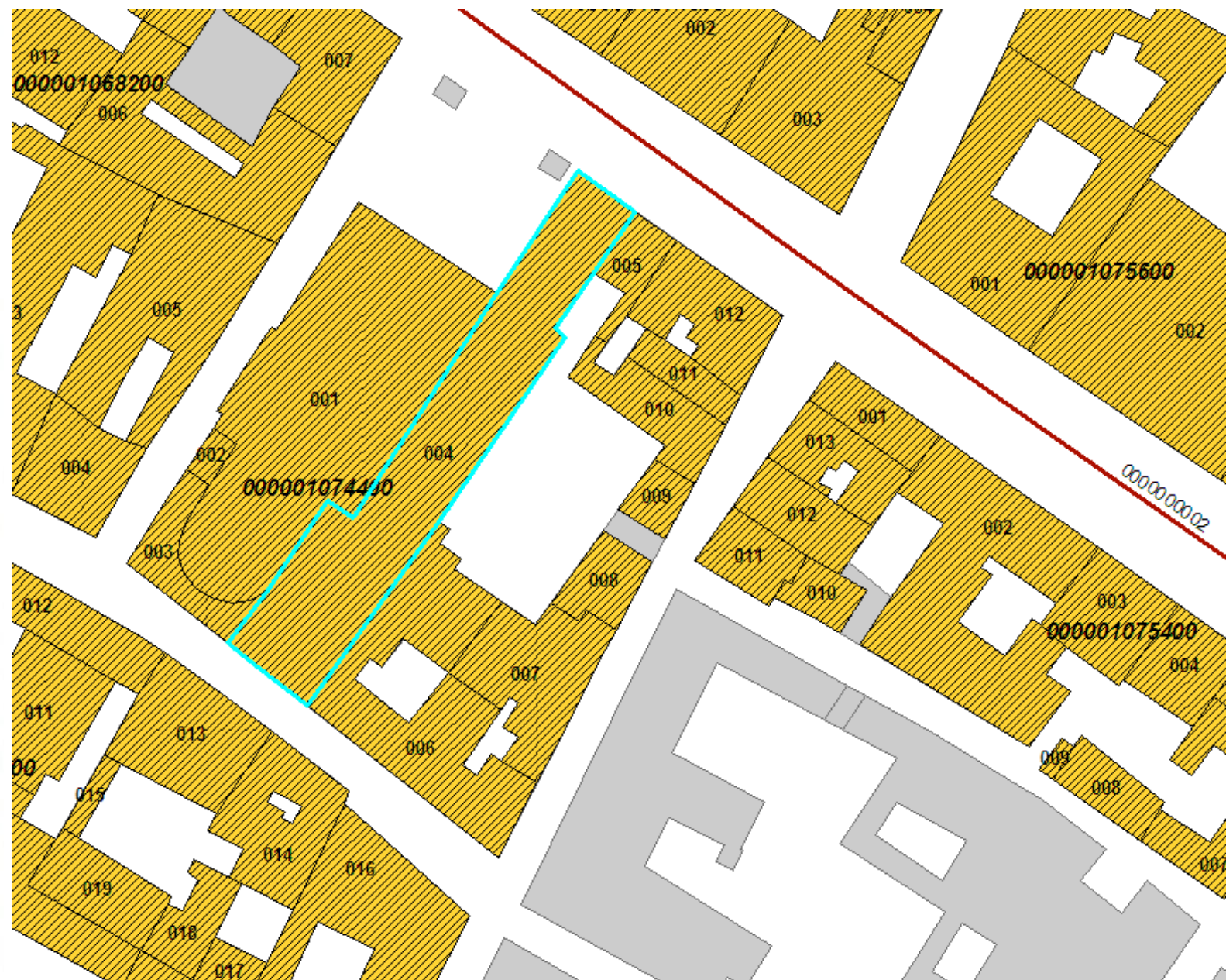
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	60
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	20		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	62
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	43 <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	42 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
		44 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	32



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	42
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	335
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	117
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	31



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input checked="" type="checkbox"/> Produzione (L 1) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	70
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	16		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	47
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	2		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	49
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	14		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

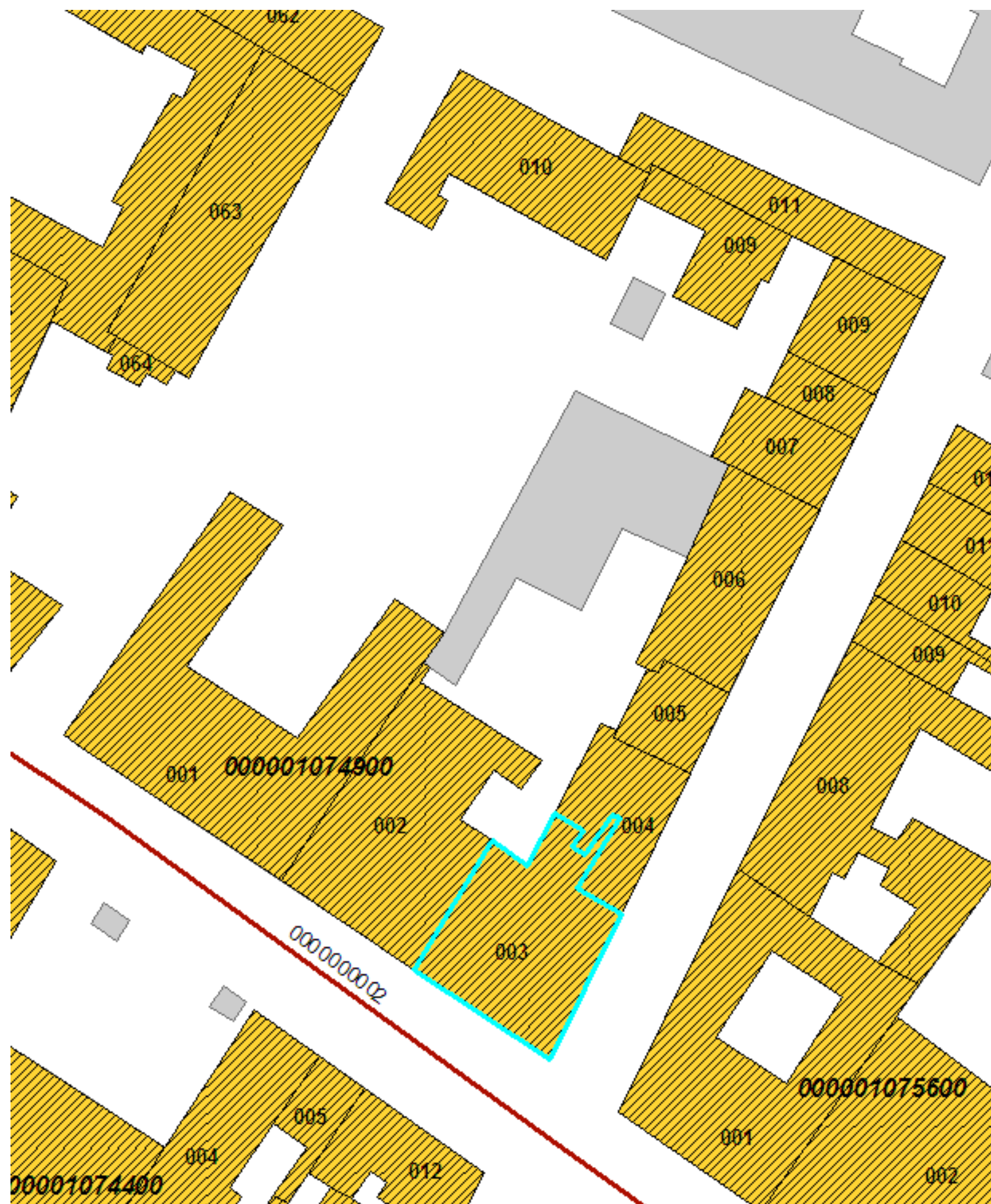
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	476
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	226
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

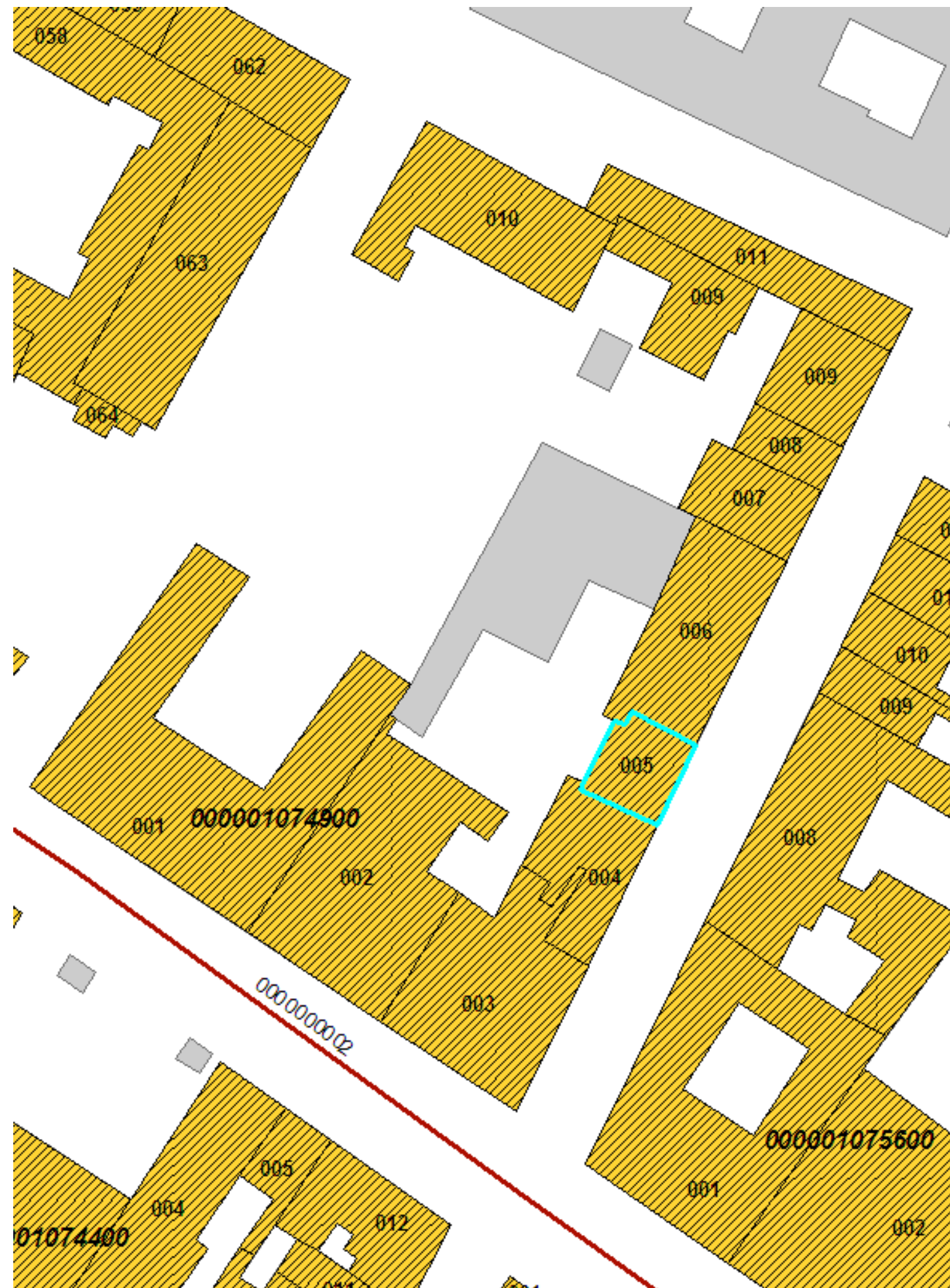
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale	005		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	17a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	132
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

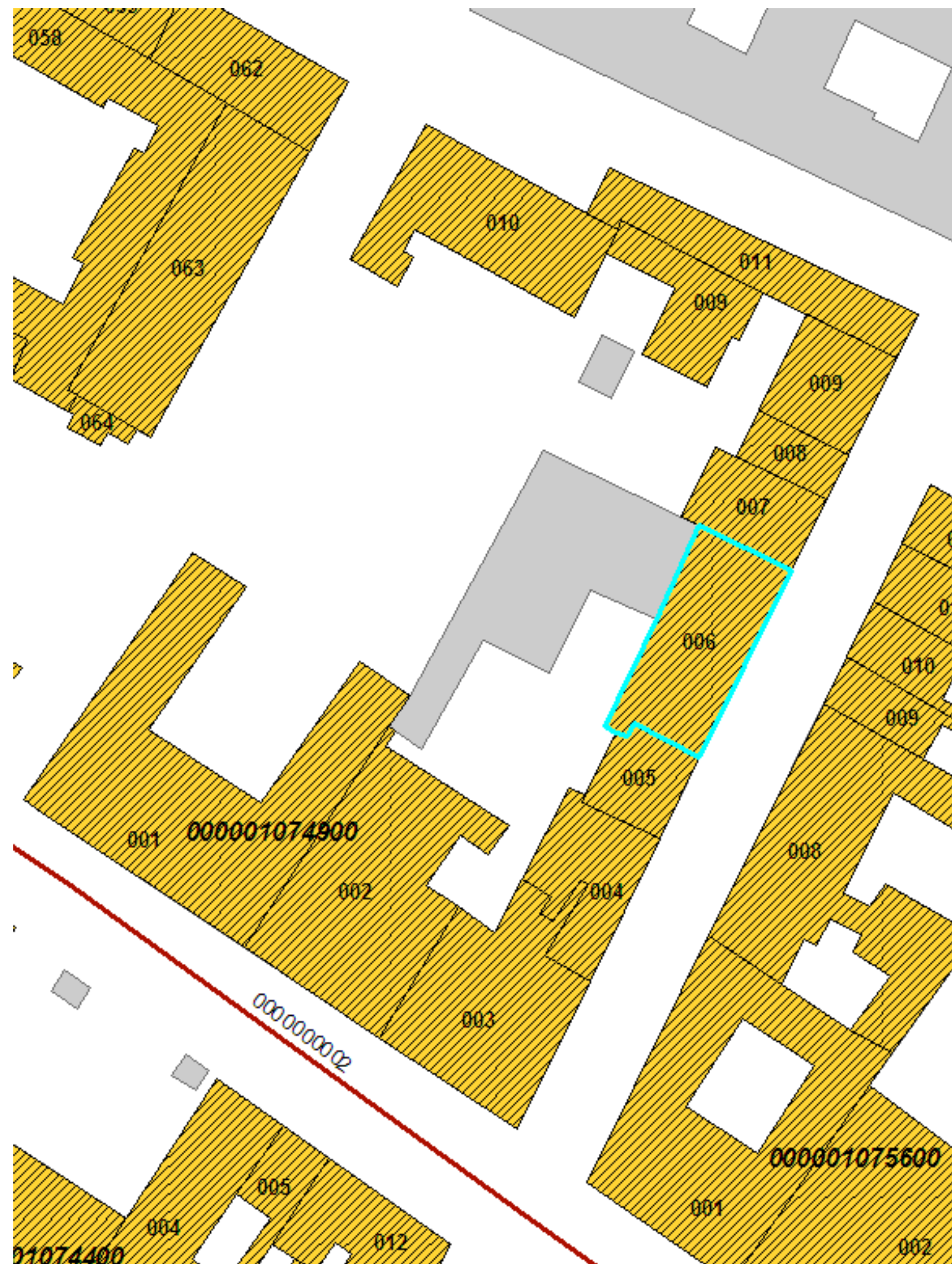
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	25
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43 GEOLOGIA / Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
44	44	
45	45	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

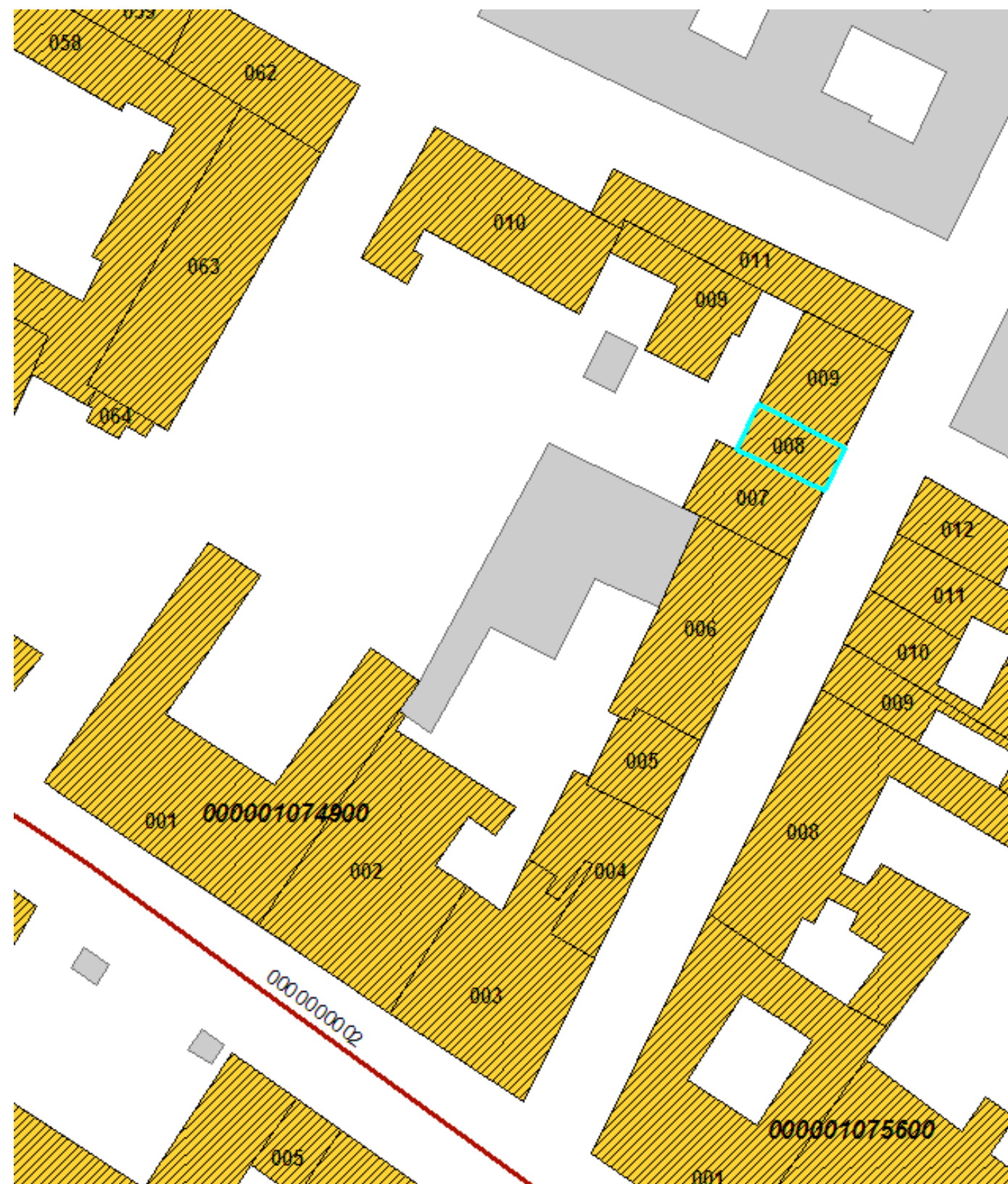
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	29
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	87
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

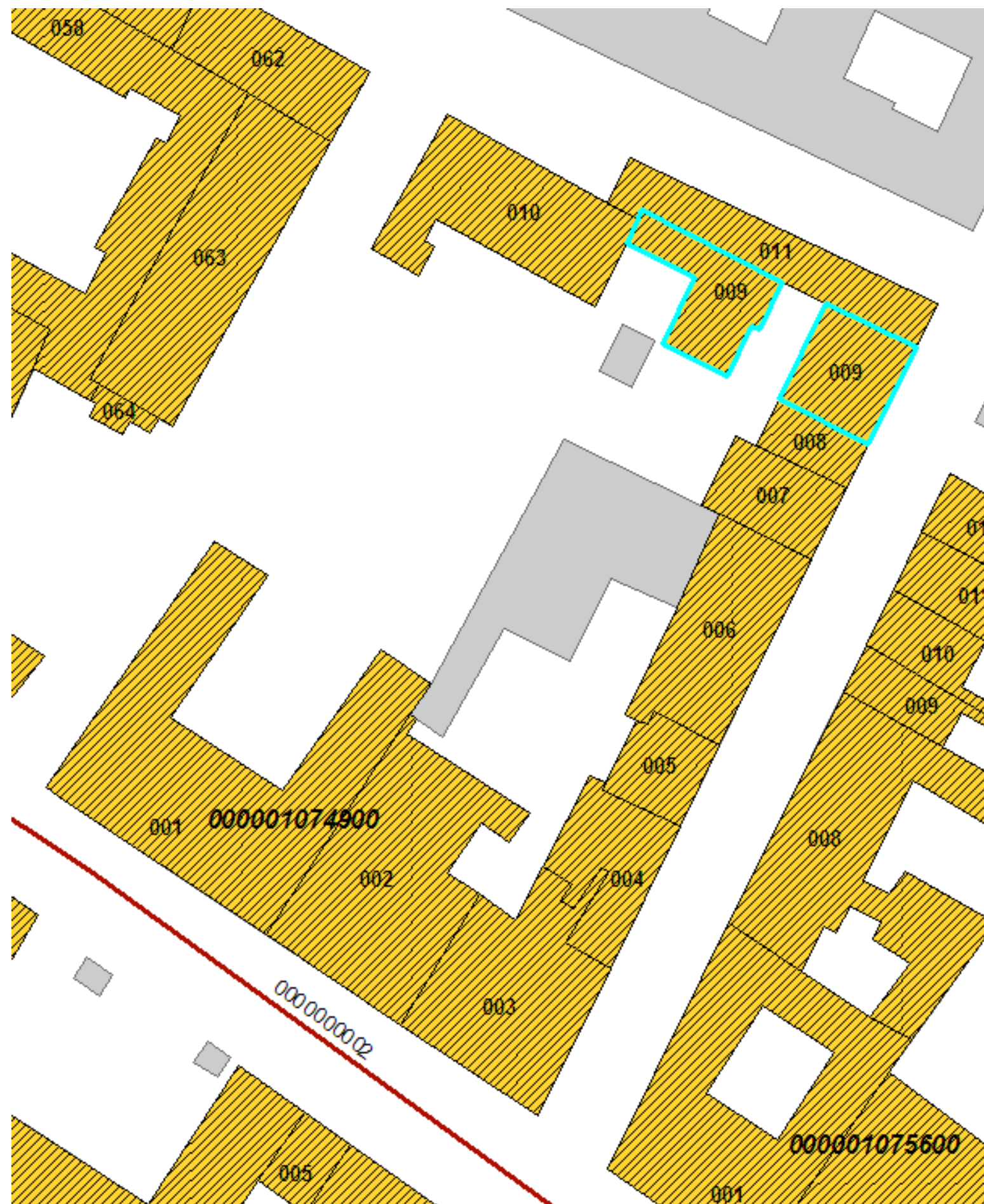
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	31
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	375
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

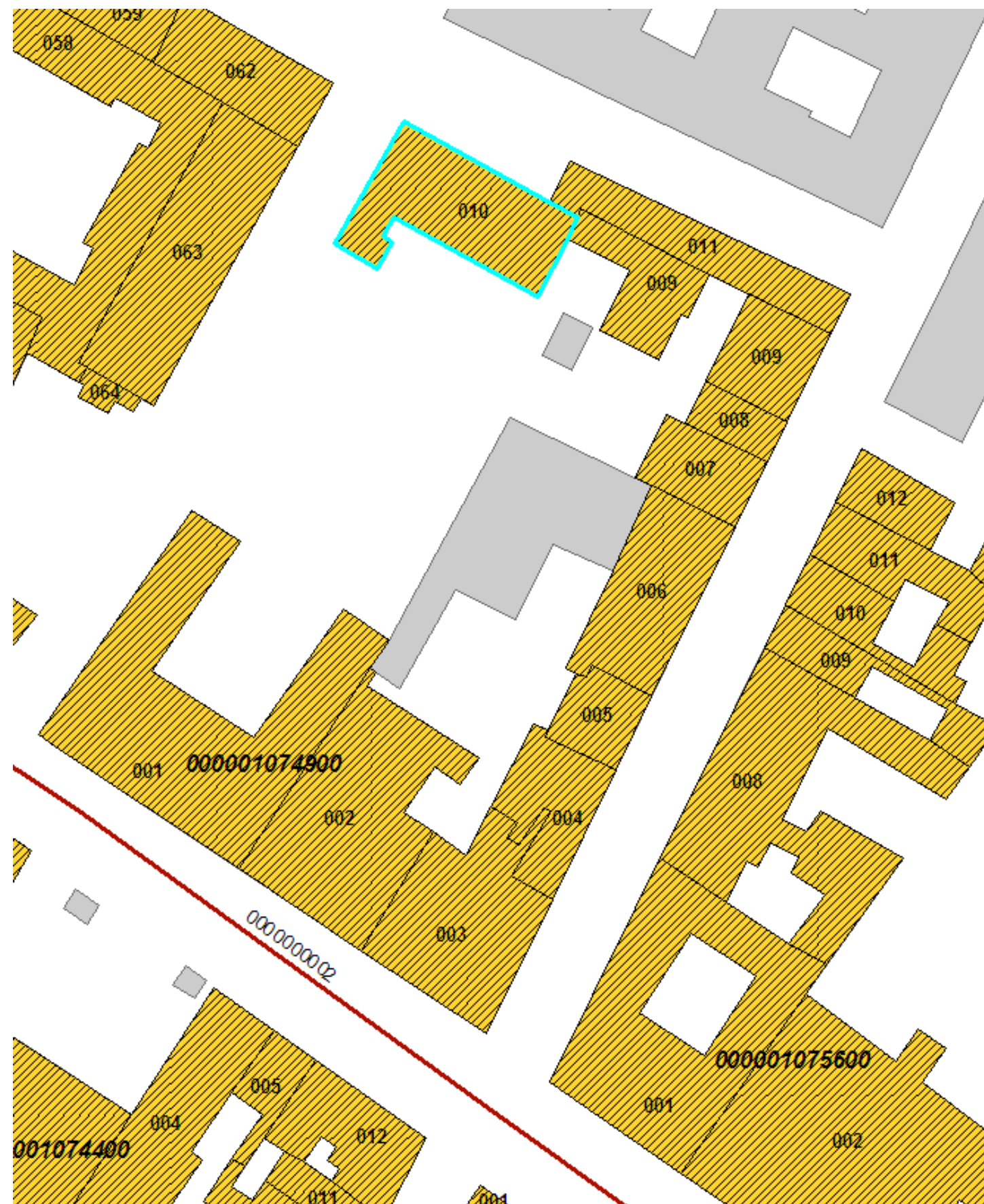
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	41
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

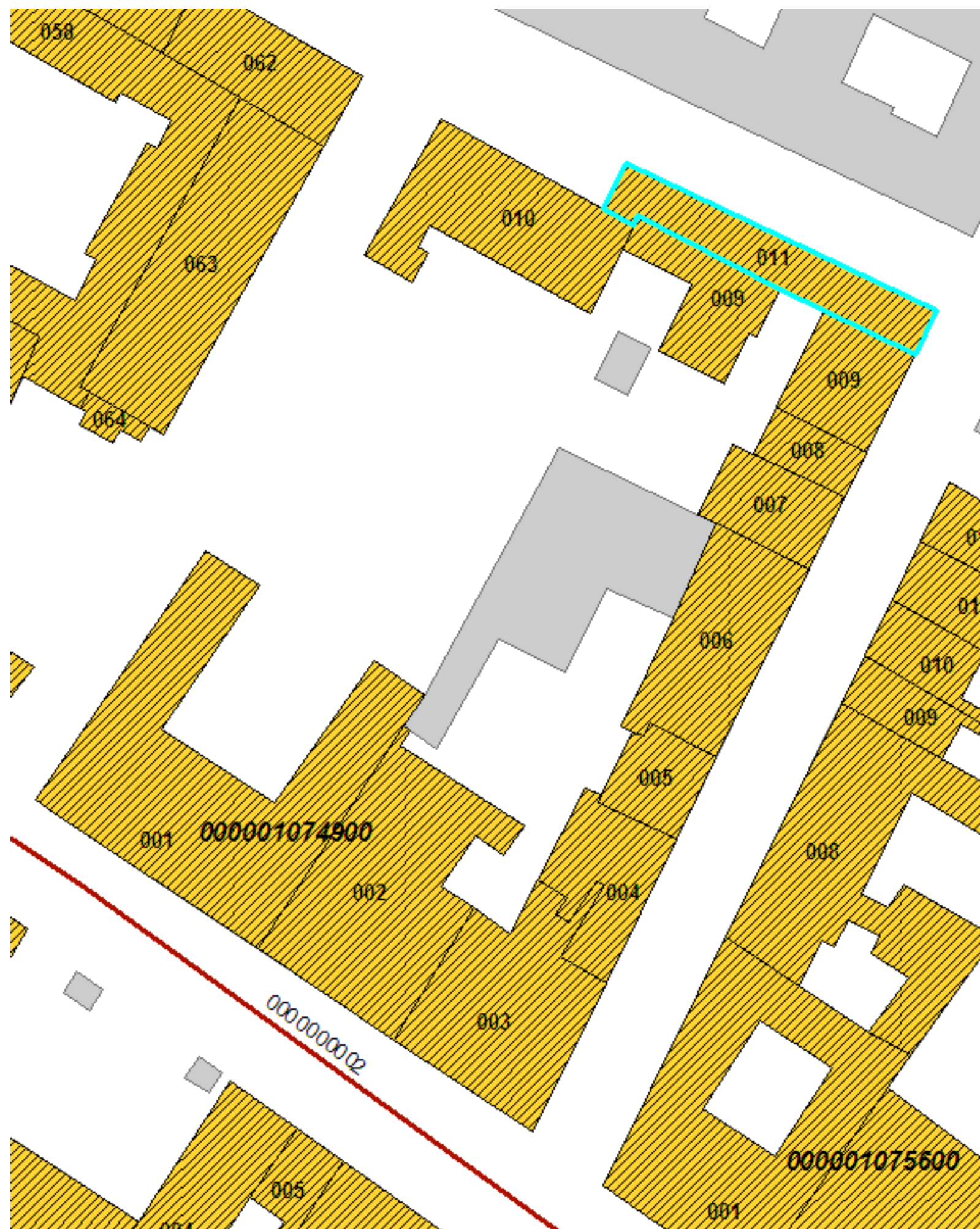
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	26-30
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	269
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001075400

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000002 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 72-76

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 128

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 17



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	80-86
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 30) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	101



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001075400

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000002 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 88-92

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 220

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	94-98
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	169
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	16



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	104
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	12
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2a-6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	133
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11b
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
43 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	45 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	7
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15-21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	80
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9-11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3-5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	13



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	5		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

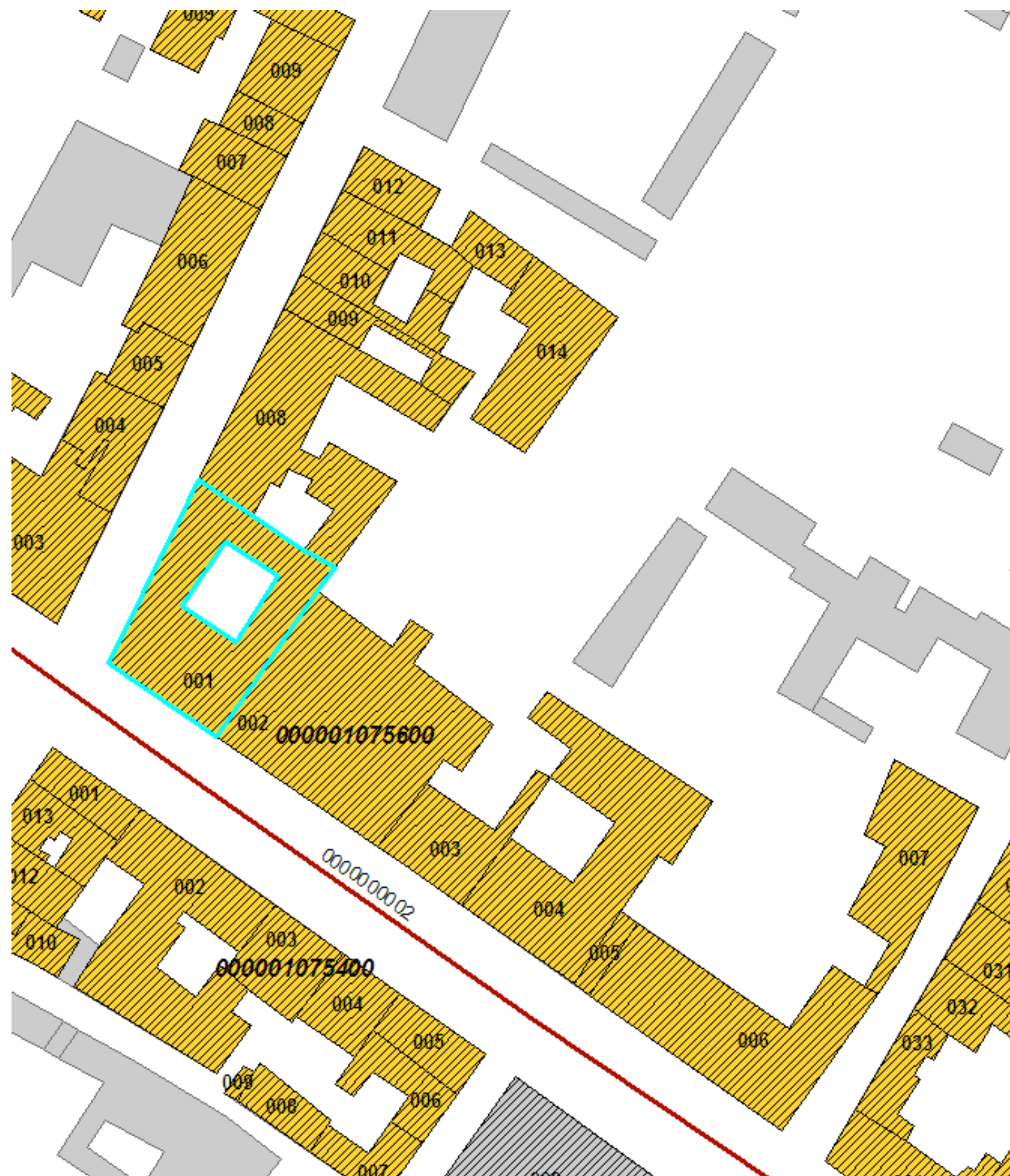
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	59
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	765
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 14)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	44



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

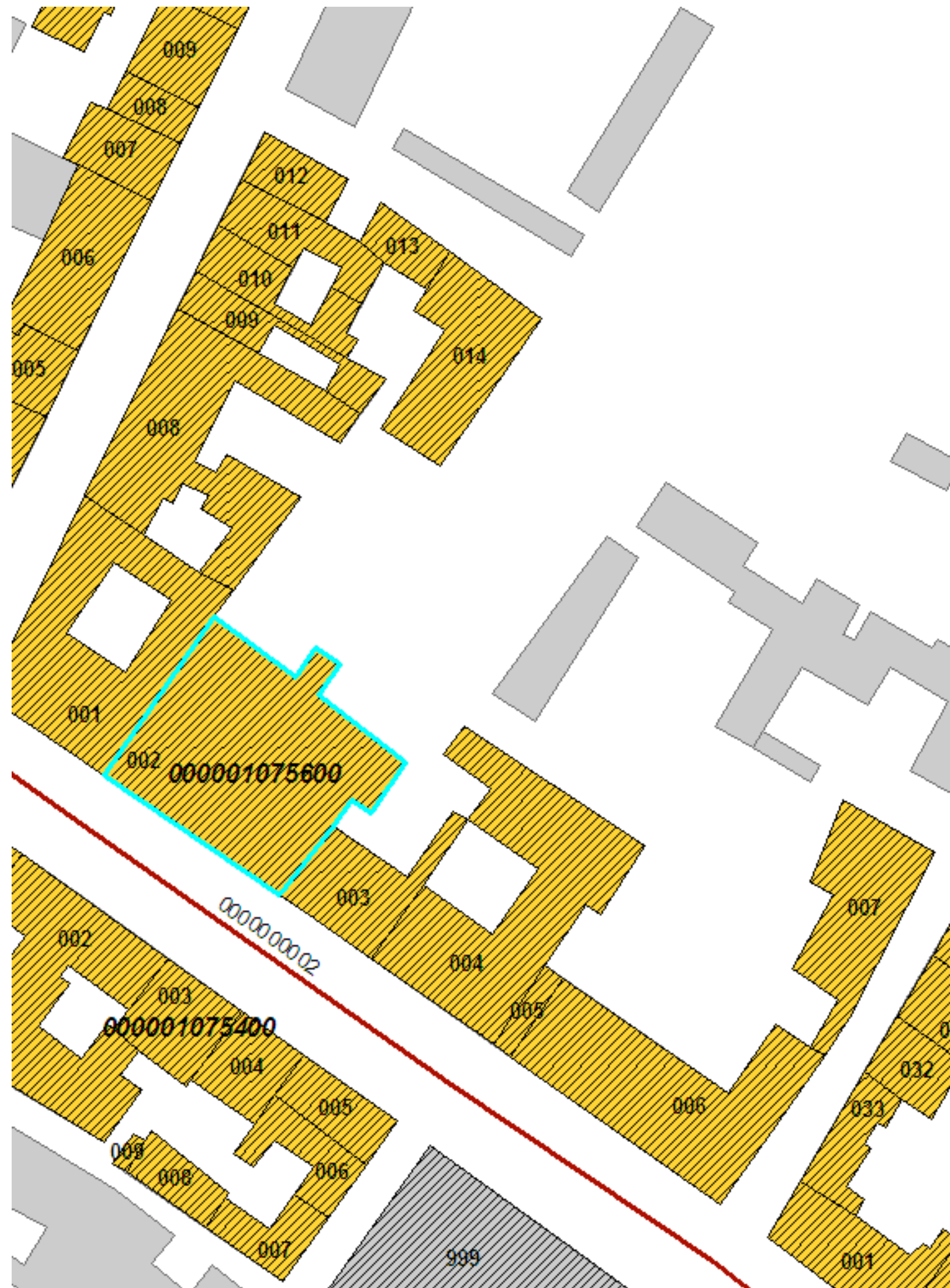
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	65
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	10
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1132
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

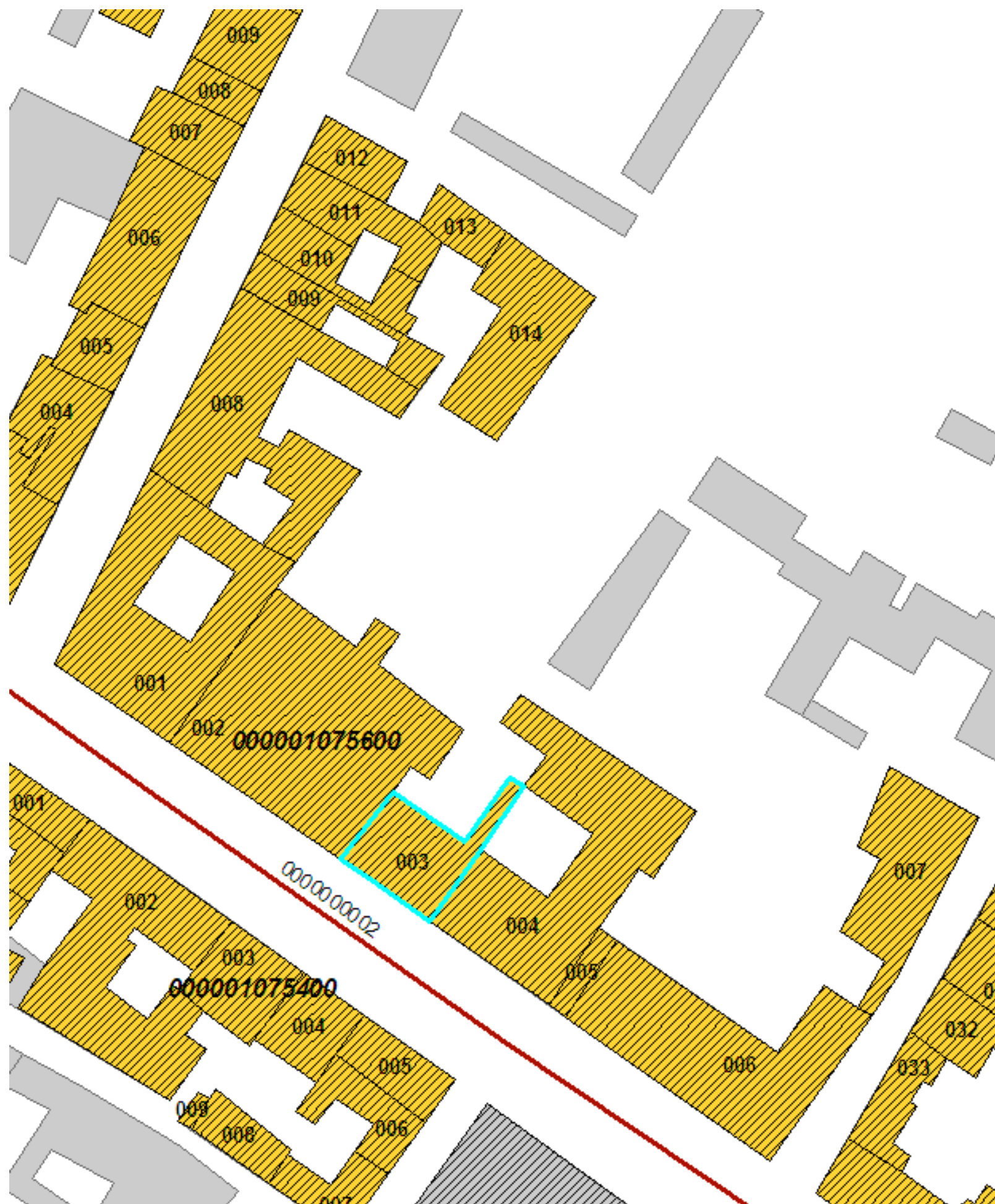
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	73
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	288
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 11) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	33



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

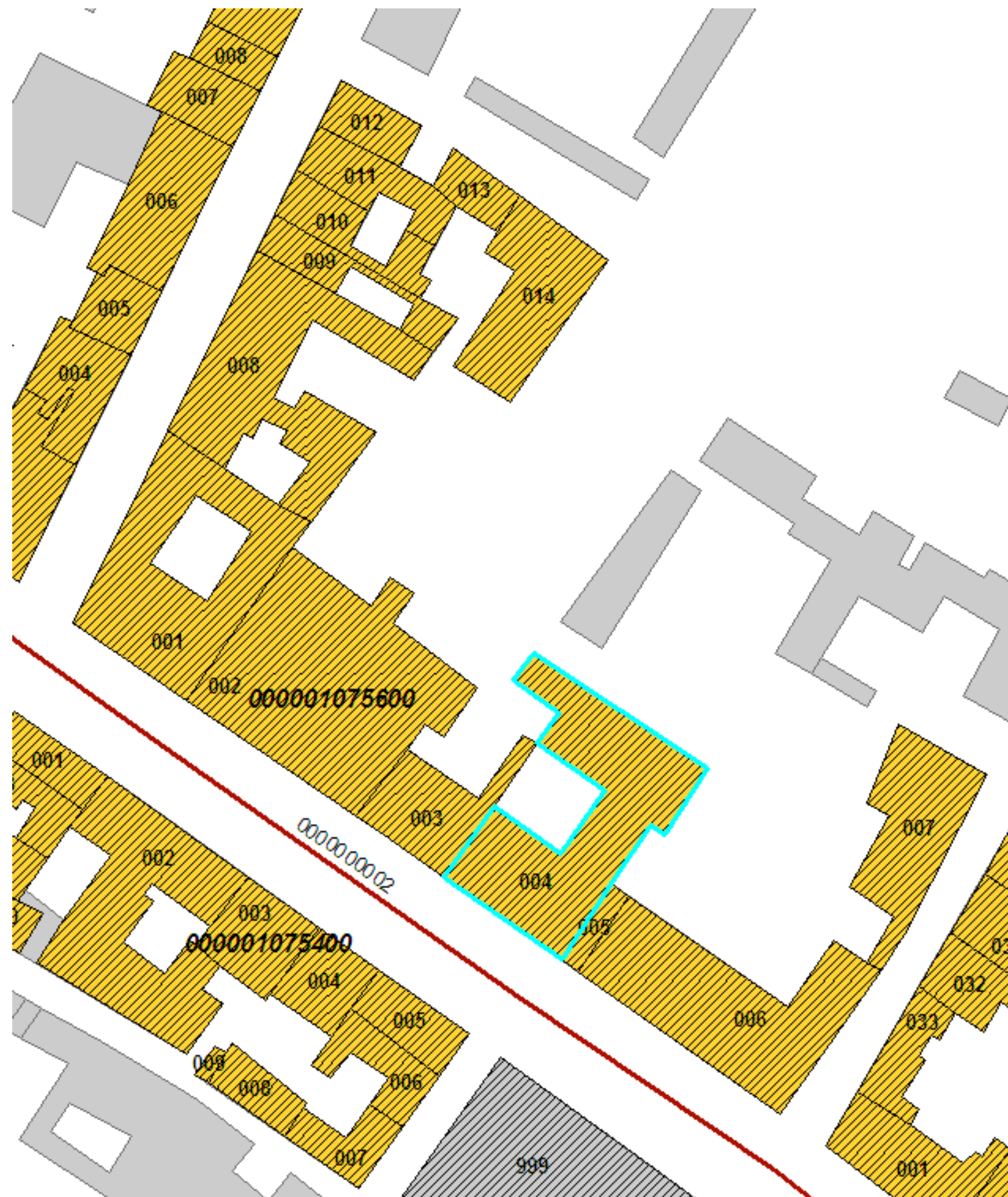
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	81
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	855
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

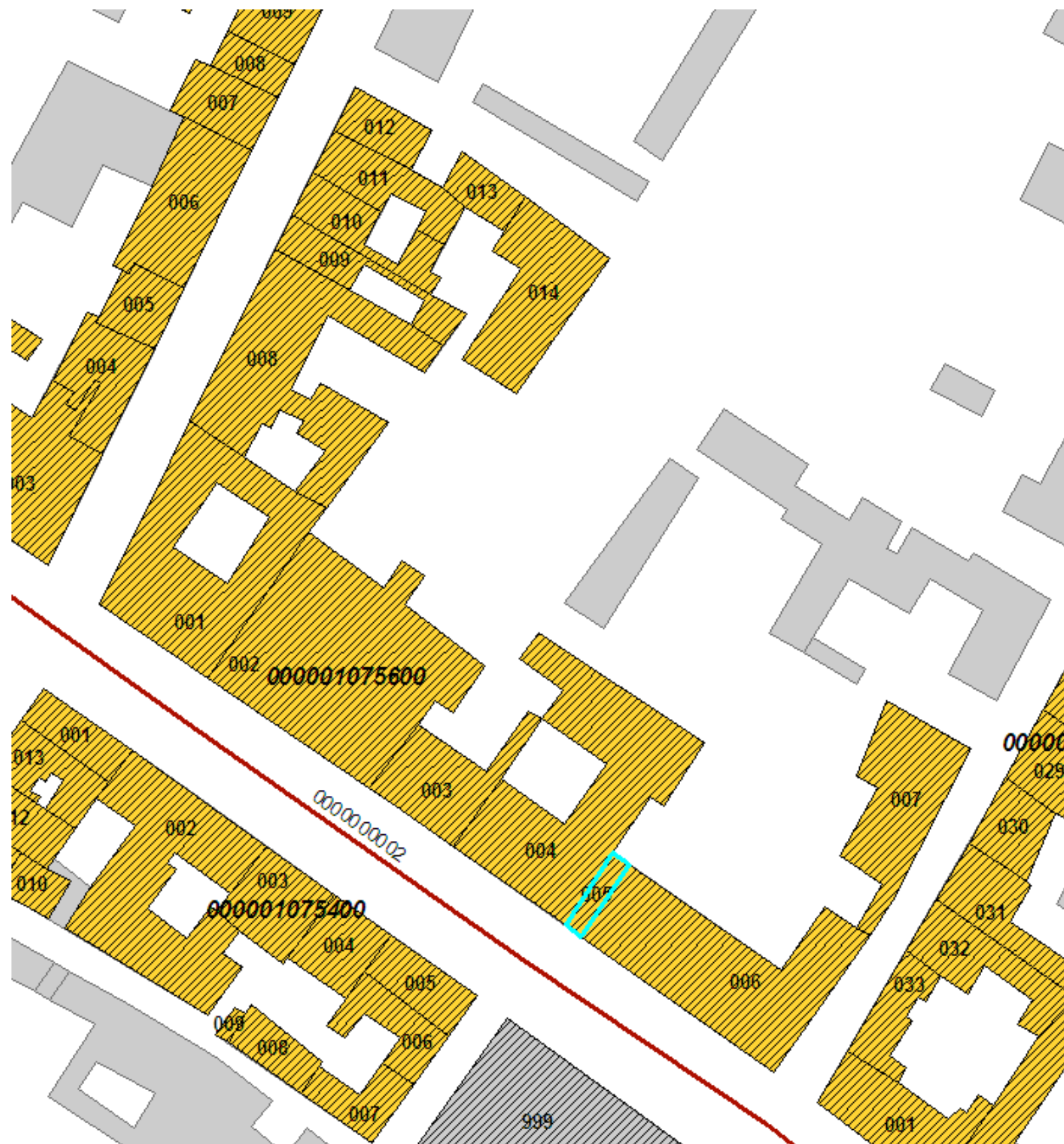
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	87
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
41 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

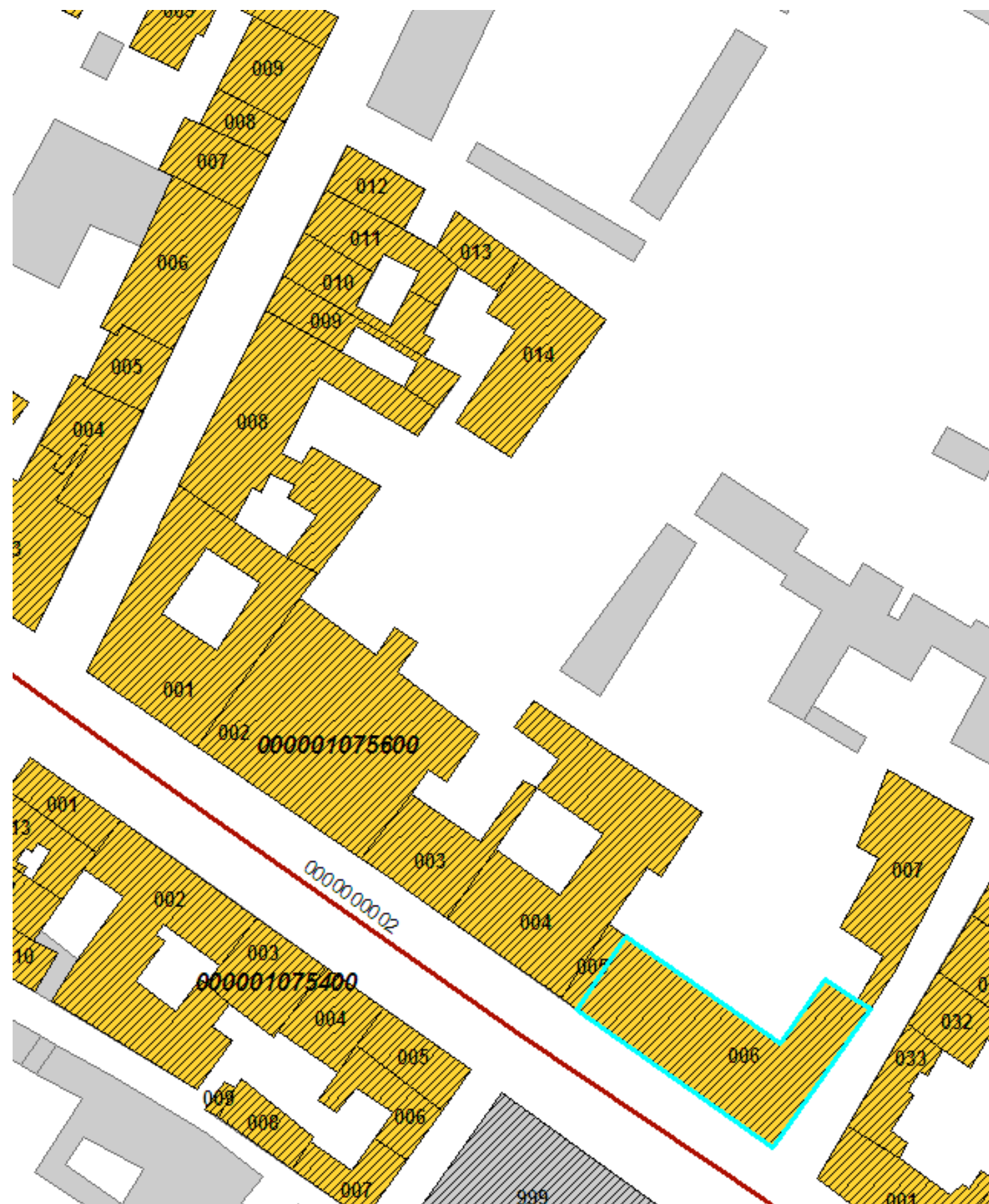
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	89
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	12		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

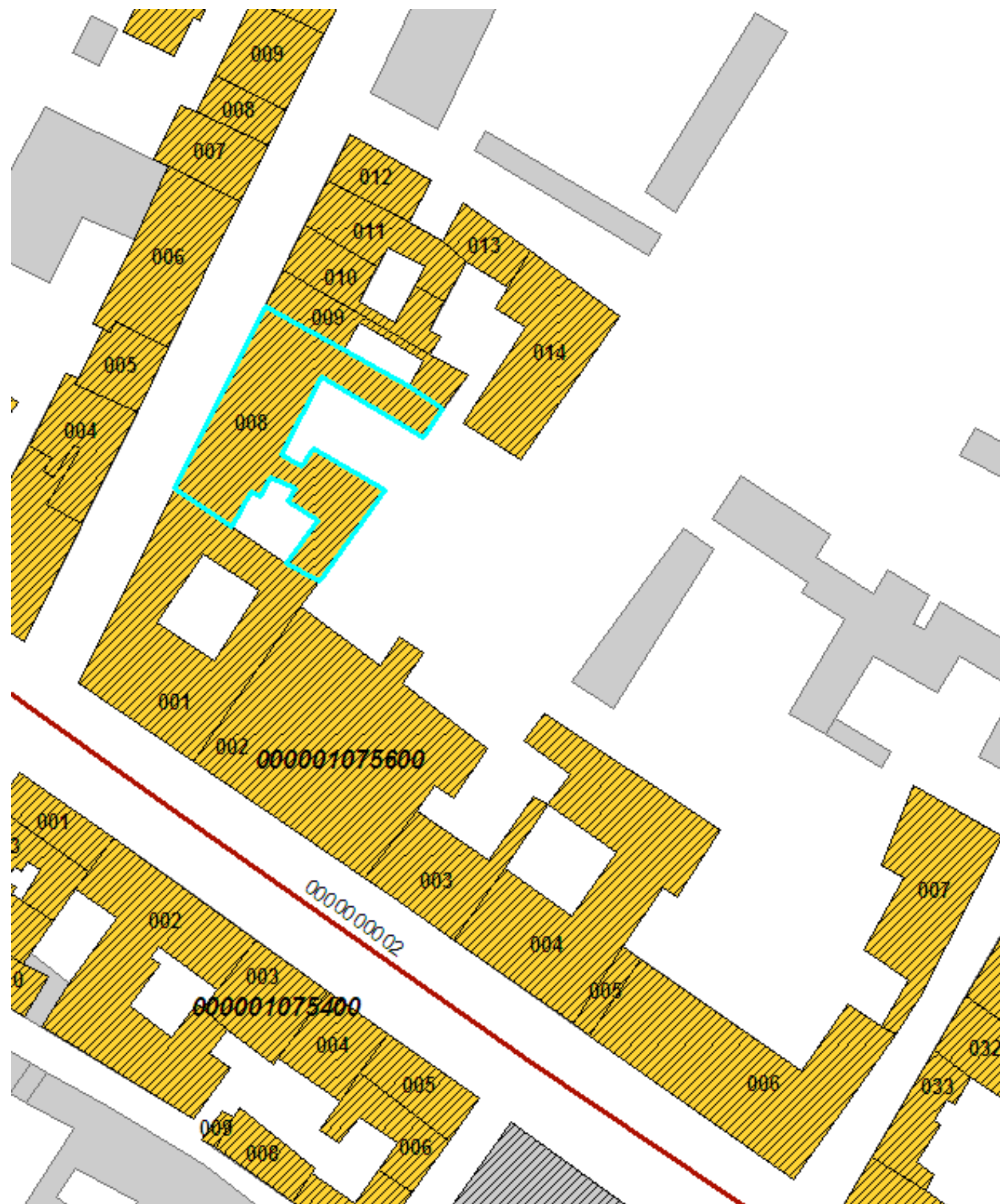
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 9)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	31		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

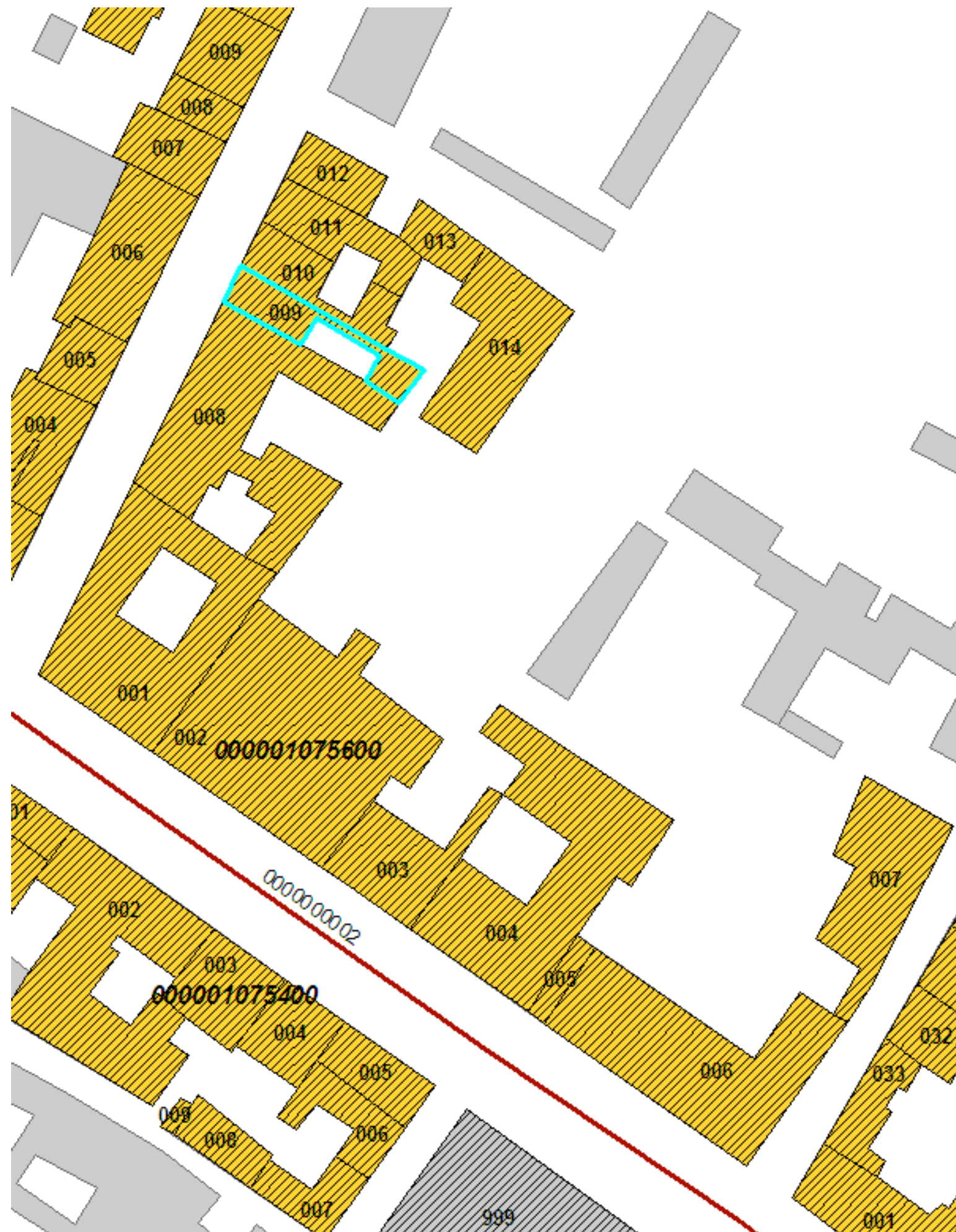
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	164
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

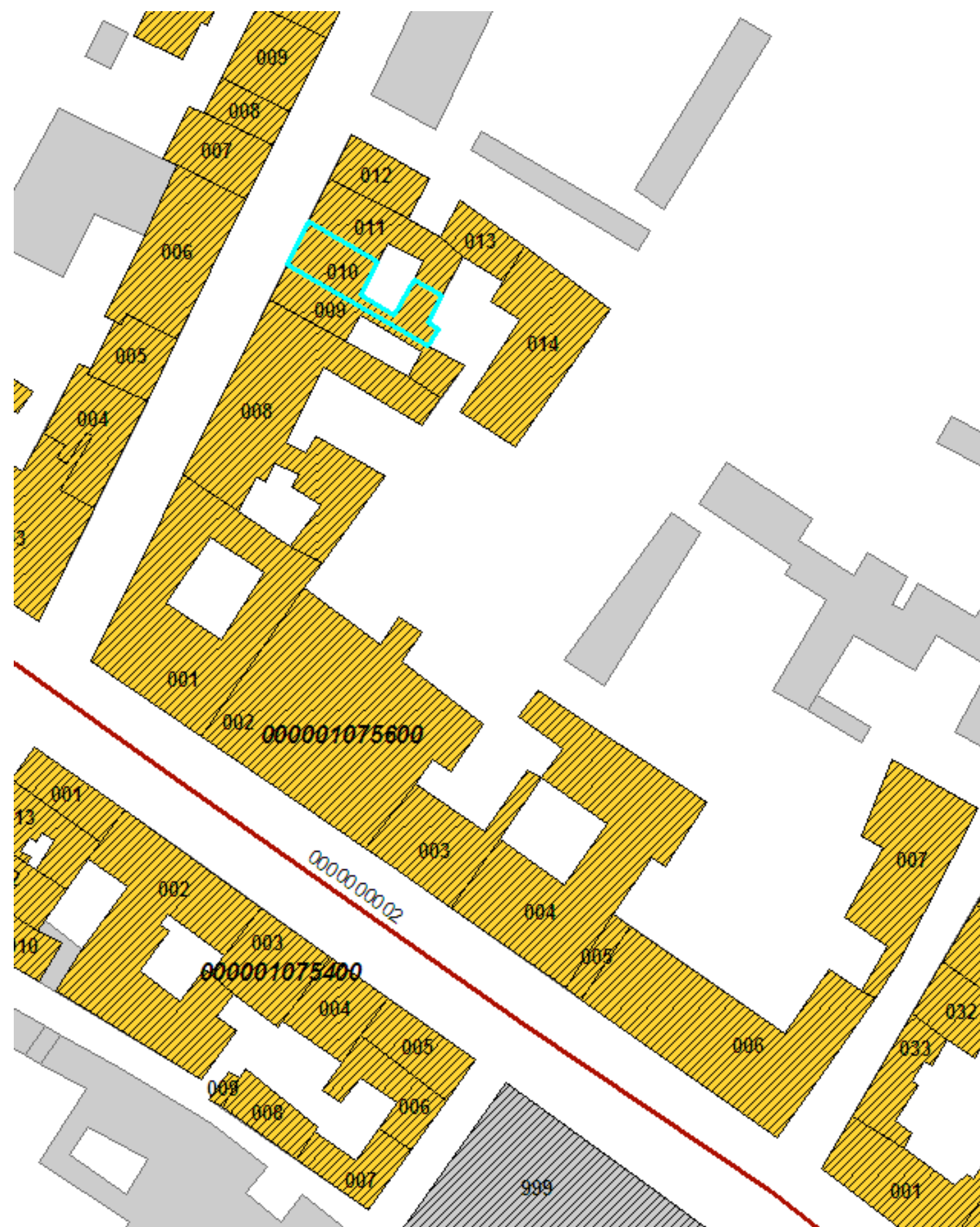
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	178
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	27



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

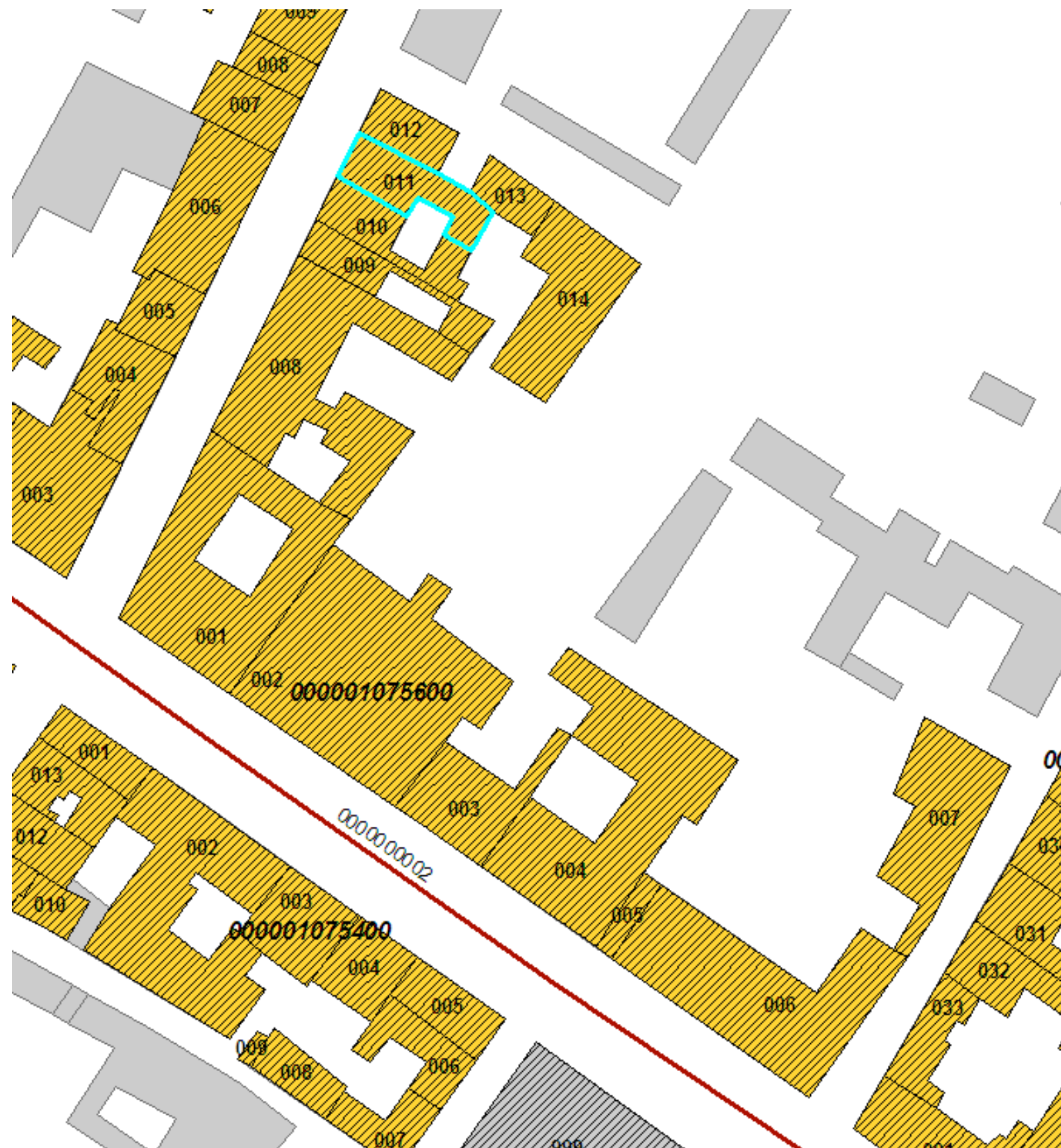
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	205
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 7) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

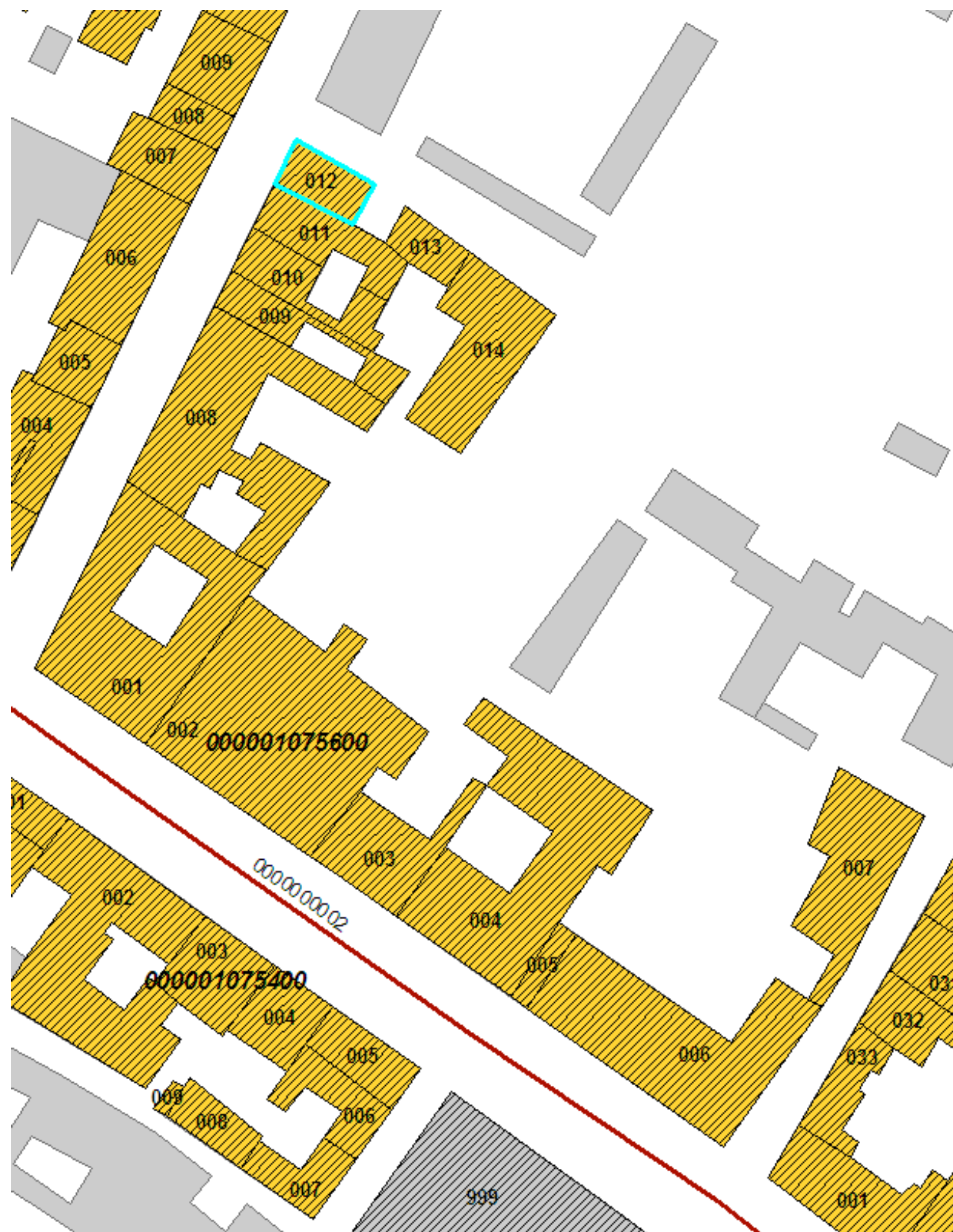
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	36
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
41 Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42 Cavità sotterranee	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
43 Localizzazione frana	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
44 A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle	46 IDROGEOLOGIA
45 A valle	46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile
<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

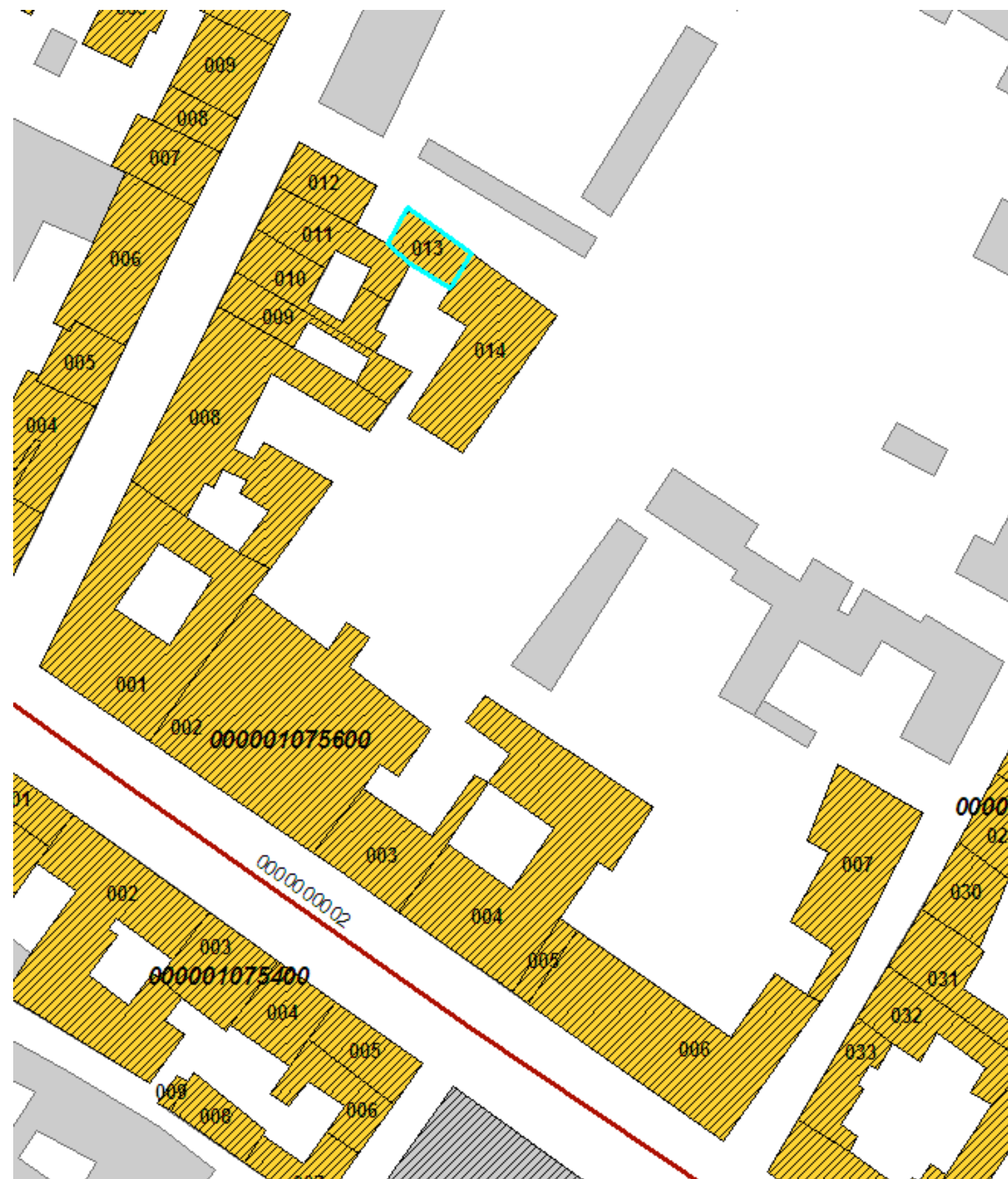
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	9
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

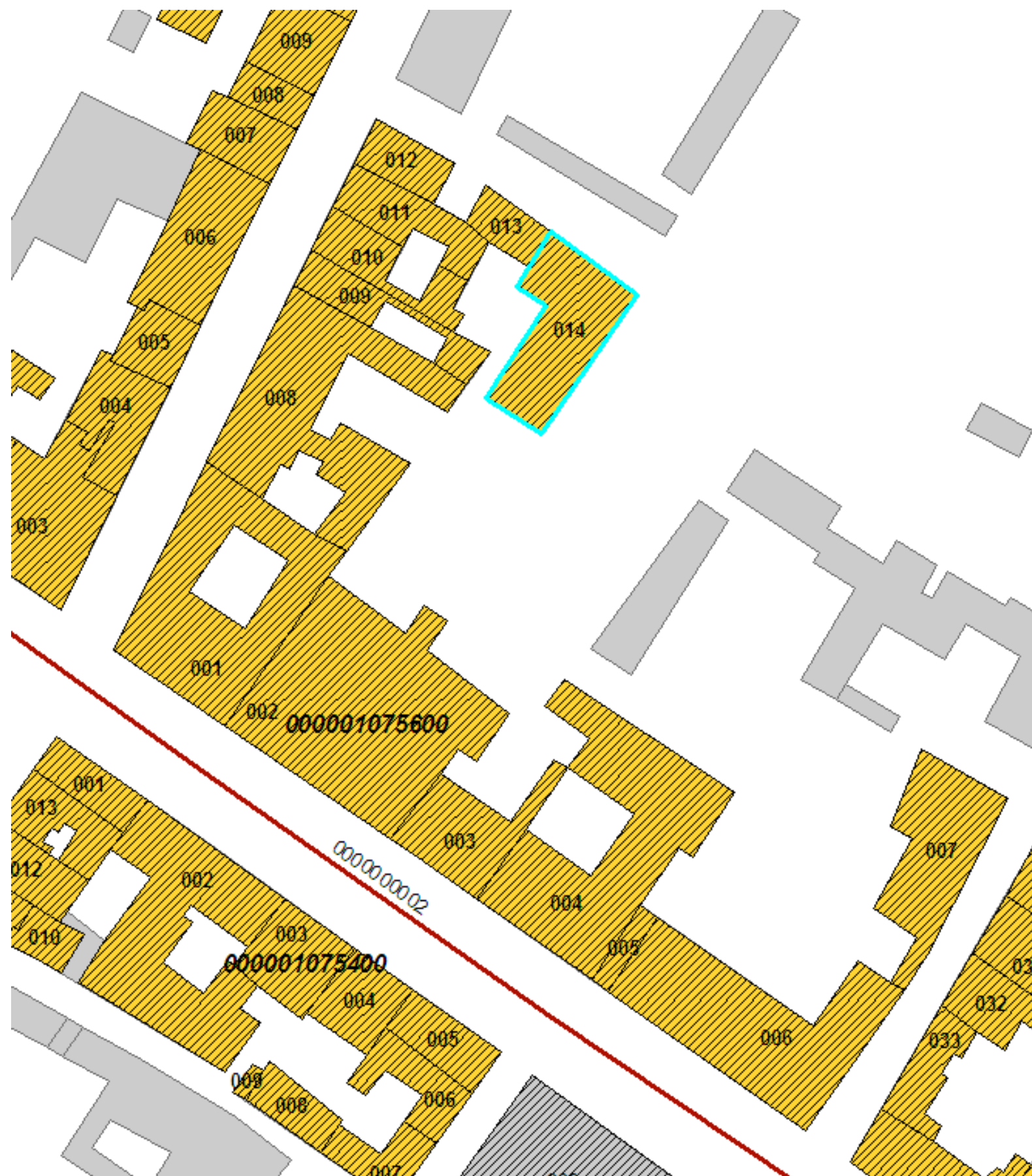
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	43 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

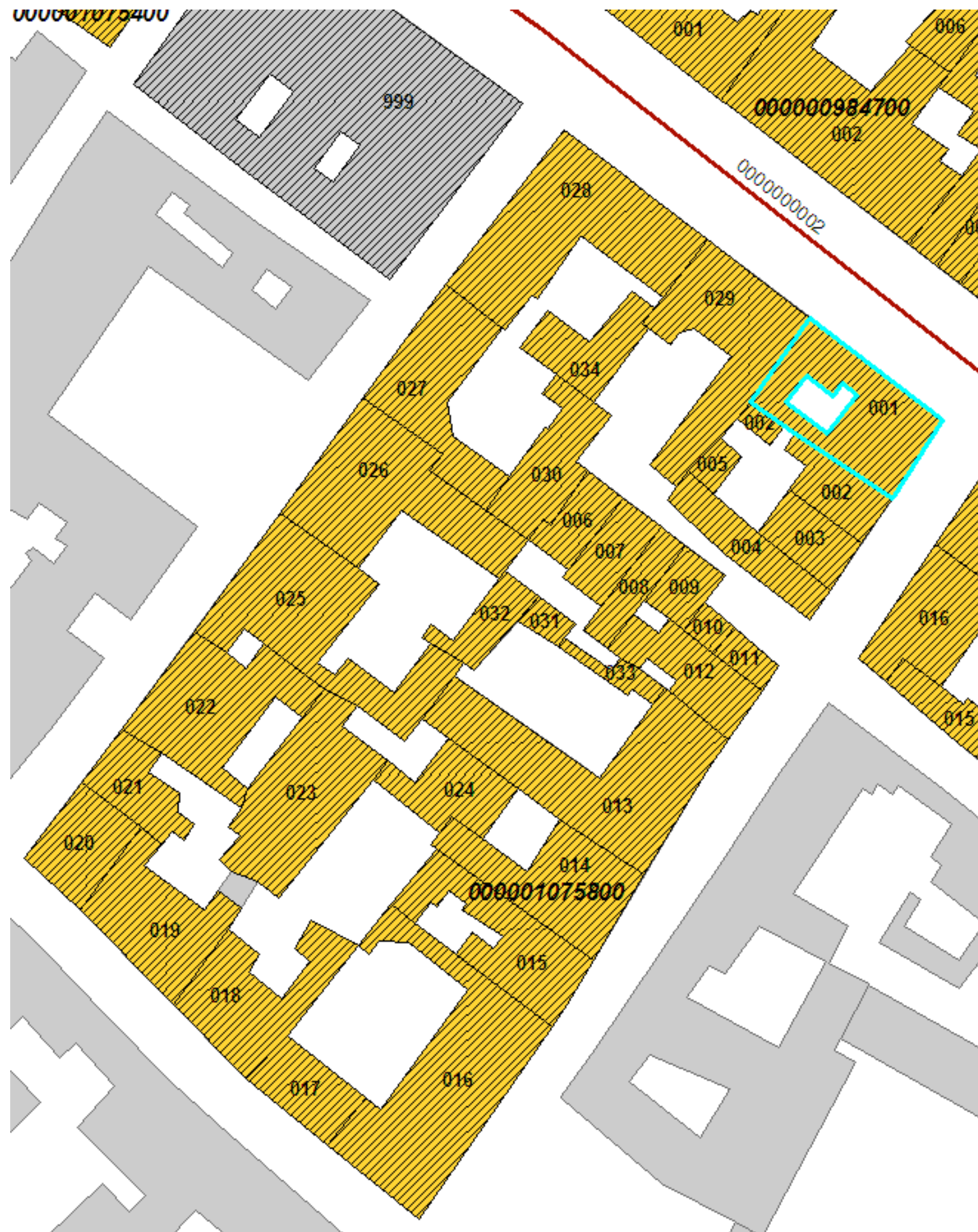
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	001		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	124
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	383
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	34



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

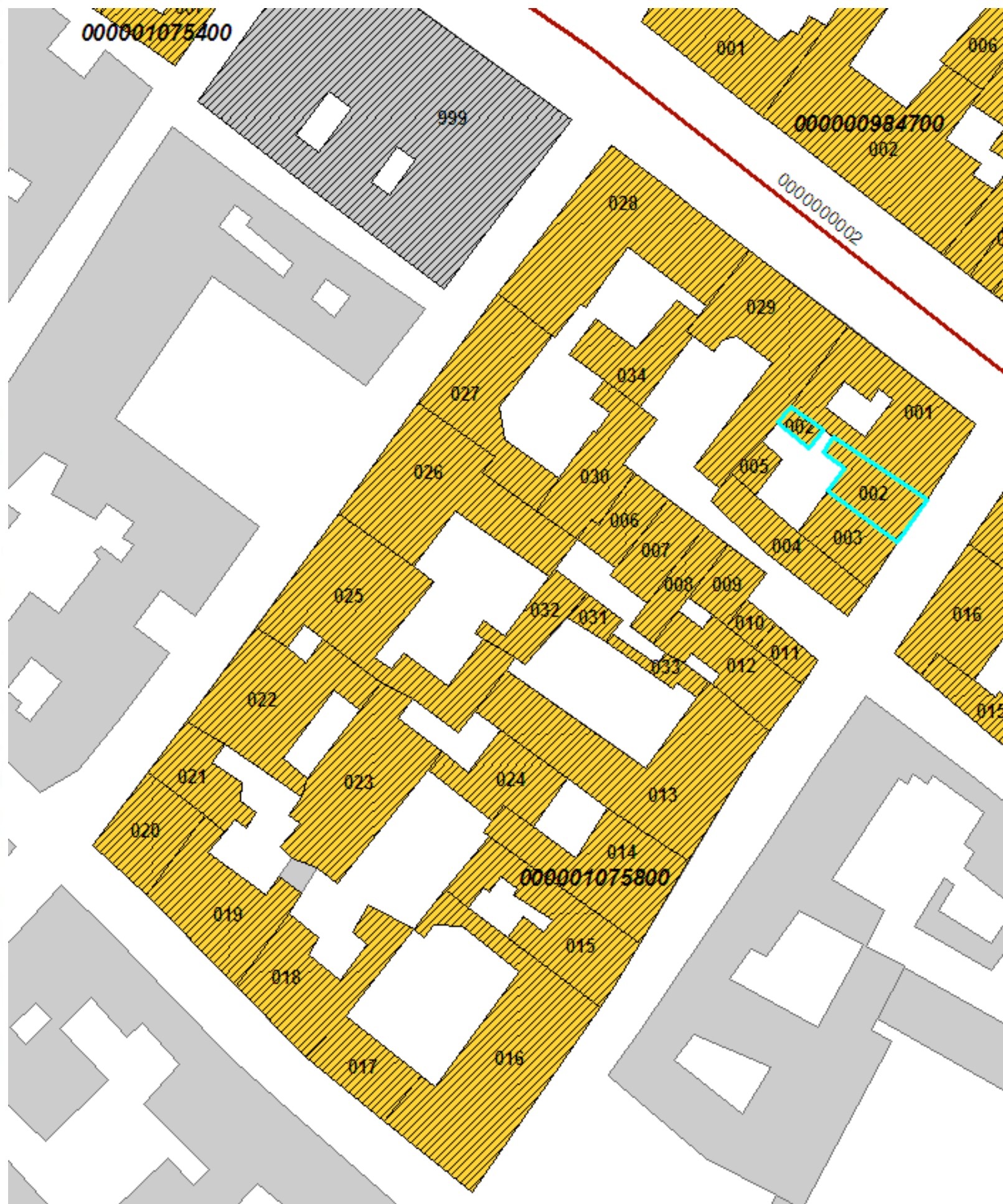
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	131
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

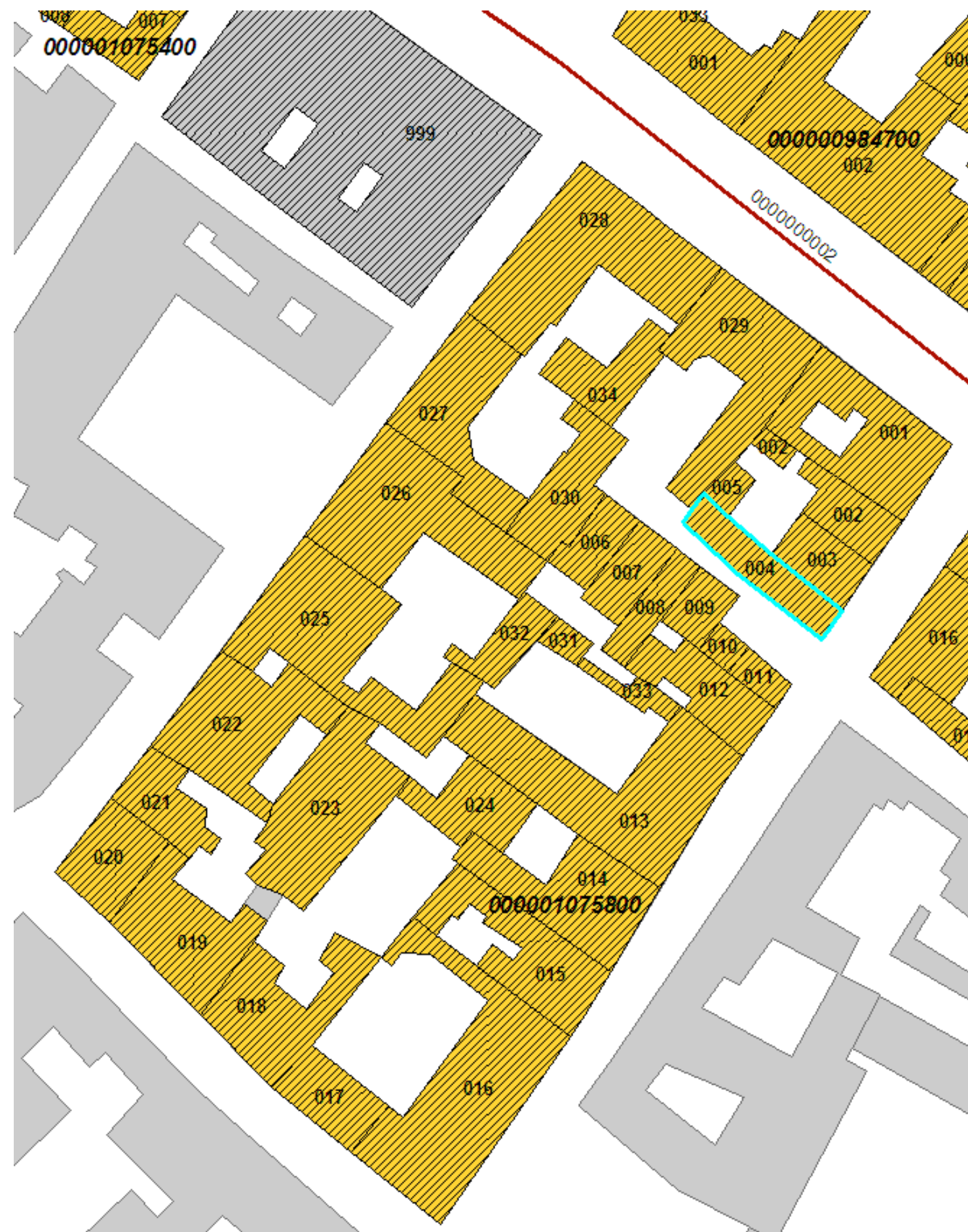
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

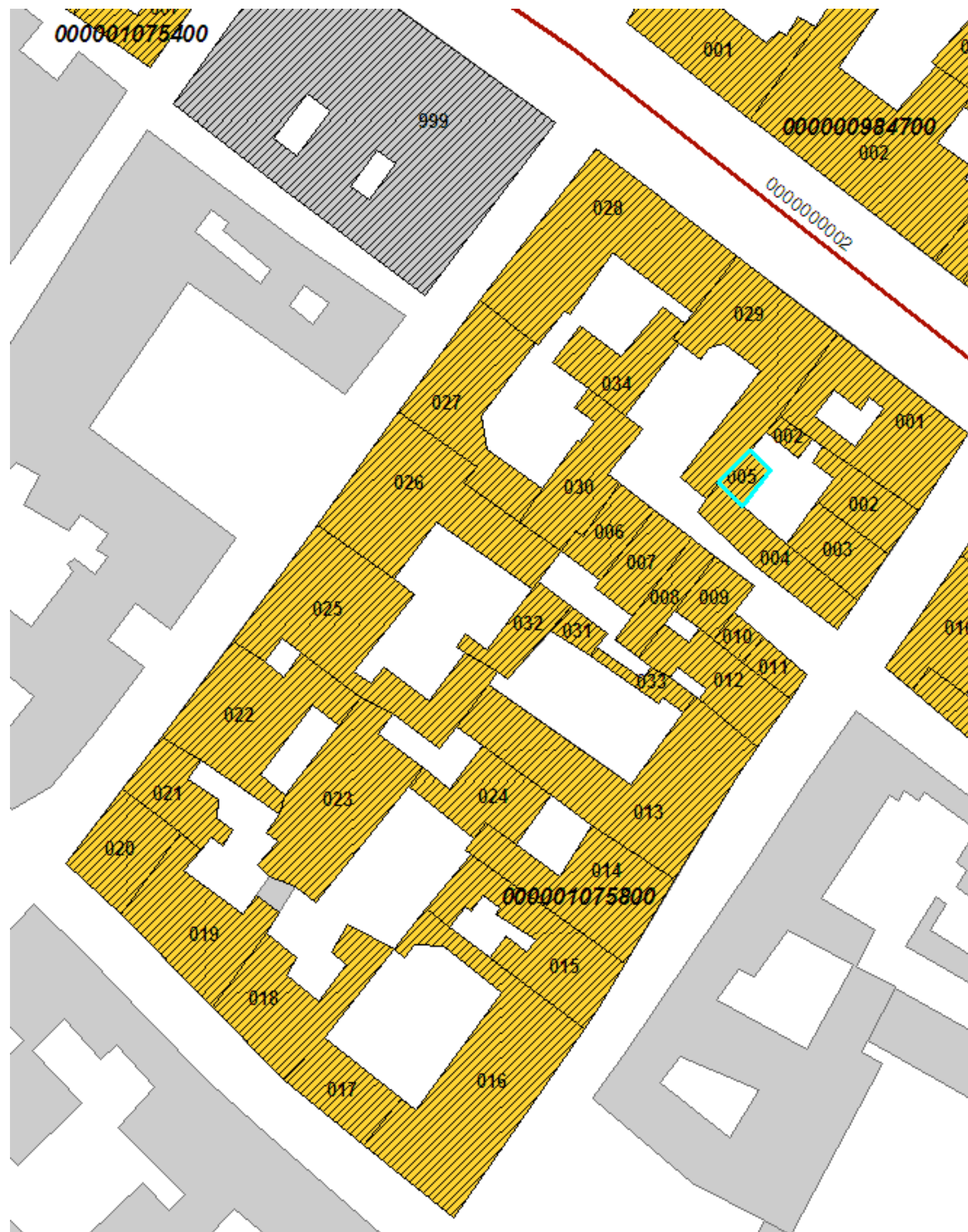
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	38
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

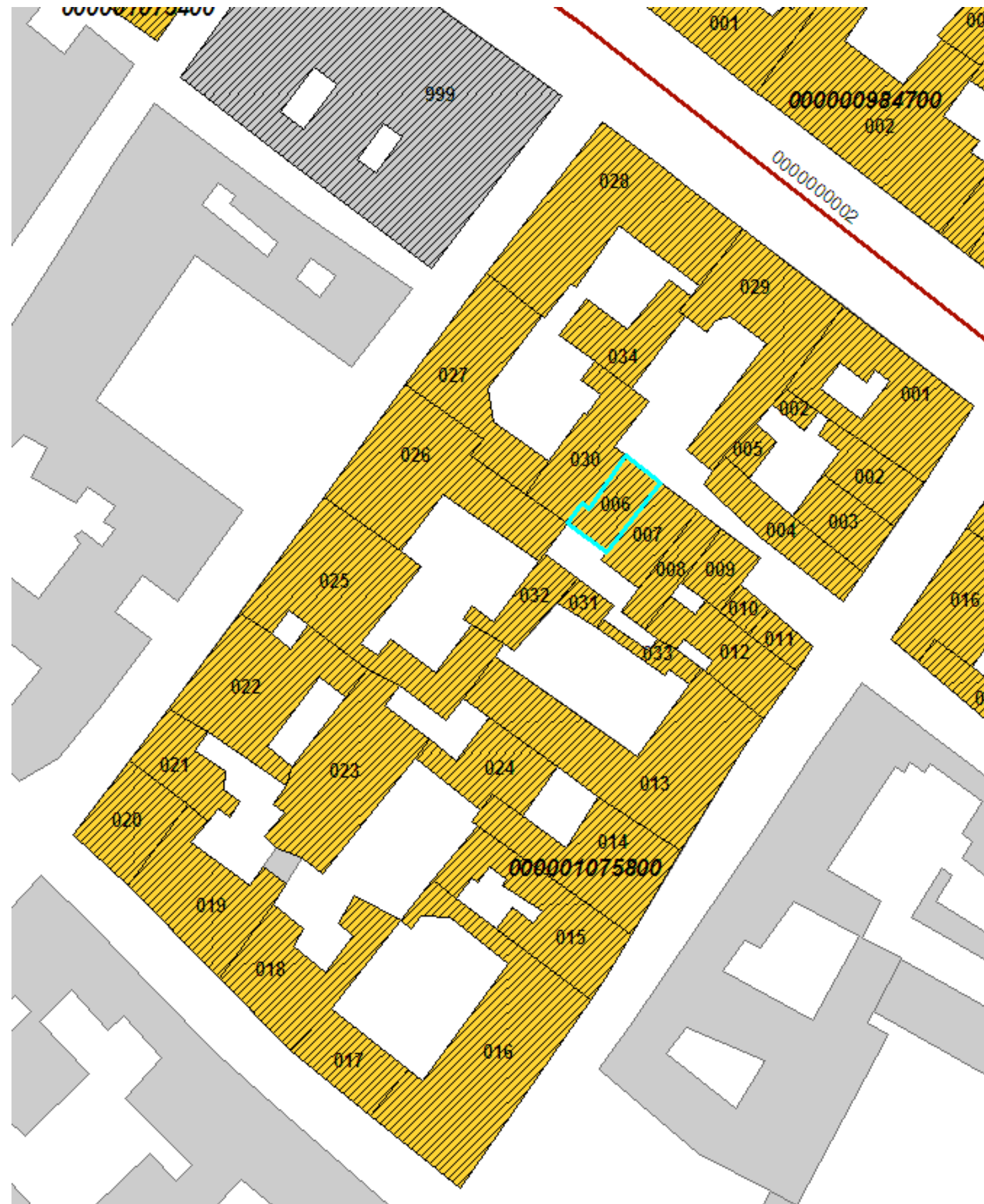
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12b
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42		44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
43		45 <input type="checkbox"/> A valle
44		47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
45		
46		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	41
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

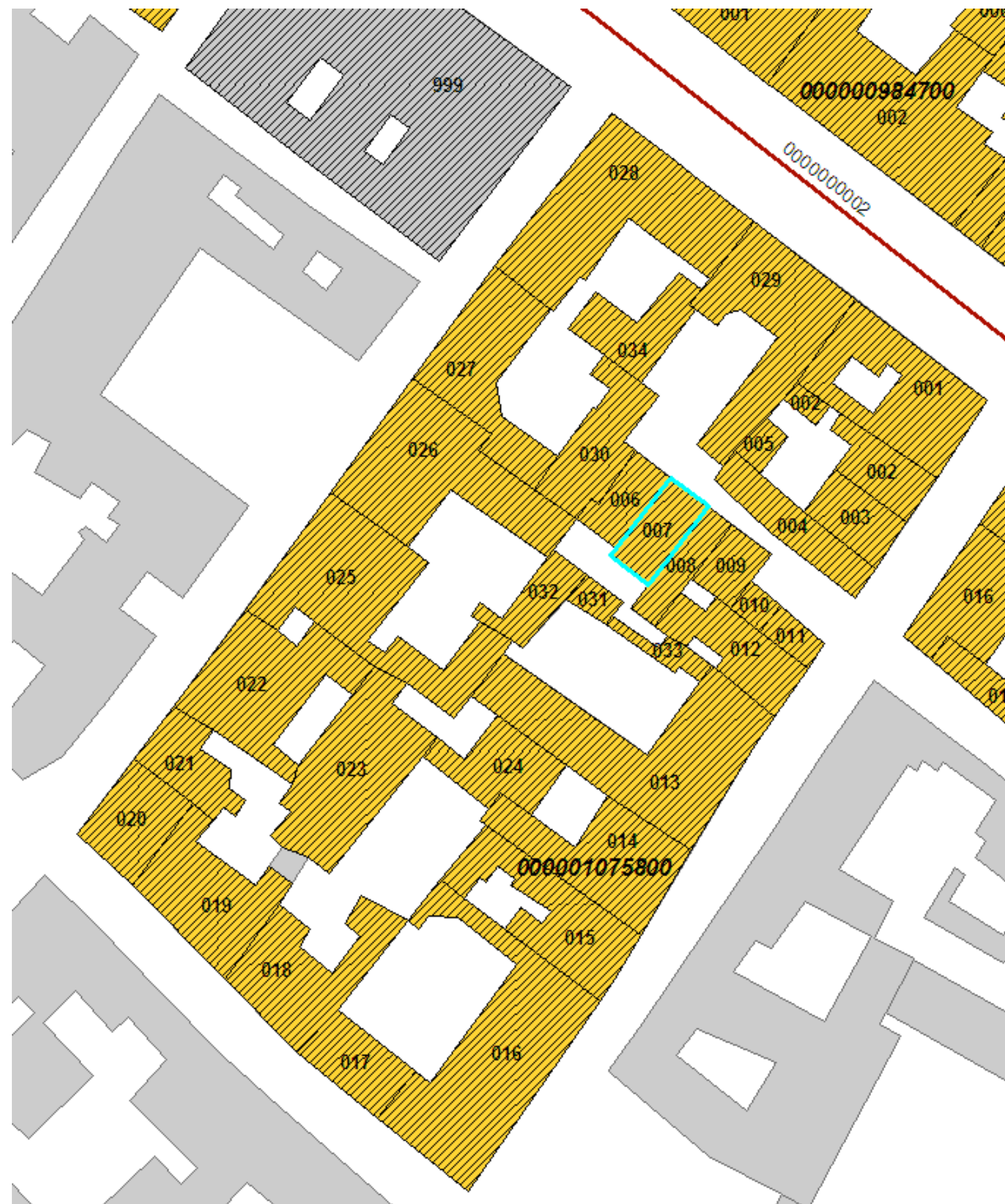
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12c
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	123
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

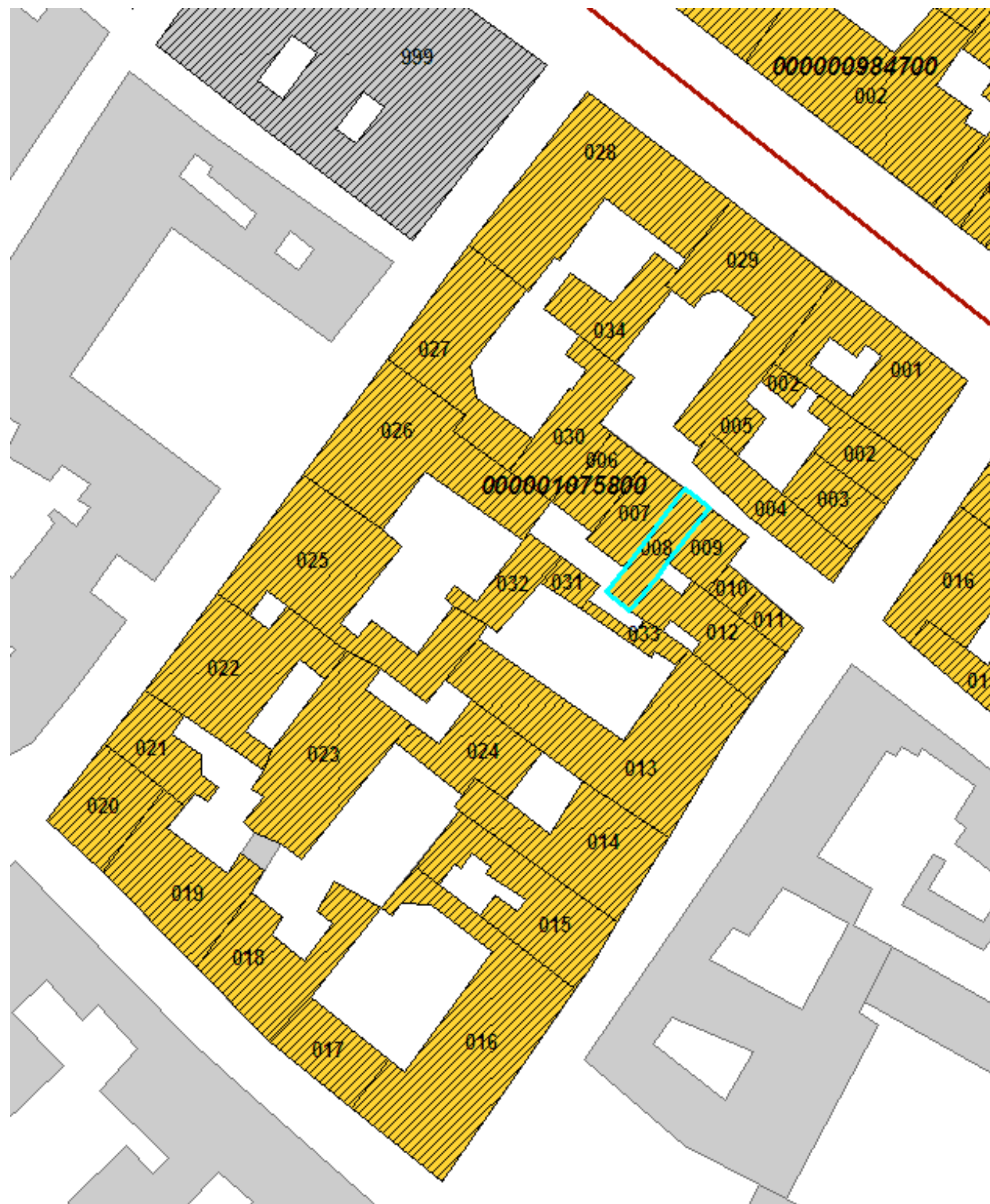
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12d
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

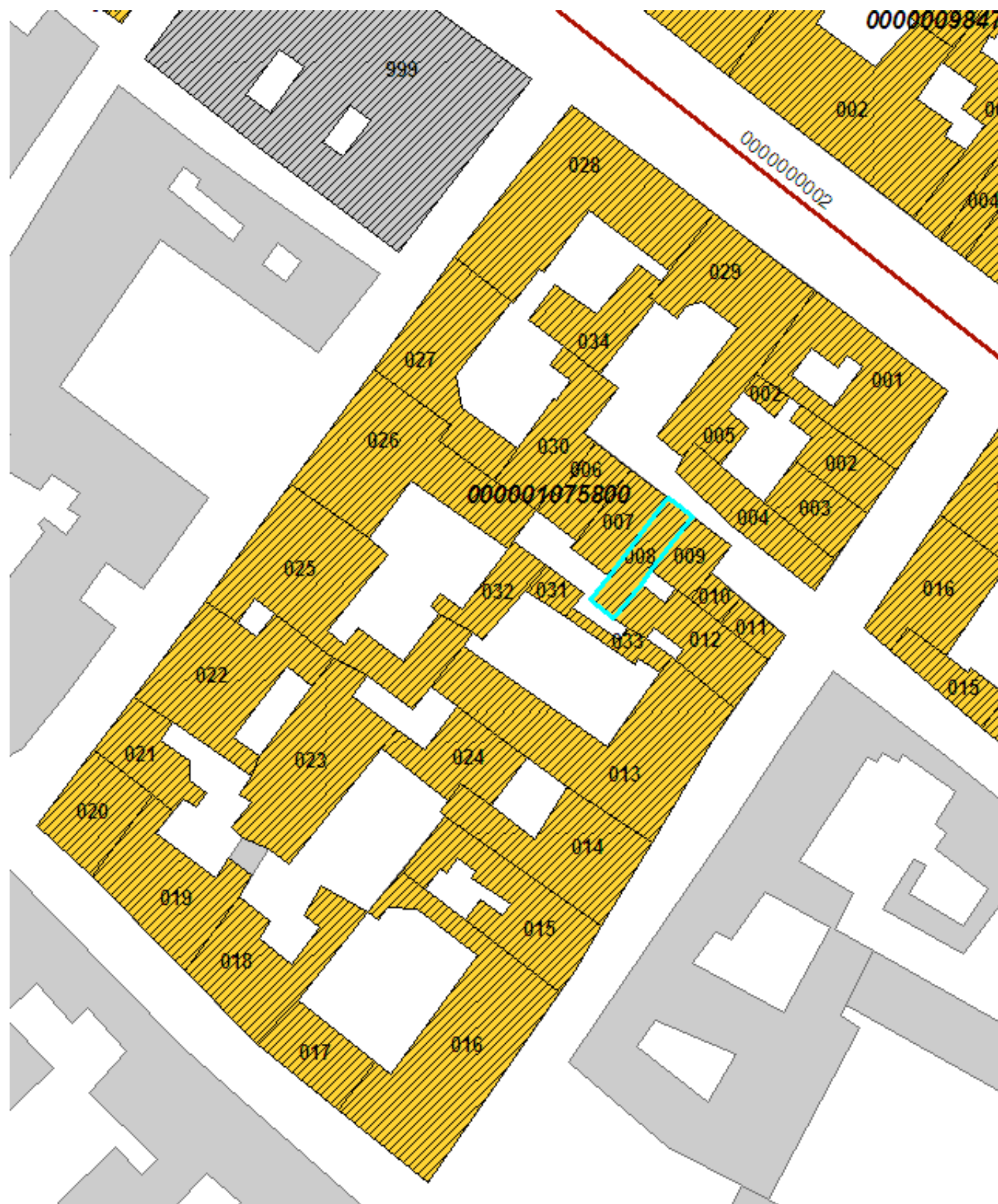
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	44 <input type="radio"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

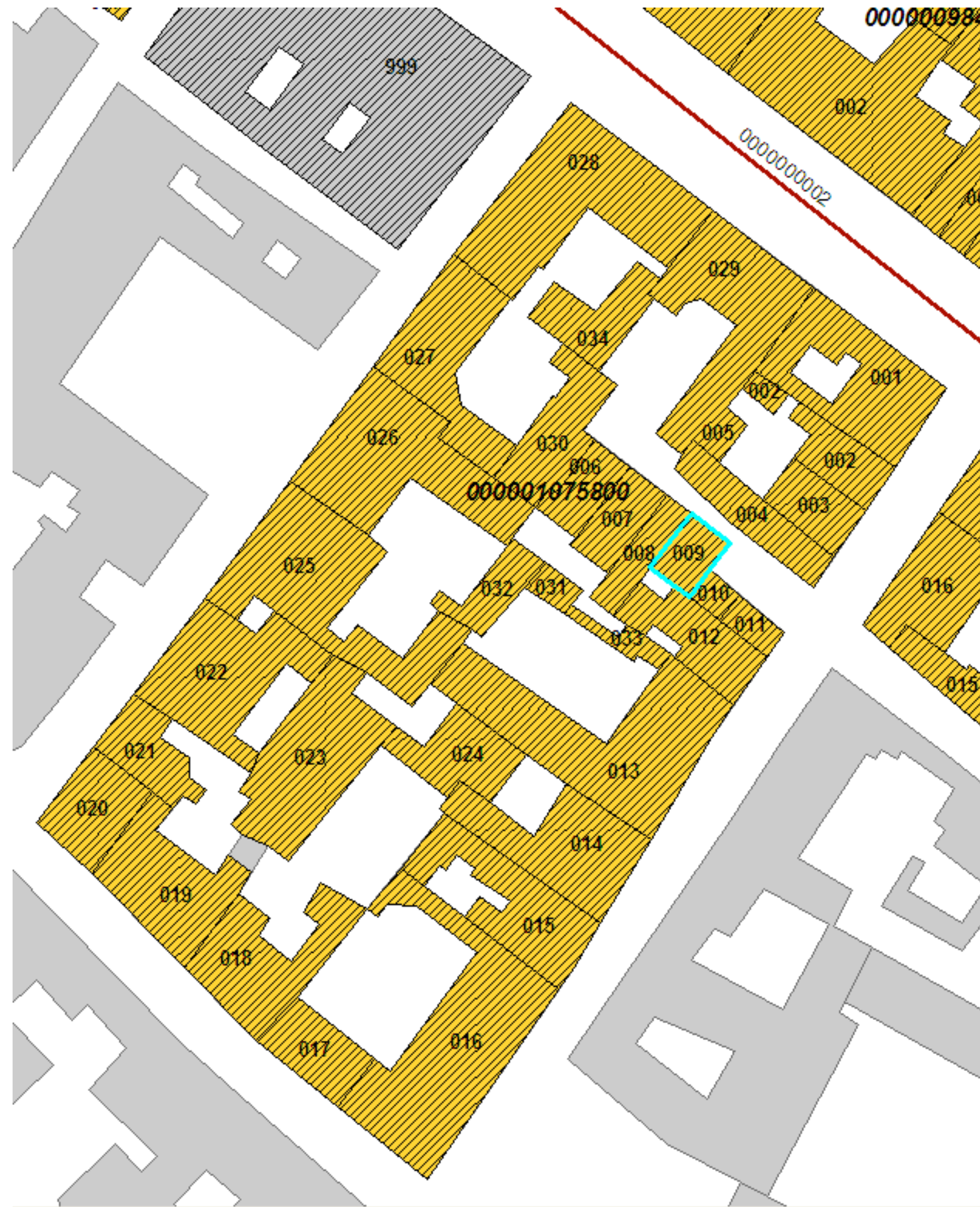
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	010		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	34
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36
37 MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38
38	Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	39
39	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	40
40	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	42
41		43
42		44
43		45
44		46
45		47
46		48
47		49
48		50
49		51
50		52
51		
52		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

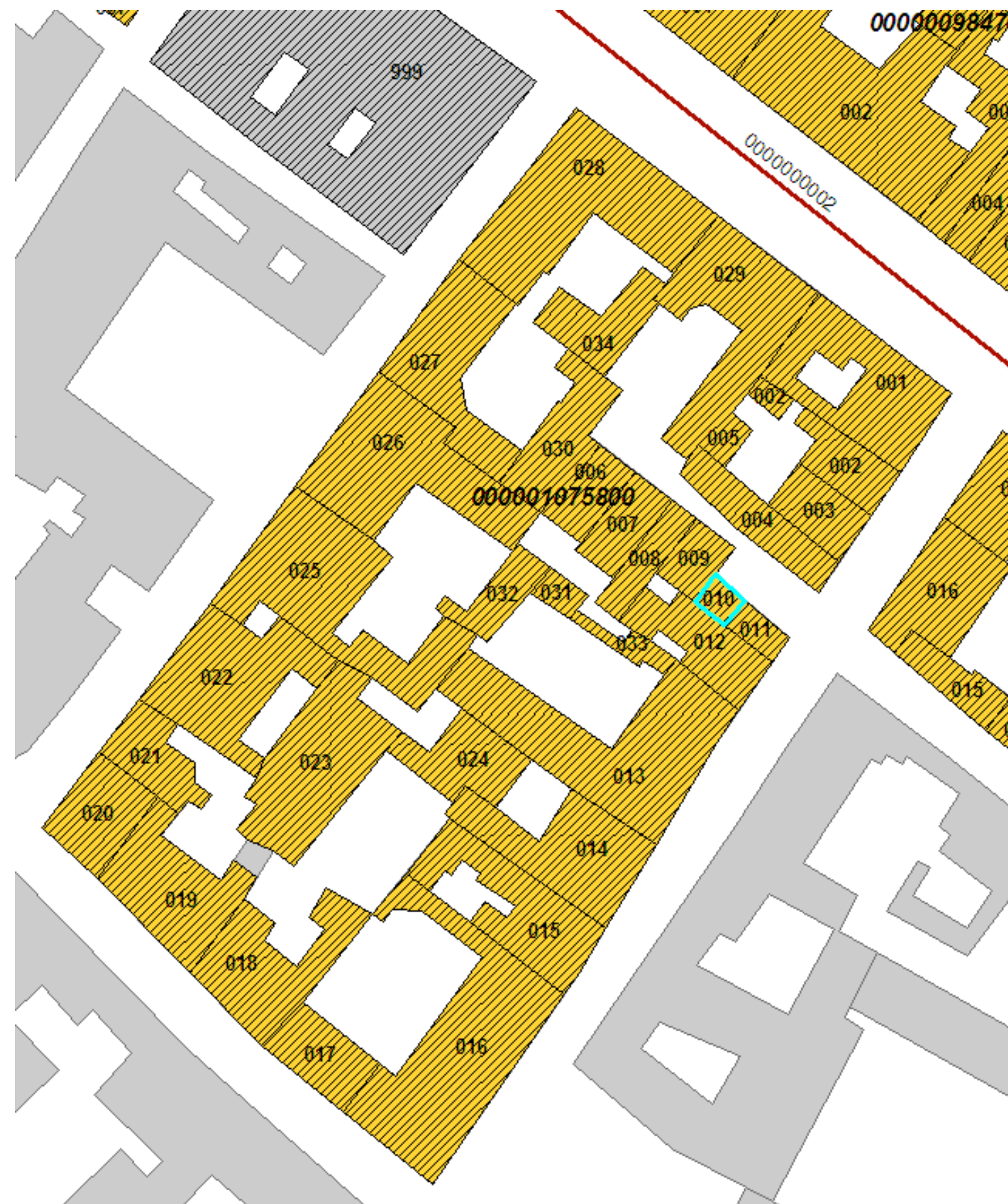
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	48
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

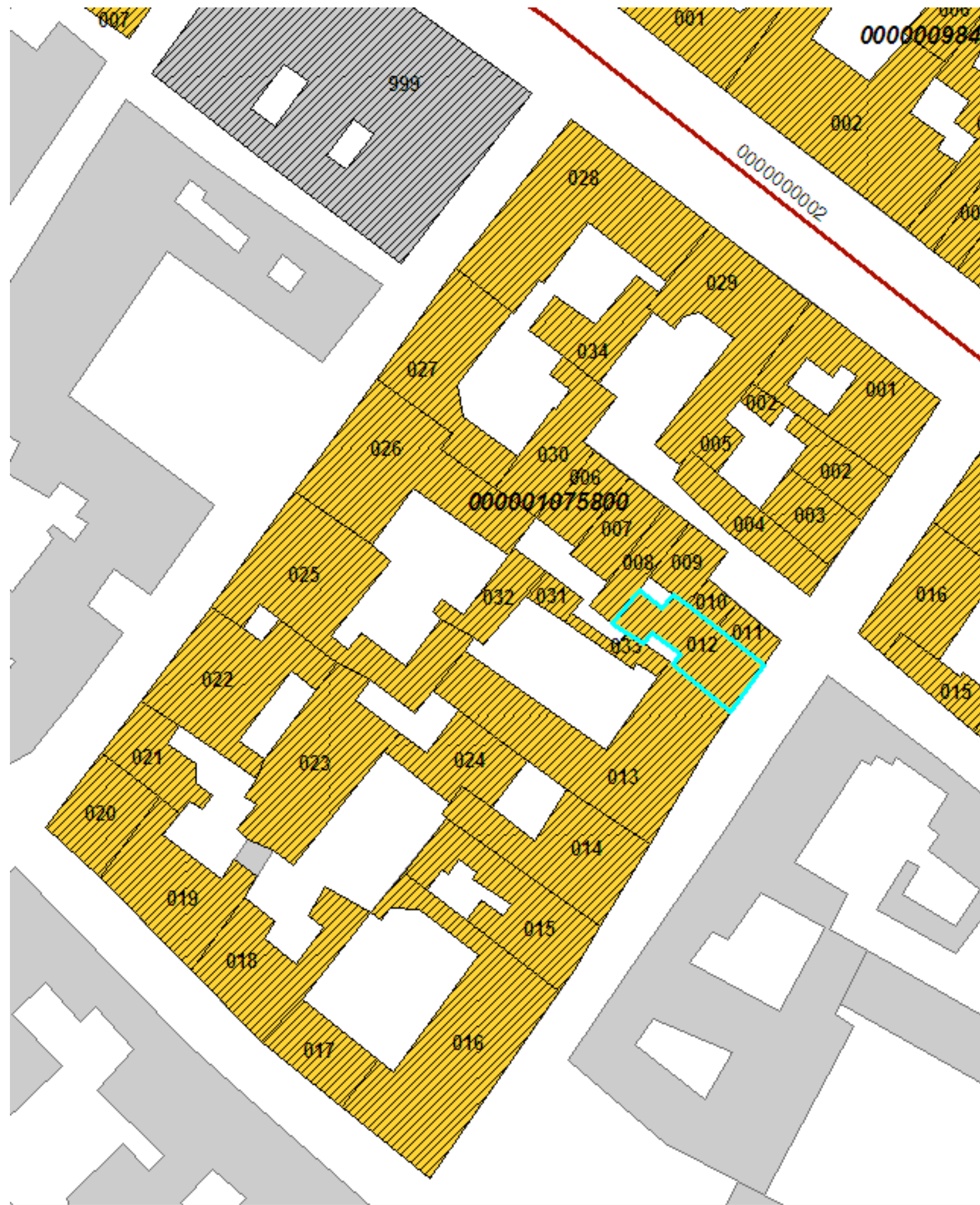
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	22
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 13) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	39



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

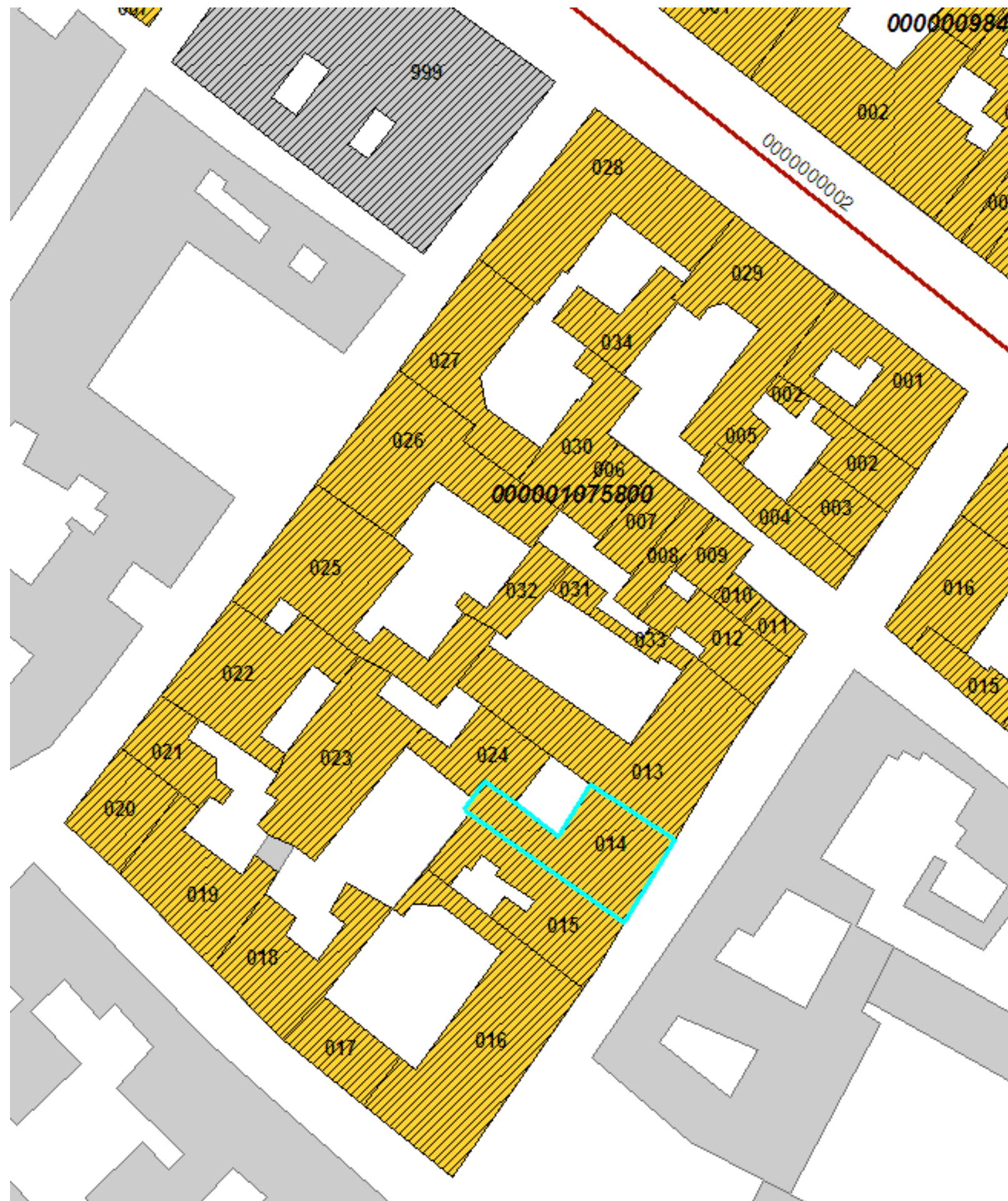
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	014		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

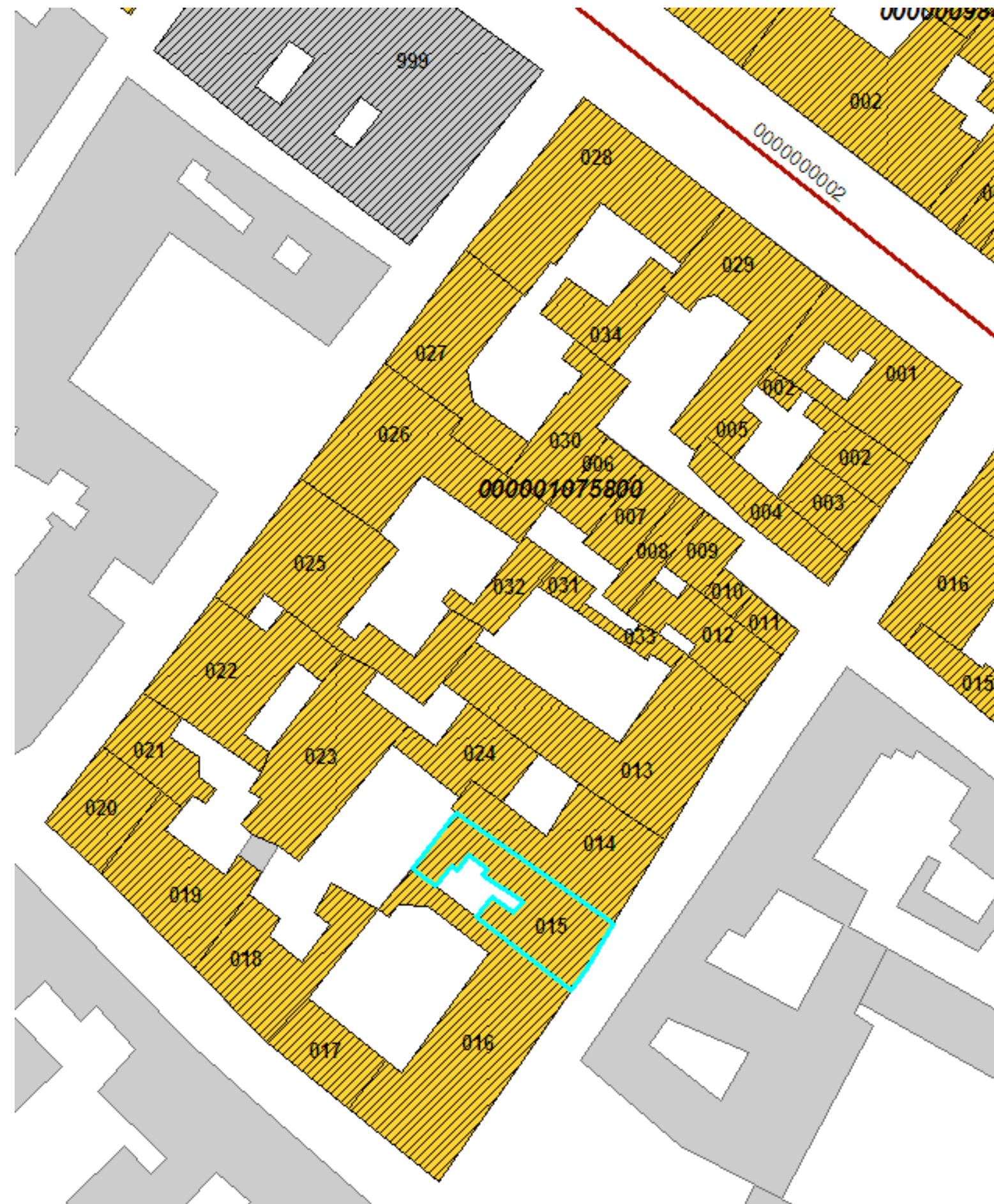
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	26
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

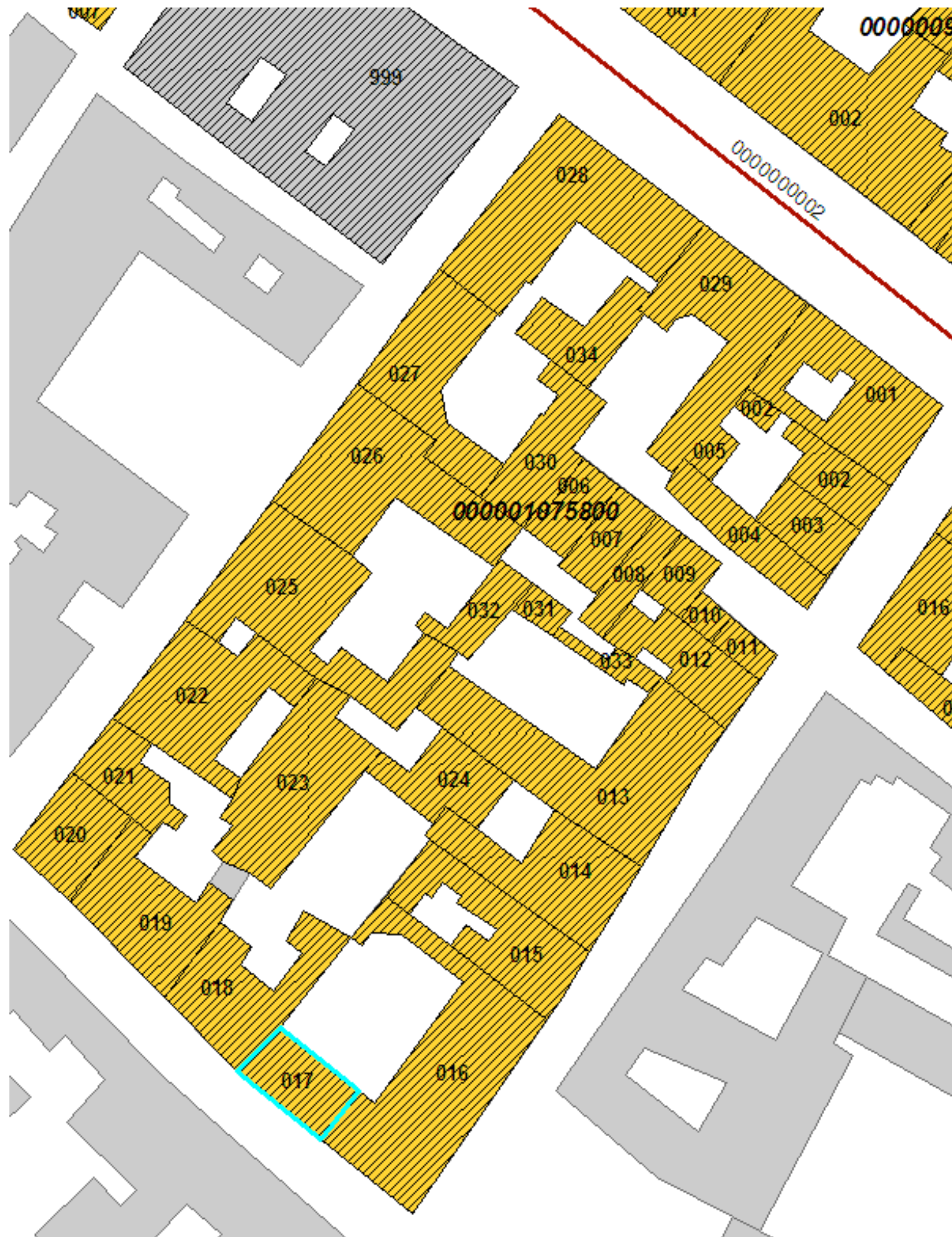
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	164
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

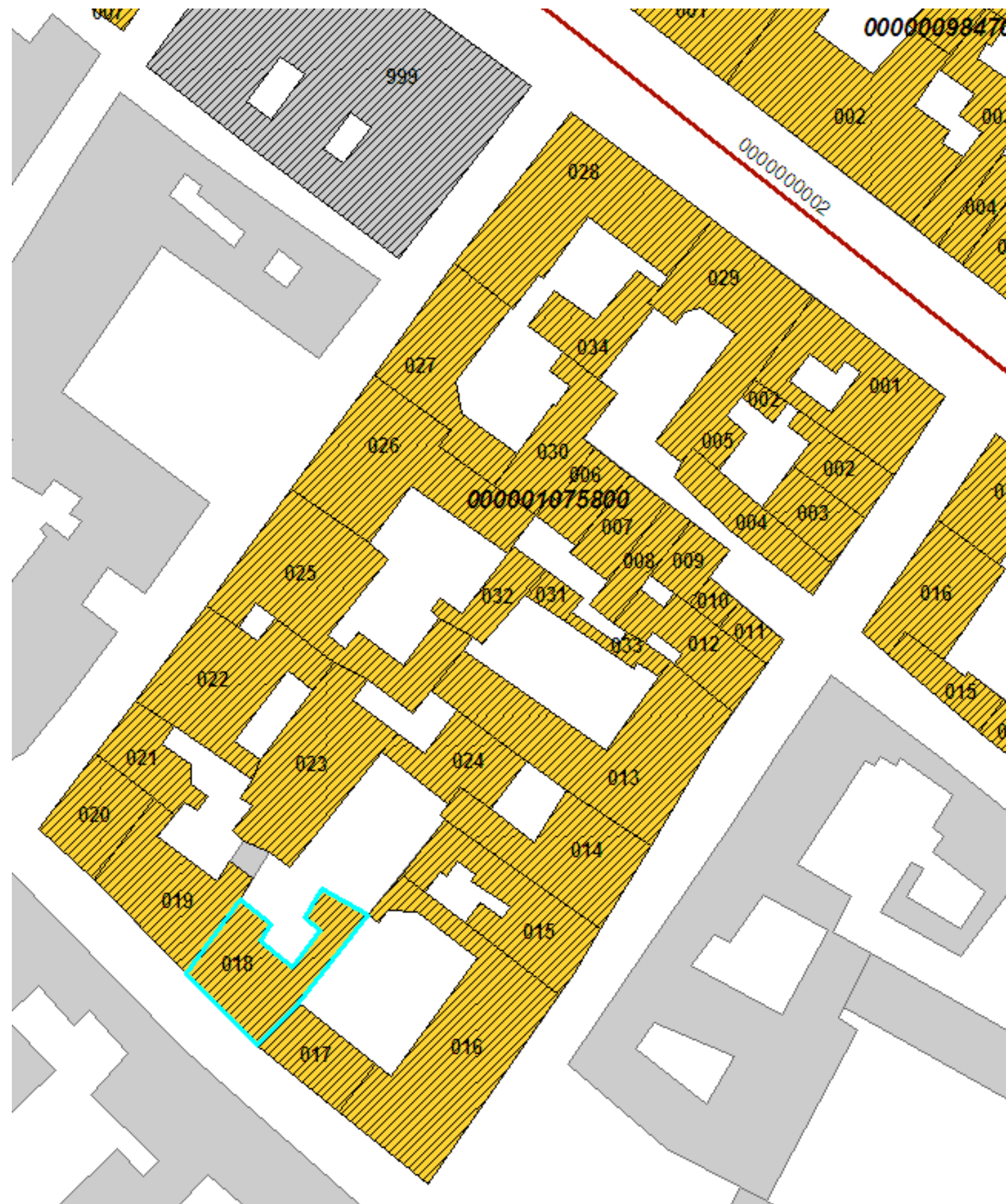
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	018		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	325
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	019		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

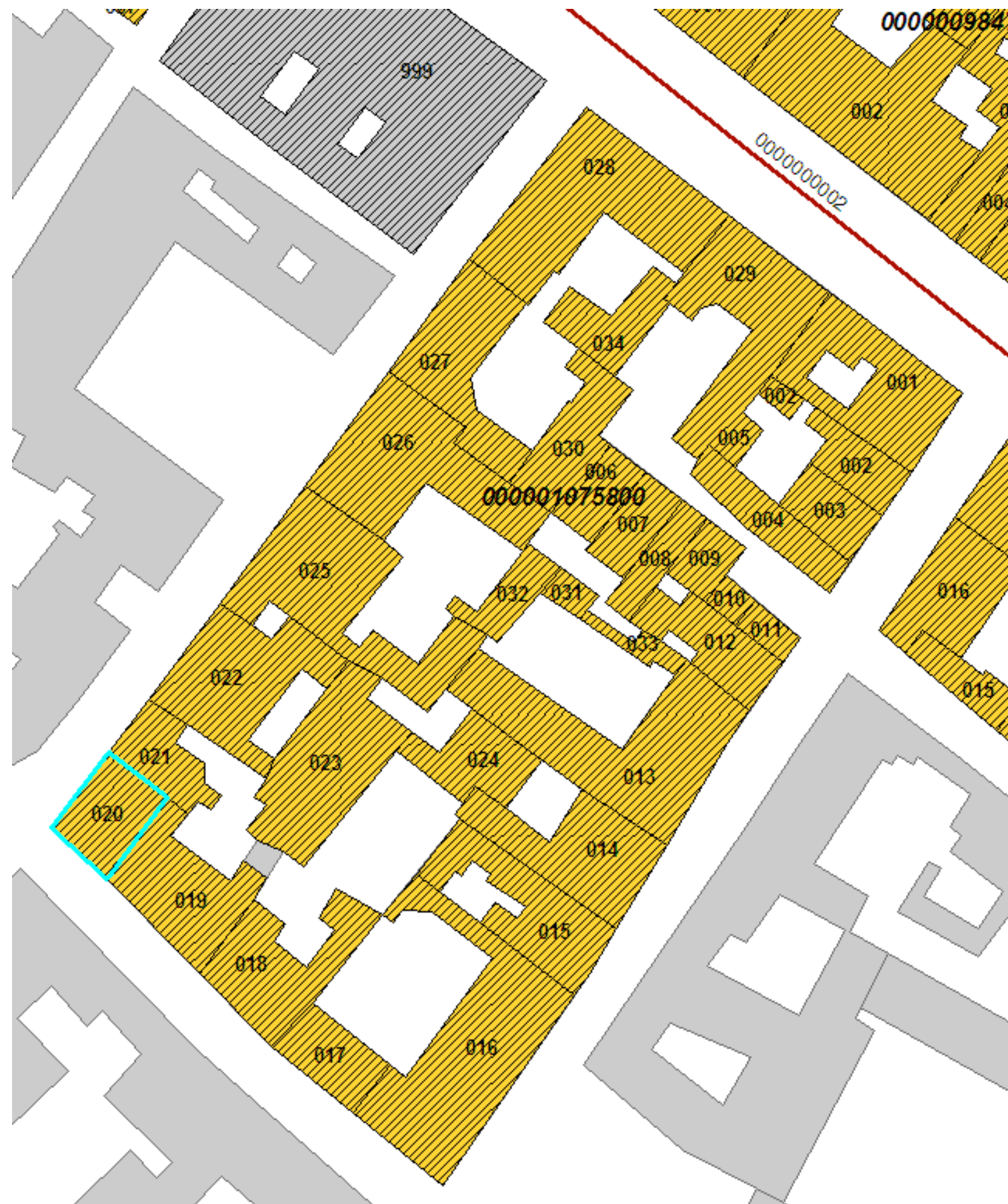
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	020		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	15
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	17



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

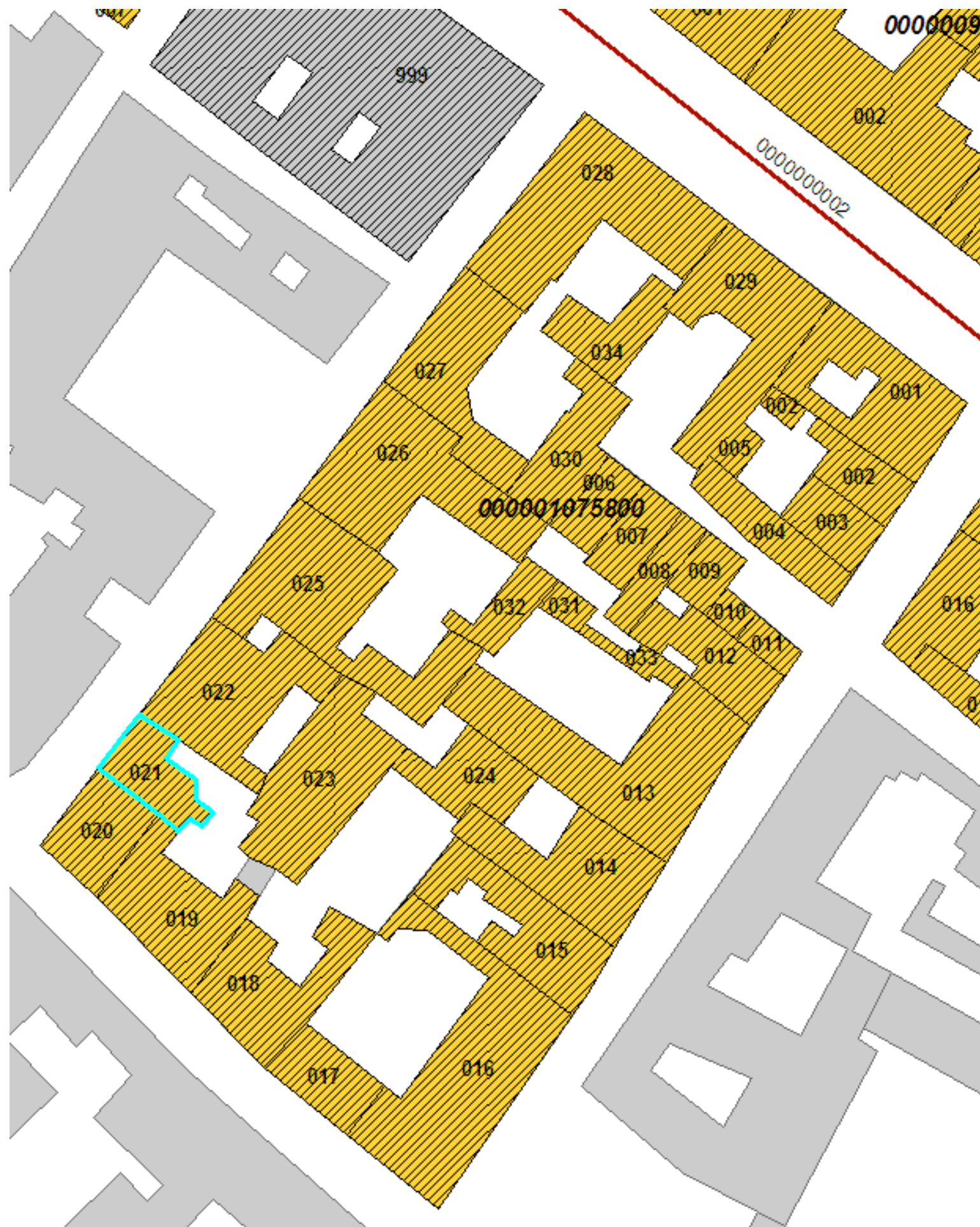
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	021		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

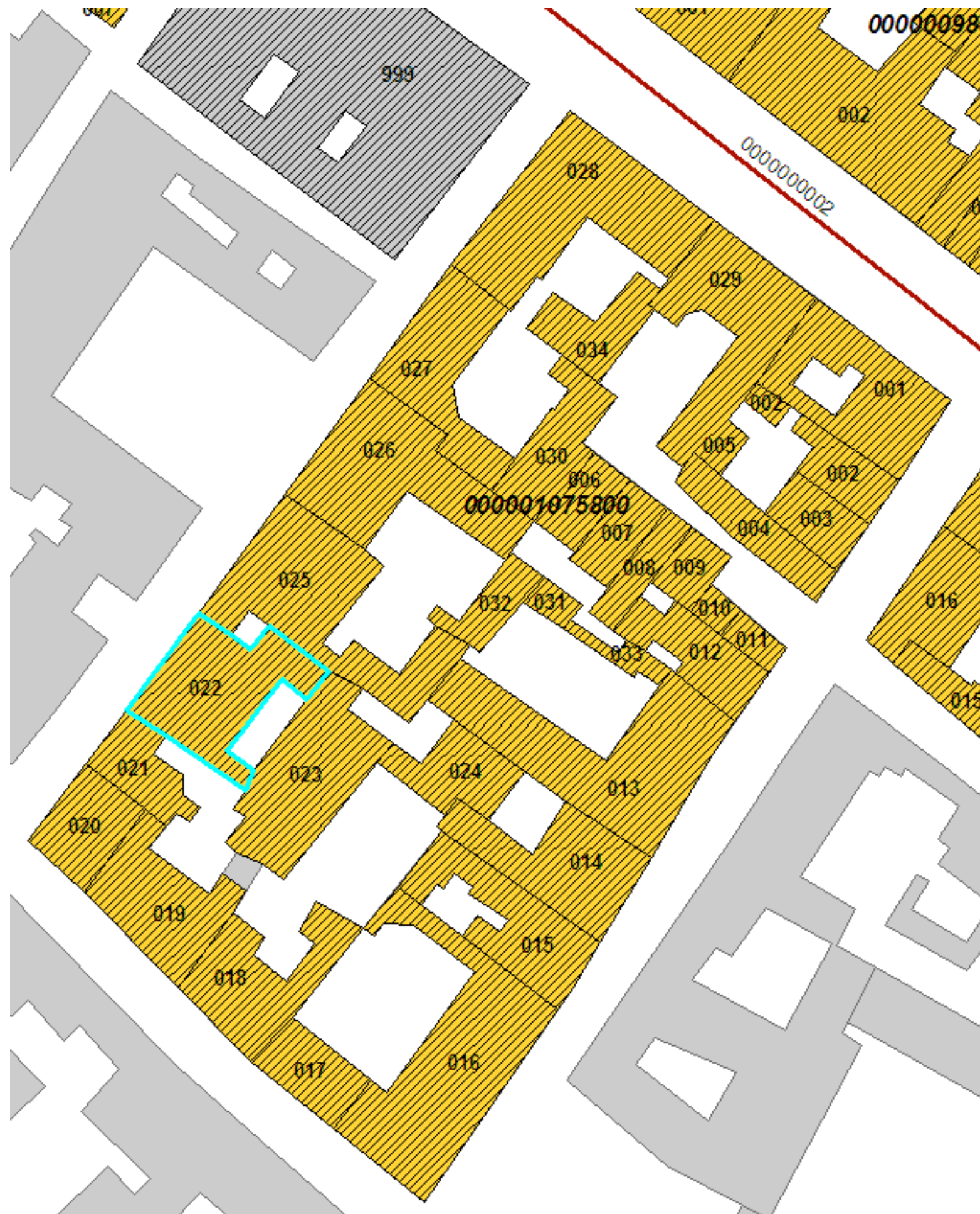
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	32



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

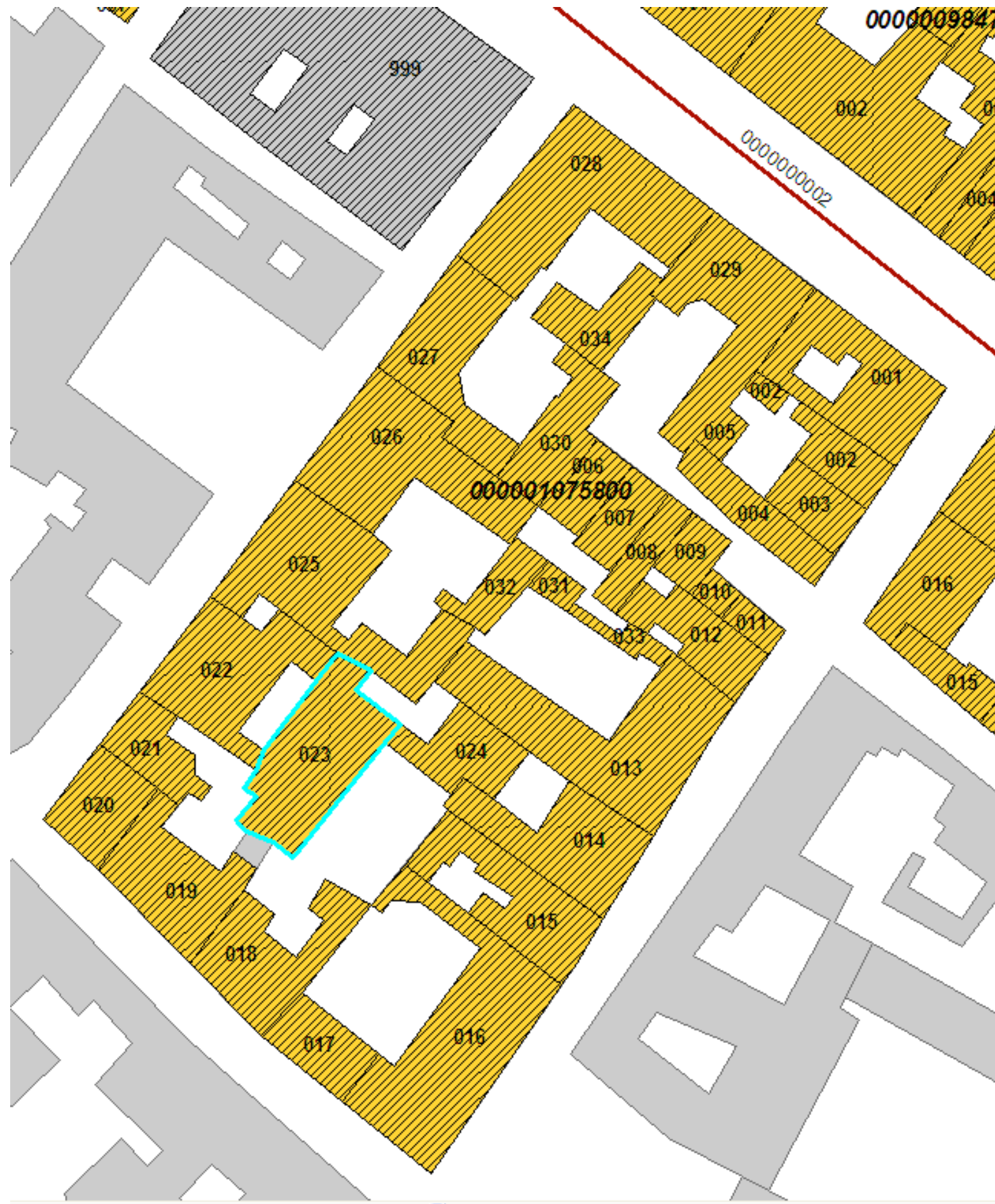
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	424
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
UBICAZIONE	34 <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
MICROZONAZIONE SISMICA	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
40 Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
45 A valle	46 IDROGEOLOGIA	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
47 Area alluvionabile		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

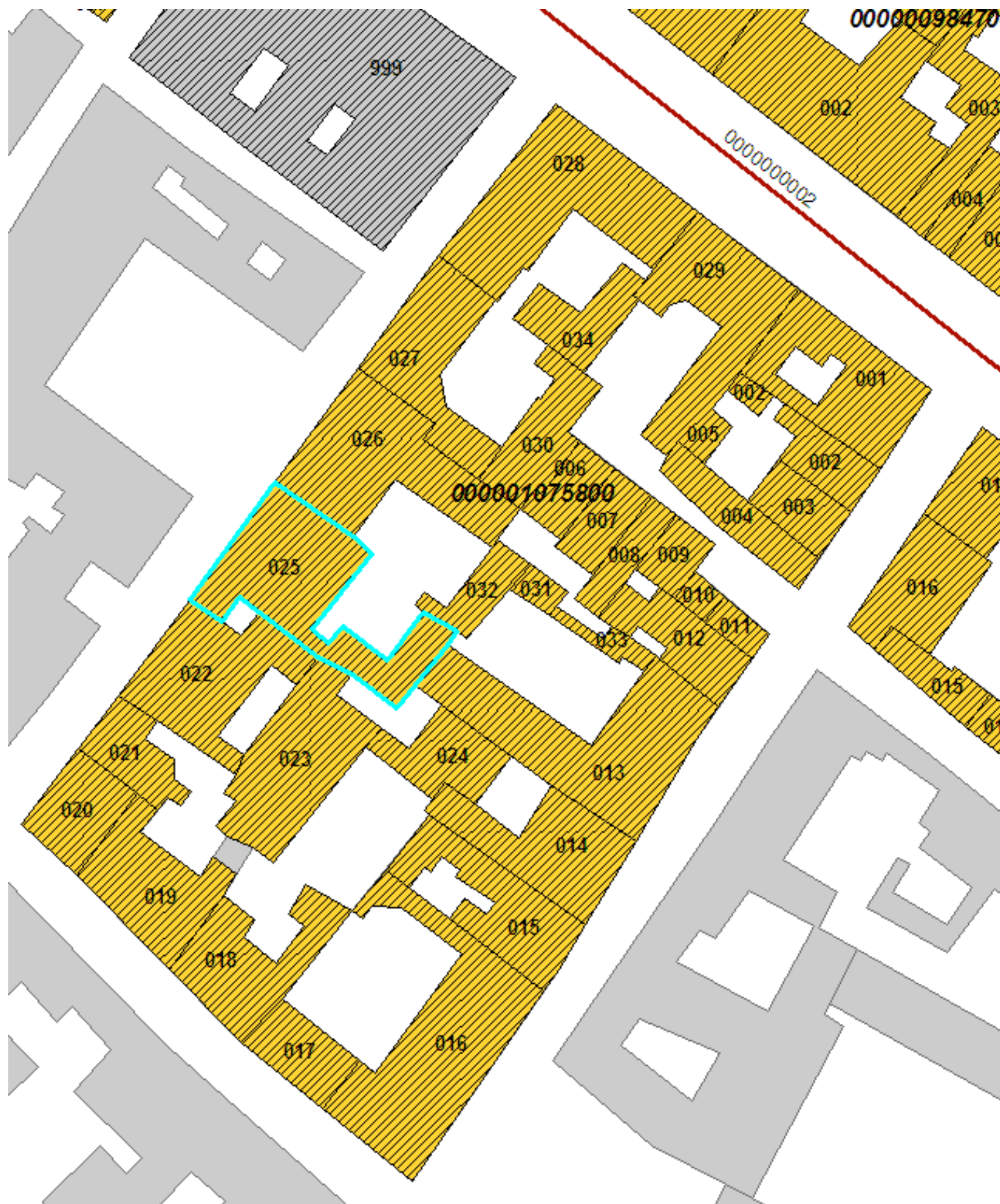
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	025		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
42 Cavità sotterranee		<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
45 A valle		<input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

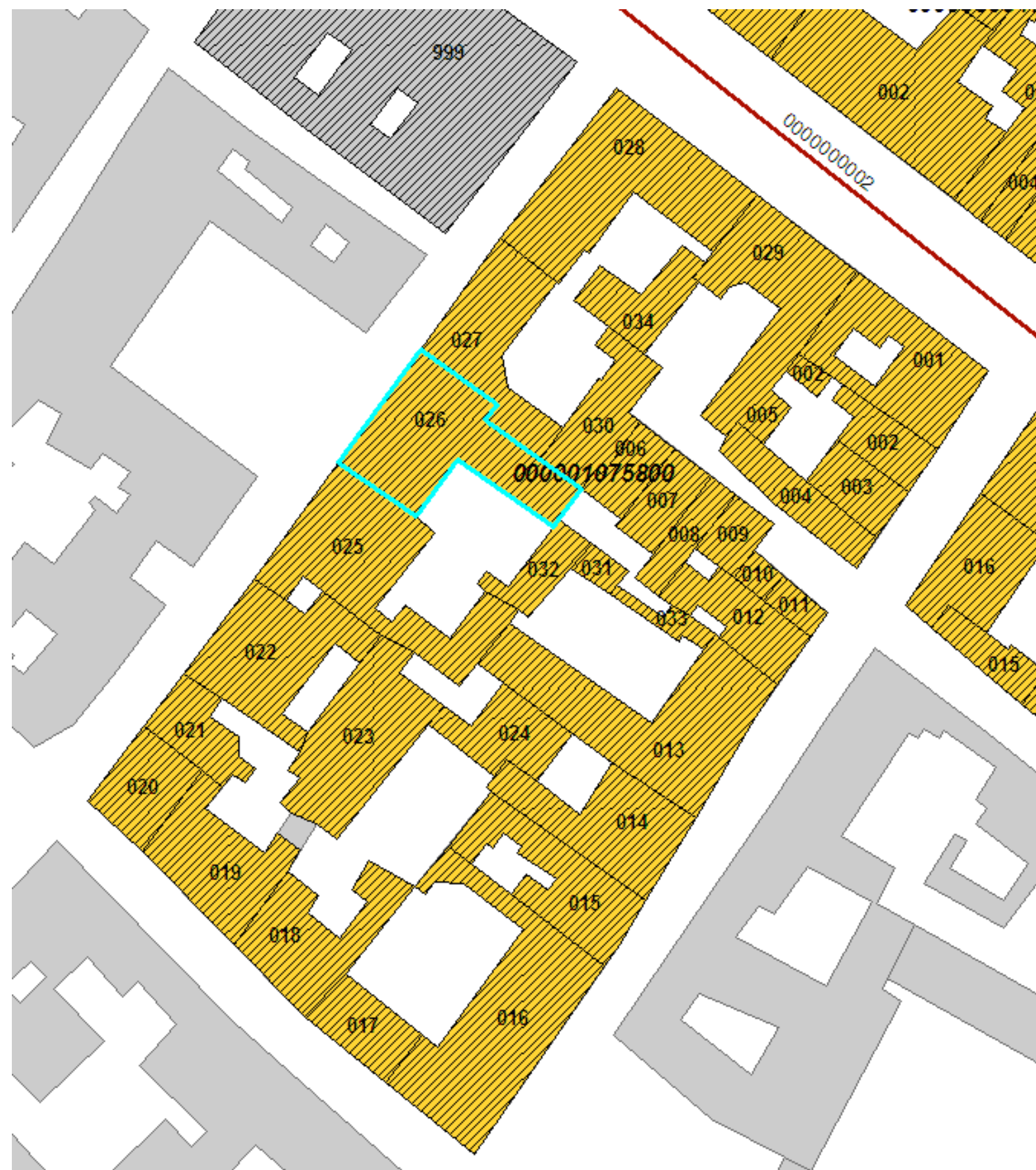
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	07
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

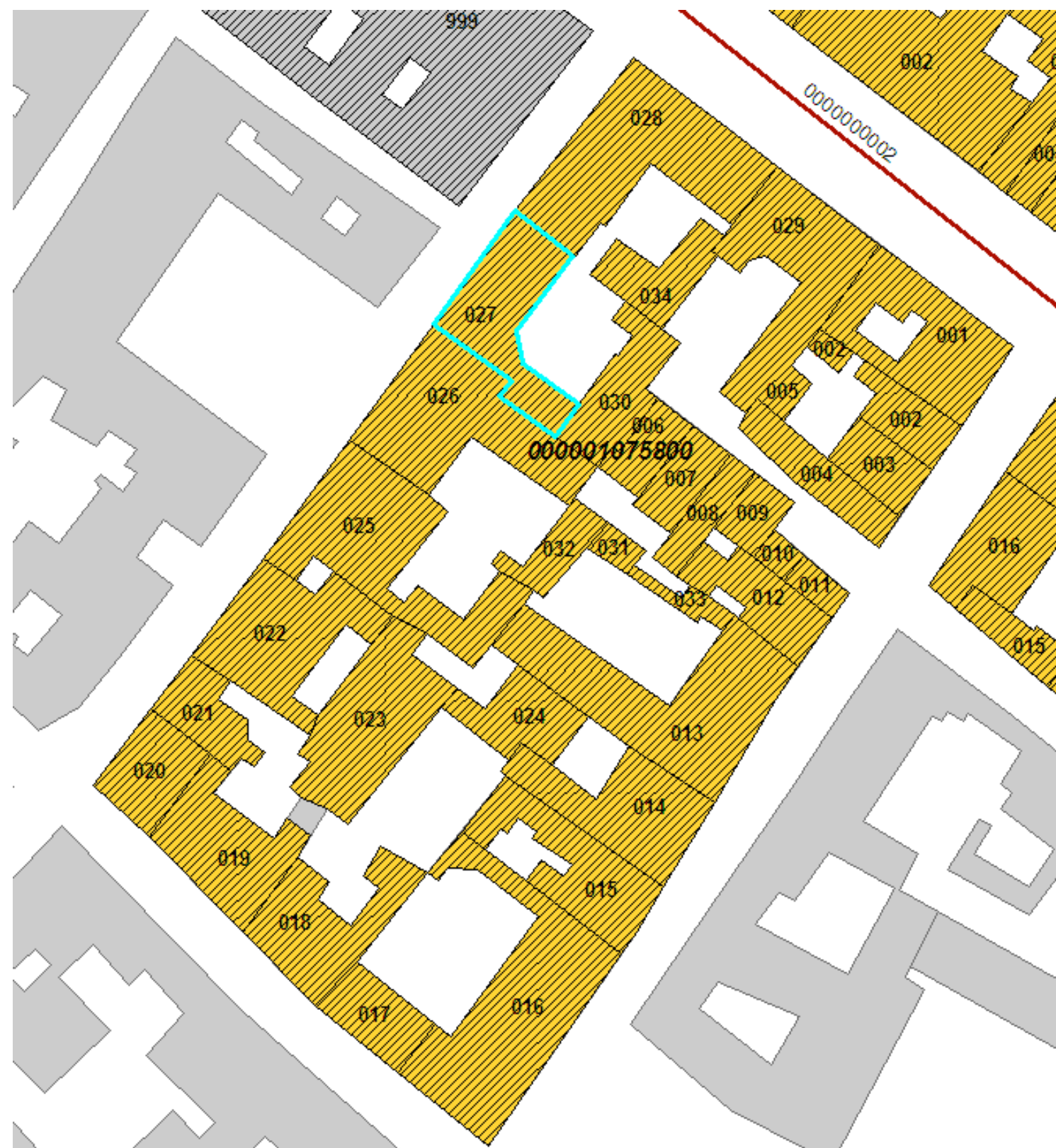
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale	027		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	37
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001075800

7 Identificativo Unità Strutturale: 028

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 110

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 588

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

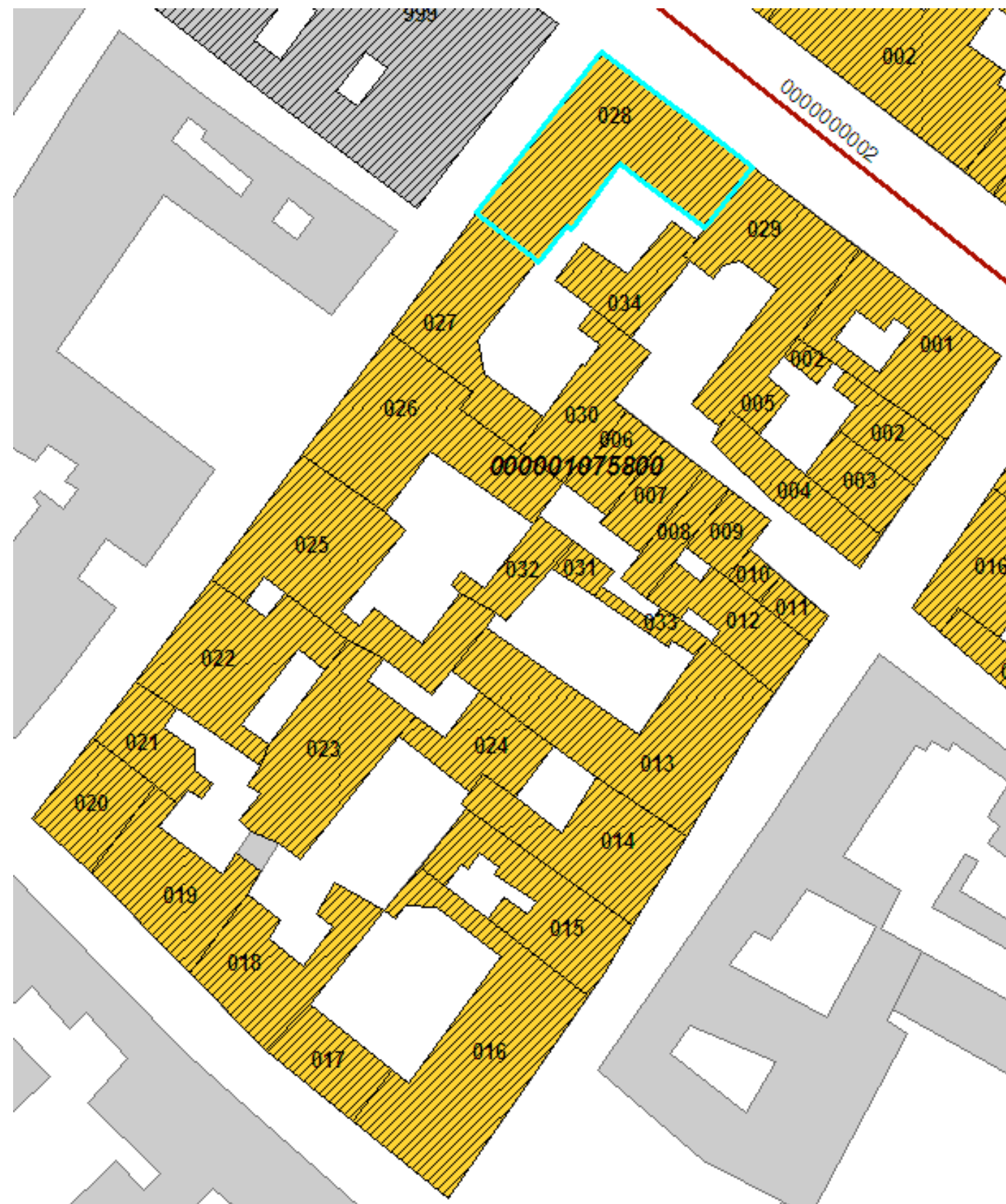
⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 52

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		029	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	116
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	48



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 03/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001075800

7 Identificativo Unità Strutturale: 030

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 220

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

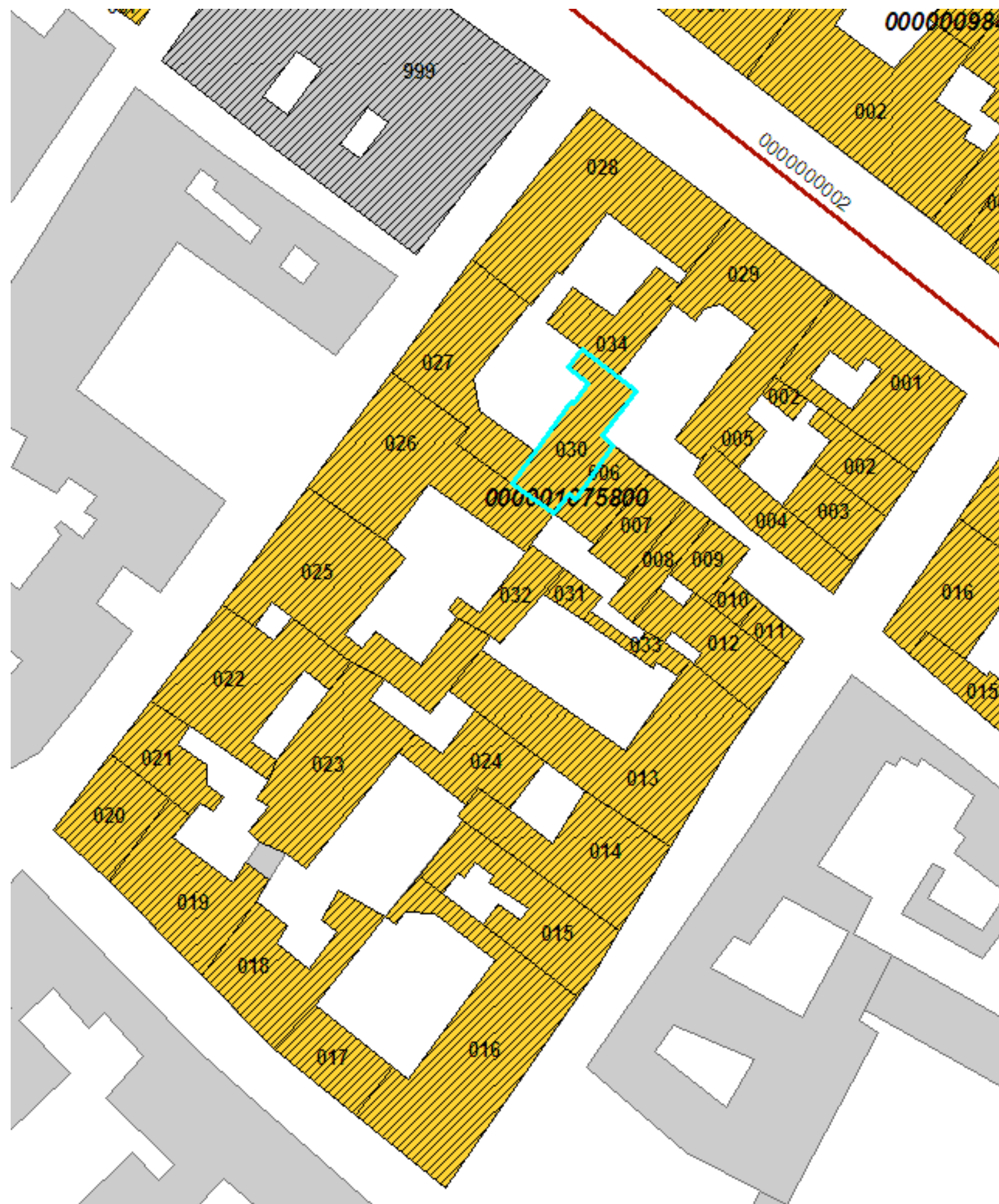
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 37

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 2) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 7



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		031	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input checked="" type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		032	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

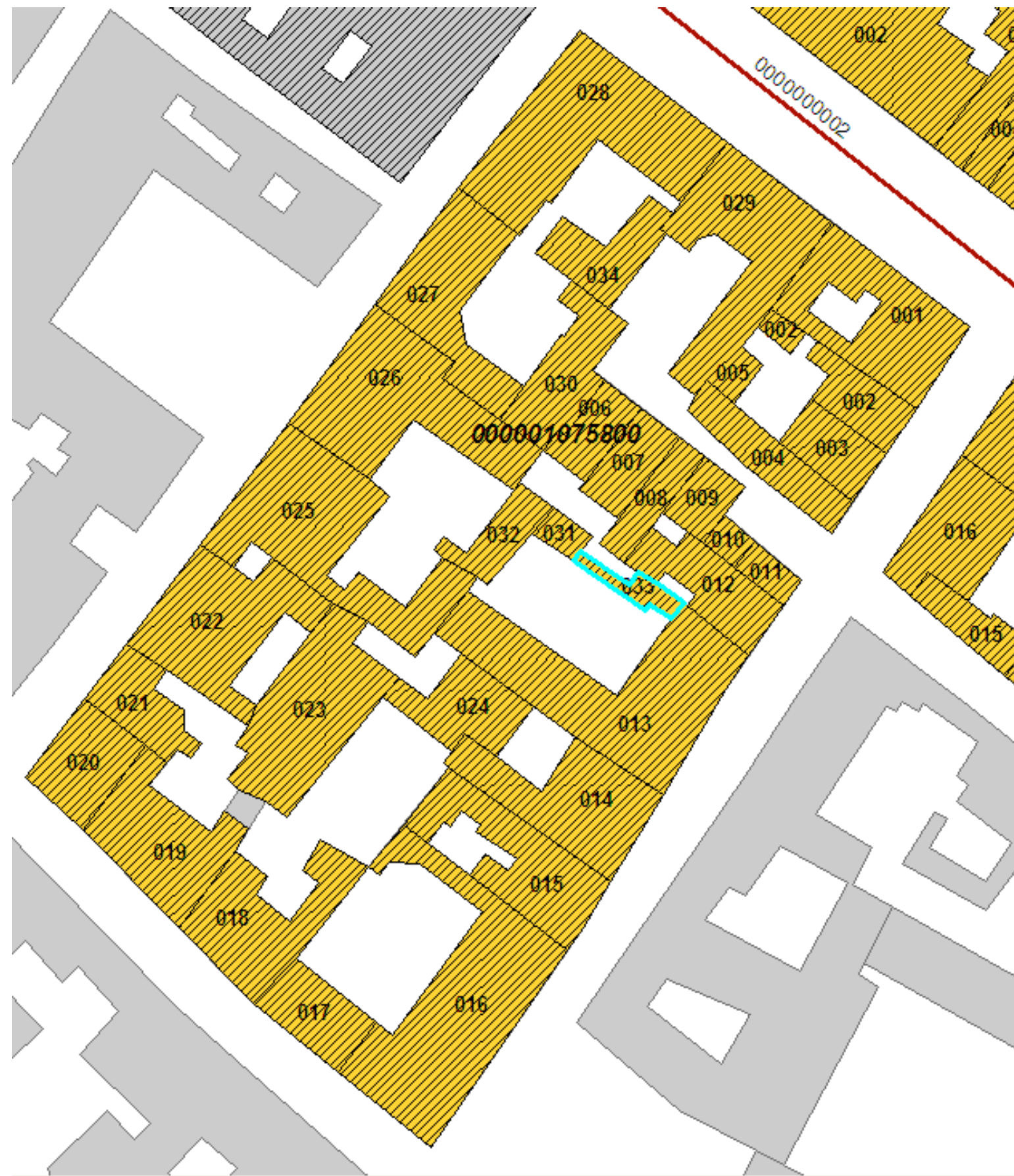
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		033	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	50
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

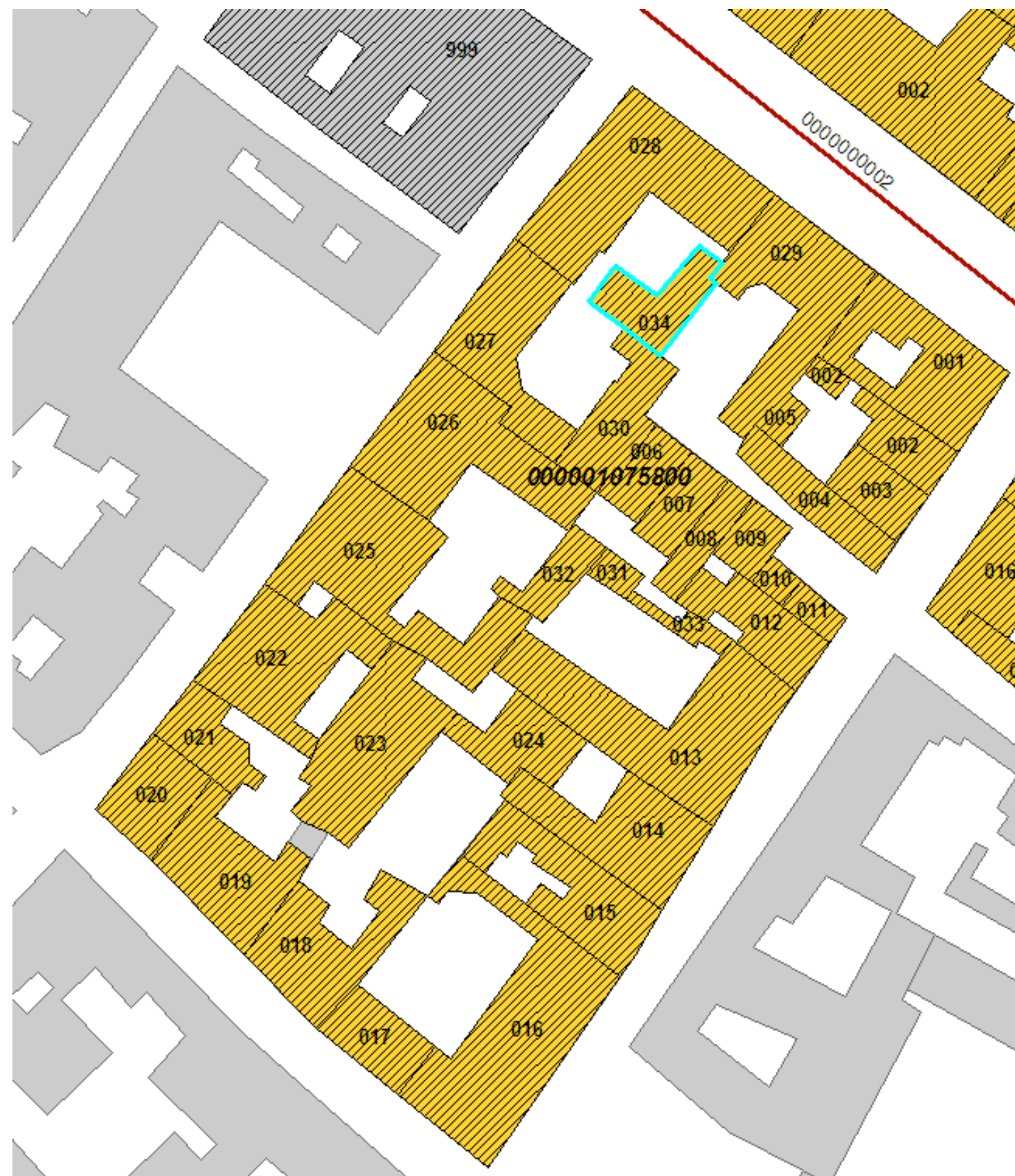
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
7 Identificativo Unità Strutturale		034	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 30/06/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001076000

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000002 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 108

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1751

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001079800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000020 c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 86

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 7 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 21

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 676

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 30) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 92



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001079800

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 146

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 18

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 595

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 25) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 79



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001079800

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 146

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 8

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 159

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001079800		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	146
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43 GEOLOGIA / Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44	
45	45	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 20) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001081900		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000013	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	130
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	23
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	23



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001082900

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000013 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 96

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 283

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001095300

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000013 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 33

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 669

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

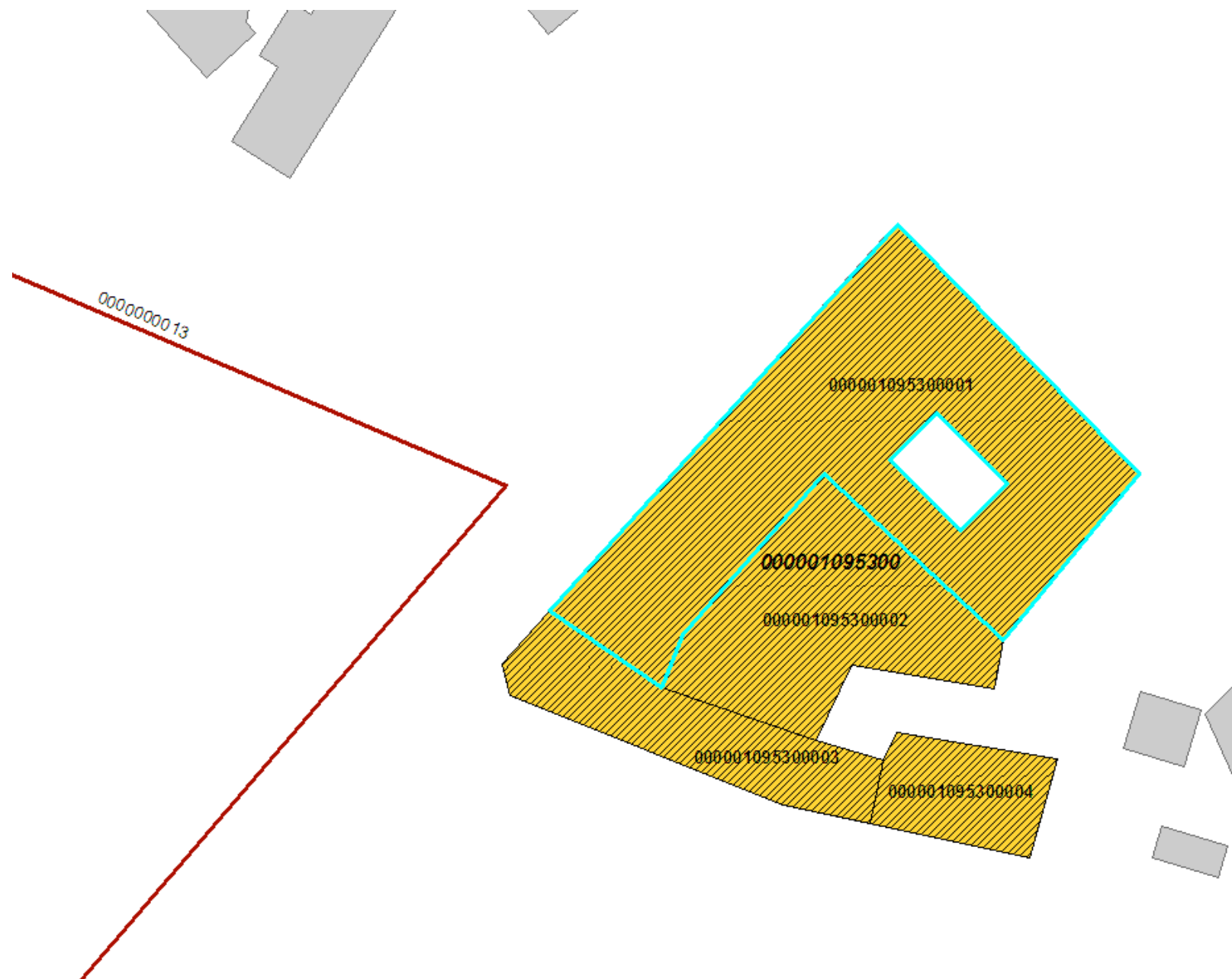
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 24) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 75



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001095300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 43

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

²² VOLUME UNICO SU AC: Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 294

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE: Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI: Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS: Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI: Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

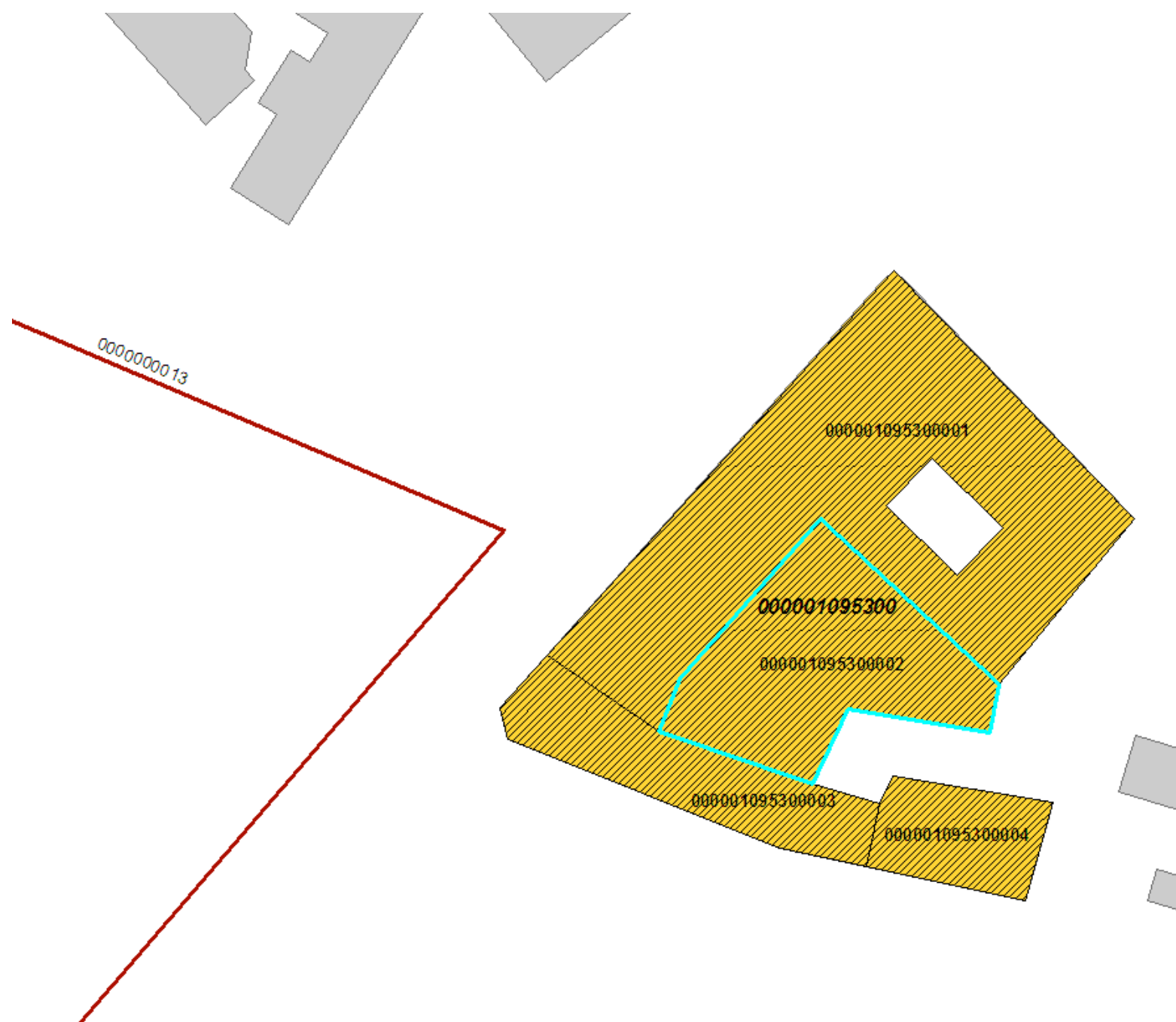
⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001095300

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 47

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 177

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 3) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001095300

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 47

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 106

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	42
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	136
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001140000

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000024 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 40

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 247

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 26



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	44
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
44 A monte	<input type="checkbox"/> A valle	
45 A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36 SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
44 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	24		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	25
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	81
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001140000

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 31

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 343

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001140000

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 33

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 144

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	44
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	182
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input checked="" type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: 08 038 008 10020 D548

1 Regione: Emilia Romagna
2 Provincia: Ferrara
3 Comune: Ferrara
4 Località abitata: Ferrara
5 Sezione censuaria: Ferrara
6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001140000
7 Identificativo Unità Strutturale: 011
8 Identificativo Area di Emergenza:
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a b c d
10 Indirizzo:
11 Civico: 44
12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6
22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 436
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No
27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato
52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	48
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	202
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	50
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	230
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001140000

7 Identificativo Unità Strutturale: 014

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 31

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 46

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	54
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	45 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	54
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001142100

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000027 b c d

10 Indirizzo: 11 Civico 181

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 23 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 70

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 440

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

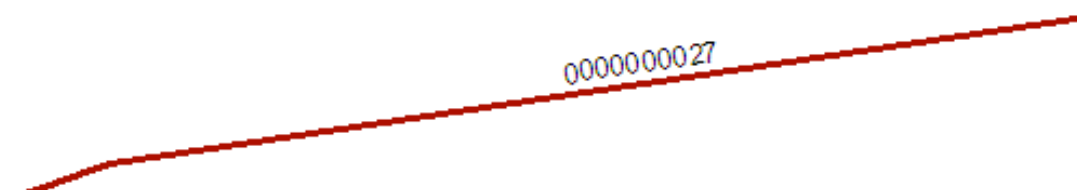
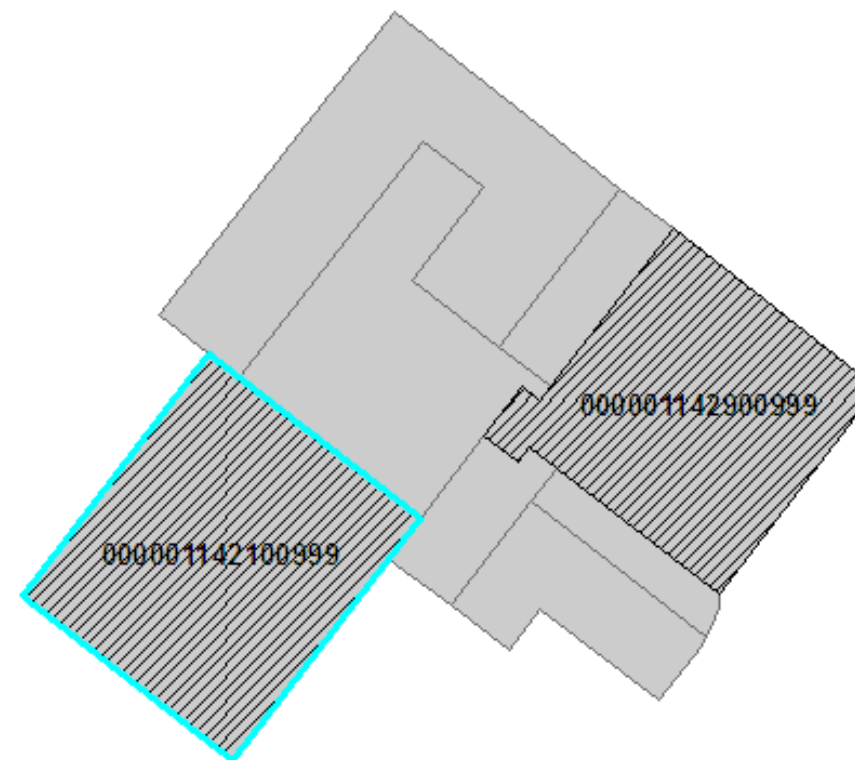
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 70) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 8) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 10)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 256



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001142900

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000027 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 181

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 23 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 70

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 371

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

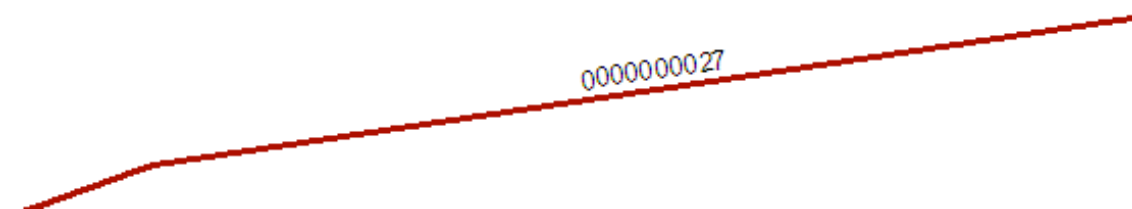
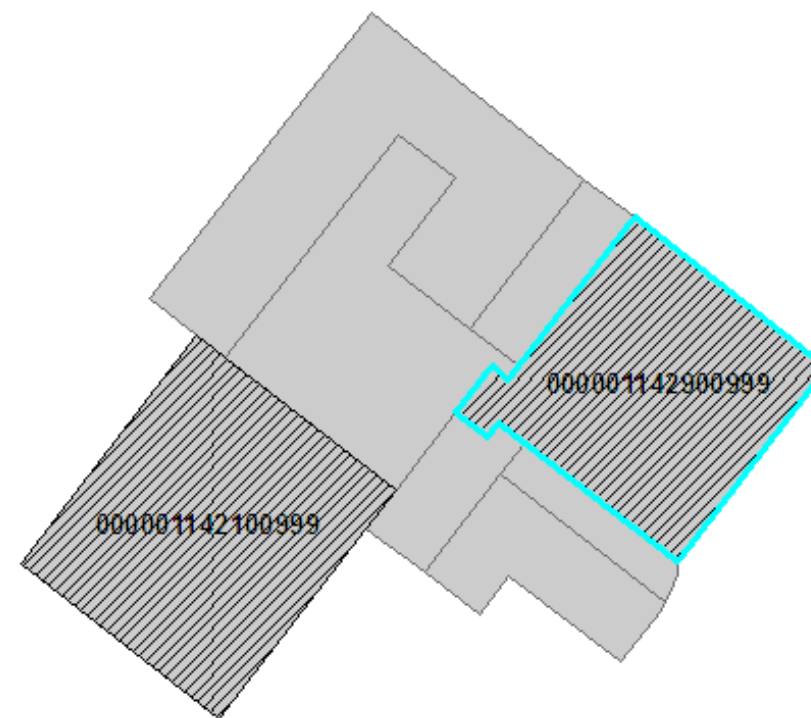
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 70) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 8) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 10)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 256



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150100

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000024 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 151

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 26



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150100

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 9

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 258

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150400

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____ 12 _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 126

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
 A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
 B Commercio (I) E Produzione (L)
 C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	32		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	233
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	130
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150400

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 1

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 135

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150400

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____ 14 _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3,50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 22

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150400

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____ 14 _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 50

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
 A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
 B Commercio (I) E Produzione (L)
 C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 PROPRIETÀ	<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 SISMICA	Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 SISMICA	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40 GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
41 GEOLOGIA /	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
42 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
43 IDROGEOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 23/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001150400

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 16

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 200

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	33
33		34 MORFOLOGIA
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	35 UBICAZIONE
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36
36		37 MICROZONAZIONE
37 MICROZONAZIONE	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38
38		39
39		40
40		41
41		42
42		43
43		44
44		45
45		46
46		47
47		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
		47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	227
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	26
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	27 PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
43 GEOLOGIA / Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	30
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
44 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
45 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
46 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
47 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
48 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
49 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
50 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
51 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
52 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna		08
² Provincia	Ferrara		038
³ Comune	Ferrara		008
⁴ Località abitata	Ferrara		10020
⁵ Sezione censuaria			D548
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
⁷ Identificativo Unità Strutturale		018	
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
⁹ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
¹⁰ Indirizzo		¹¹ Civico	32
¹² Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁴ Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁷ Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2	¹⁹ PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6
²² VOLUME UNICO SU AC <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 134
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE <input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
²⁵ TIPO MURATURA <input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	²⁶ CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
²⁷ PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²⁸ PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁹ SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
³⁰ DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	³¹ STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ ³² <input type="checkbox"/> Pubblica ³³ <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
³⁴ MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE ³⁵ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
SISMICA Tipo instabilità ³⁸ <input type="checkbox"/> Frana ³⁹ <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴⁰ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴¹ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴² <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁵ <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴⁷ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90	
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002	
⁵¹ UTILIZZAZIONE <input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato	
⁵² OCCUPANTI 12	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 27/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161300

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000006 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 23

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 13

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 1175

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

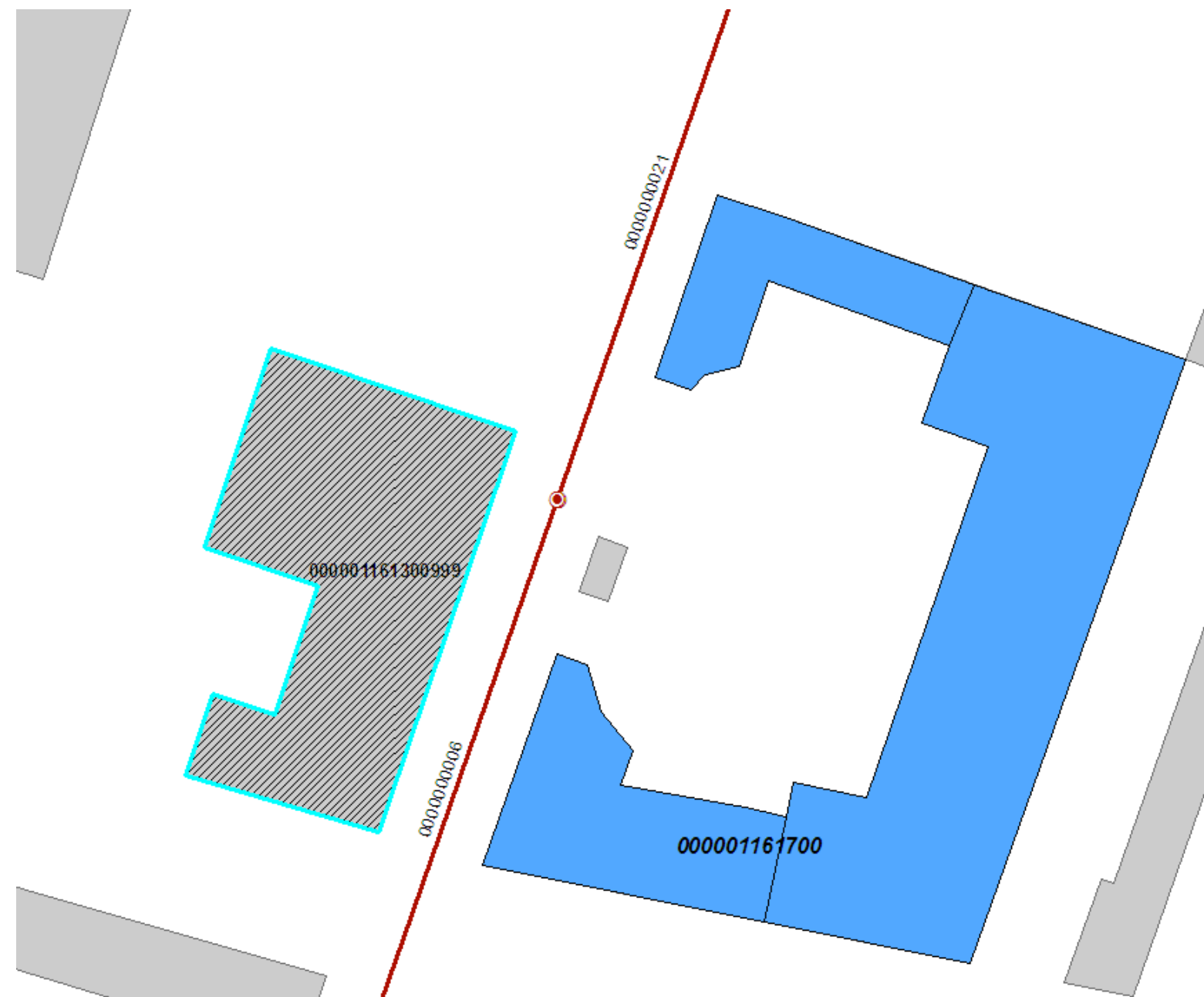
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	31
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)		
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	24		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

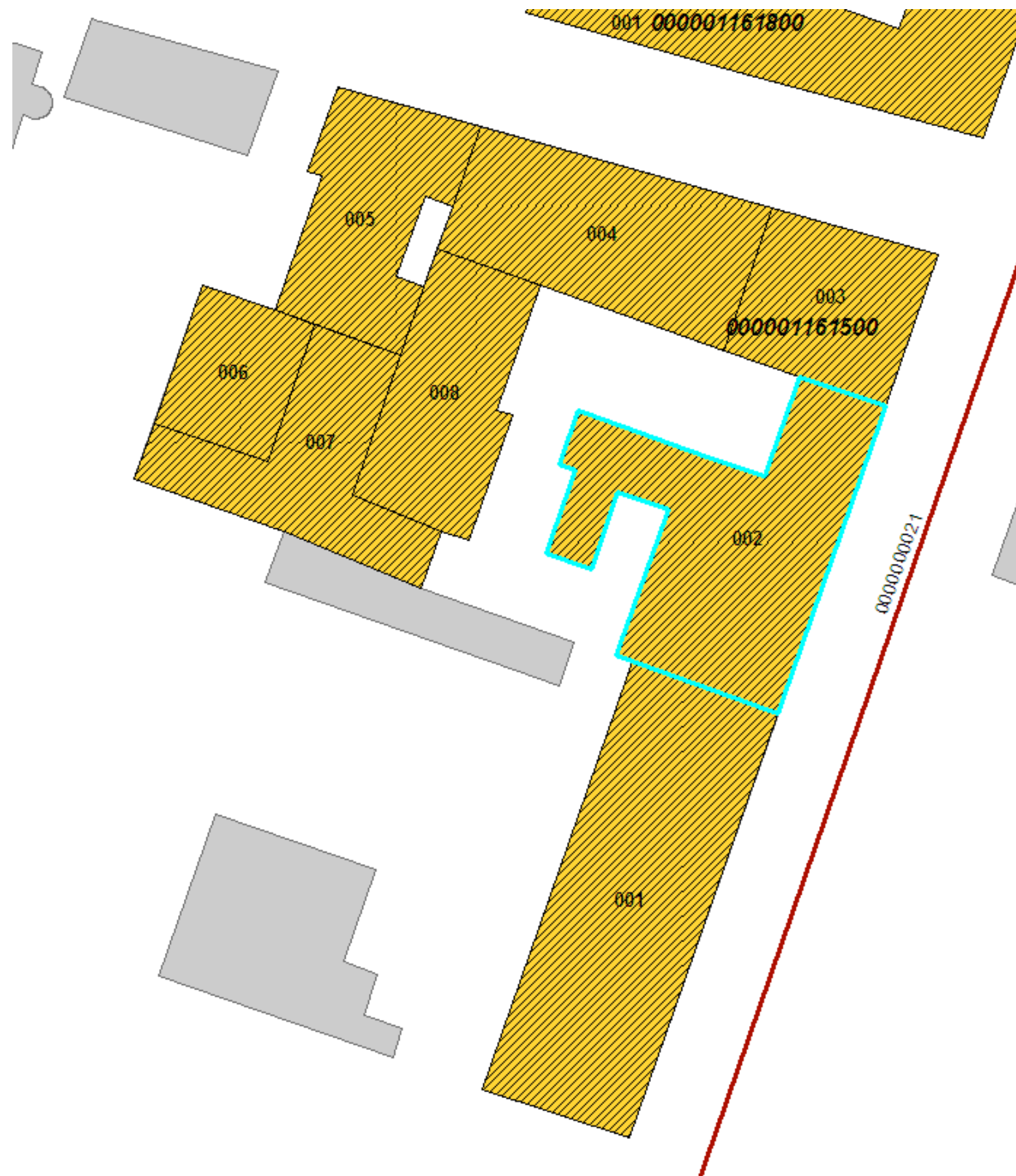
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	35
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	18		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161500

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000021 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 1

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 220

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

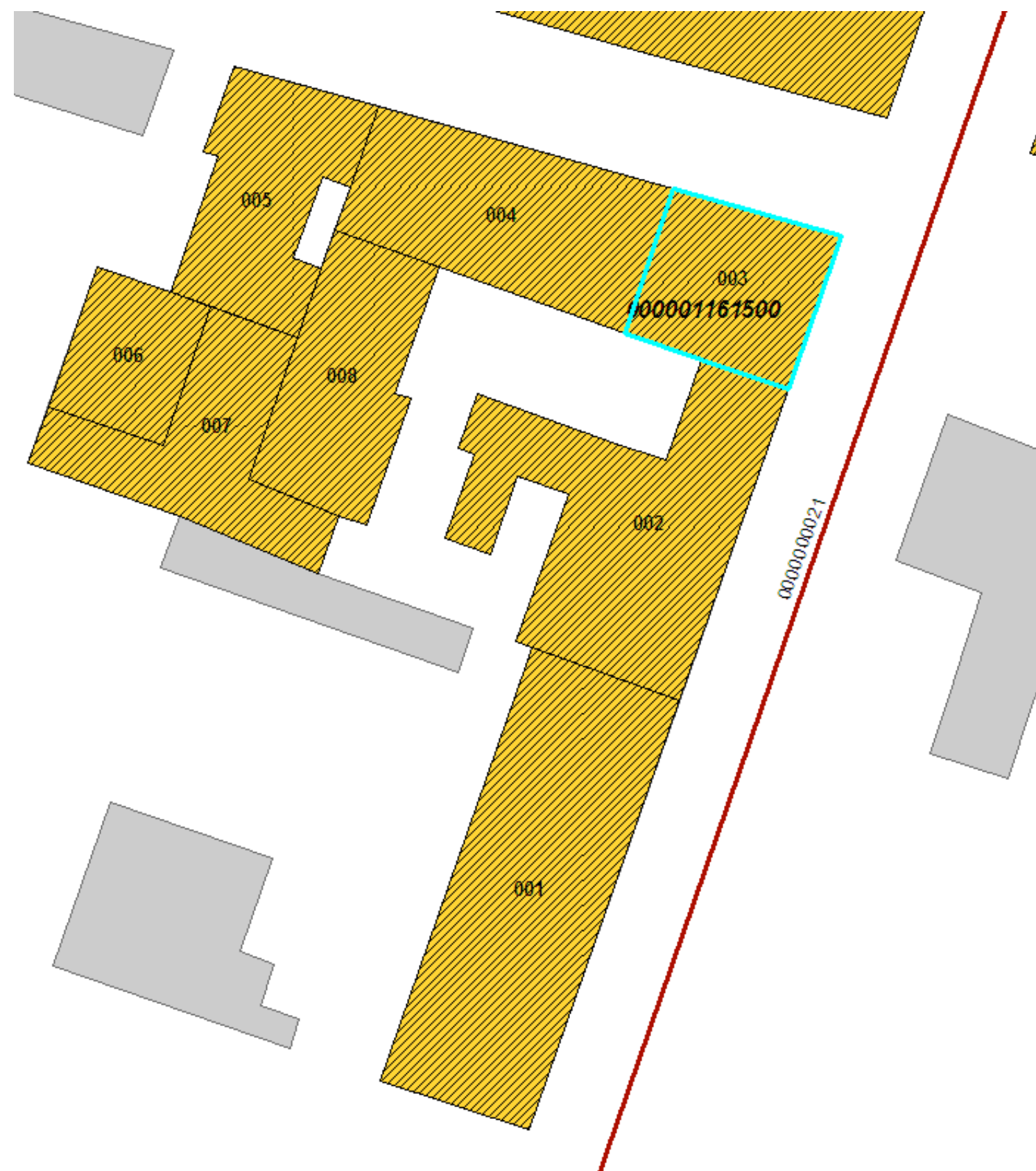
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161500

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 350

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

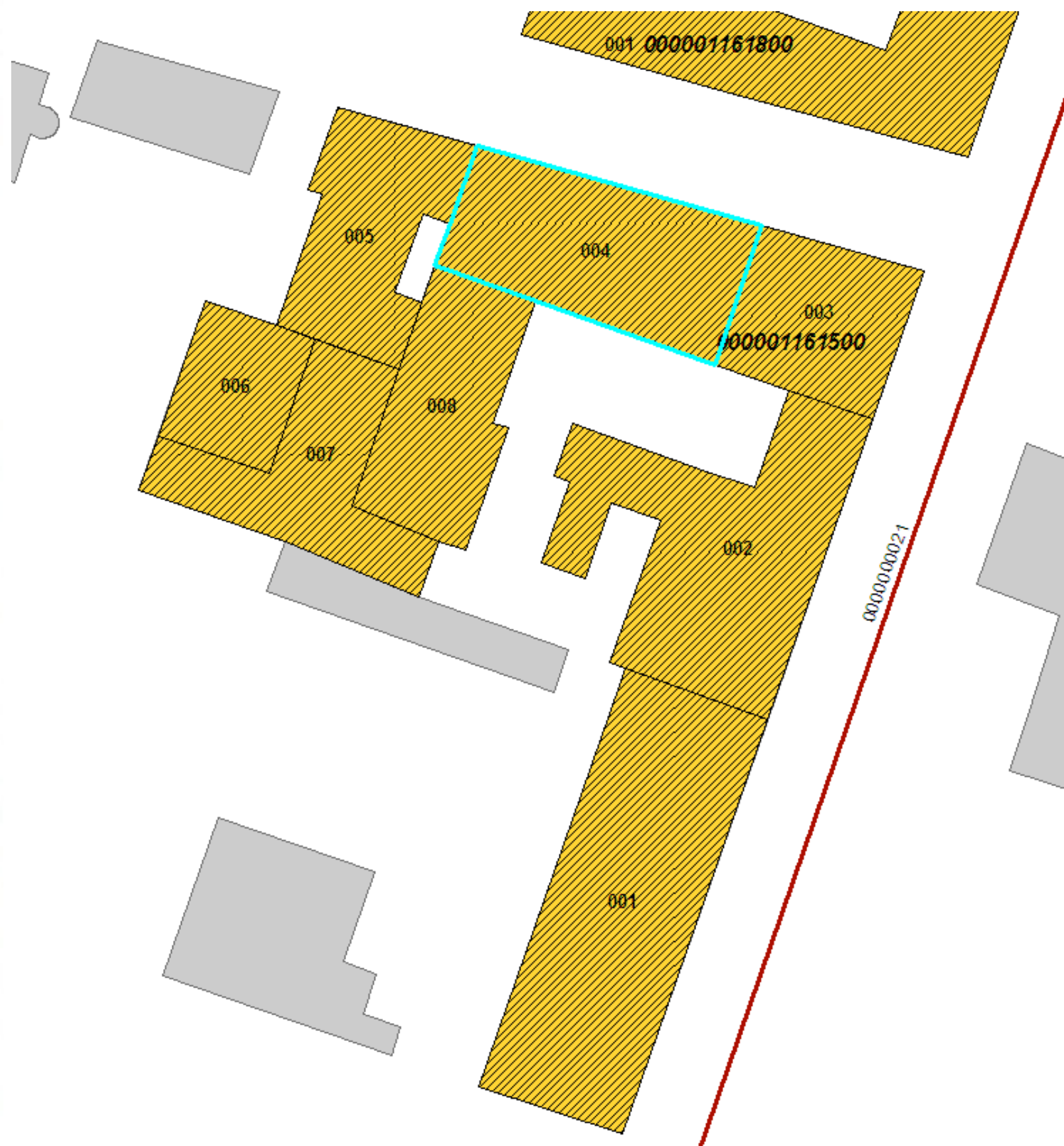
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

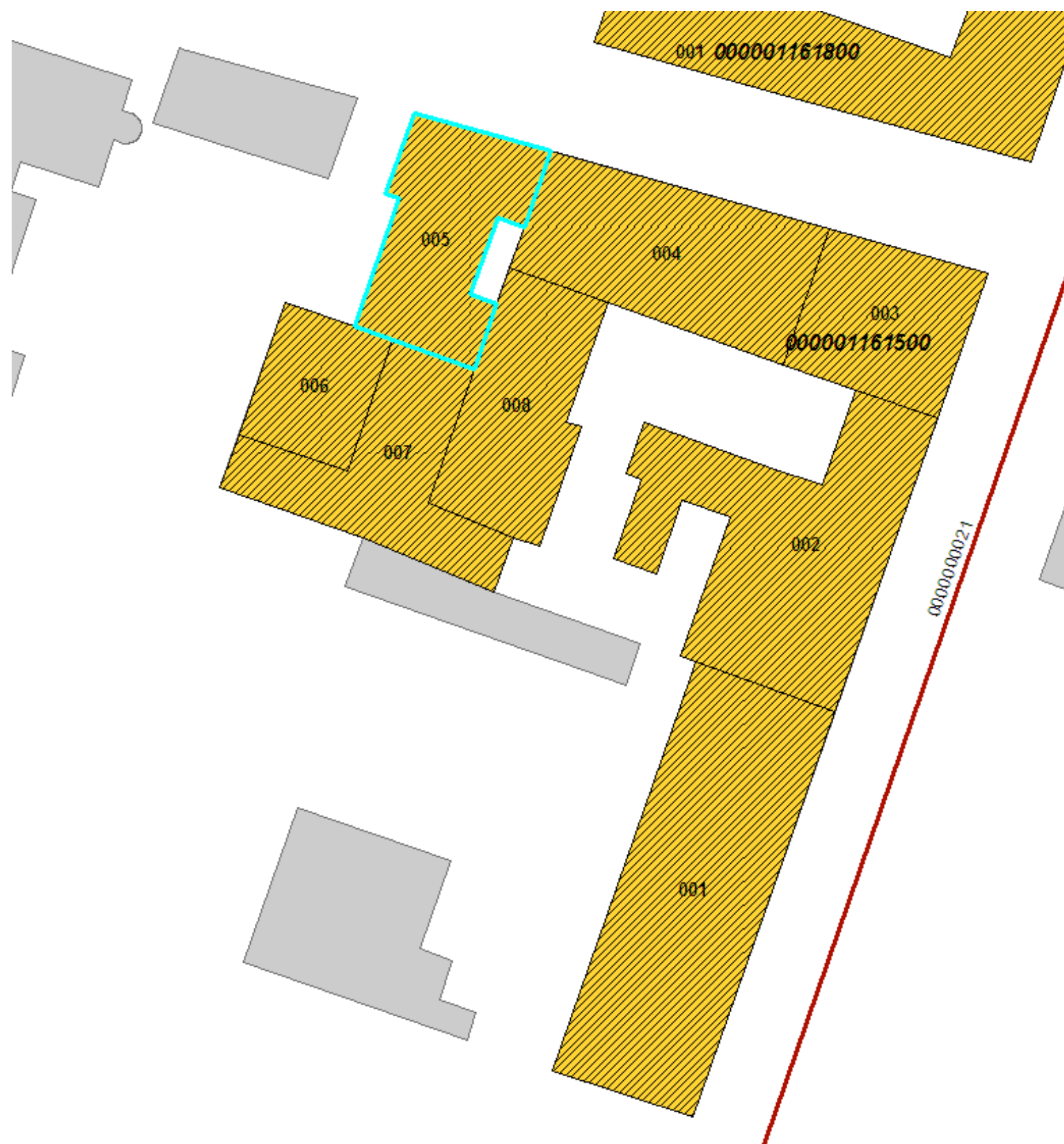
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	16		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

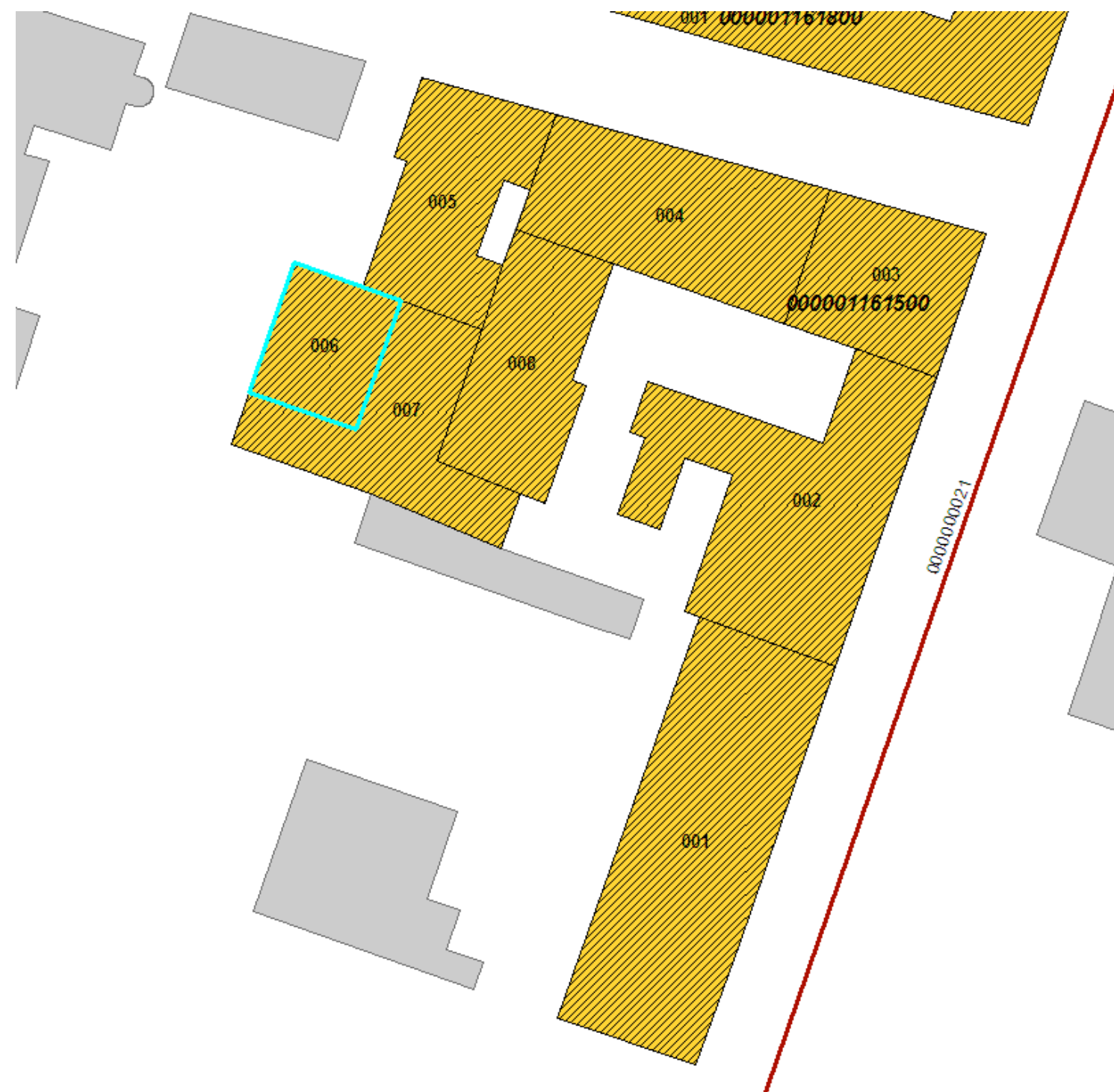
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica 33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)		
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	12		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161500

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 9

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 261

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

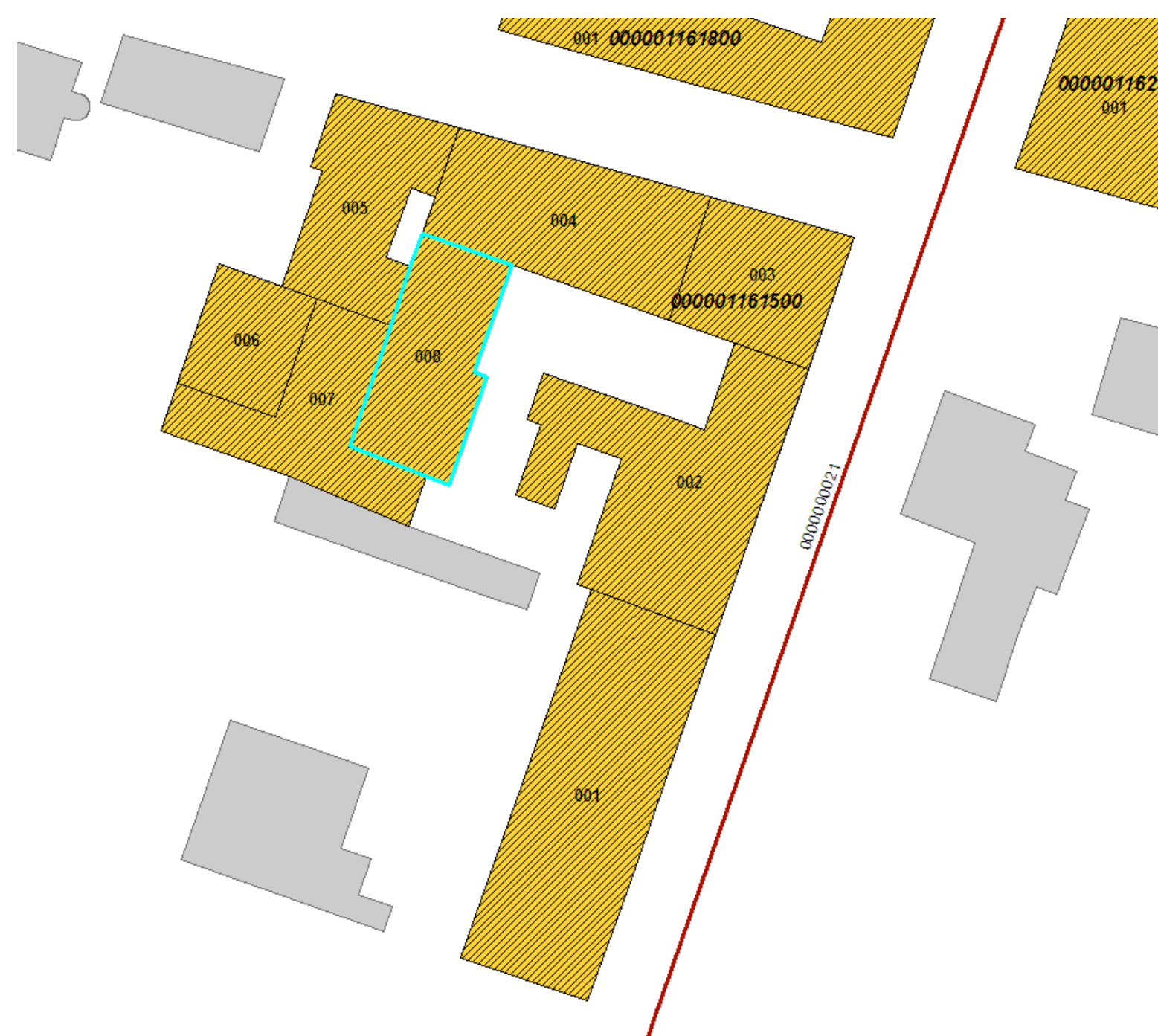
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	35
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	253
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000021 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 1080

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

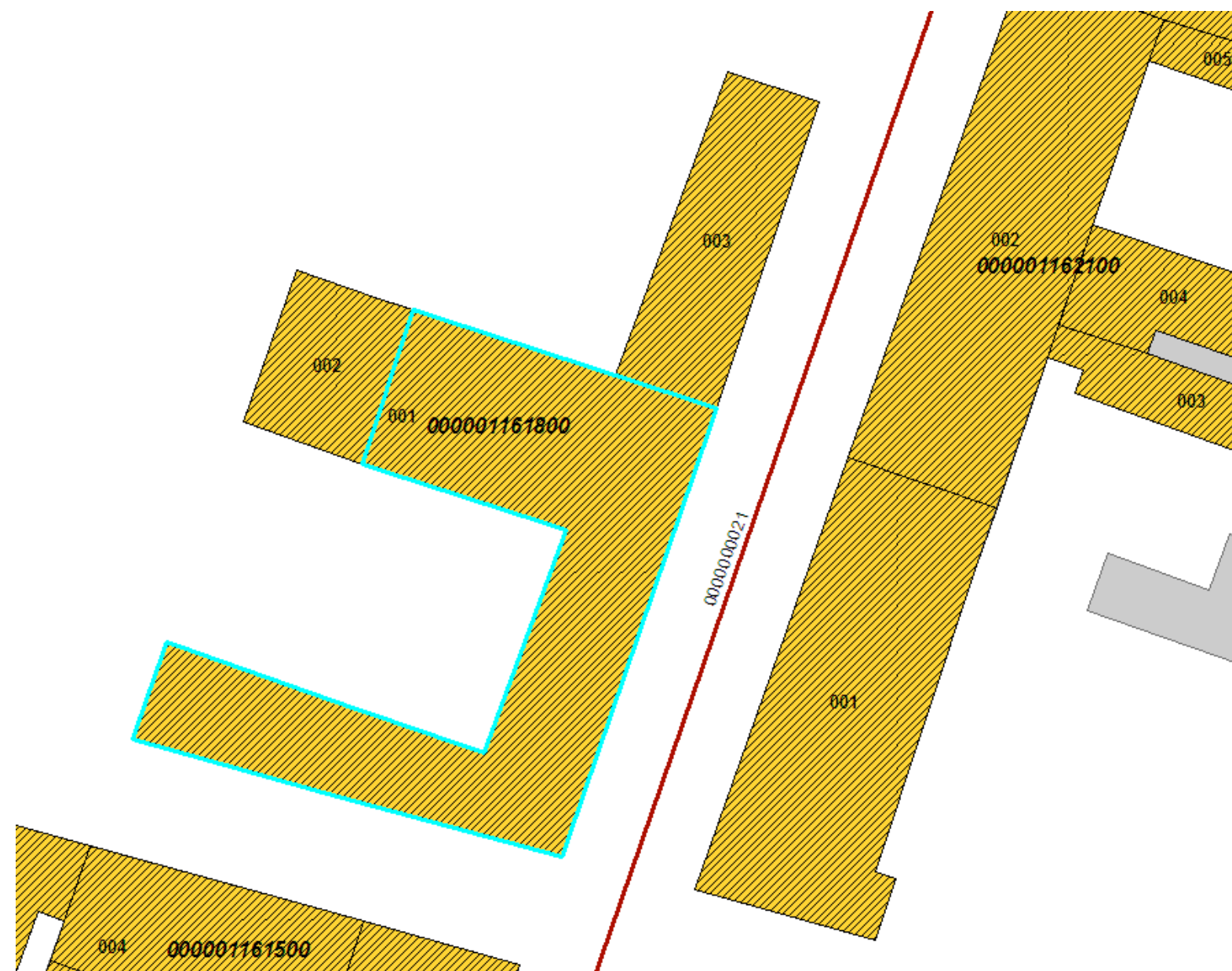
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 09

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161800

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 188

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

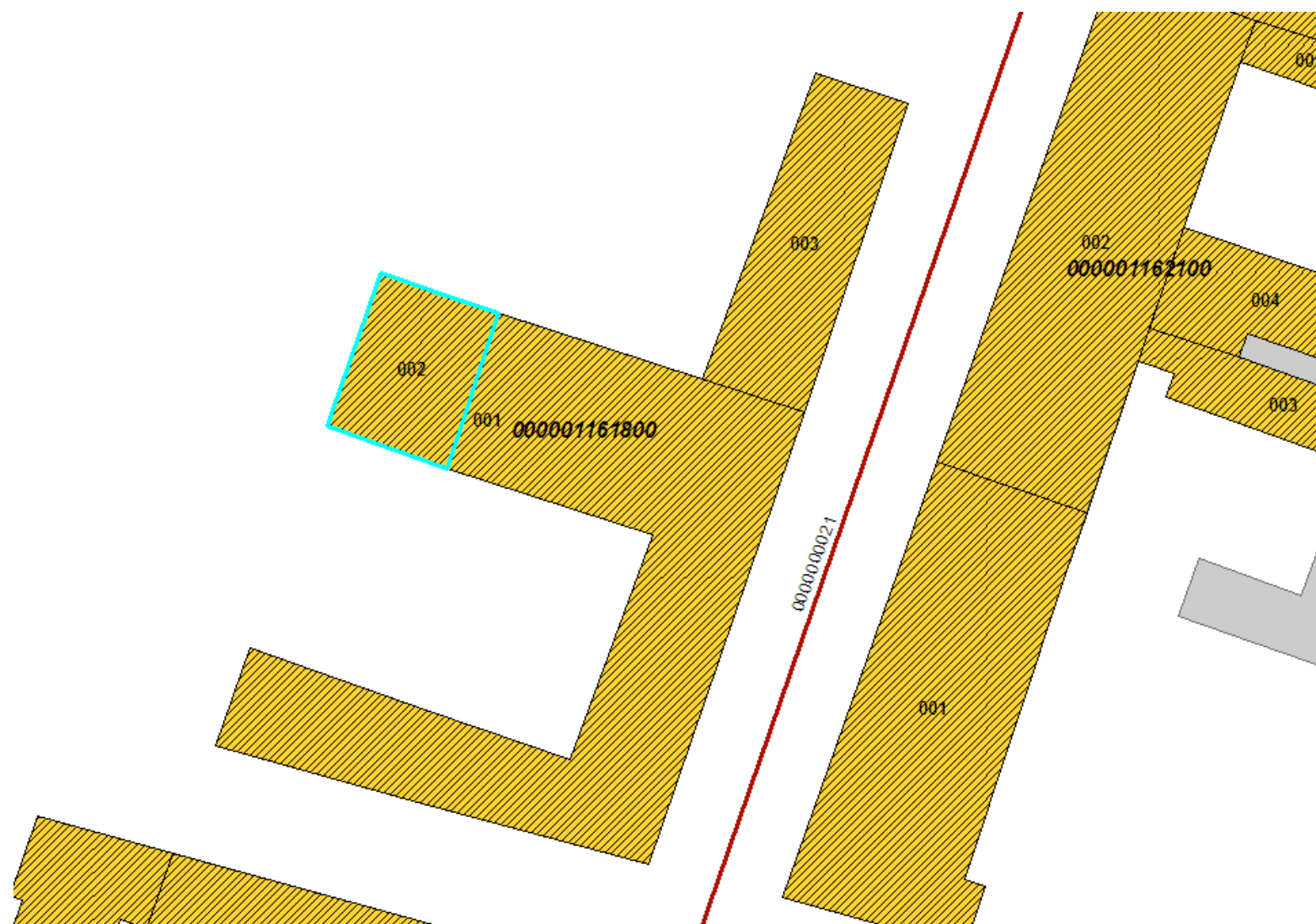
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 09

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161800

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 39

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 306

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

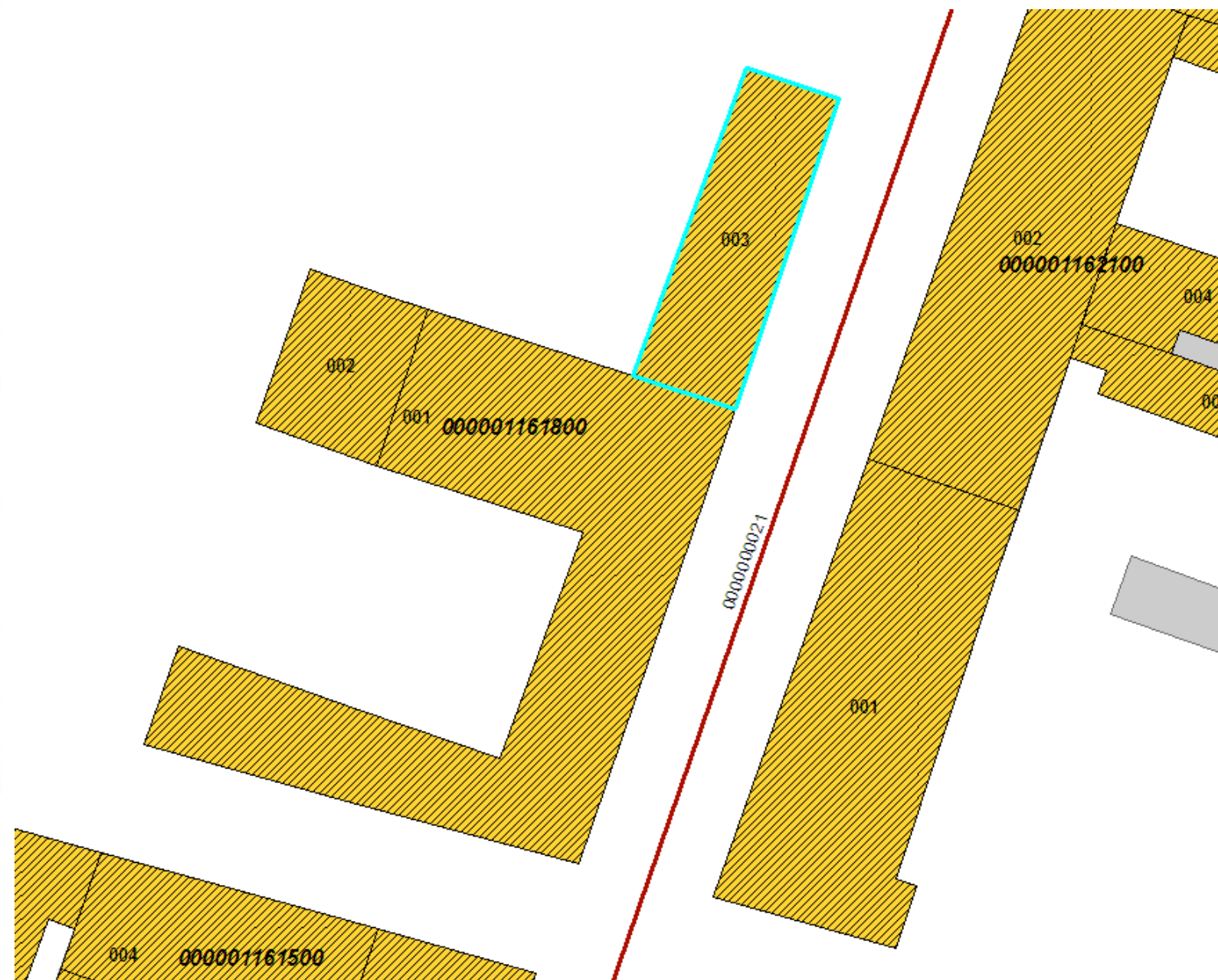
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 09

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001162100

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000021 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 44

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 698

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 09

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001162100

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000021 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 48

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 744

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

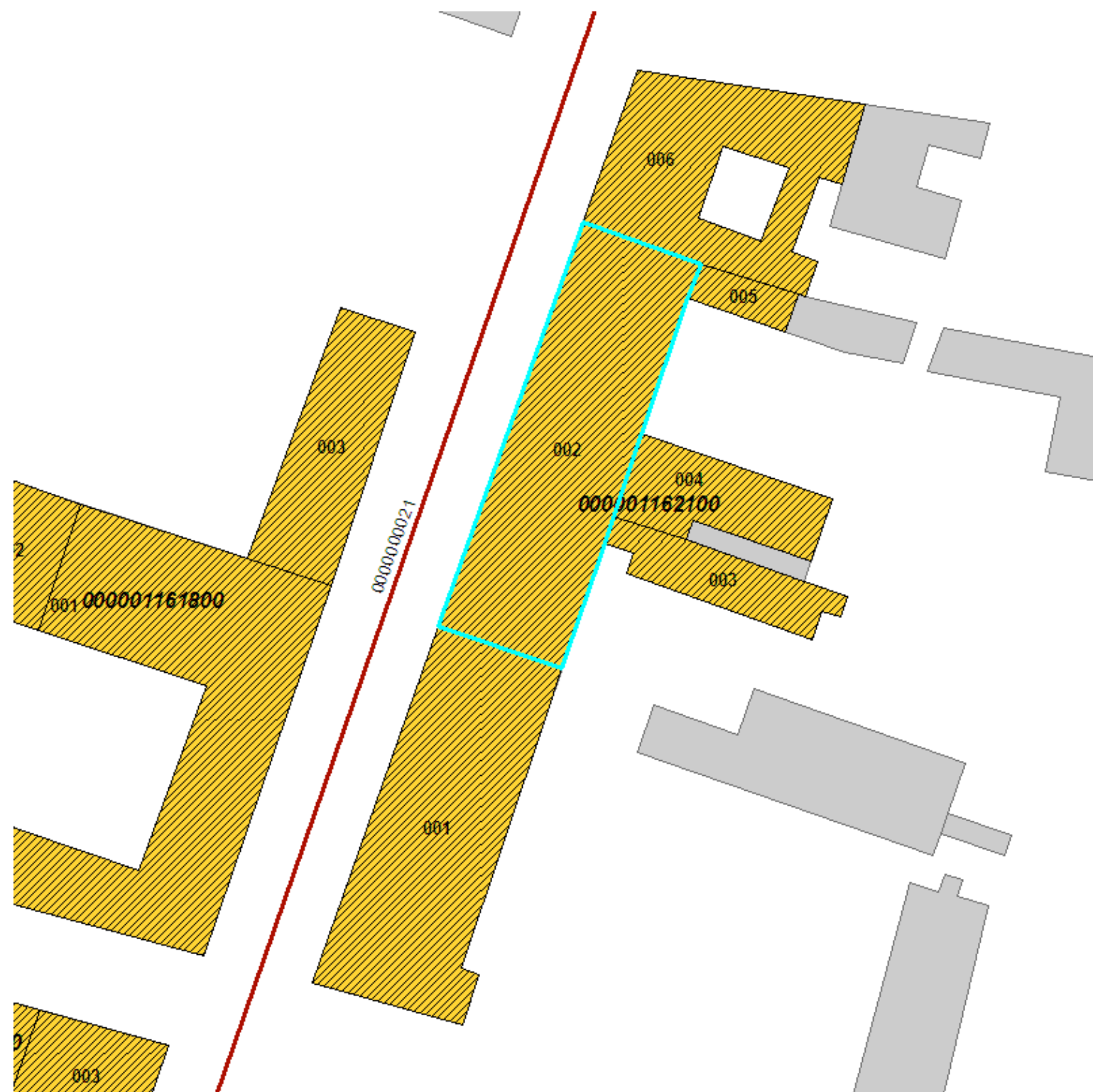
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 51

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001162100

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 48

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 157

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

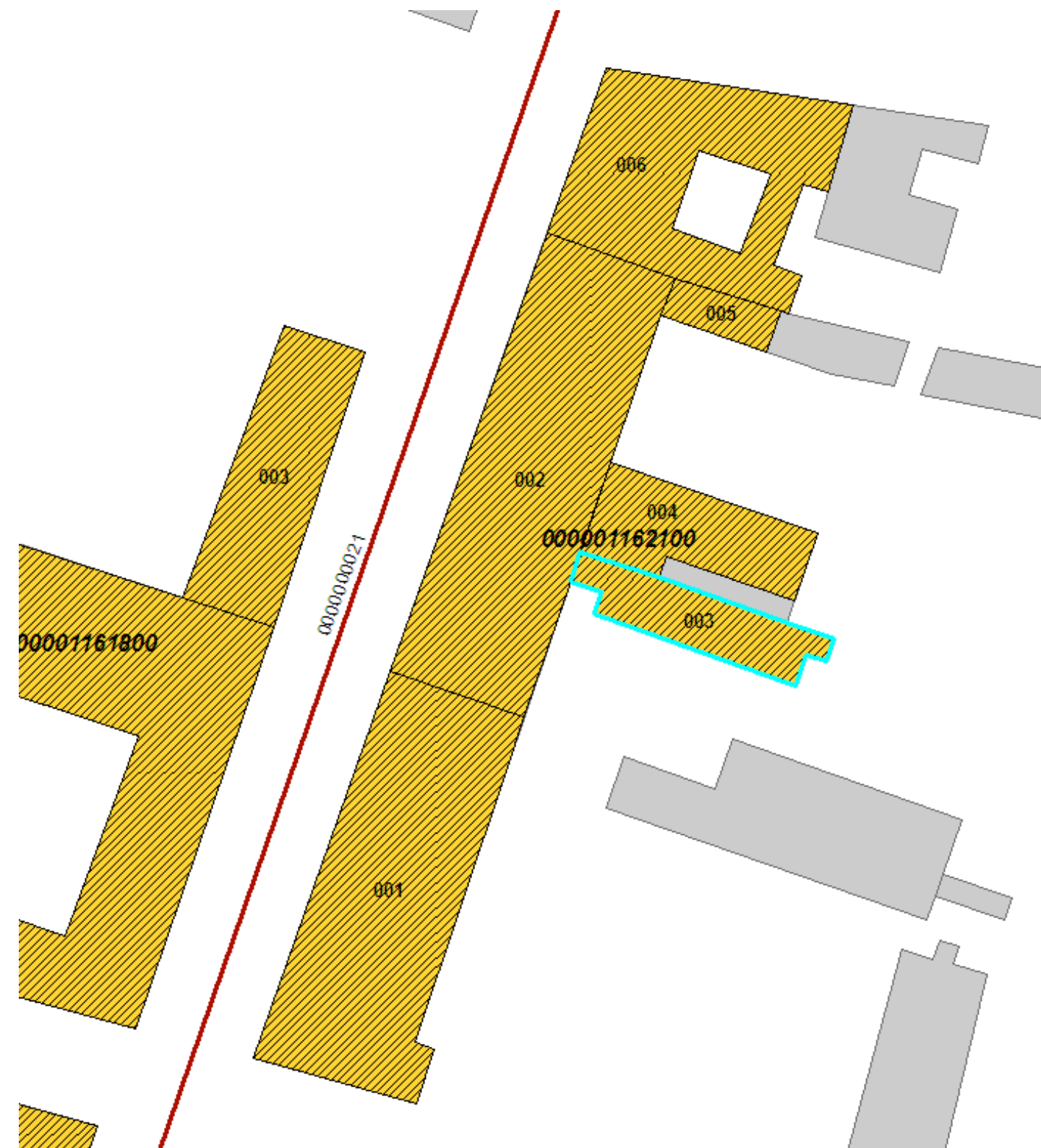
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 51

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001162100		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	48
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	51		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	2		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001162100

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 48

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 54

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 51

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 22/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001162100

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000021 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 54

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 479

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

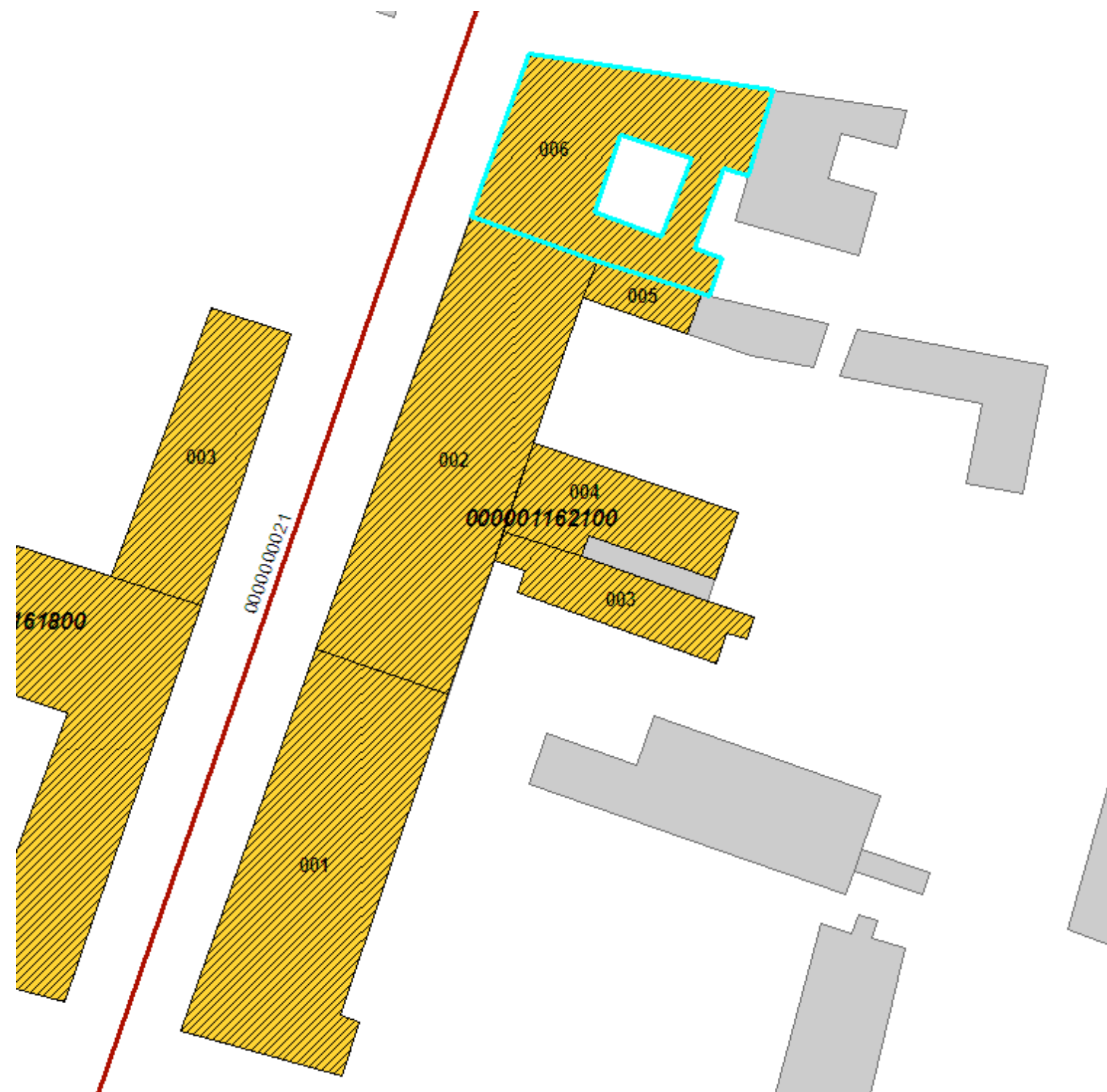
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001166600		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	208
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	10	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
41	41 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
42	42 <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
43	43 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 50)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	156		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001166600

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 220

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 18

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 769

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 24) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 5) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 82



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001166600

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 28

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 87

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001166600

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 30

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 137

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

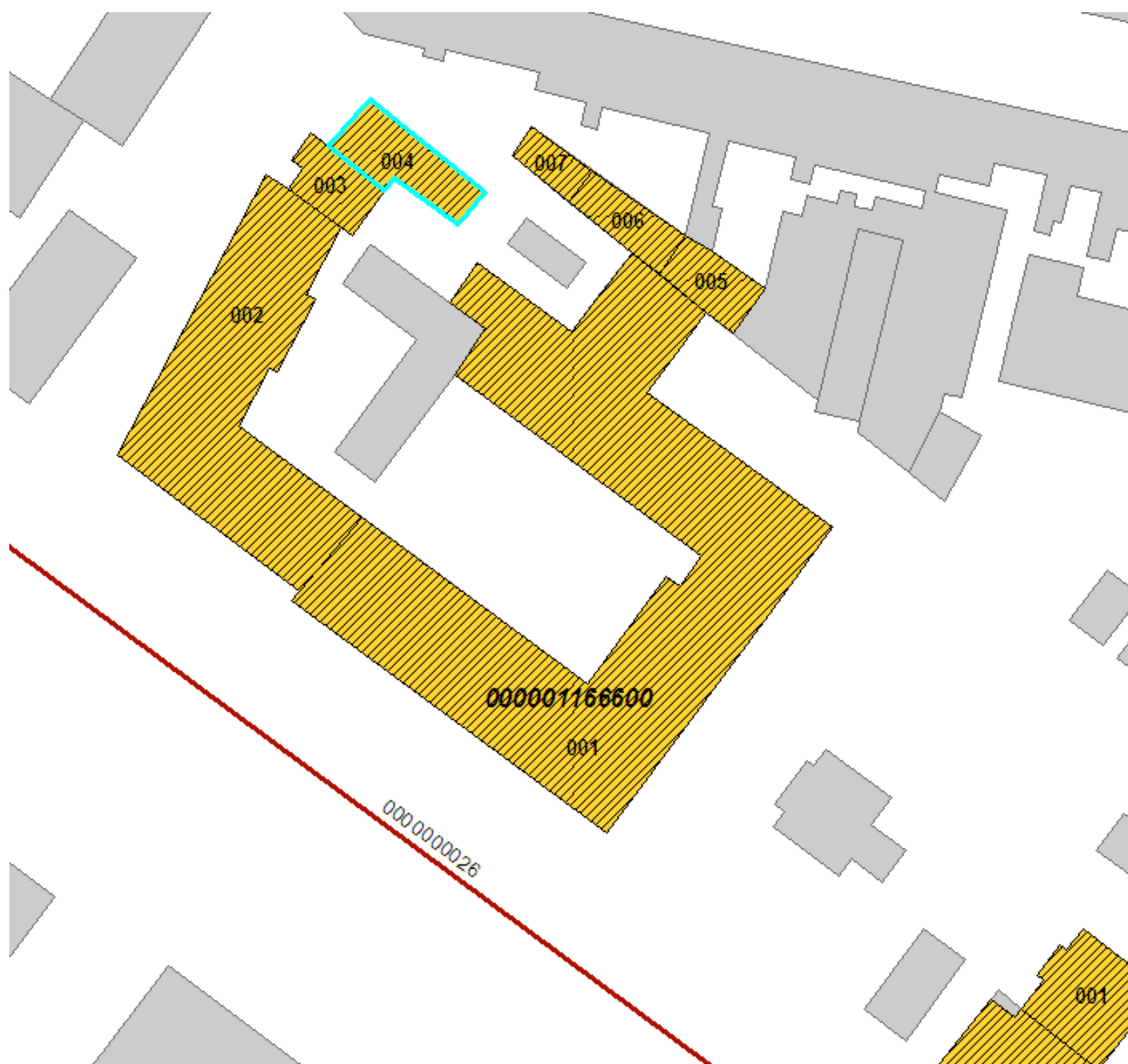
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001166600		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	159
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001166600

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 165

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 86

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001166600		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	3		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001167400

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000026 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 131

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 10 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 30

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 1716

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

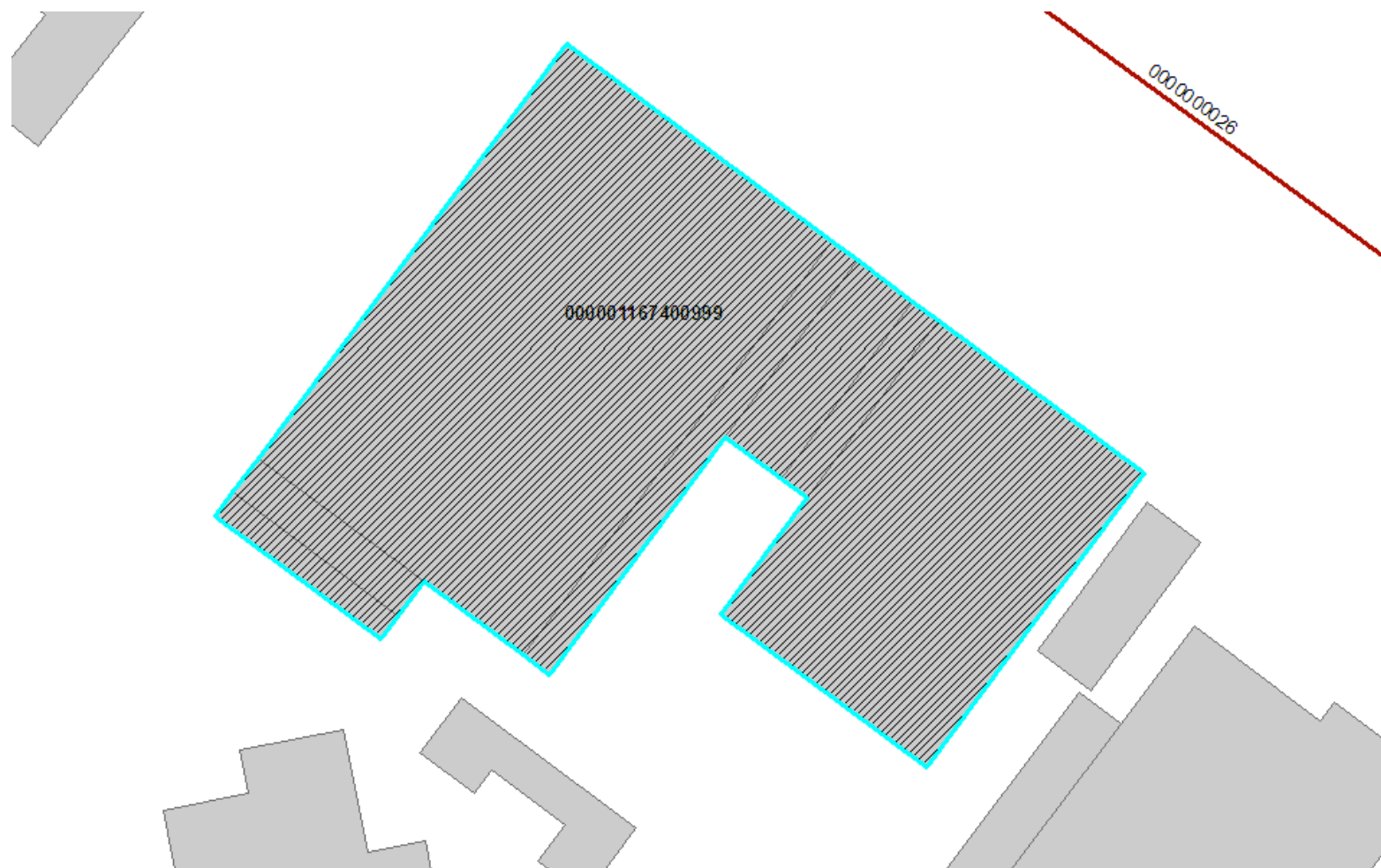
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 50) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 5) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 10)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 190



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001168400

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 192a

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 194

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

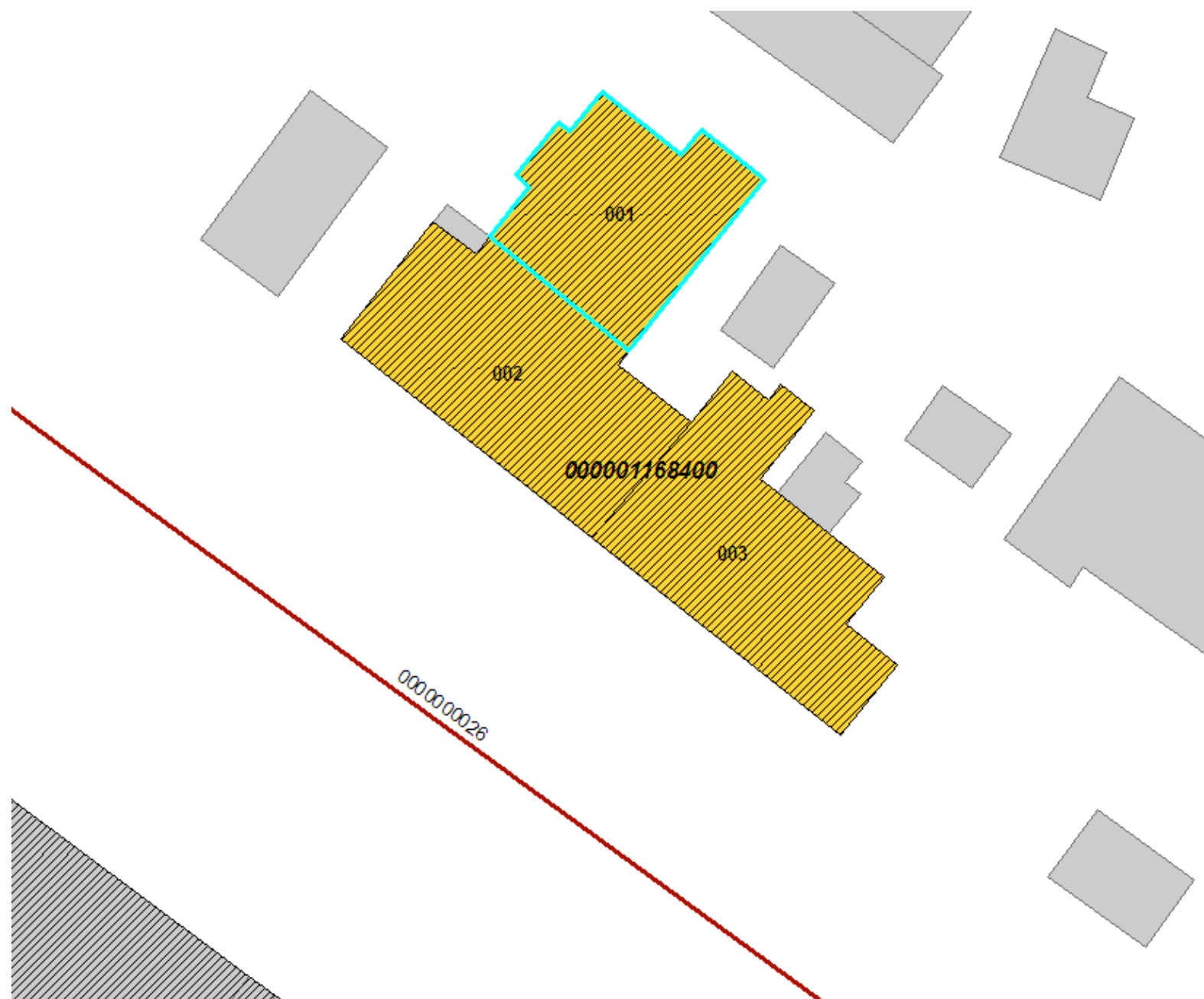
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

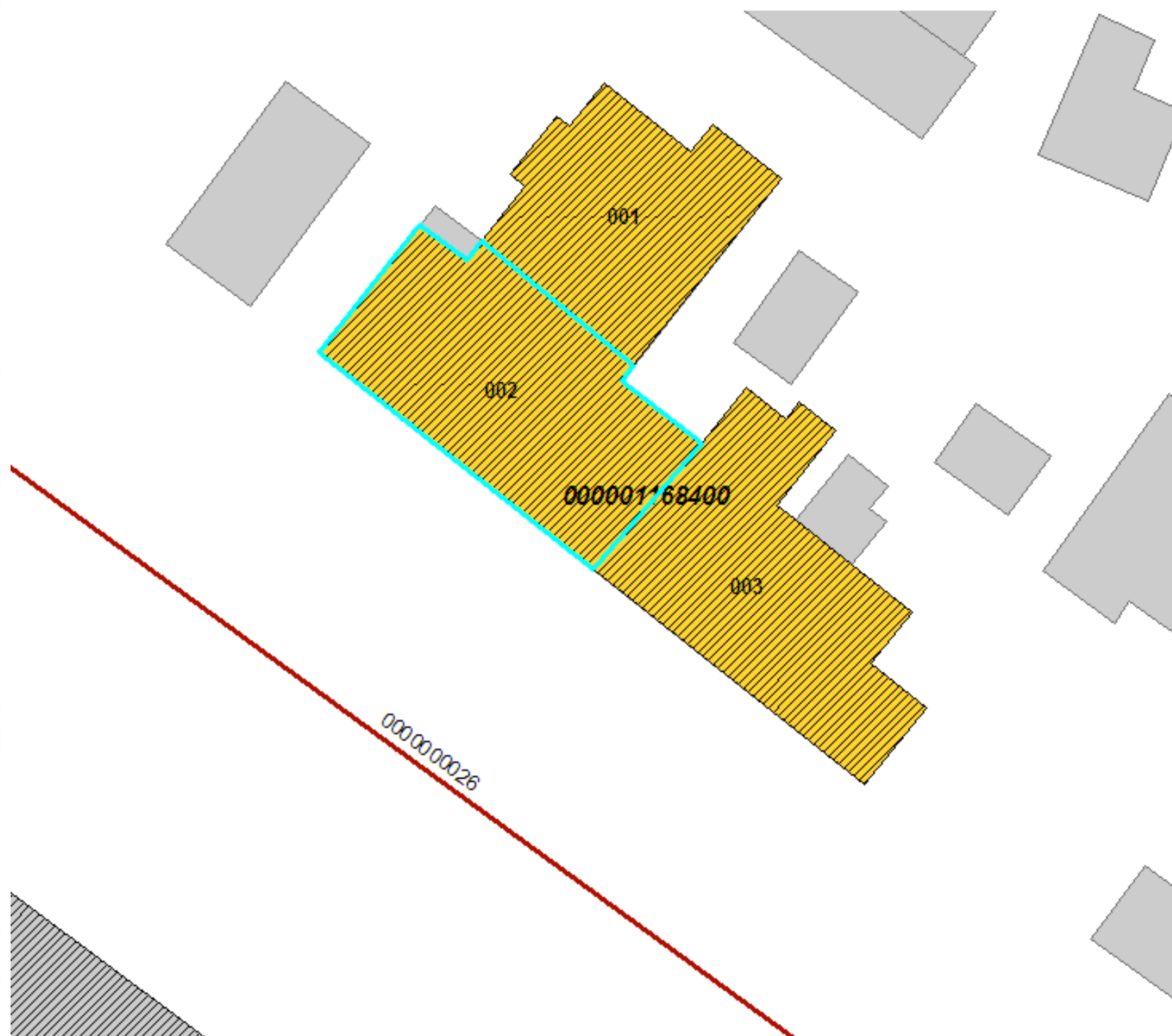
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001168400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	192
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	9	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 20)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	73		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 24/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001168400

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 186

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 264

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)

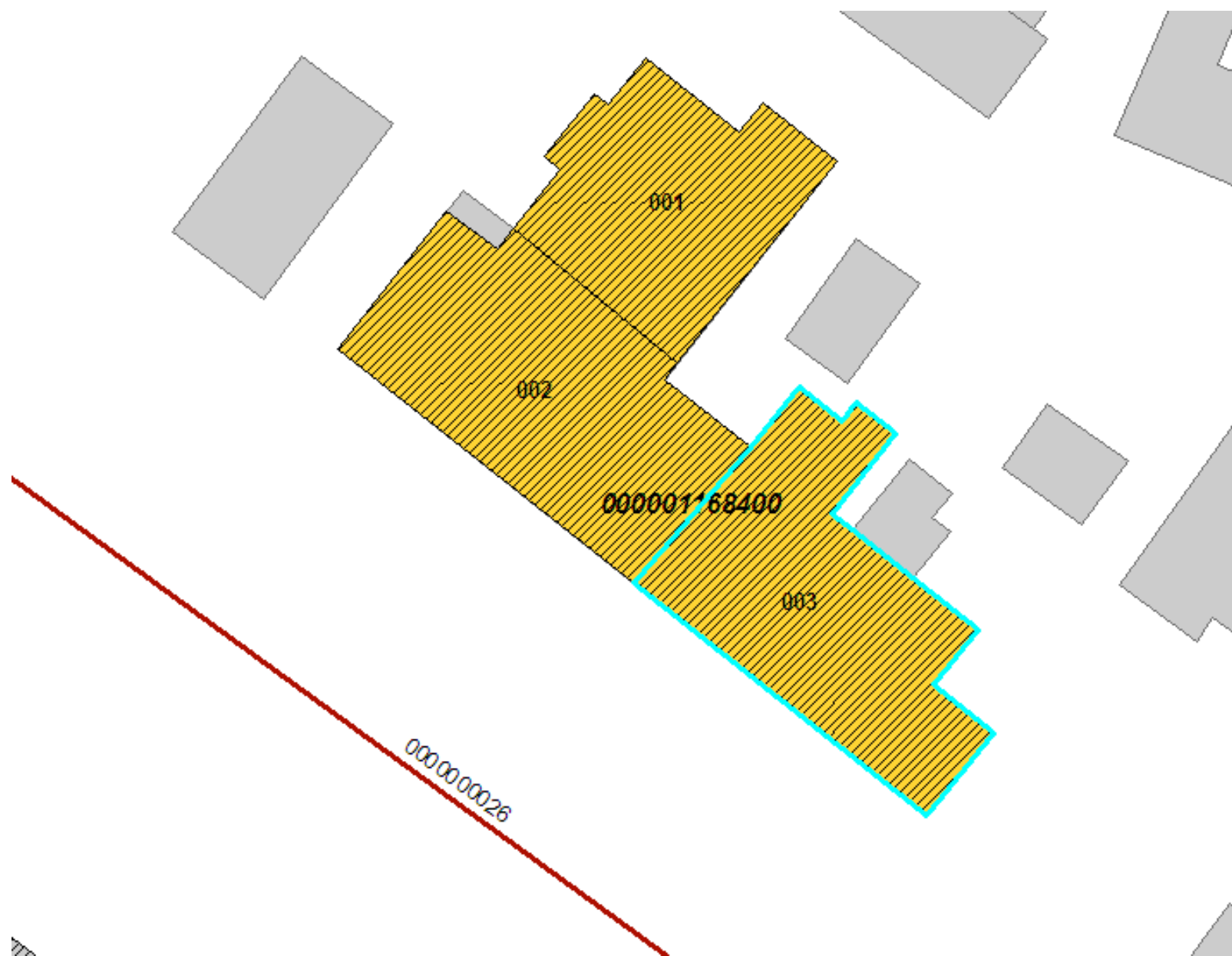
B Commercio (I 2) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 7



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	8	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 36)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	138		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

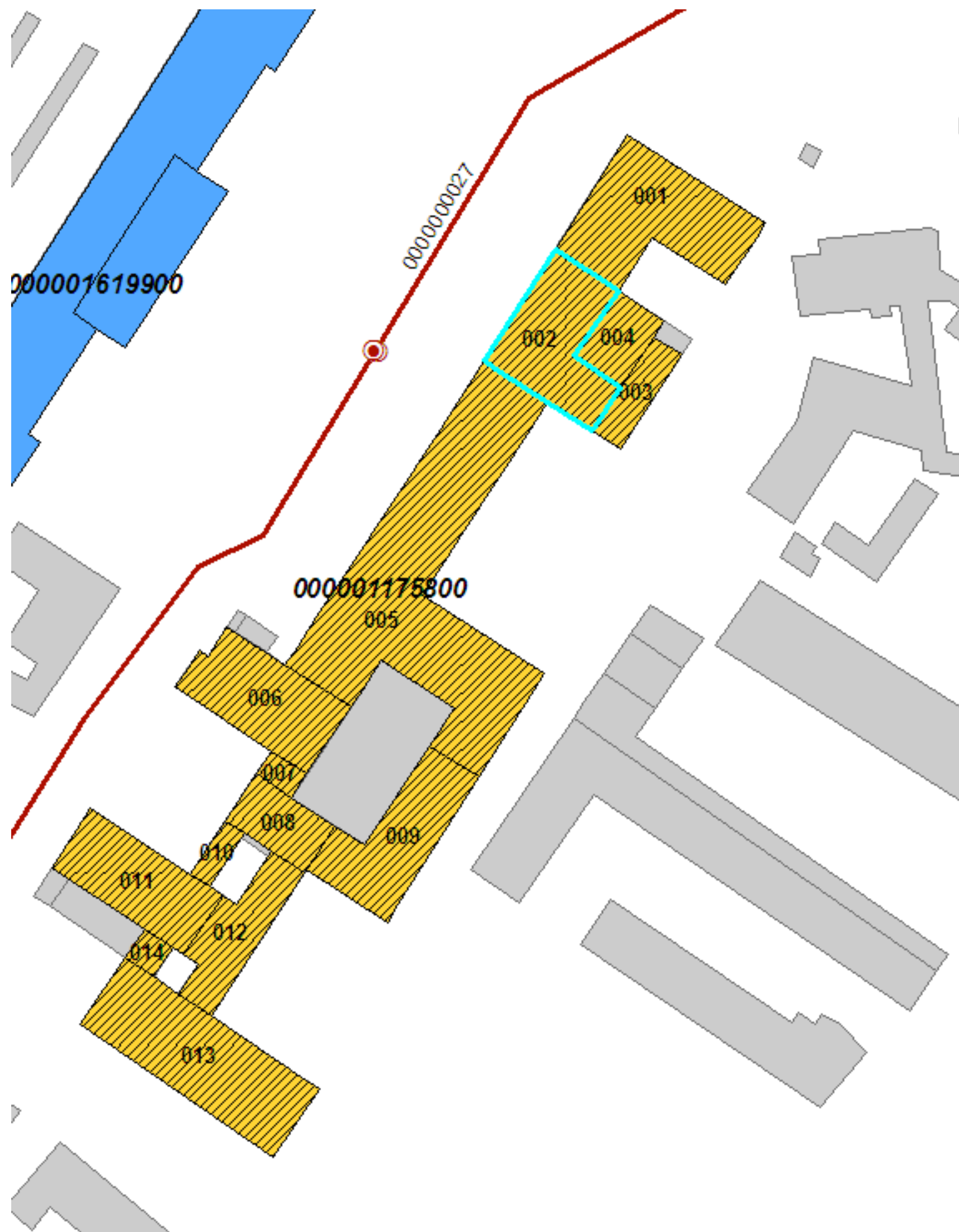
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	8	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	24
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 36) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 6) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	138



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23 149
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 14) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	42



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
42 Cavità sotterranee		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
45 A valle		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

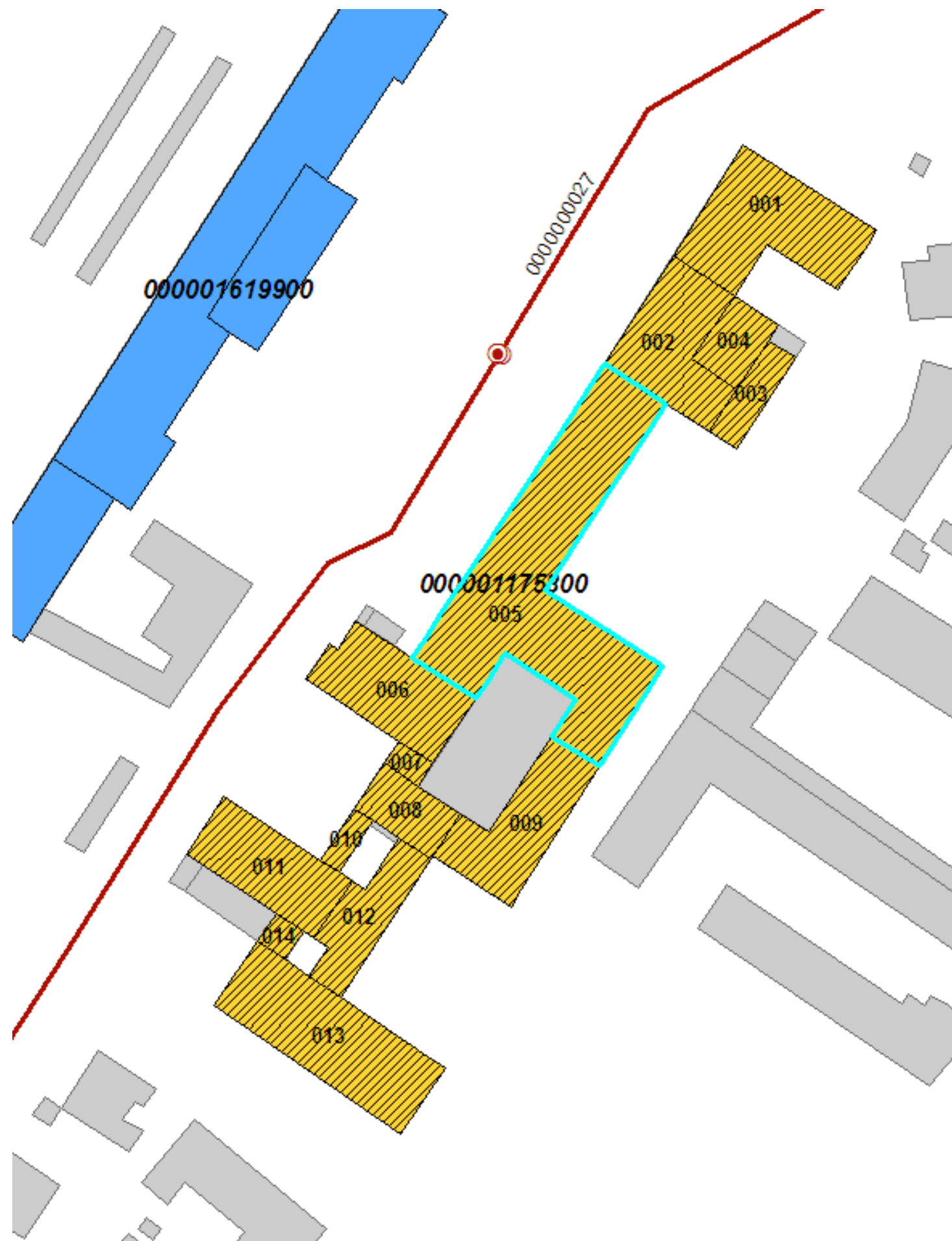
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15A
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23 1639
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 50) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 14)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	202



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

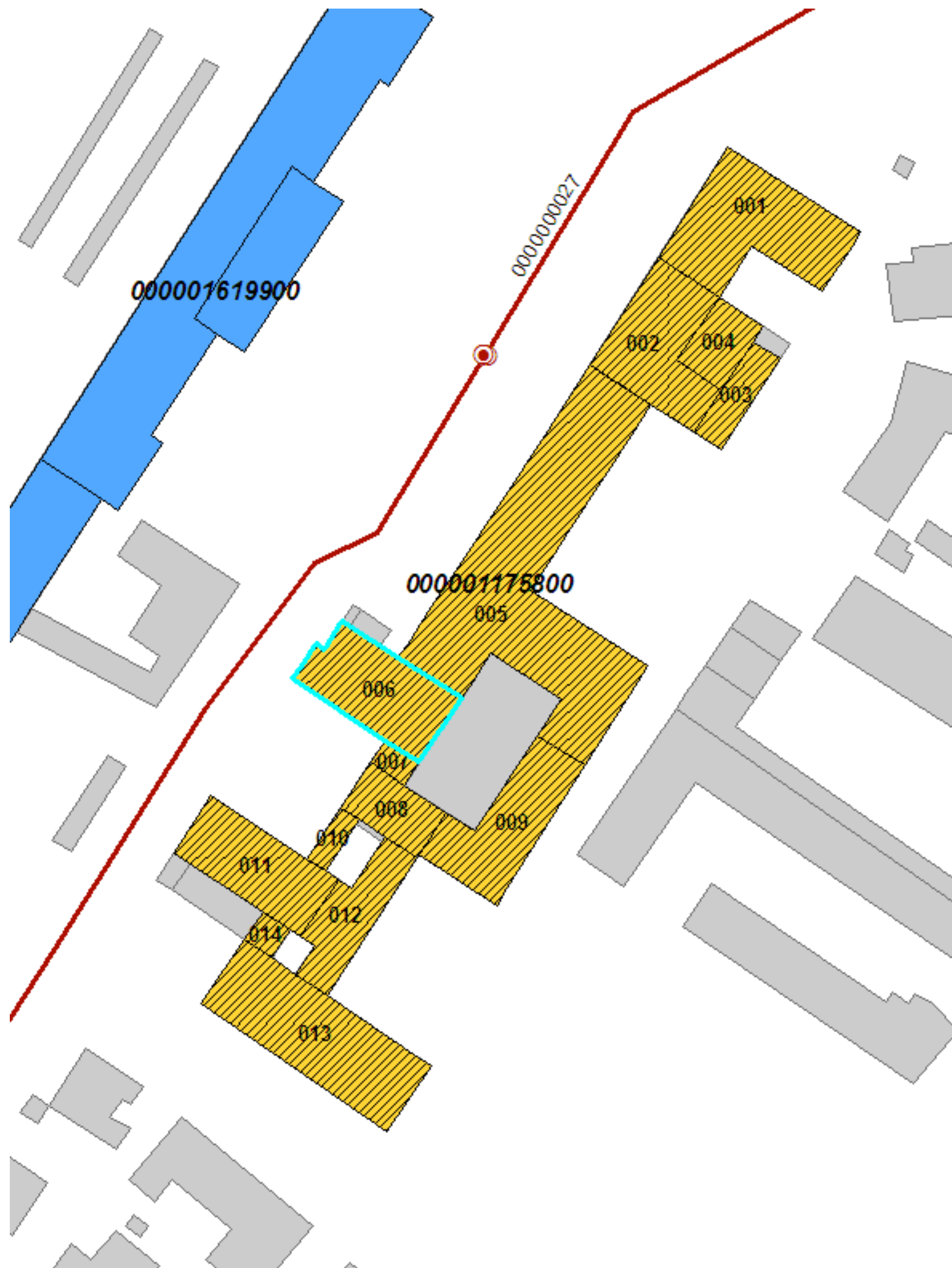
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000028	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> A valle	
43	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 15)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	47		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

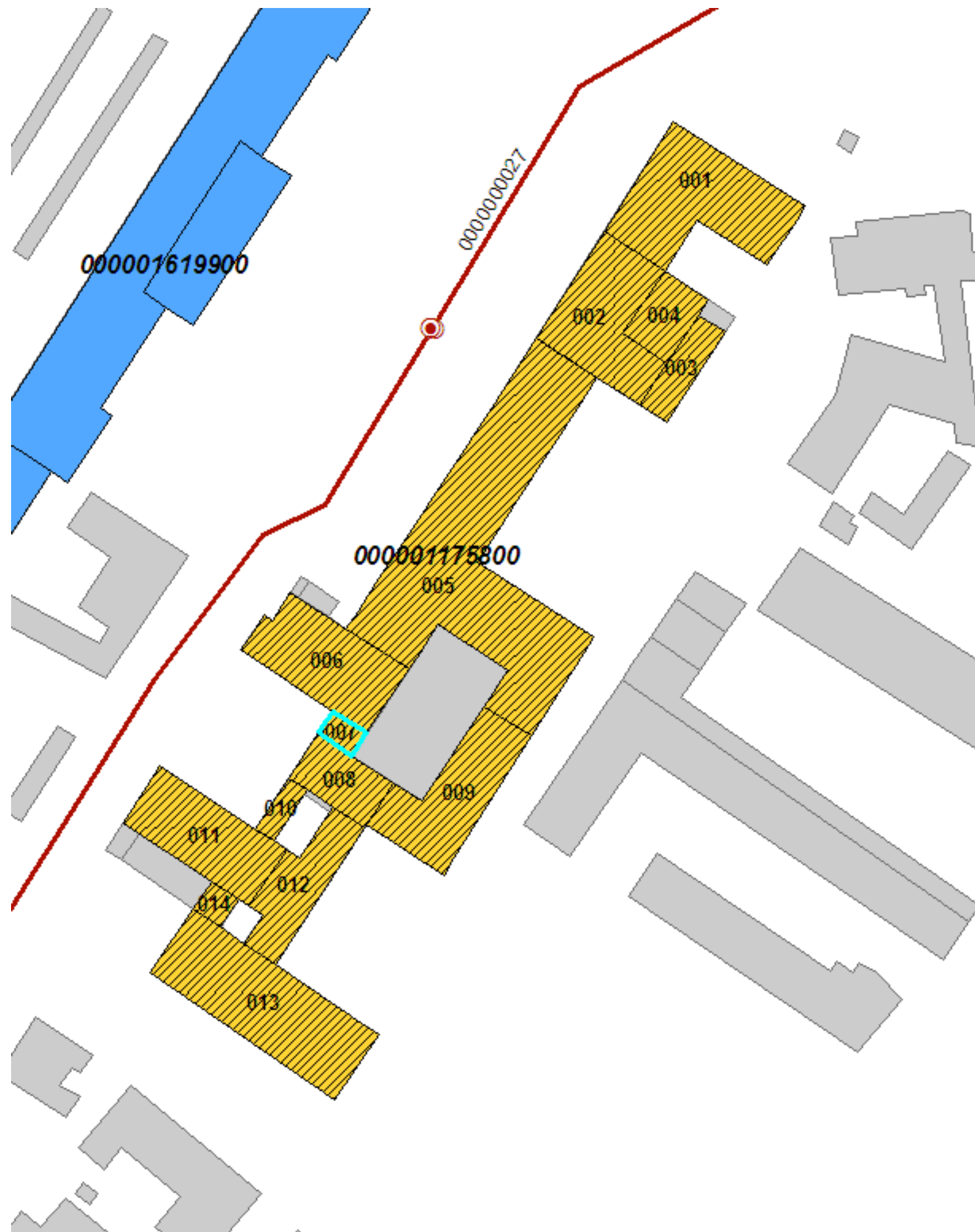
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	Ferrara	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800	
7 Identificativo Unità Strutturale		007
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
10 Indirizzo		11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	34 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

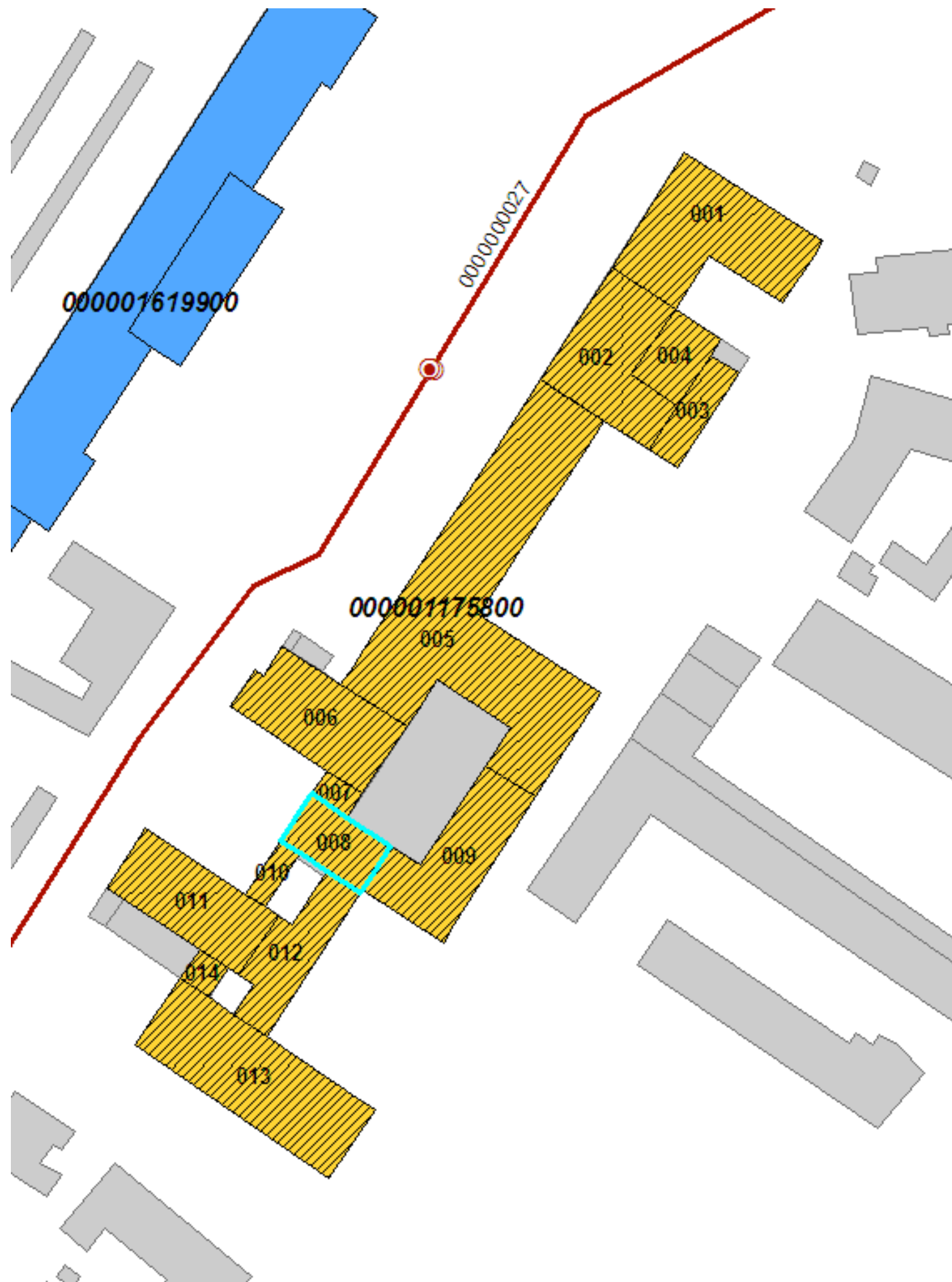
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo			11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 15) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	45



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

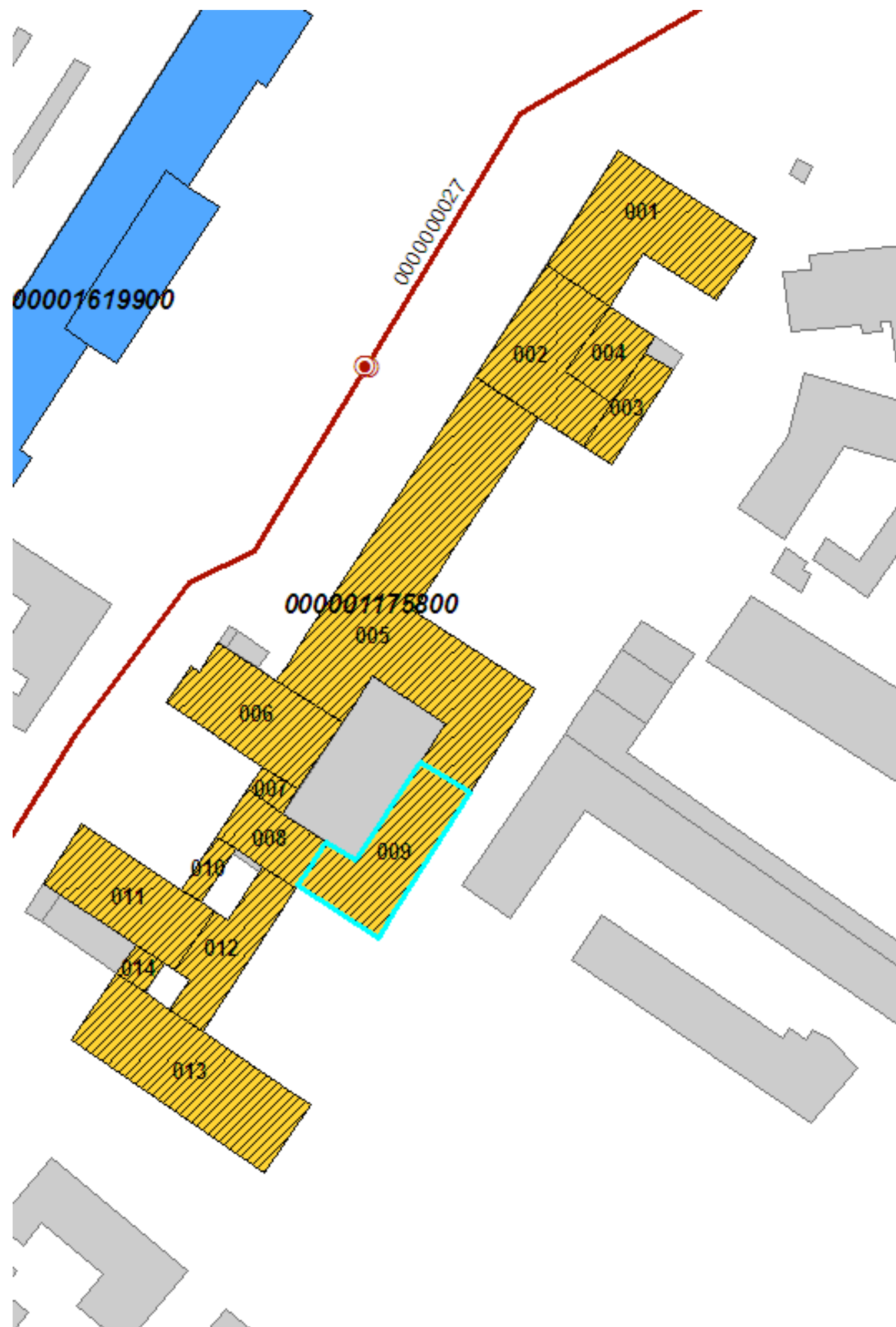
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 20) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	62



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

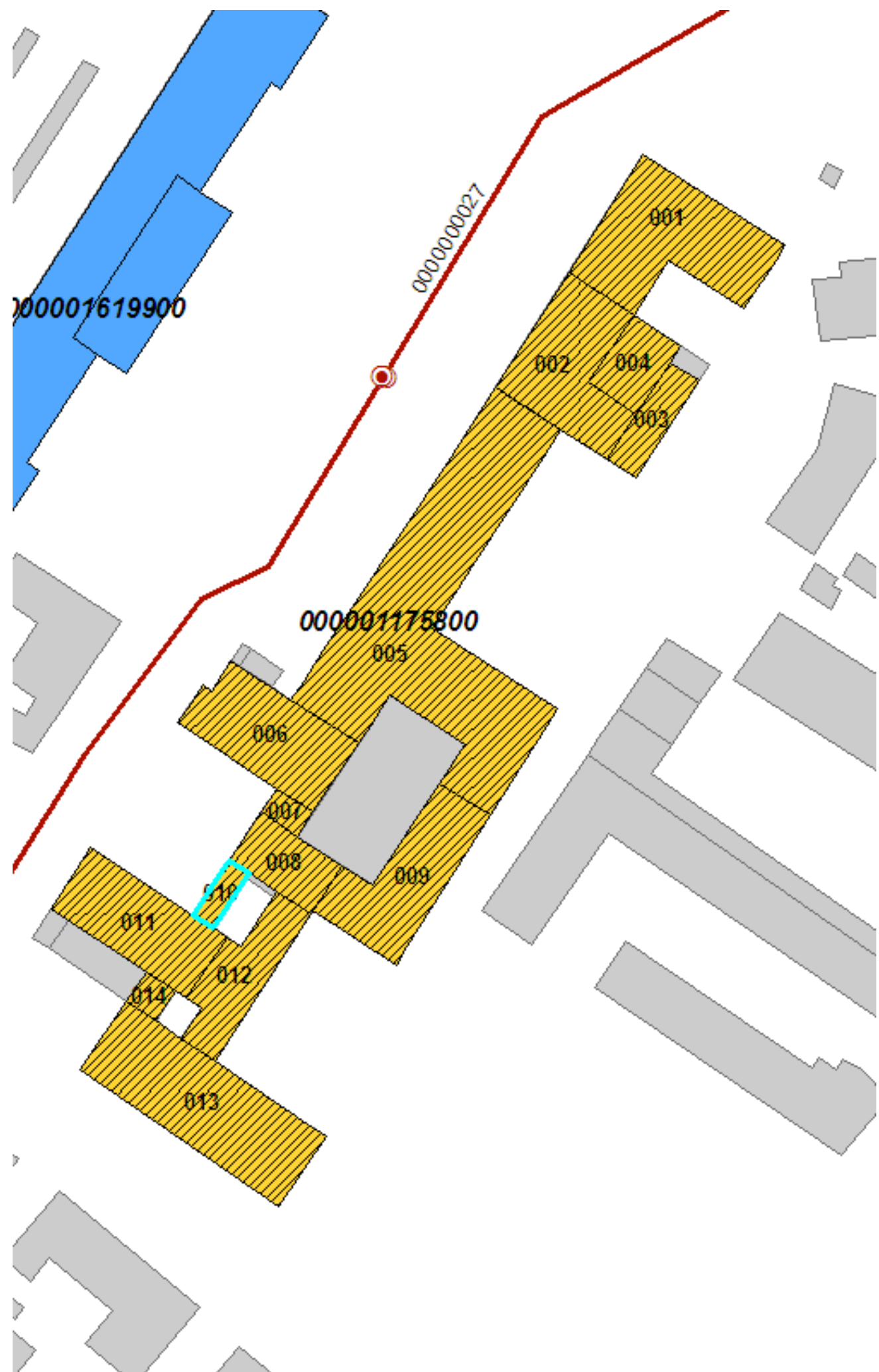
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	59
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

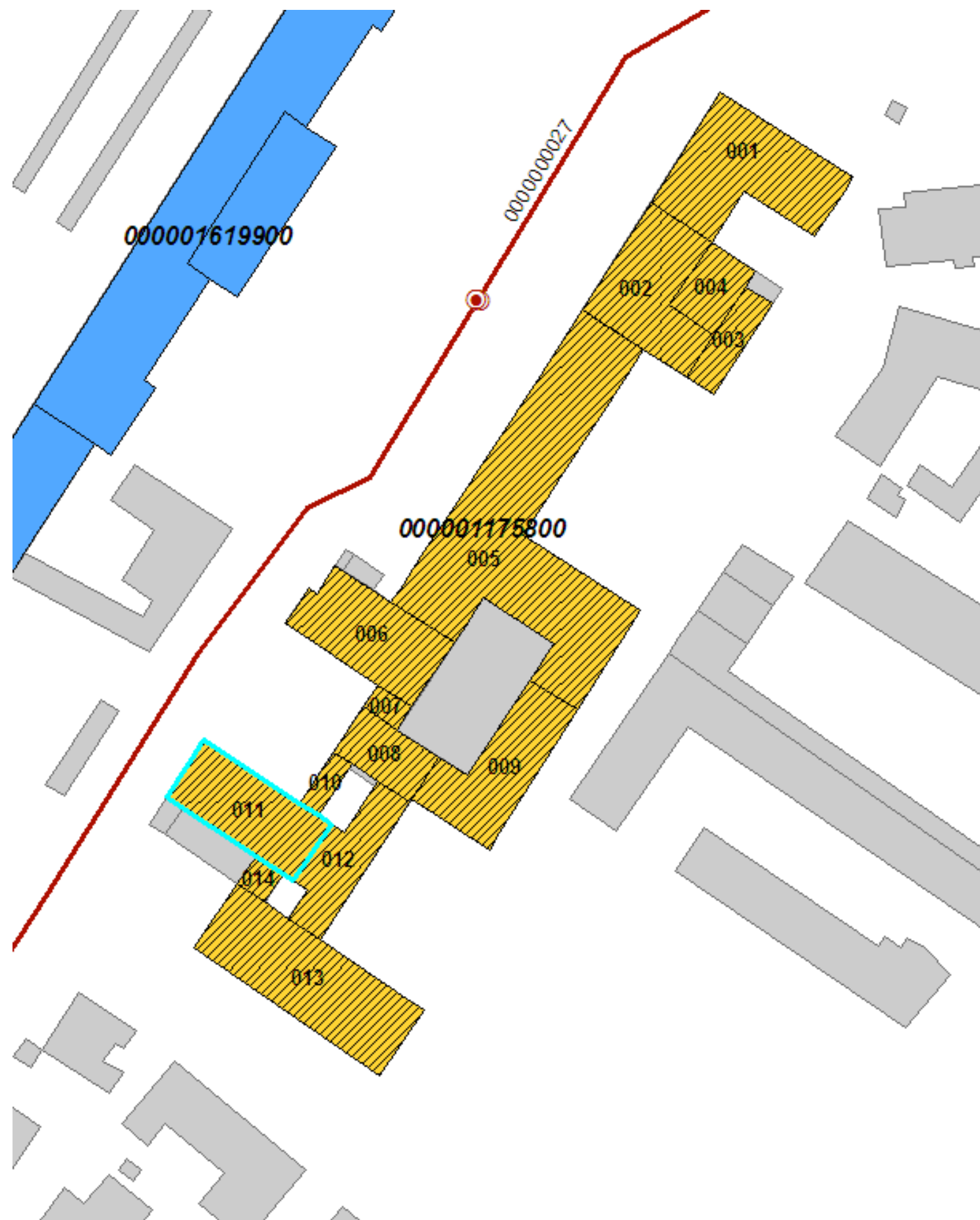
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000028	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 15)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	47		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	315
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

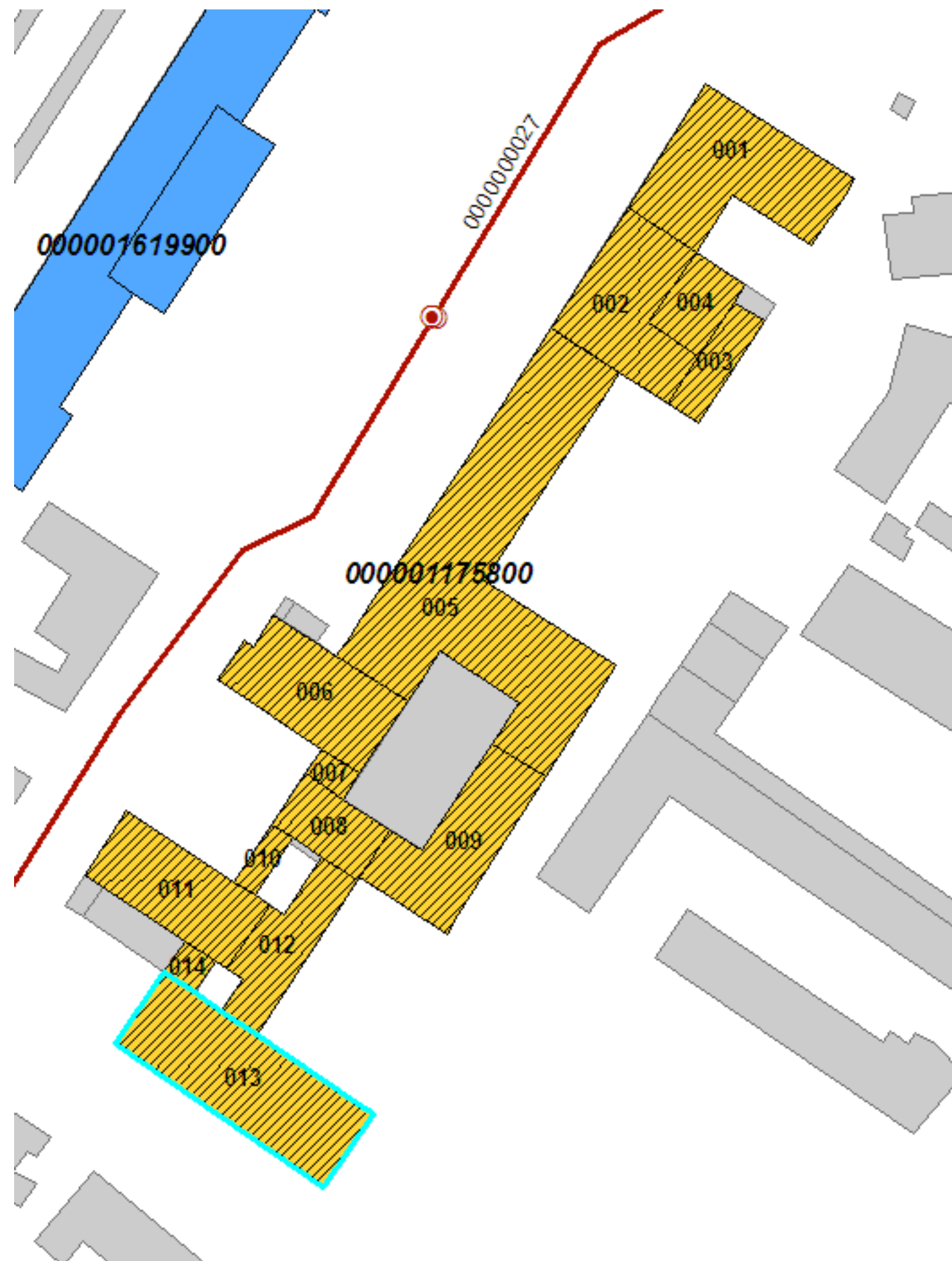
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	68
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 25) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	85



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

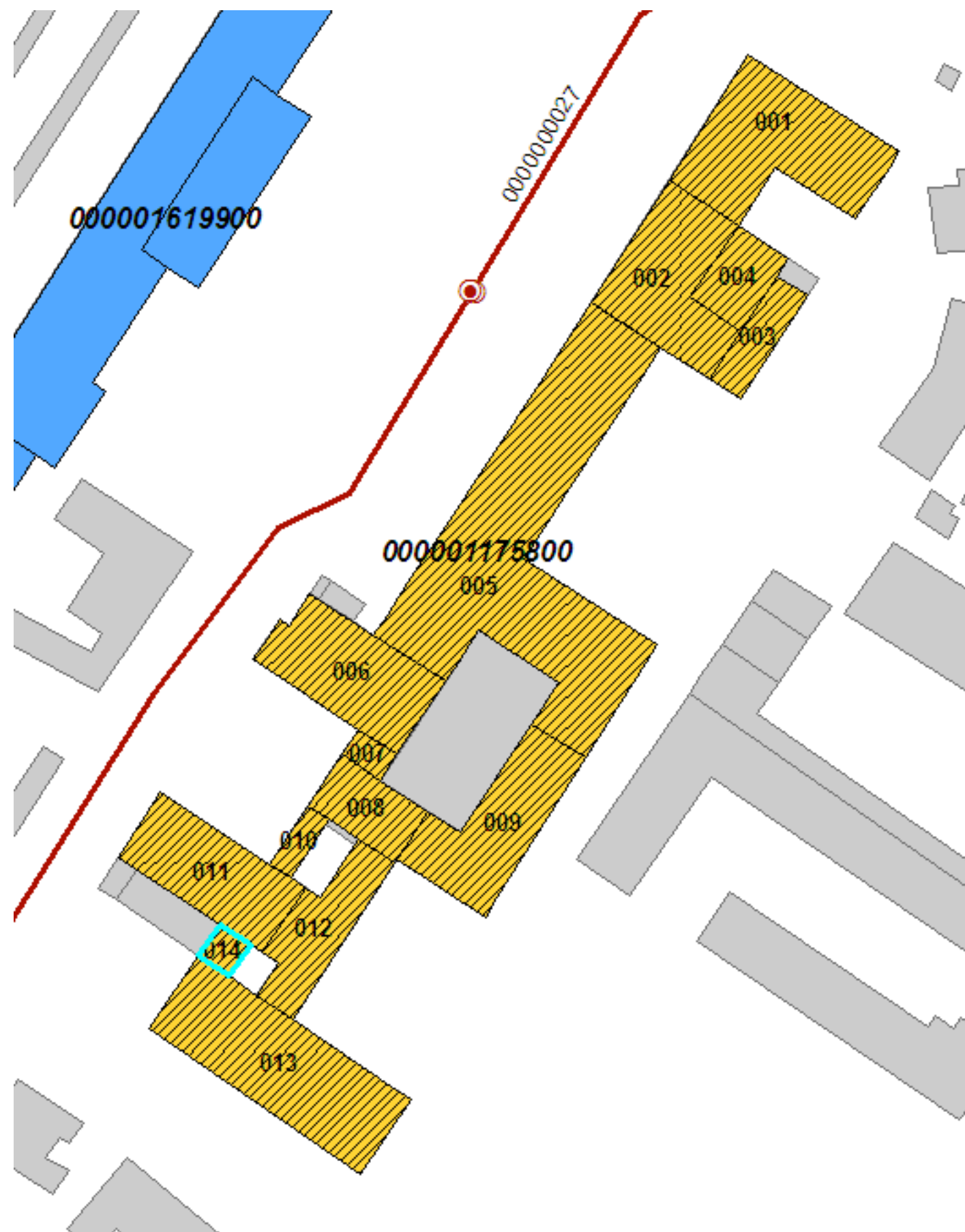
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 TIPO INSTABILITÀ	39 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40 LOCALIZZAZIONE FRANA	40 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
41 LOCALIZZAZIONE FRANA	41 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
42 RISCHIO PAI	42 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
43 RISCHIO PAI	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001176400

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000007 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 136

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 10 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 27

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 887

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 27) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 3) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 22)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 153



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001176400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	140
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	10	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	<input type="radio"/> Buoni <input checked="" type="radio"/> Cattivi <input type="radio"/> Non identificati	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	<input type="radio"/> Sopraelevazioni <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio-grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	<input type="radio"/> Stato manutentivo <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	<input checked="" type="checkbox"/> Pianeggiante <input type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	
34 MORFOLOGIA	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
36 MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
38 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 26) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 7)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	99		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001176400		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	142
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001176400		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	144
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001176400

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 562

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001176400

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 5

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 379

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 3)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7-7a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica 33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	3		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001178300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 9

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 177

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

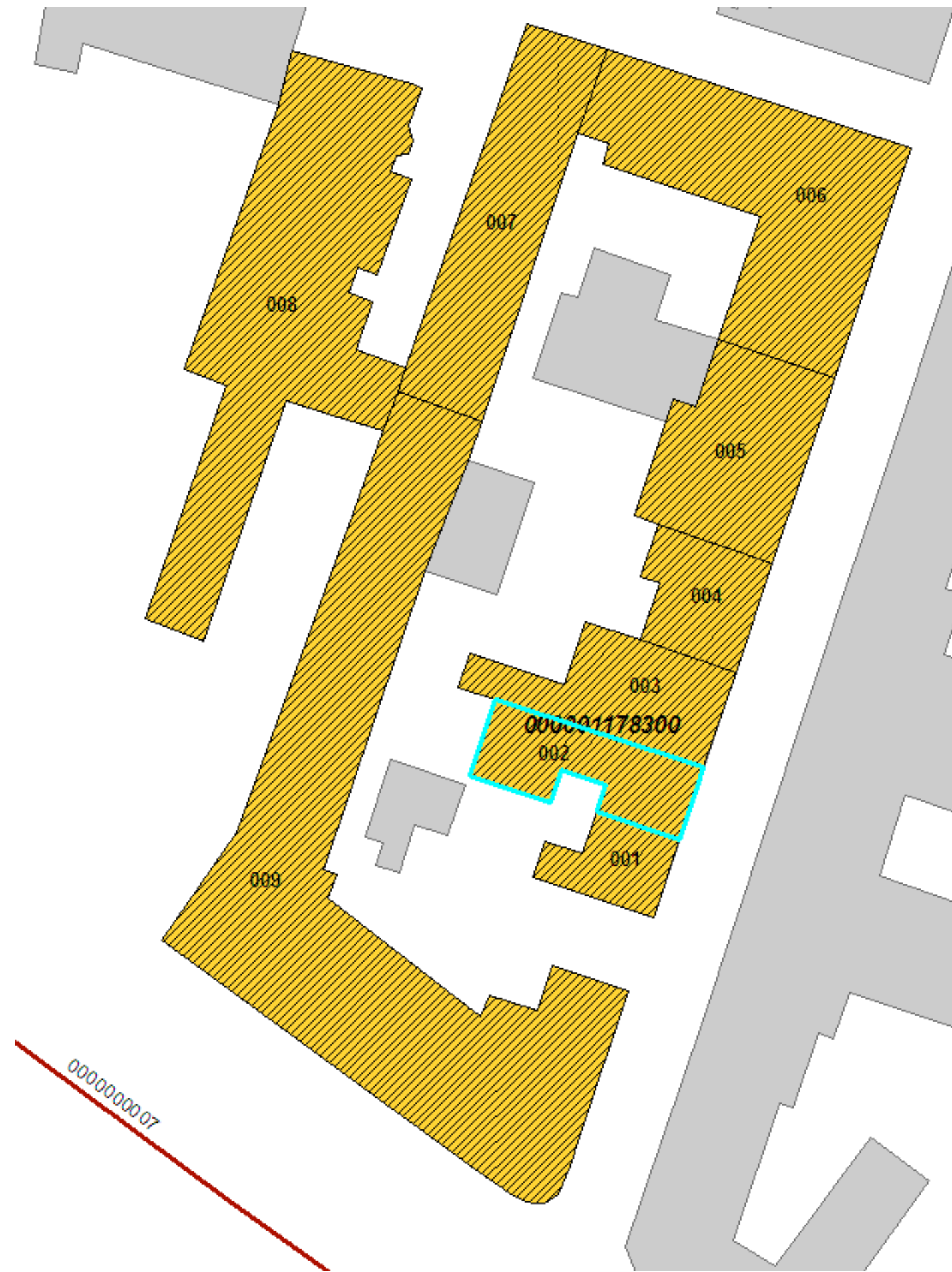
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

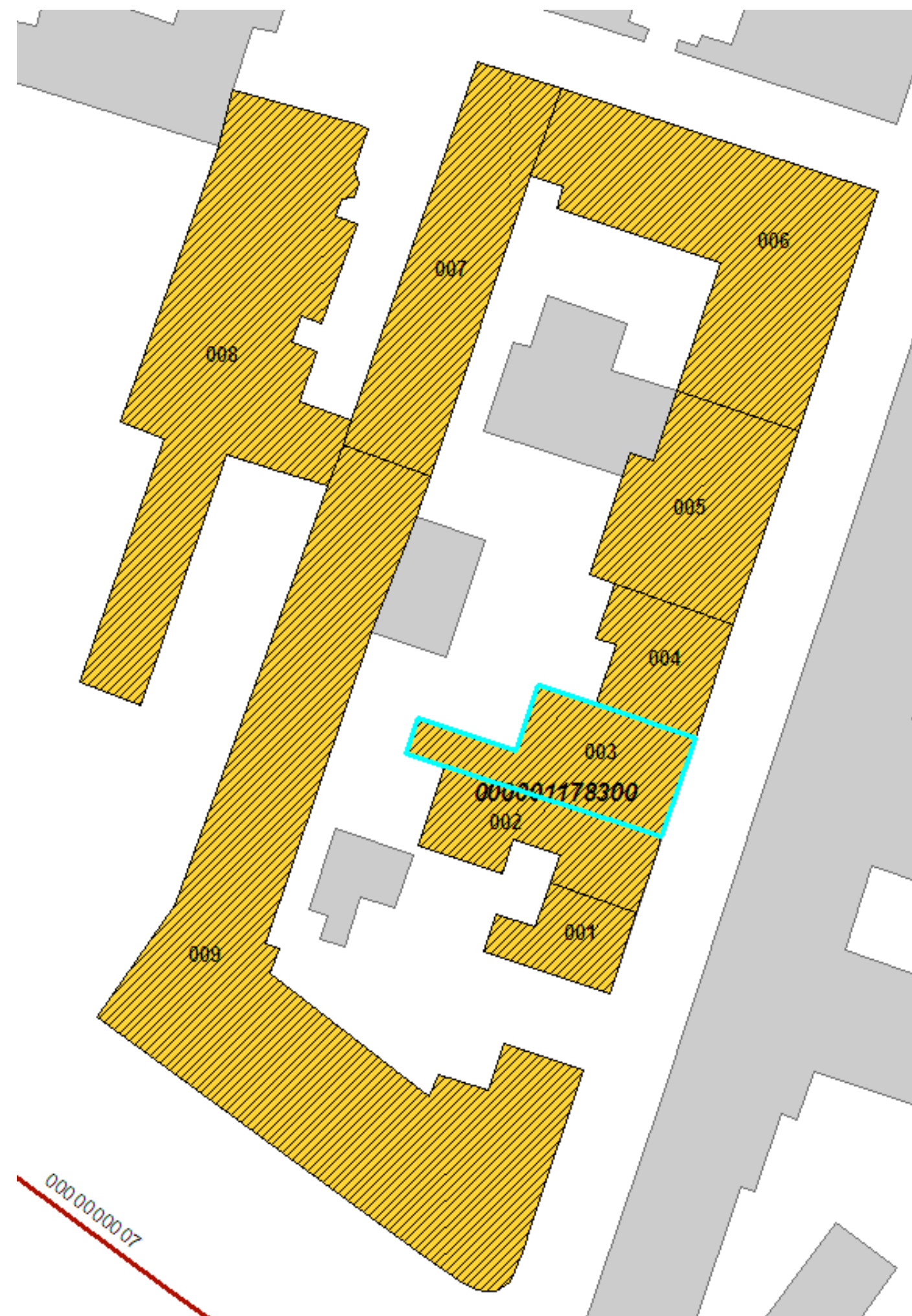
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39	<input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40	43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
41	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
42	45 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
43	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
44	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

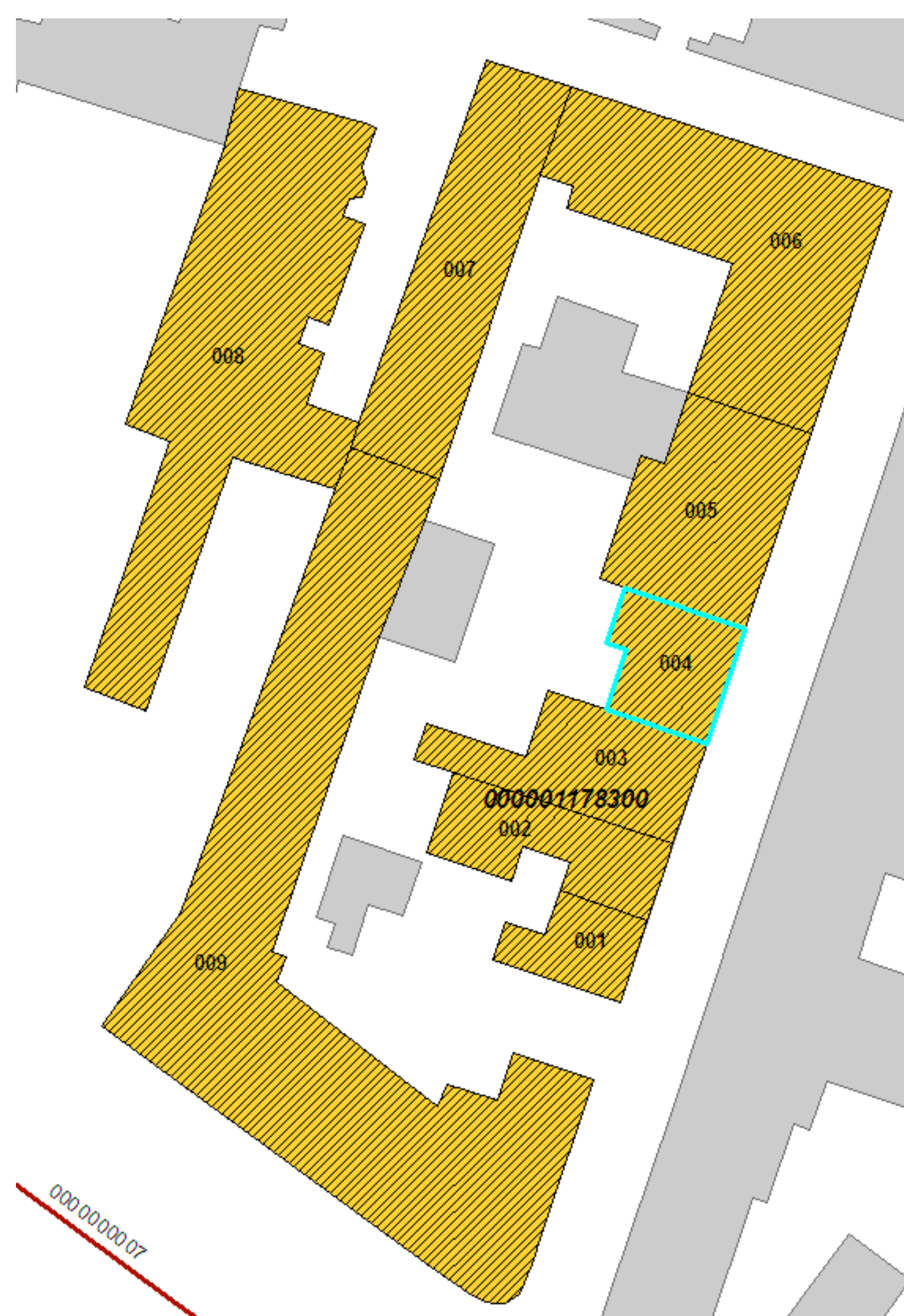
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

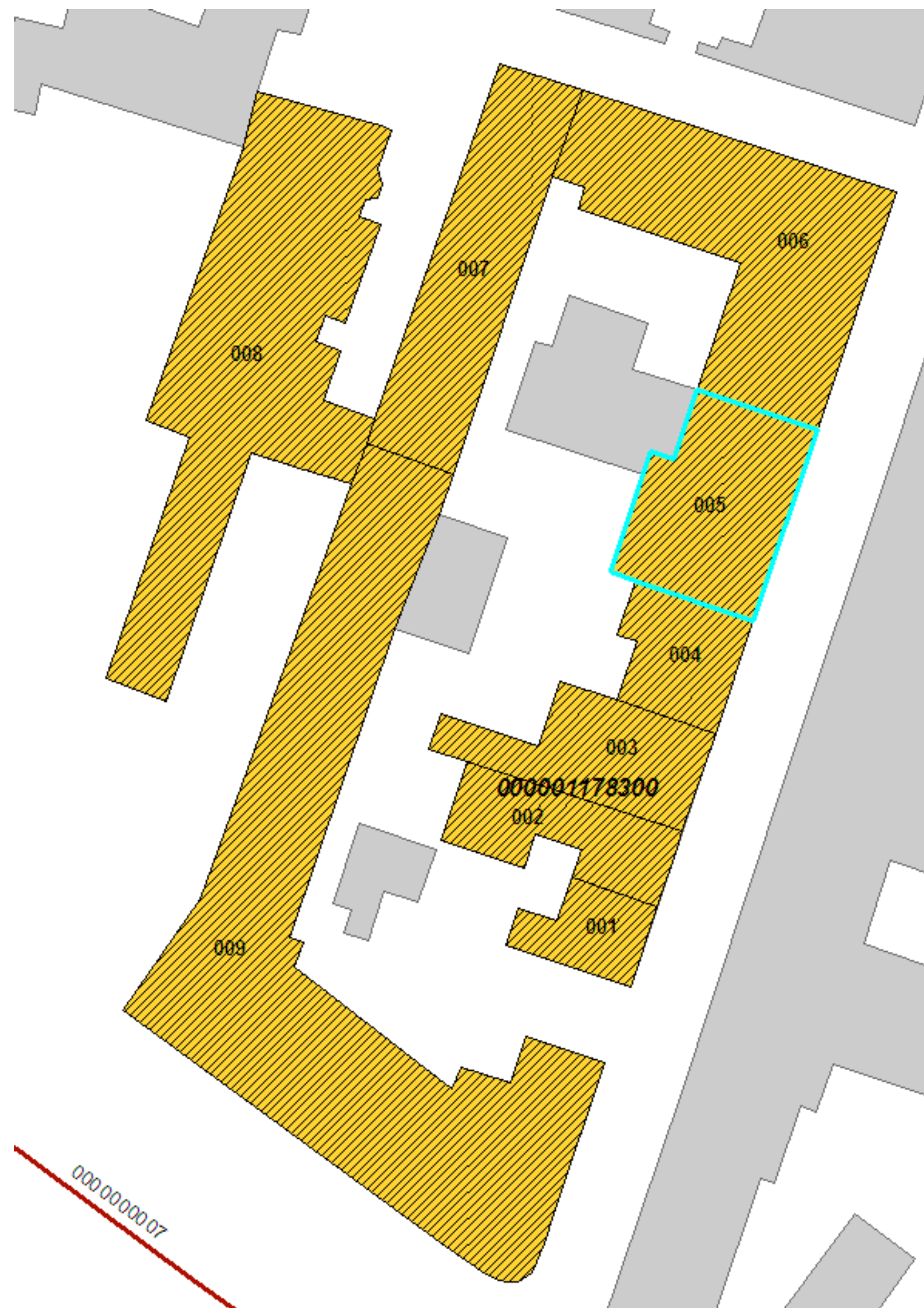
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15-17
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 20) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	60		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001178300

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 19

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 5 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 15

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 574

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 15) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 45



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001178300

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 45

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 380

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 04

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
17	<input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input checked="" type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	62		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	4		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

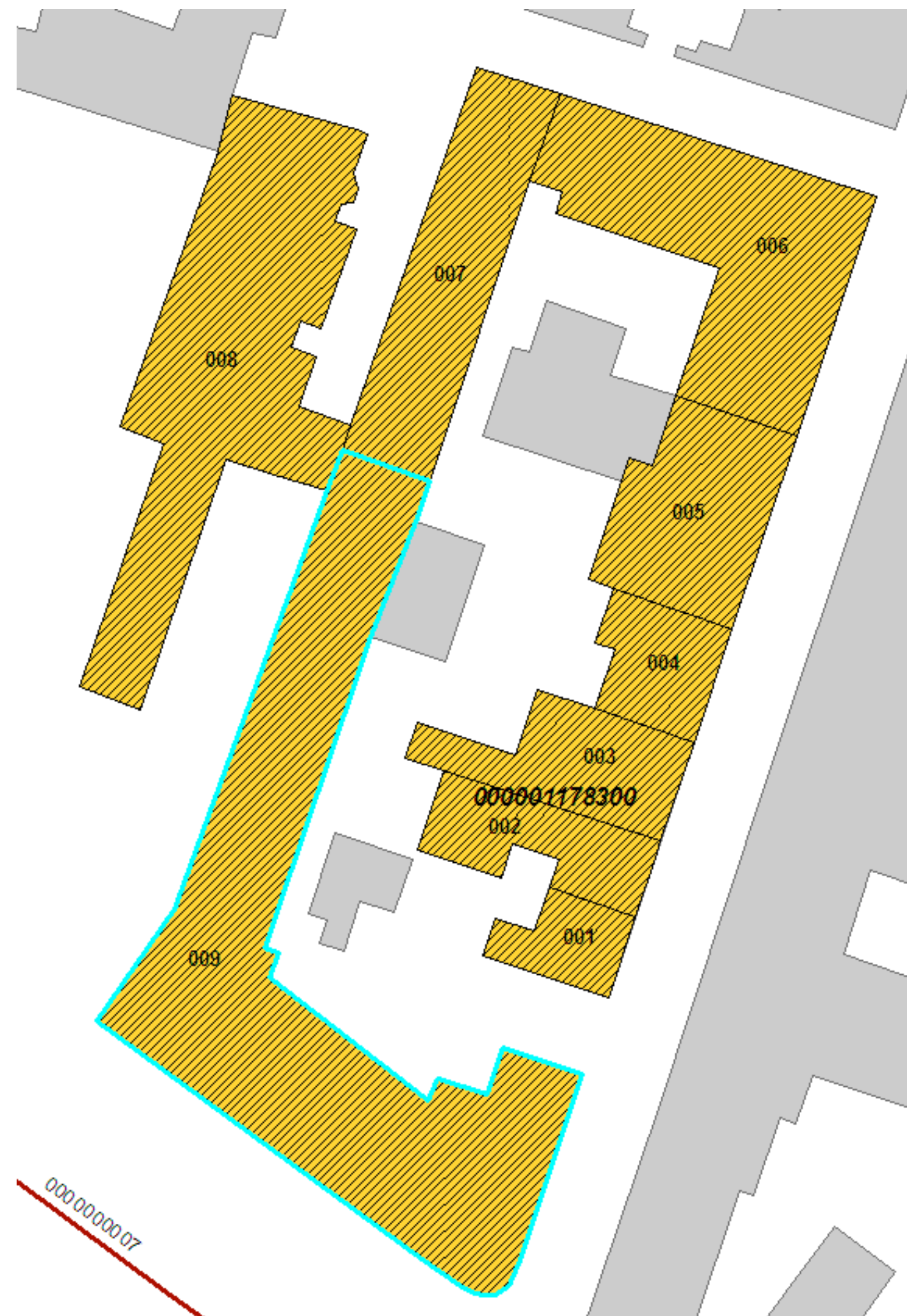
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	50		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	2		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 27/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001179200

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000011 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 2

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 10 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 30

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 637

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 70) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 8) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 226



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 27/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001179200

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 7

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 661

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

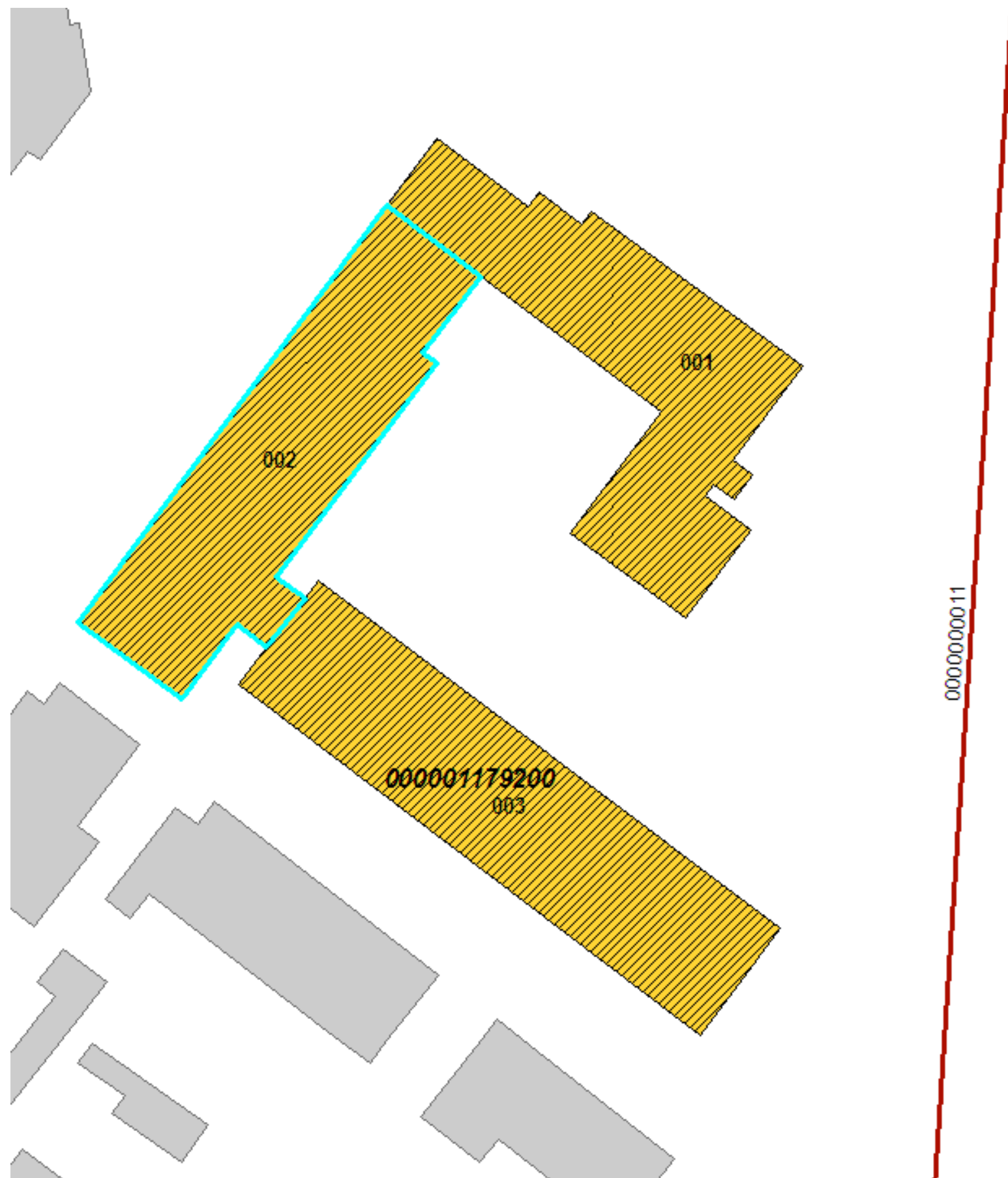
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

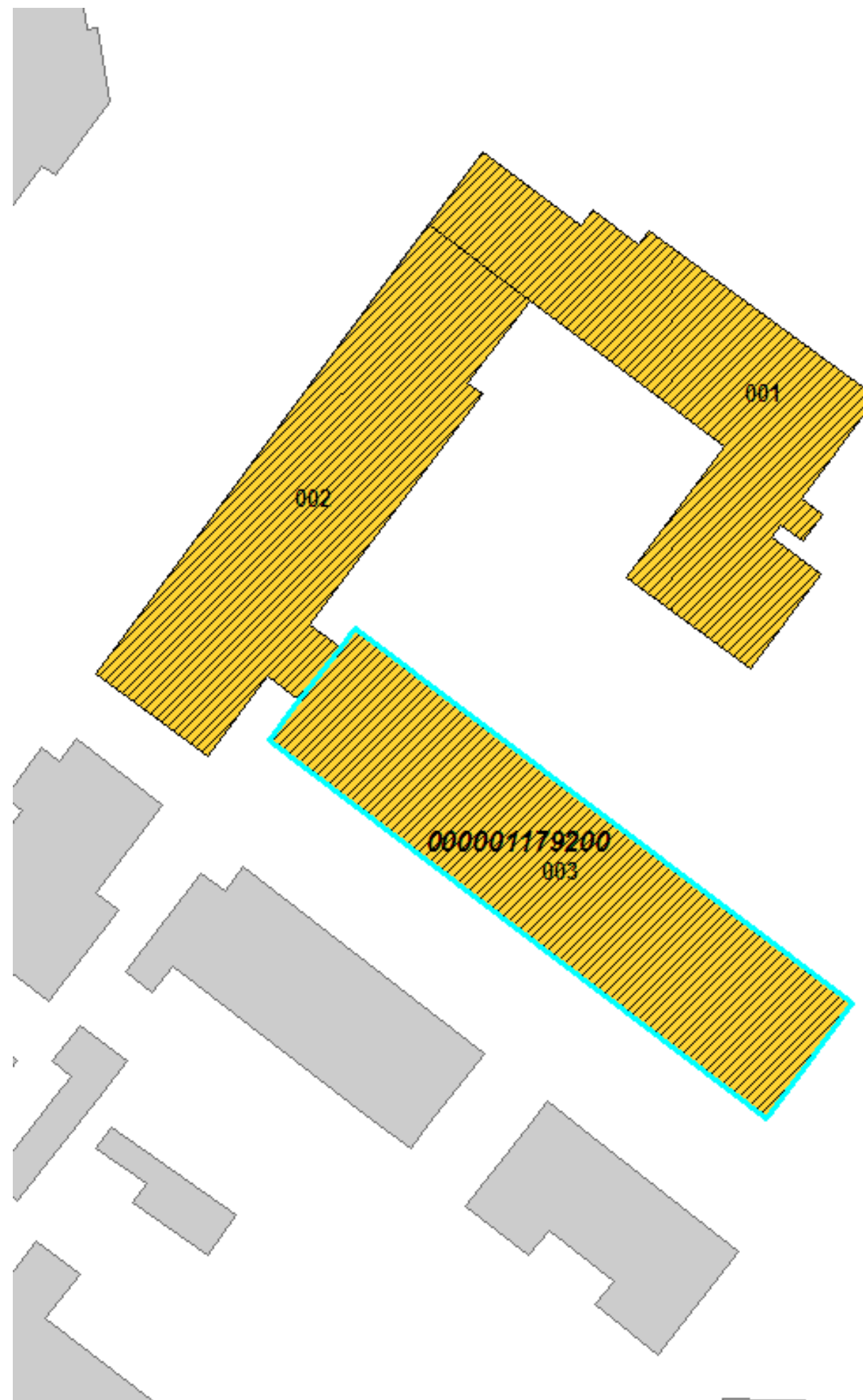
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001179200		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 20) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	70		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001180500

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000011 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 89

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 18

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 586

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

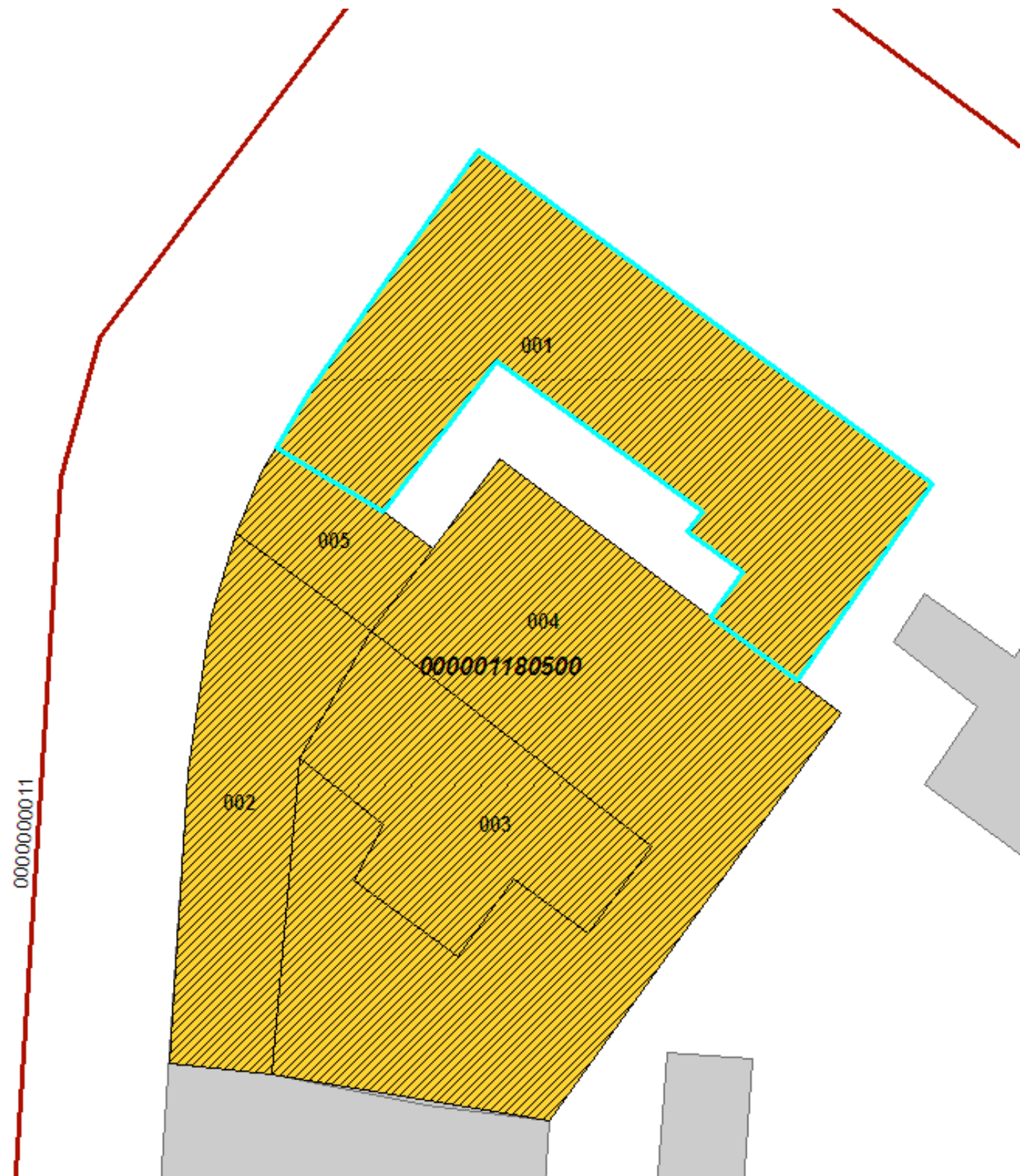
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 24) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 7) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 86



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001180500

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000011 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 5 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 272

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

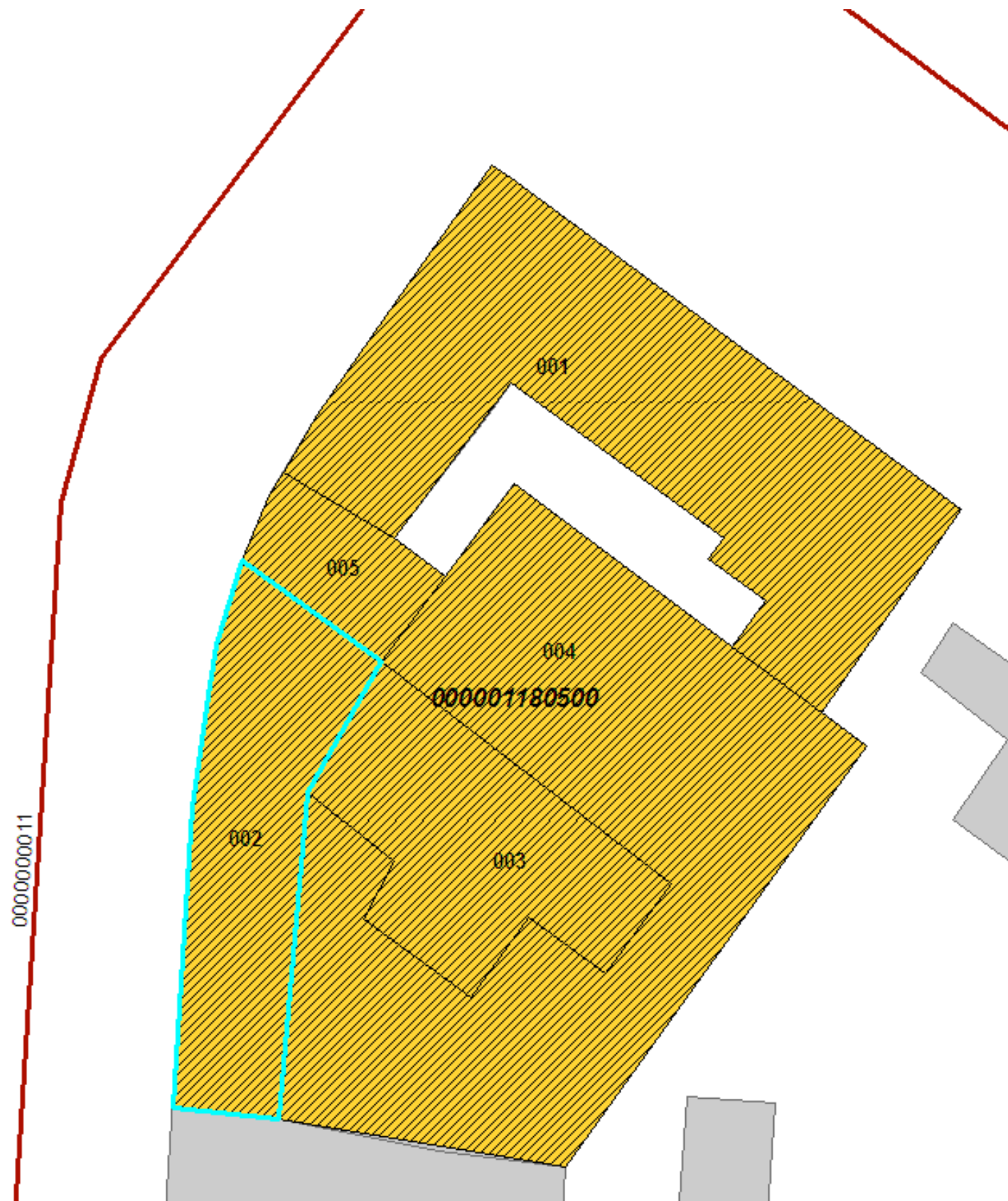
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 28



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001180500

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 15

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 257

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 26



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001180500

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 799

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

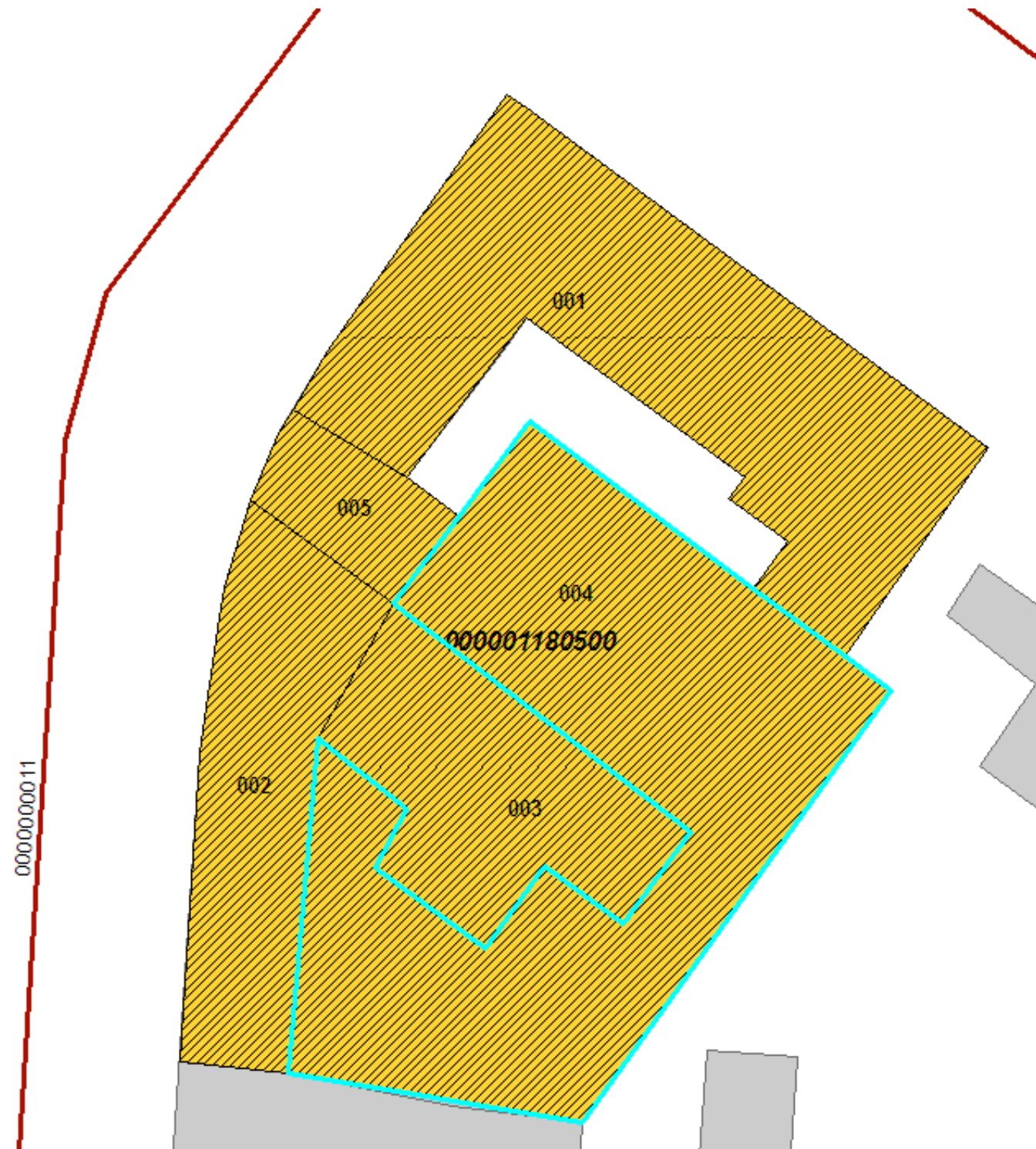
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 17)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001180500

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000011 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico 1f

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 83

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 4)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

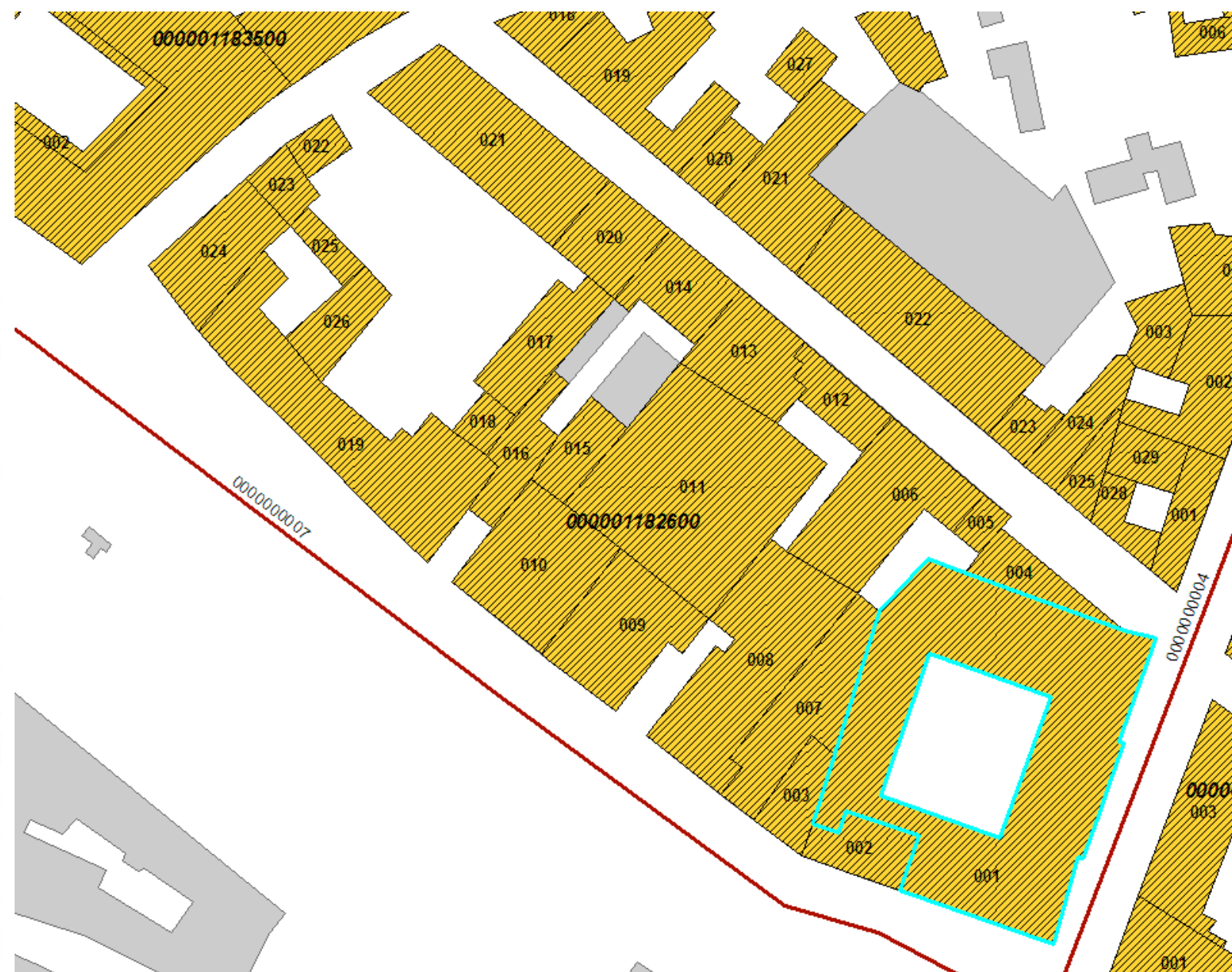
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	32		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	24		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

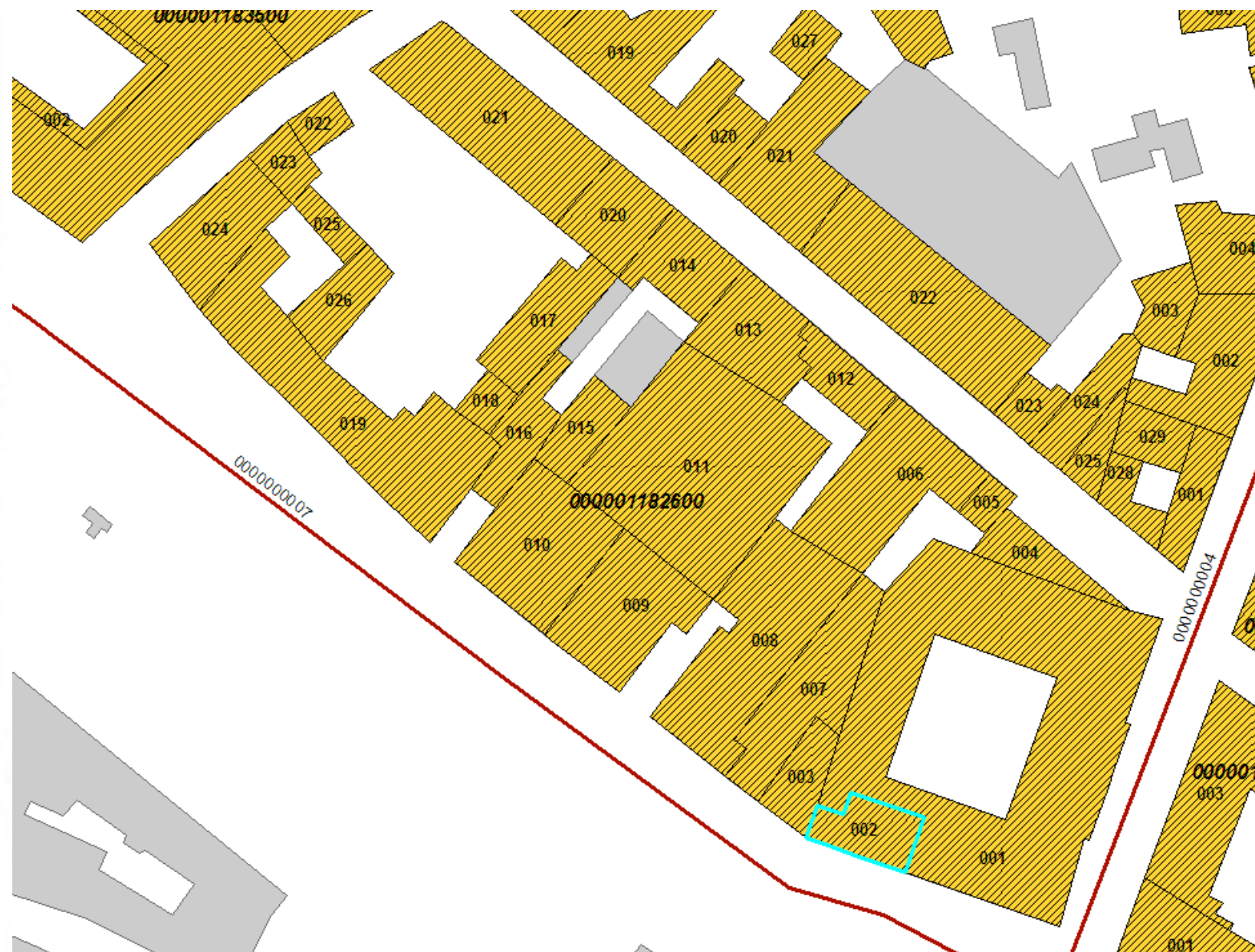
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	20
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	17
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	11



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 124

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

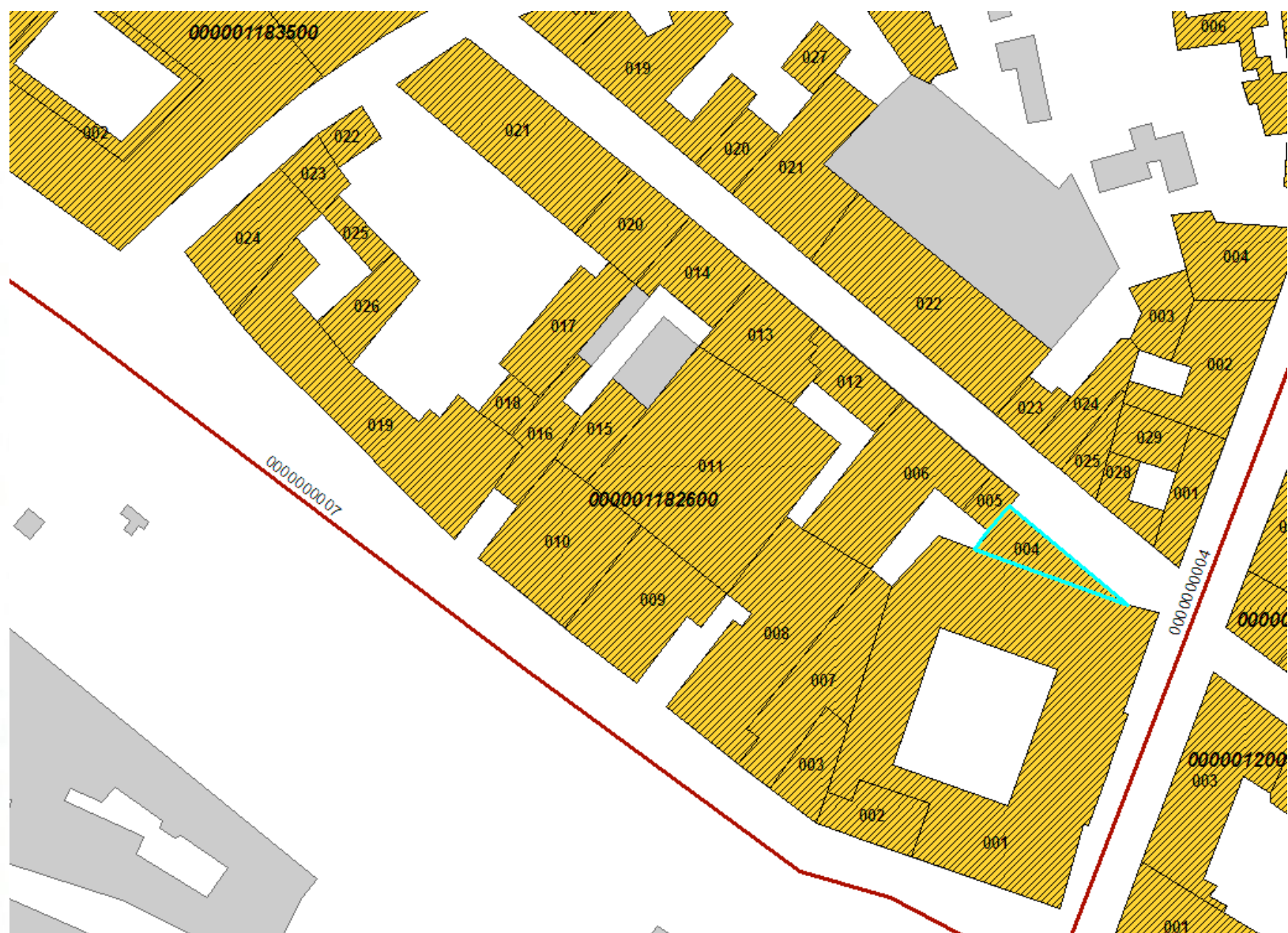
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 46

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 73

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

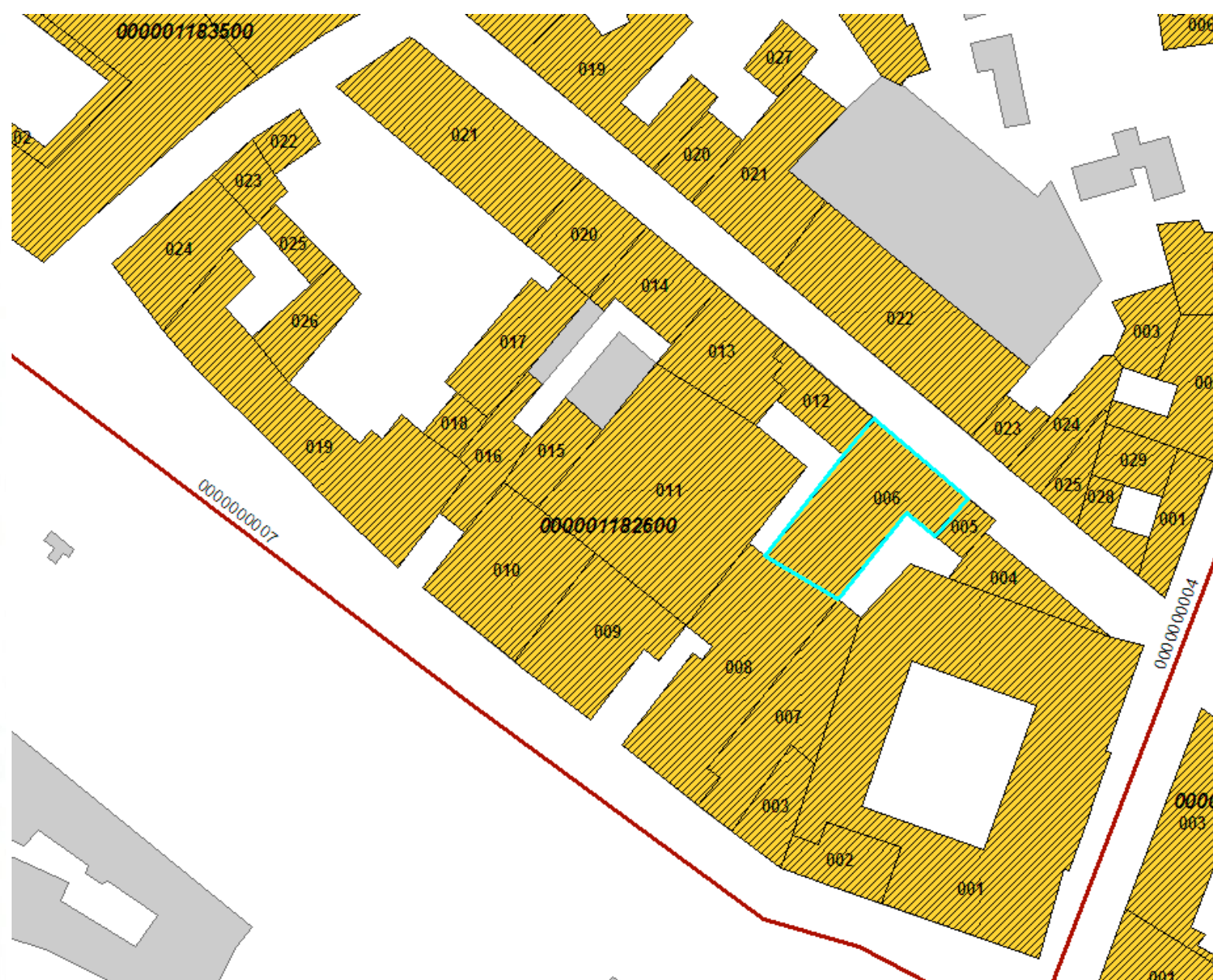
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 7) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 9)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	48



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

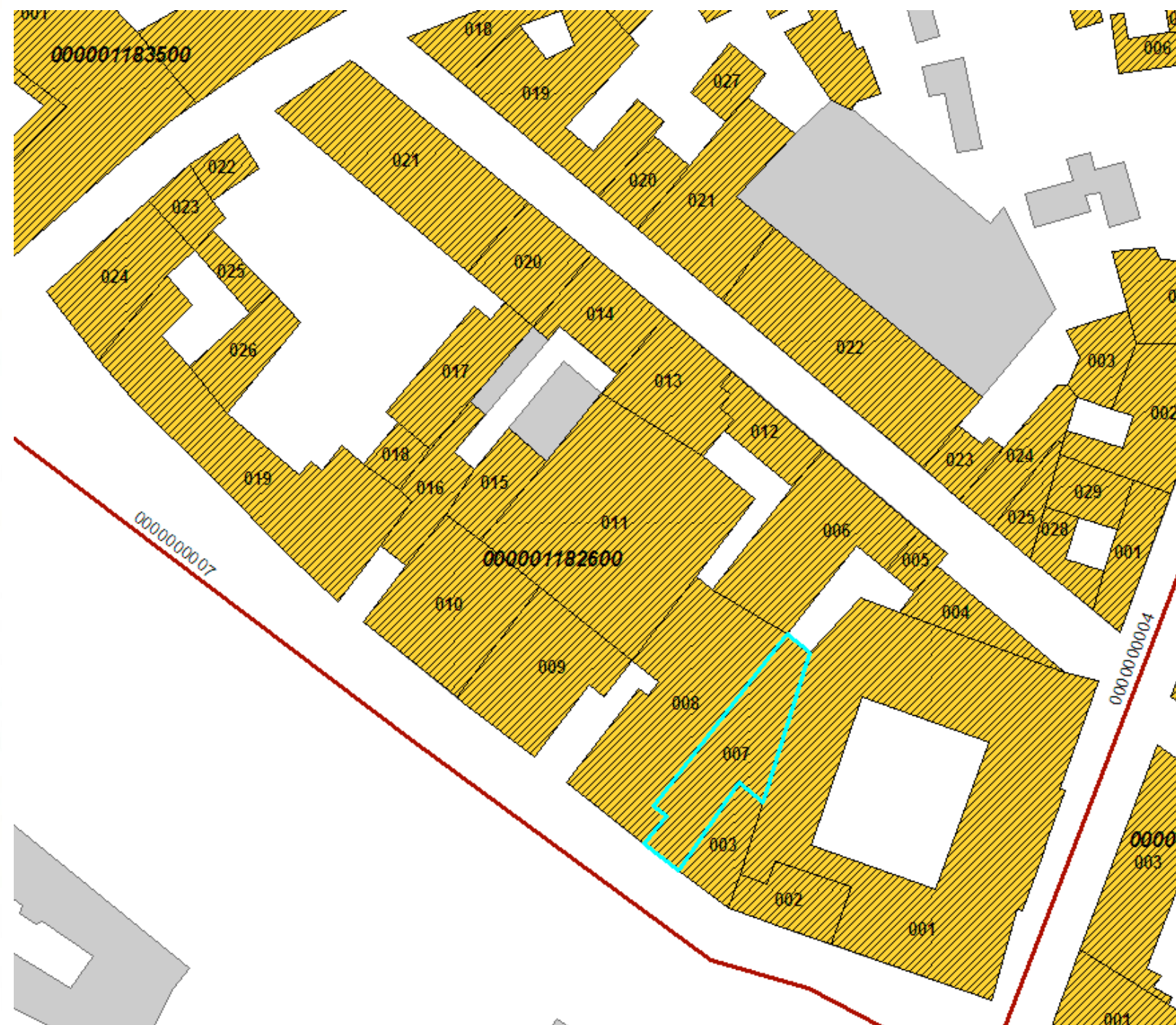
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input checked="" type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No

¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3

¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00

²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No

²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 592

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata

²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No

²⁸ PIANO PILOTIS Sì No

²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 5)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 23



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

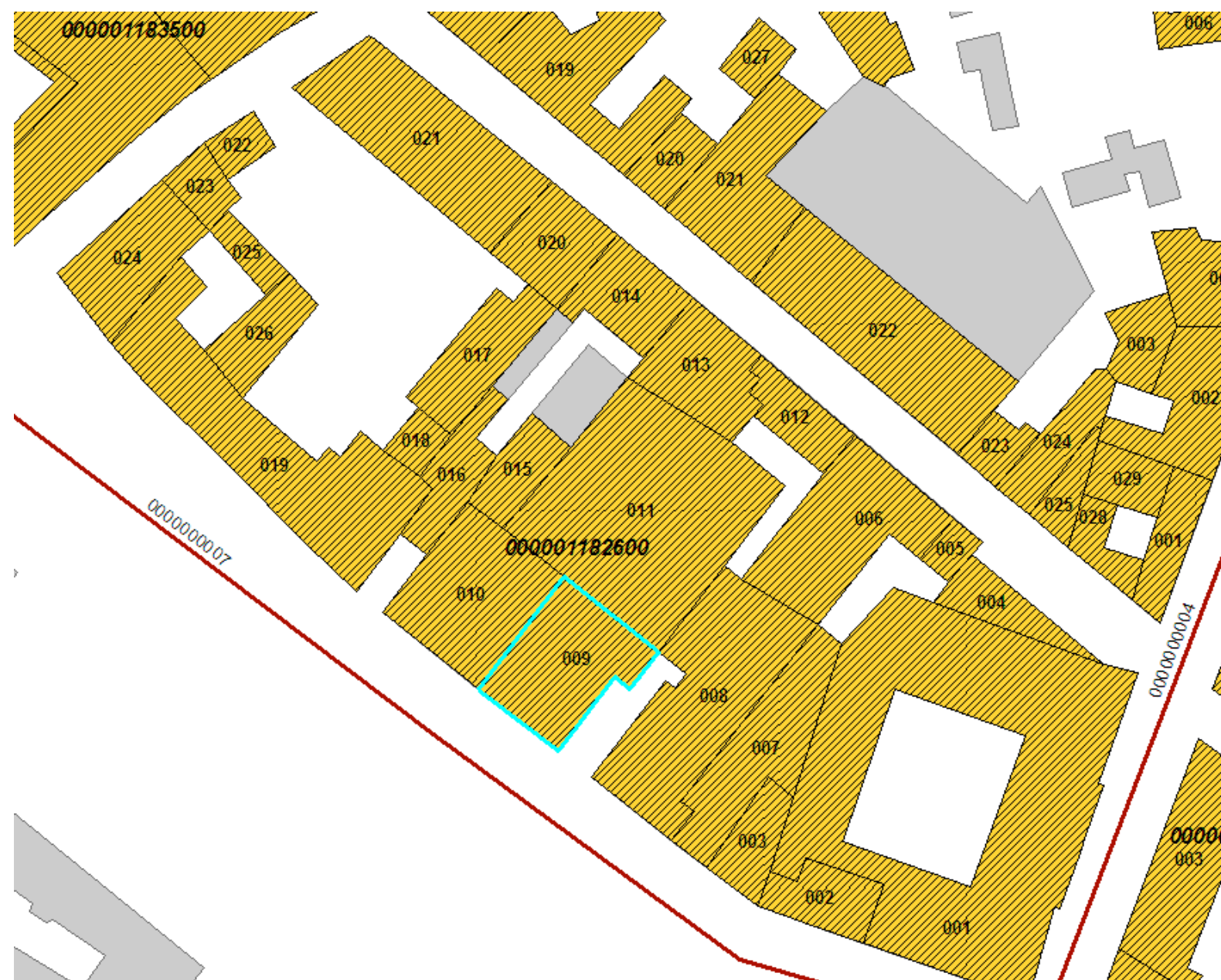
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14b
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: 08 038 008 10020 D548

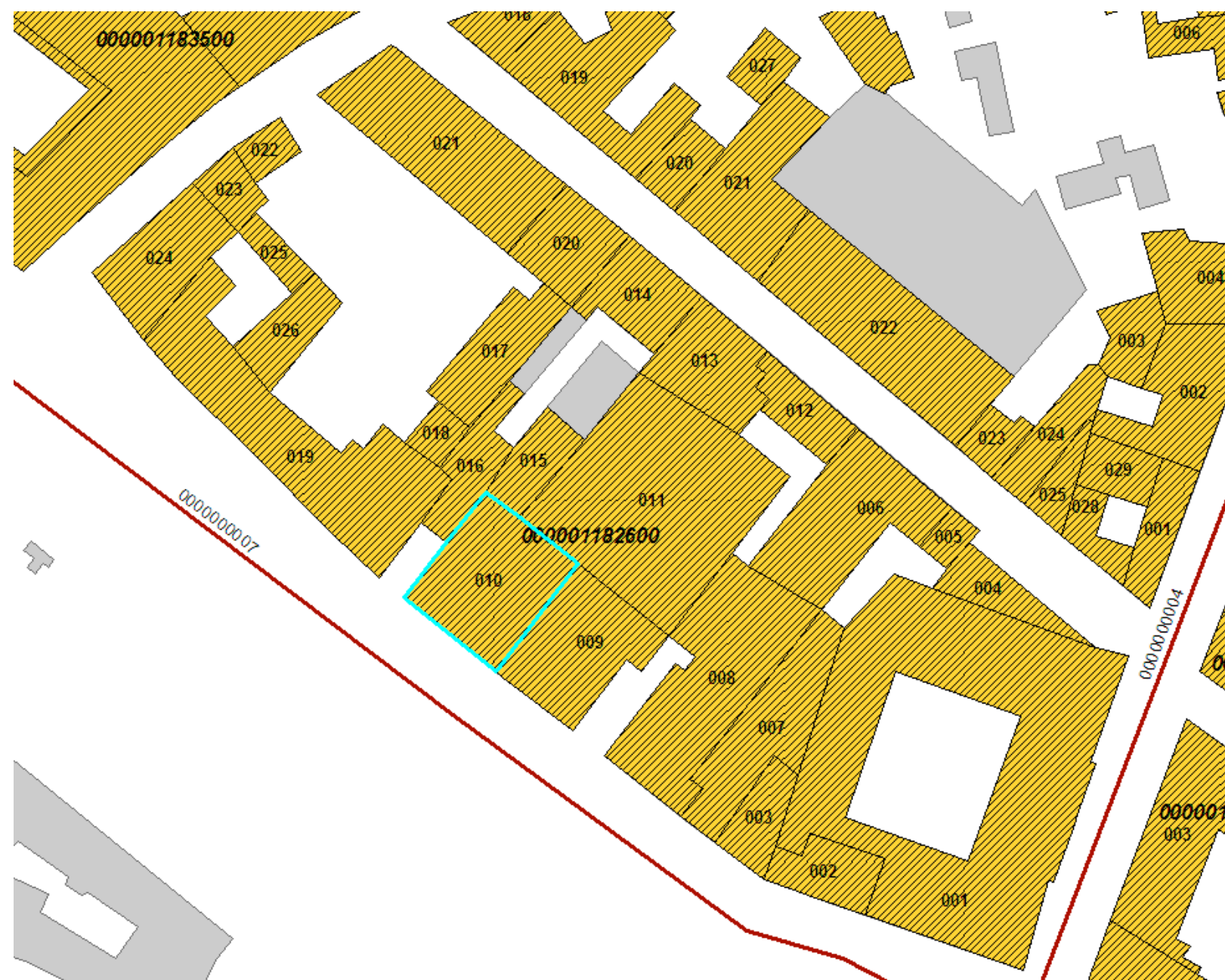
1 Regione: Emilia Romagna
2 Provincia: Ferrara
3 Comune: Ferrara
4 Località abitata: Ferrara
5 Sezione censuaria: Ferrara
6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001182600
7 Identificativo Unità Strutturale: 010
8 Identificativo Area di Emergenza:
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a b c d
10 Indirizzo:
11 Civico: 20
12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12
22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 411
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No
27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato
52 OCCUPANTI 20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

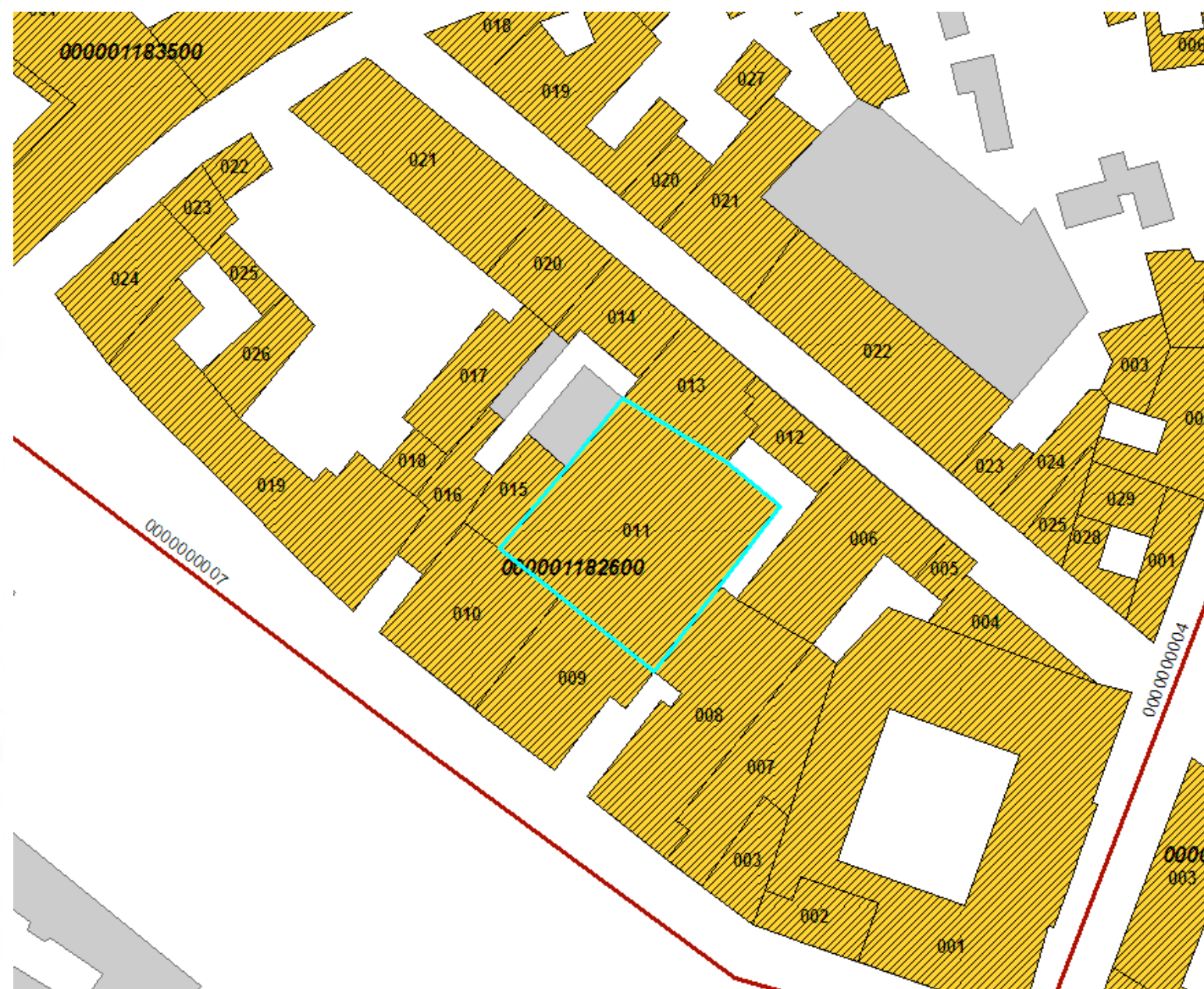
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale	011		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	946
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001182600

7 Identificativo Unità Strutturale: 012

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 7

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 132

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

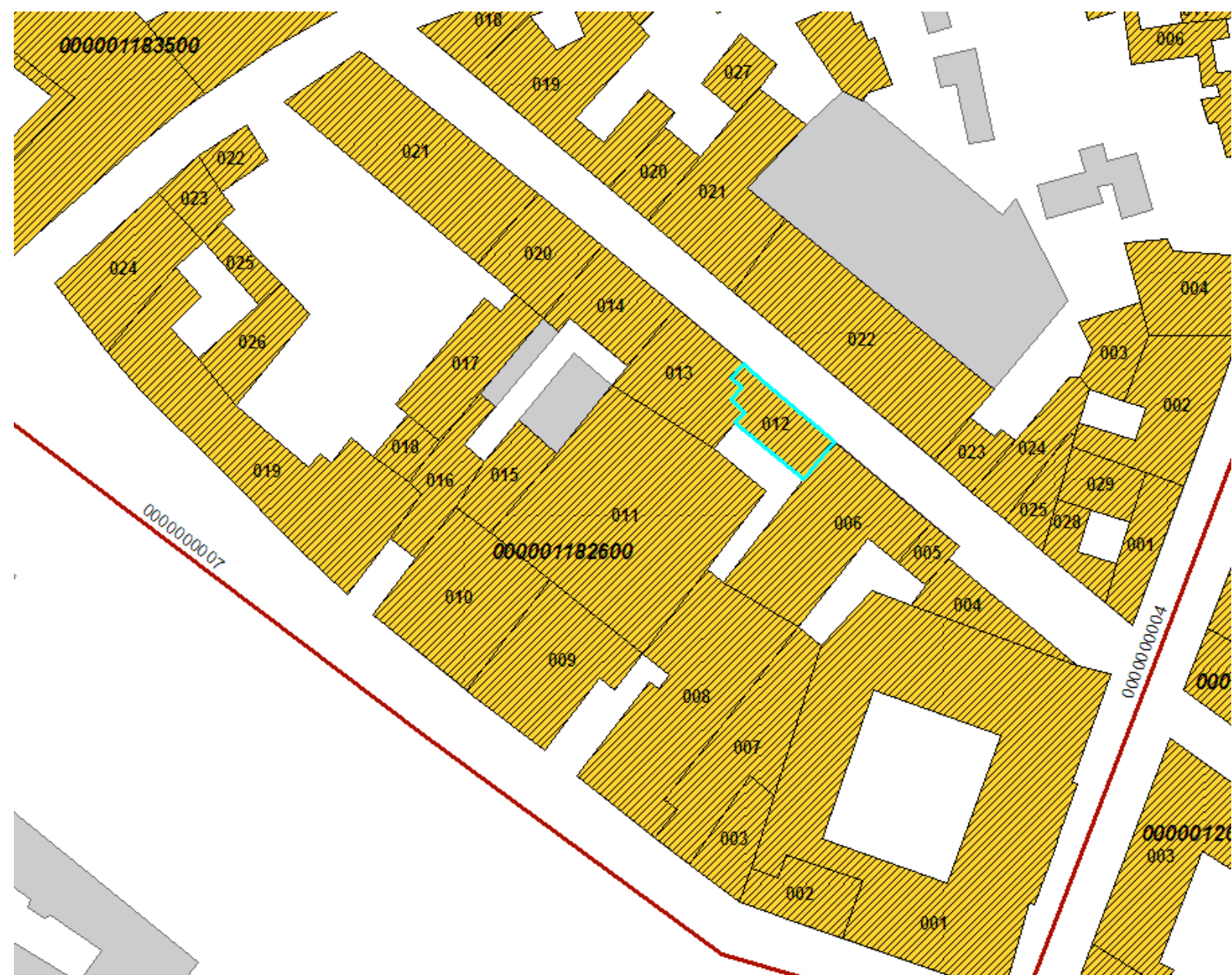
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 3)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001182600

7 Identificativo Unità Strutturale: 013

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 9

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 249

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)

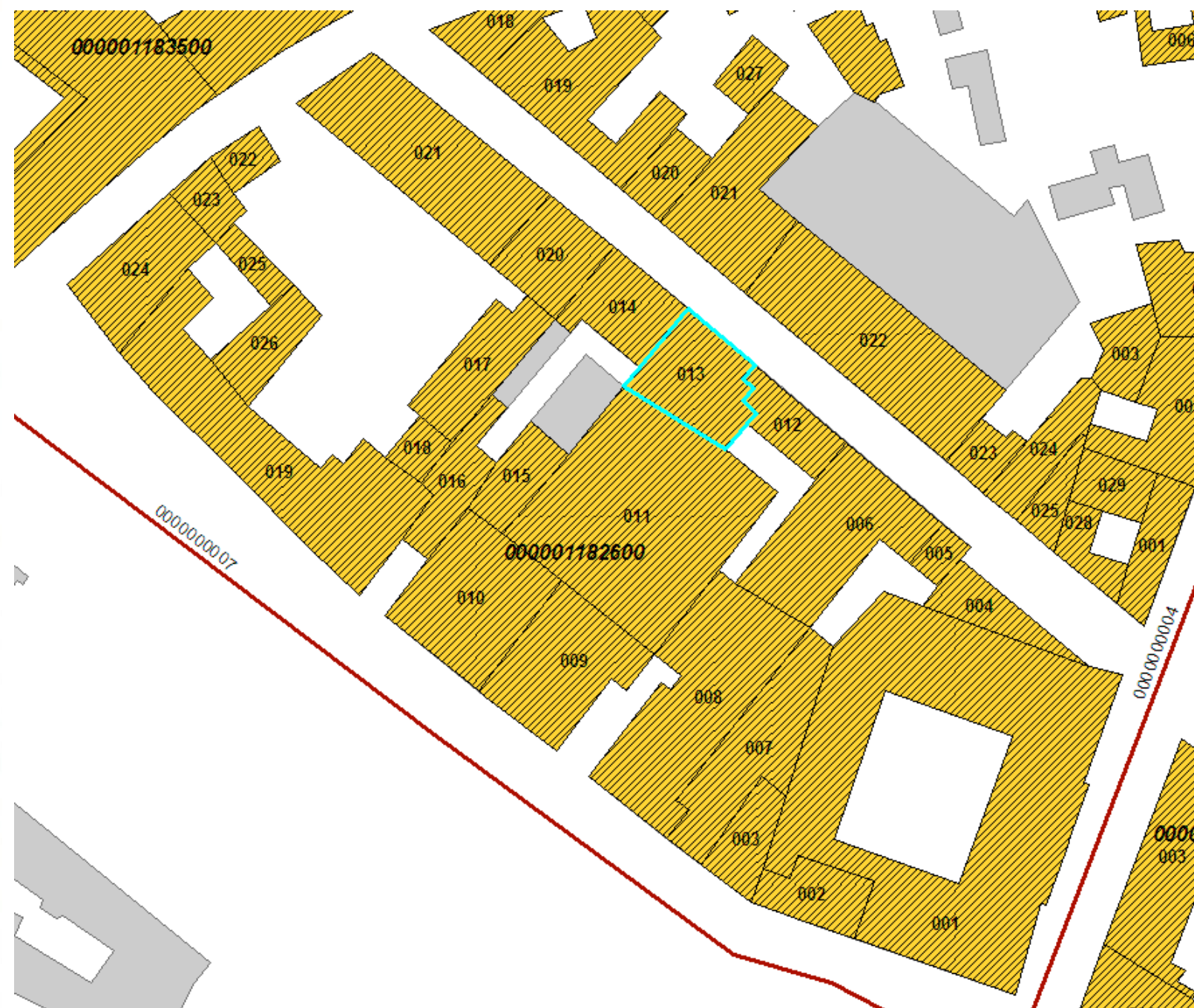
B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

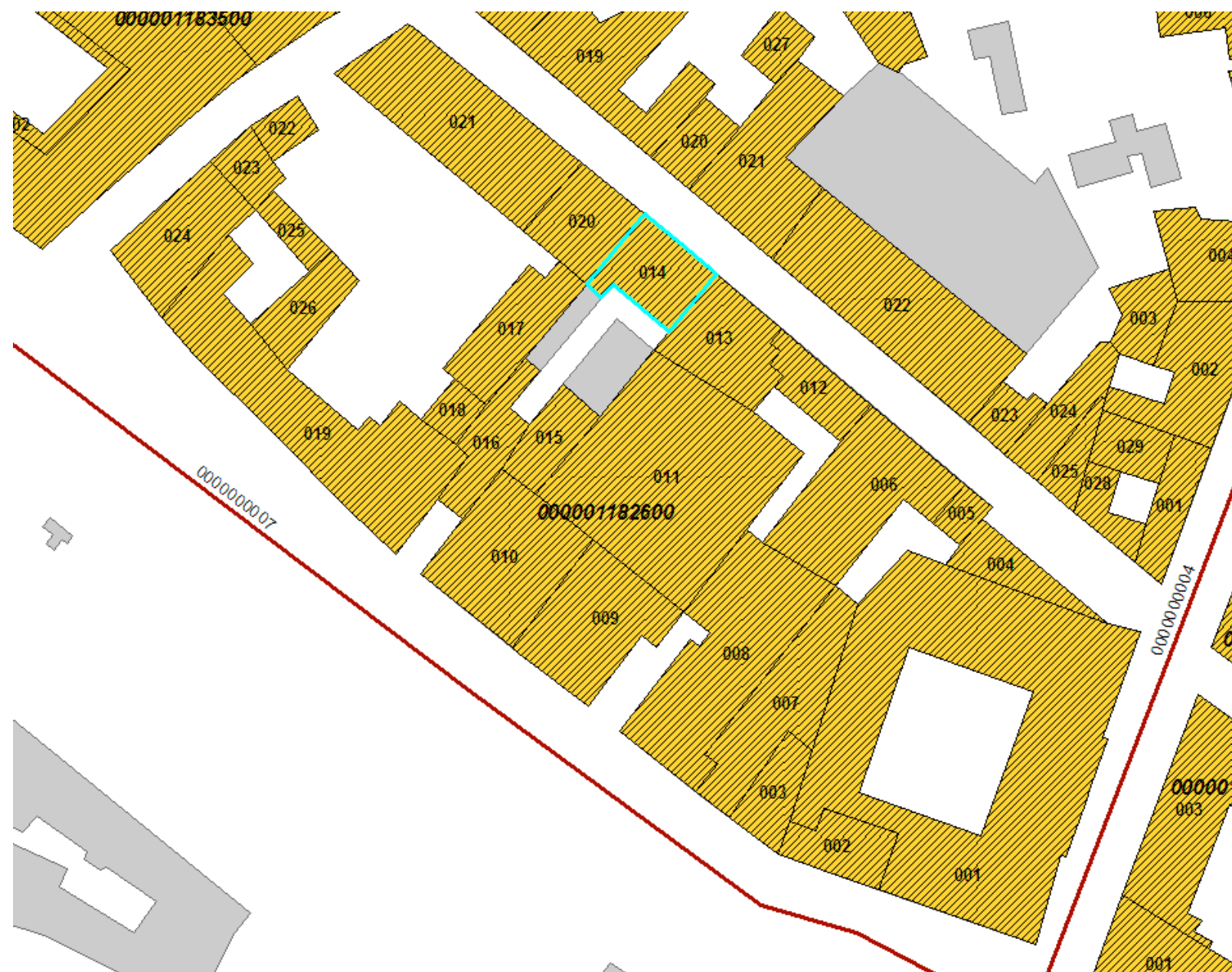
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

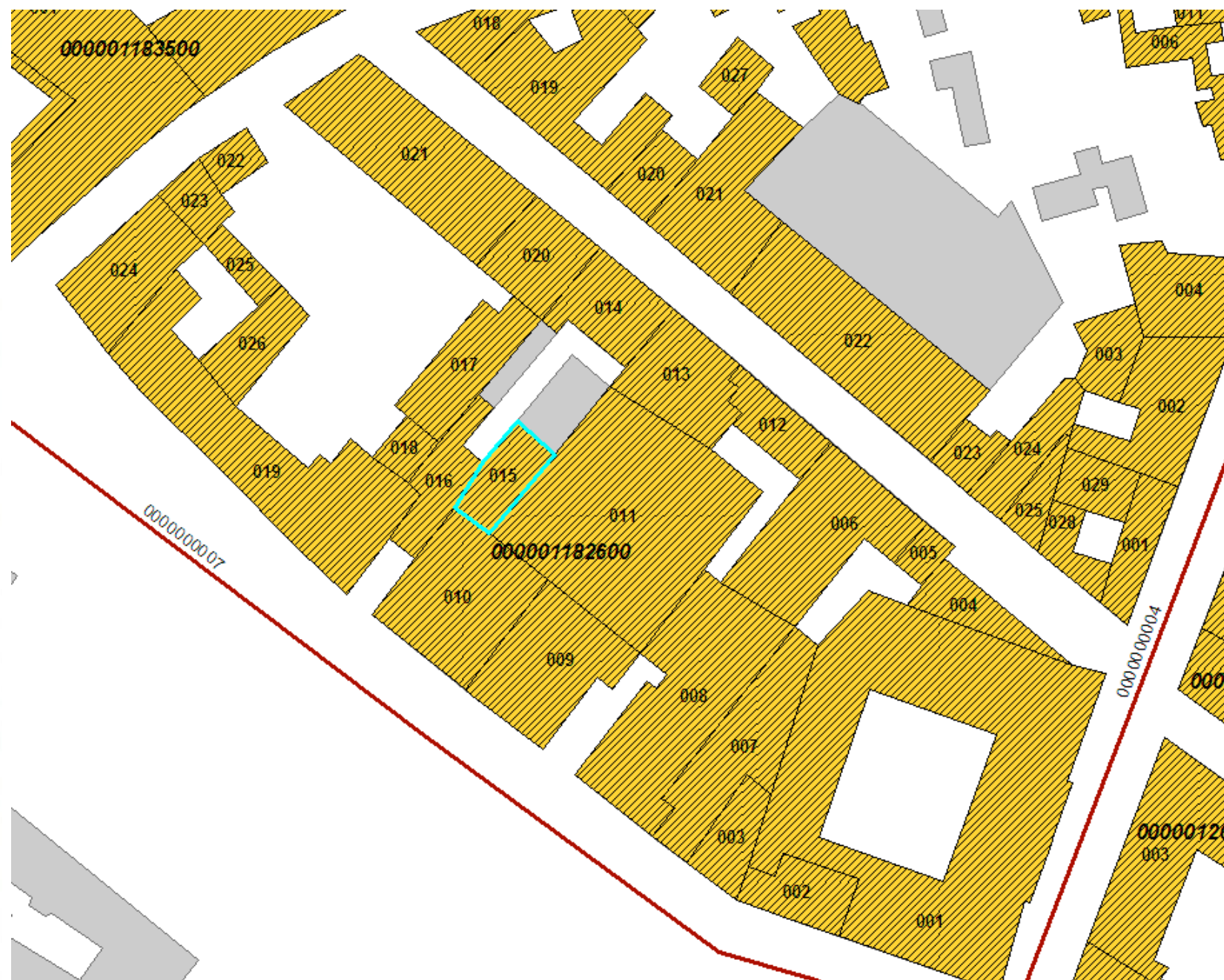
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 219

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 56

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

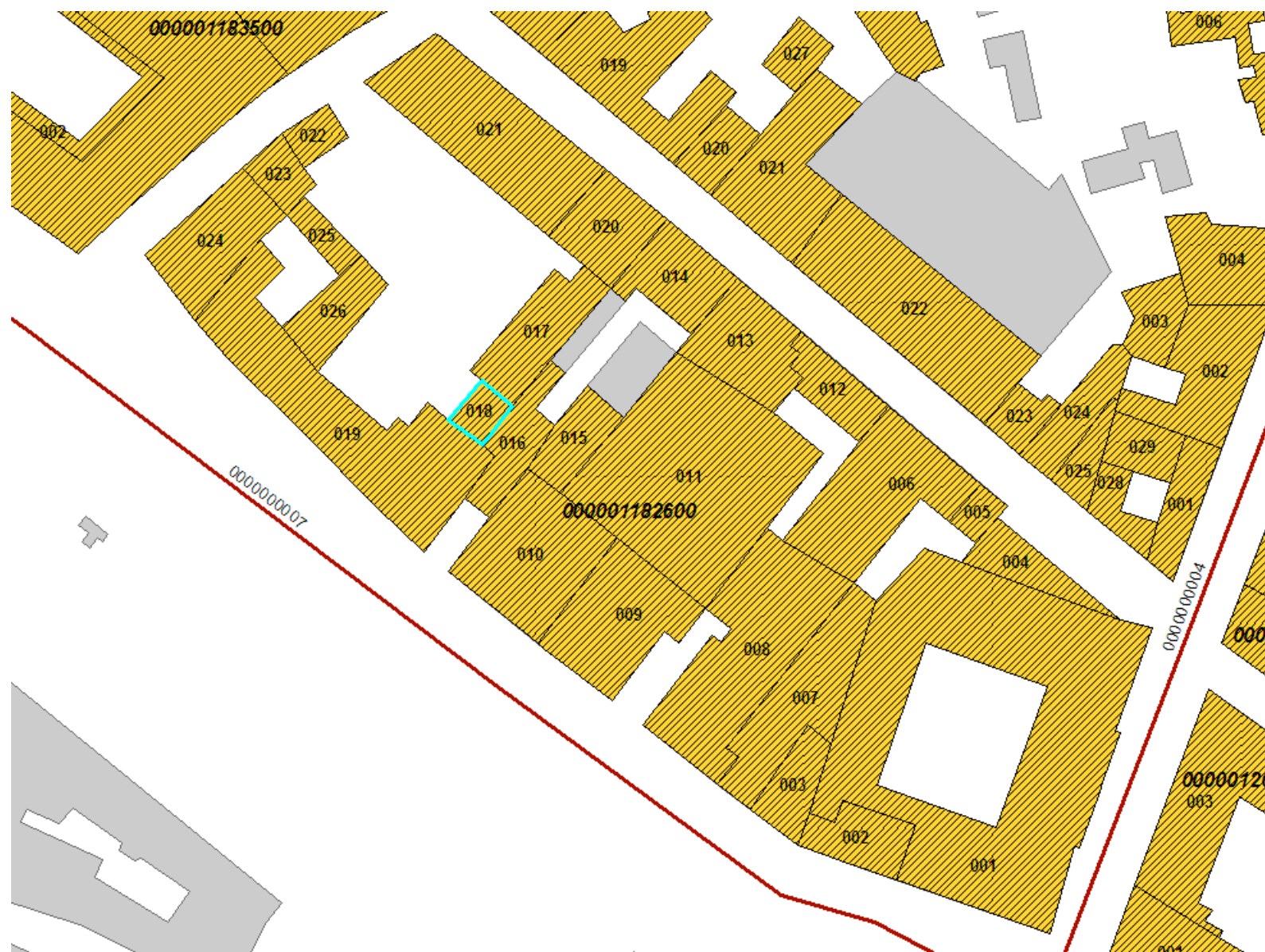
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

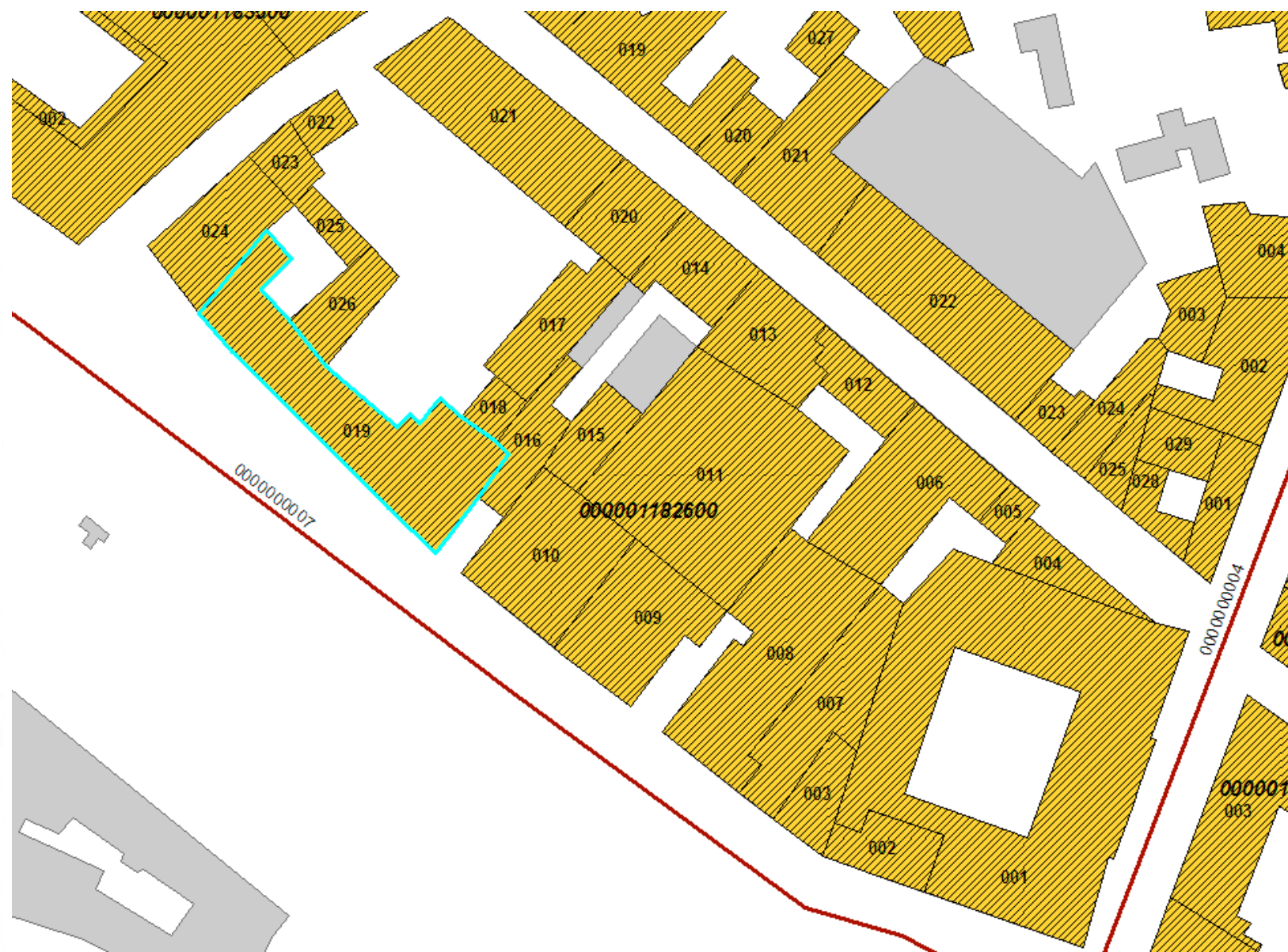
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 8) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	28



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

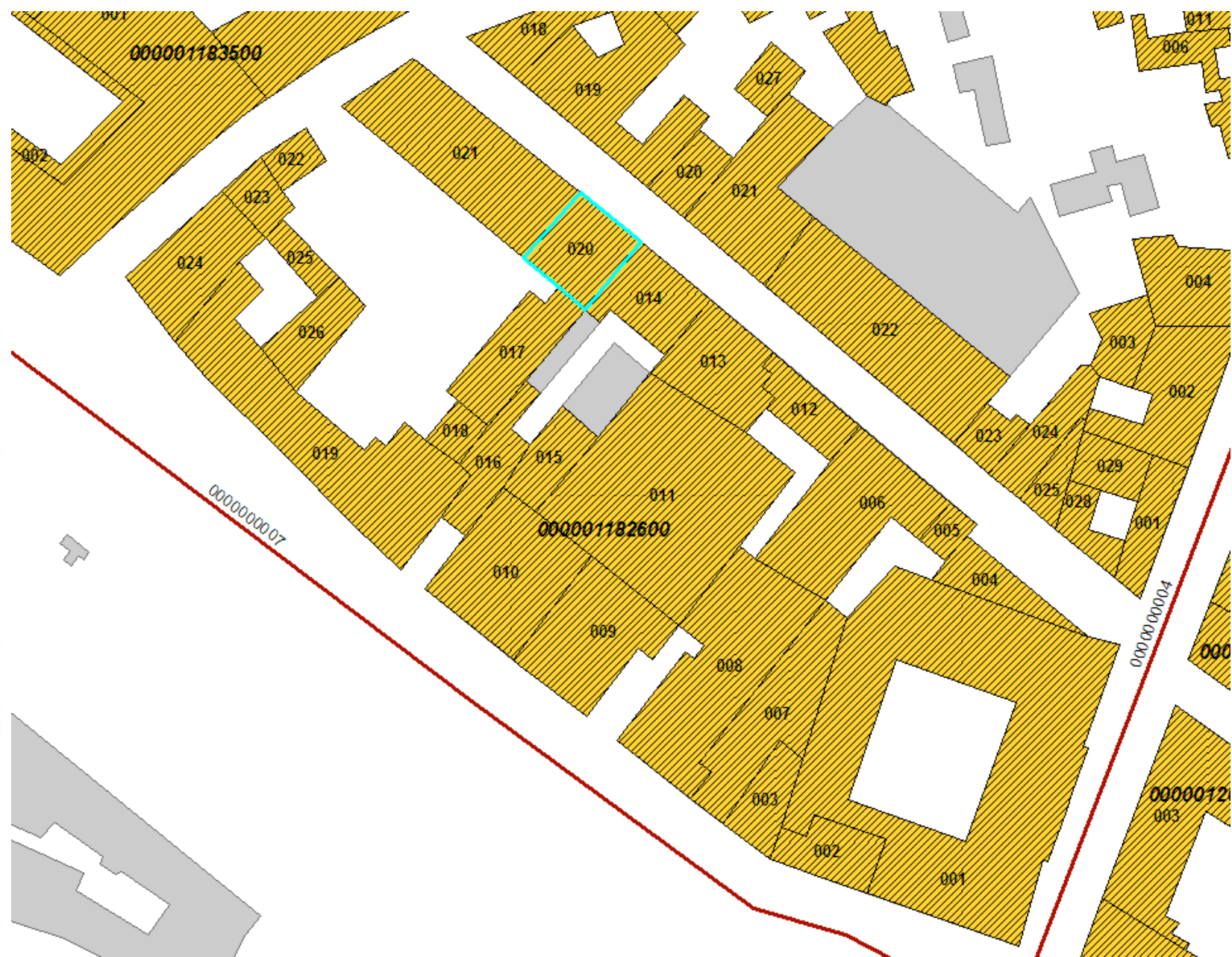
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	13
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

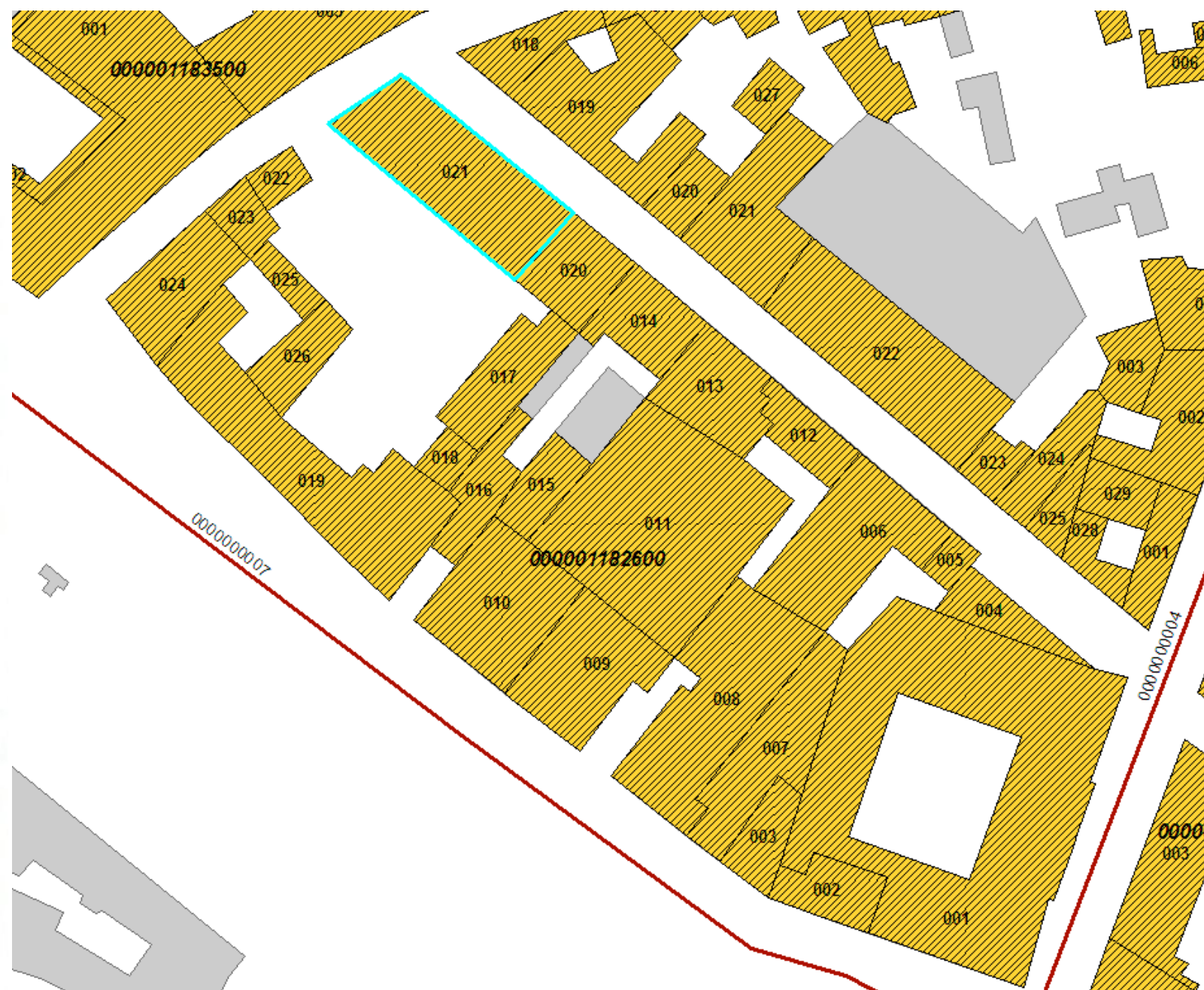
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

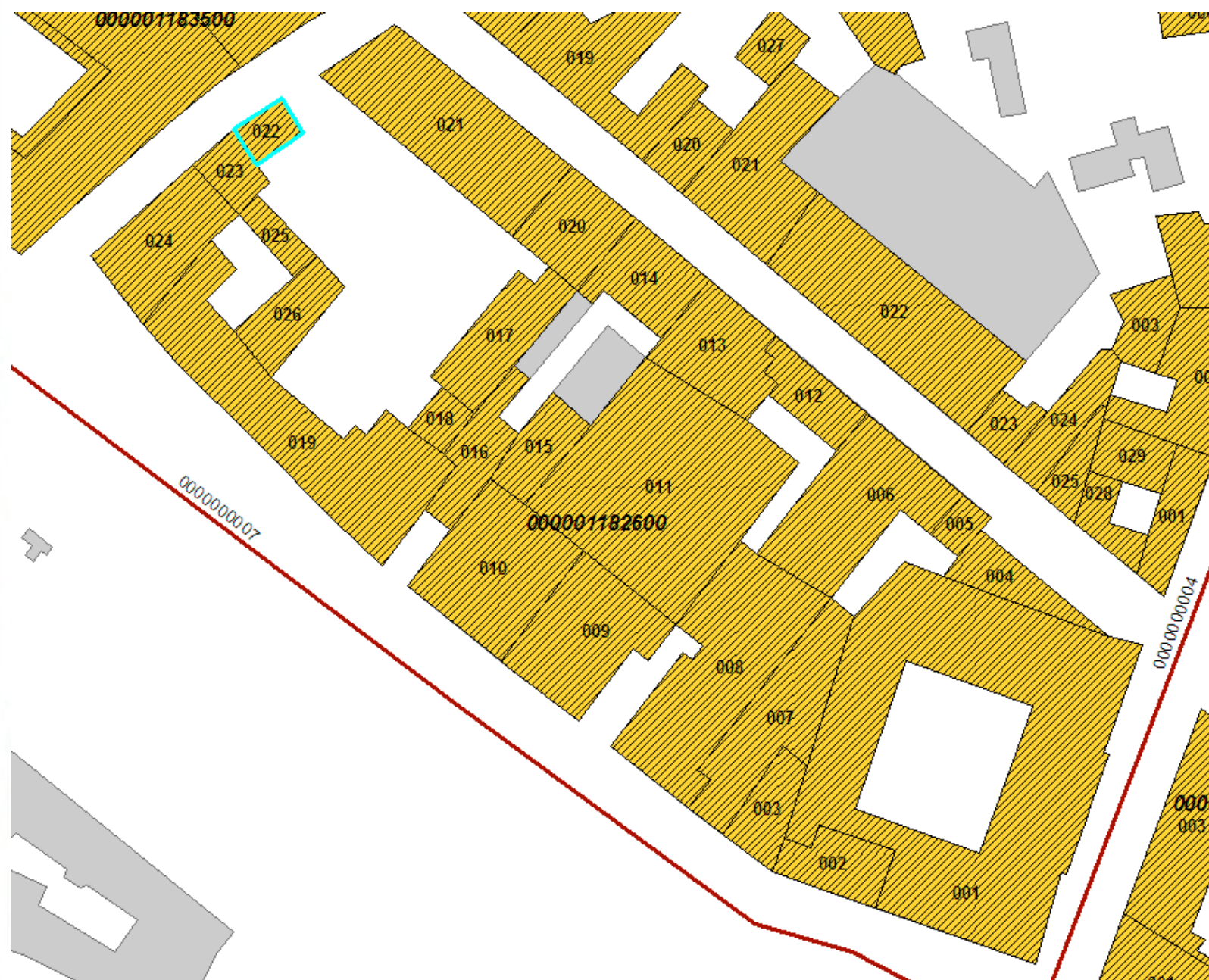
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	29
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	59
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

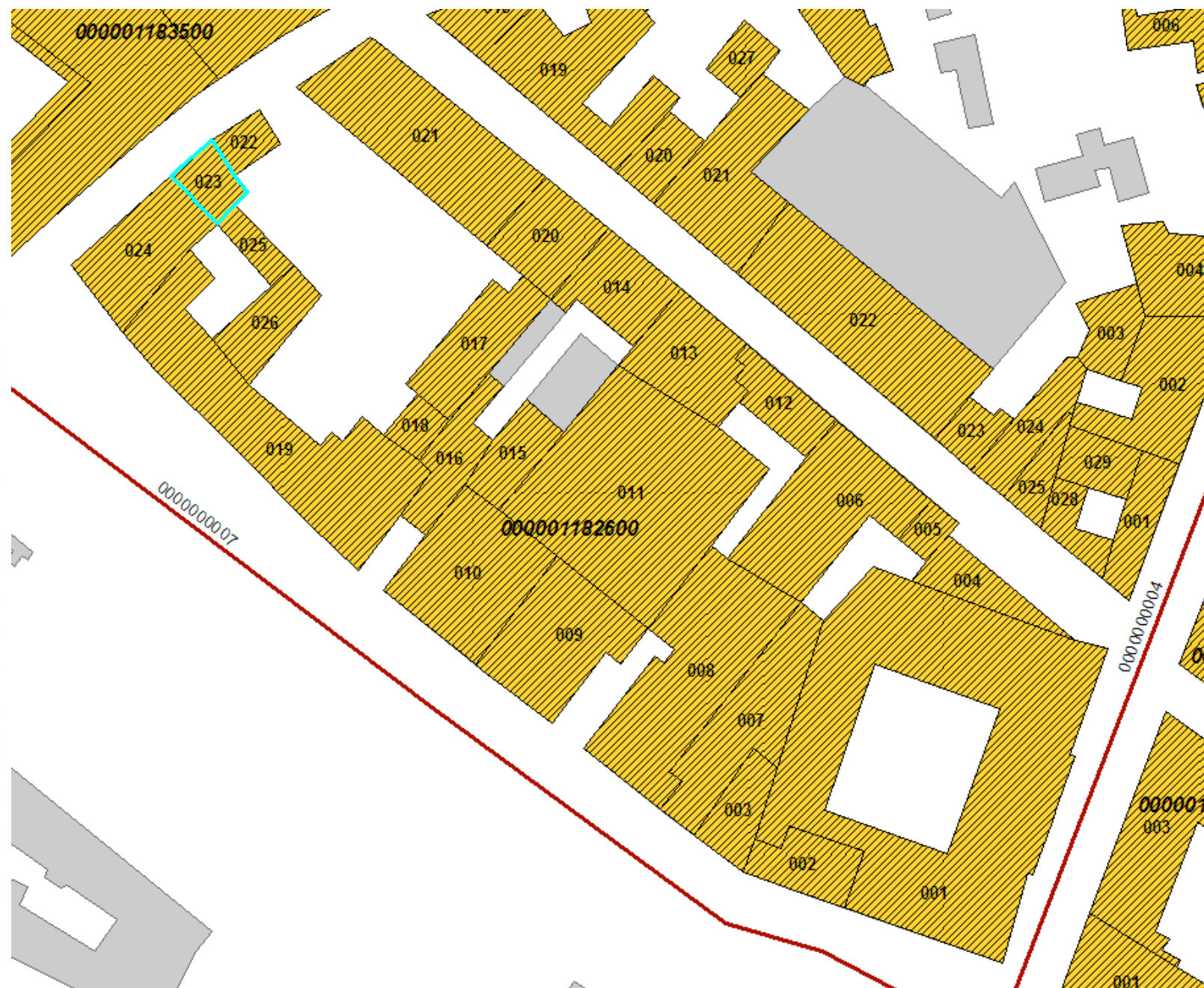
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale	023		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	31-33
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	81
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	35-41
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 259

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

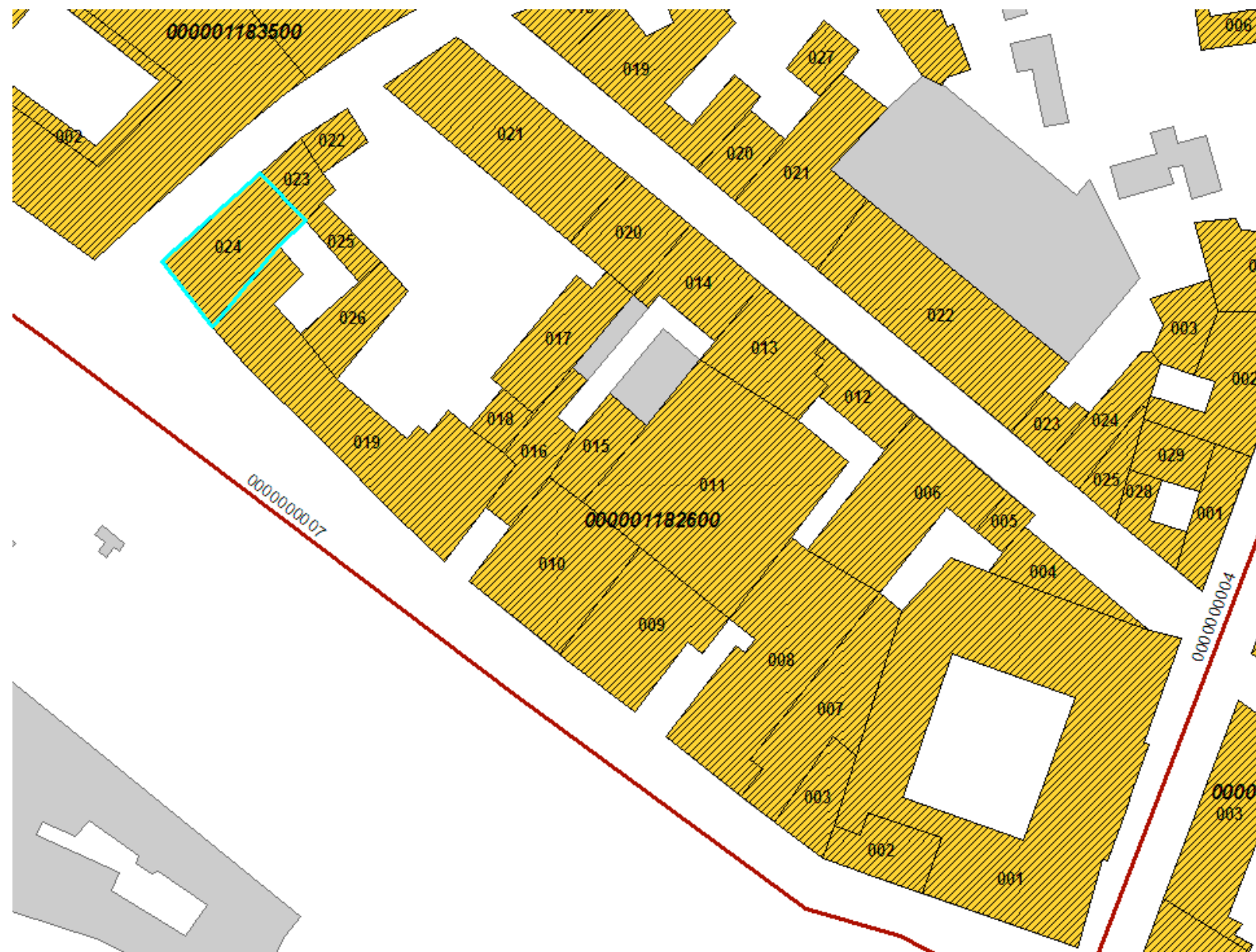
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		025	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 61

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

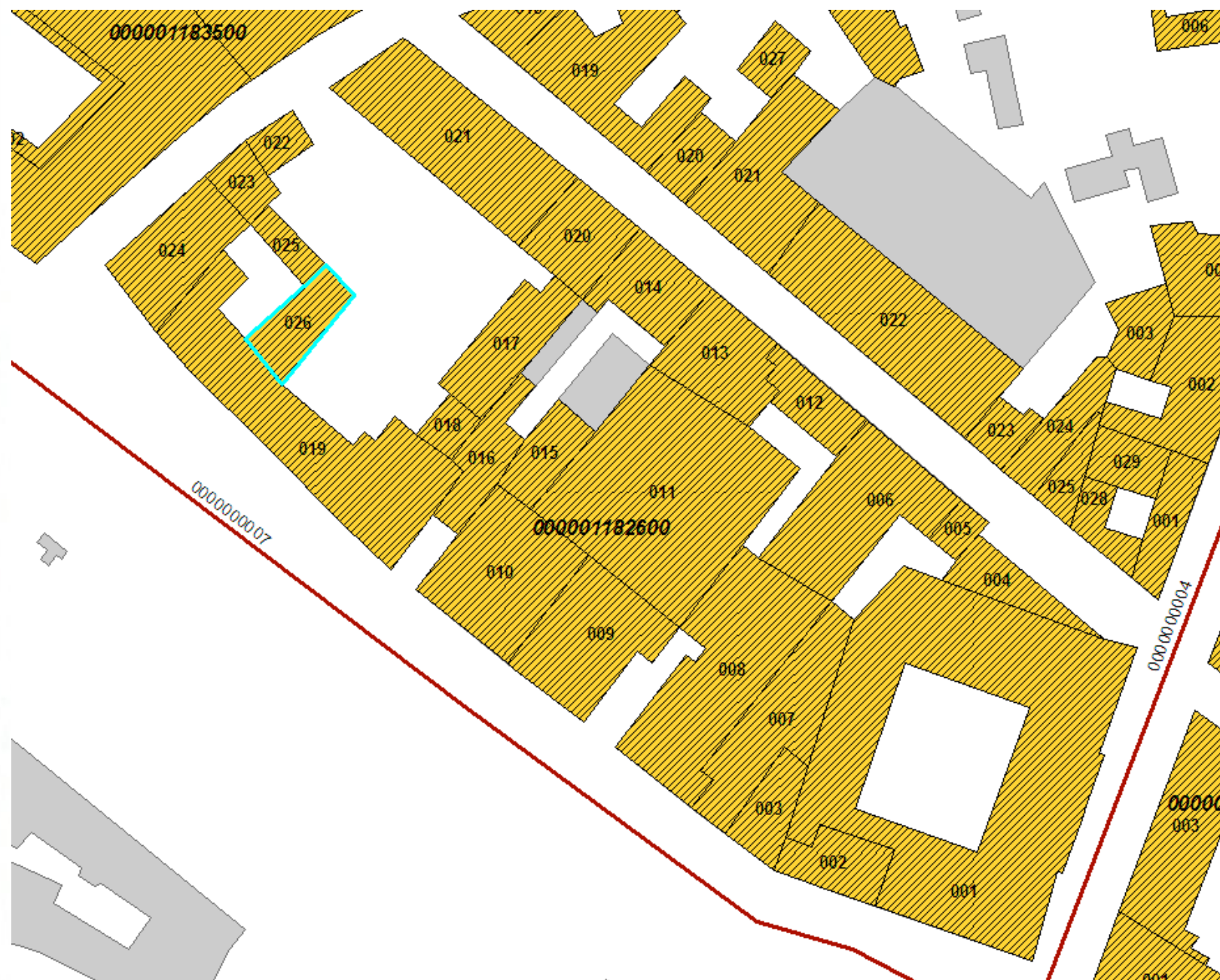
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
41	41 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
42	42 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
43	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
44	44	
45	45	
46	46	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

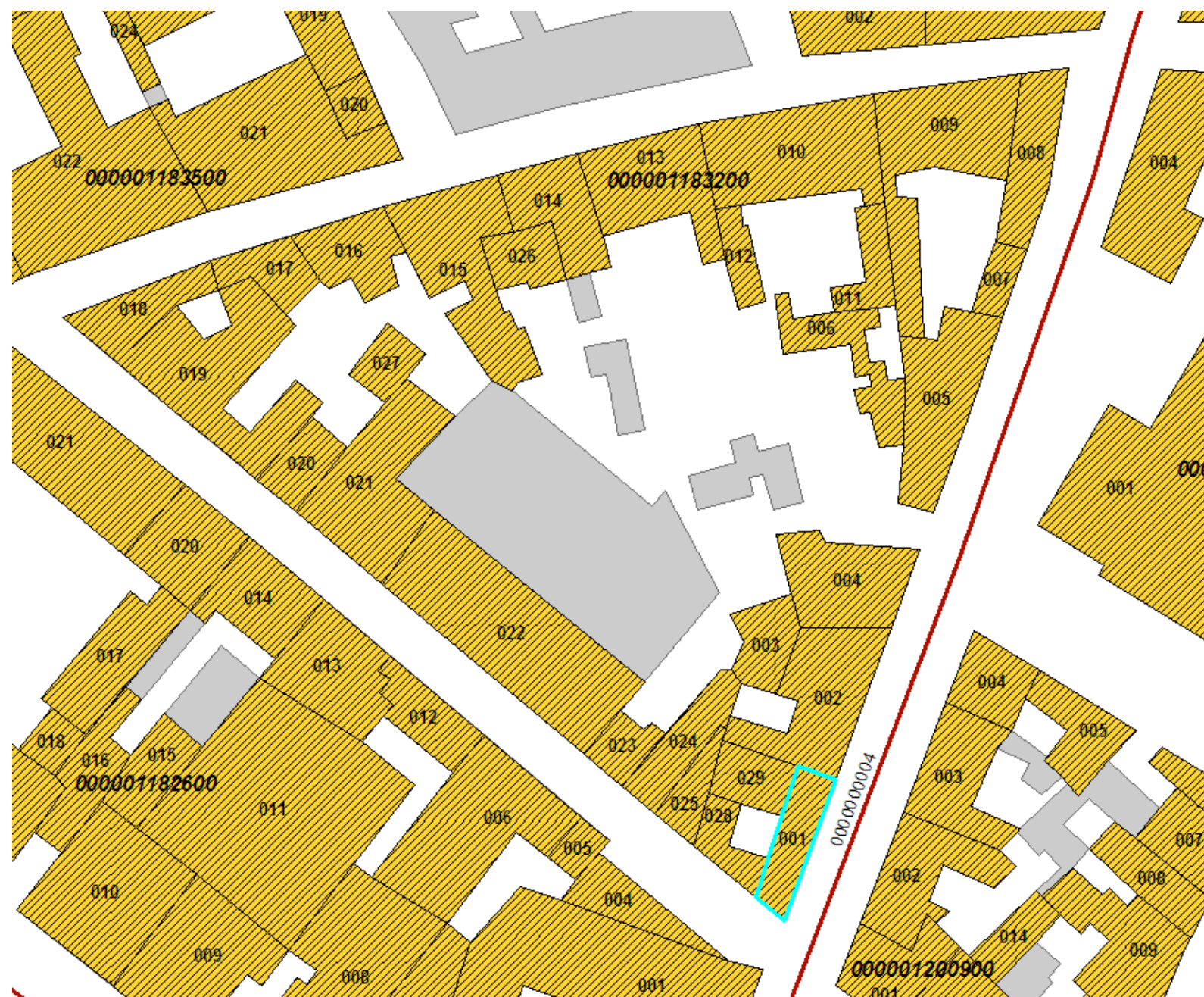
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	21		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

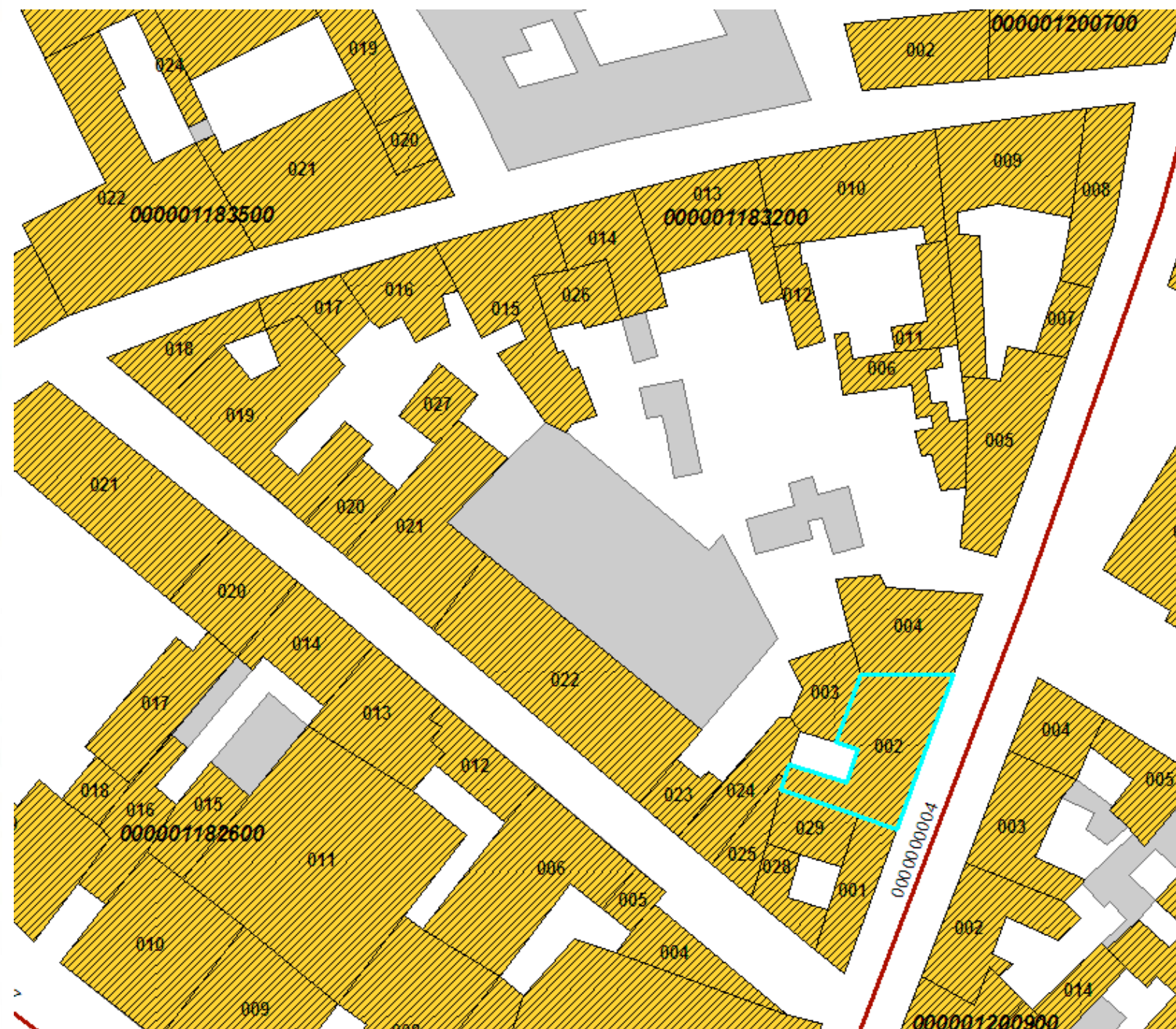
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5-5a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	310
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	45 <input type="radio"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

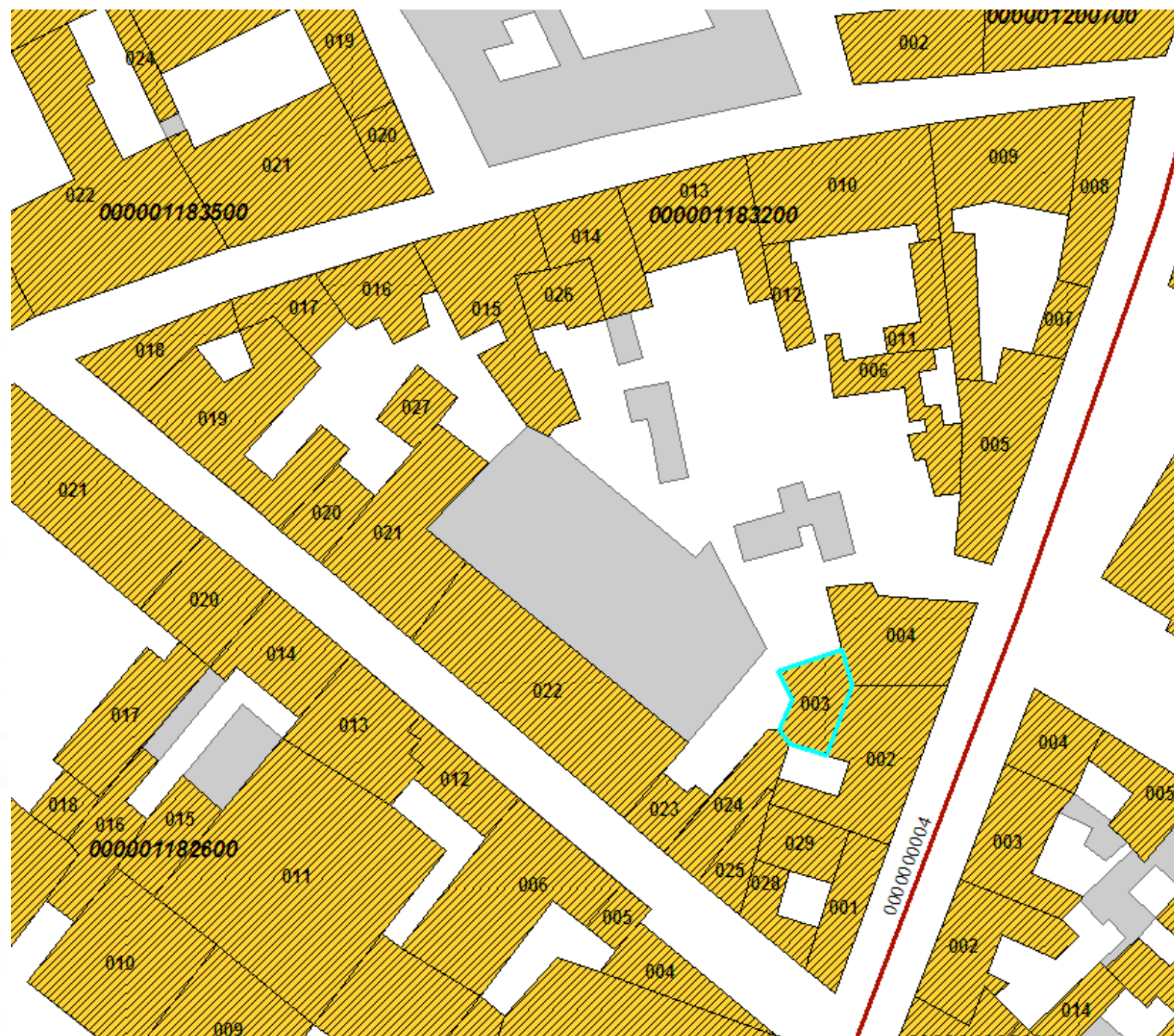
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	113
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

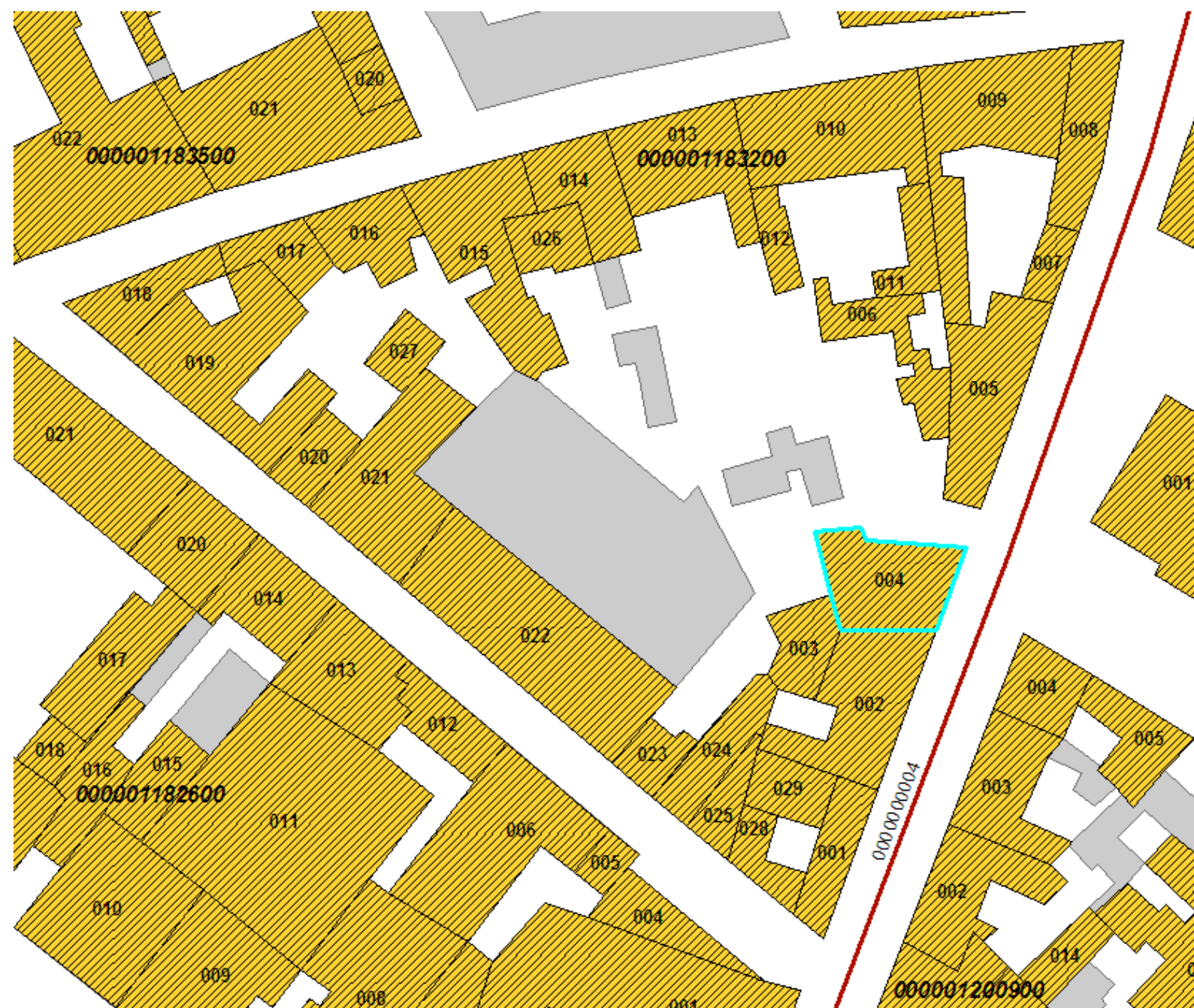
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5b-7a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input checked="" type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	248
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

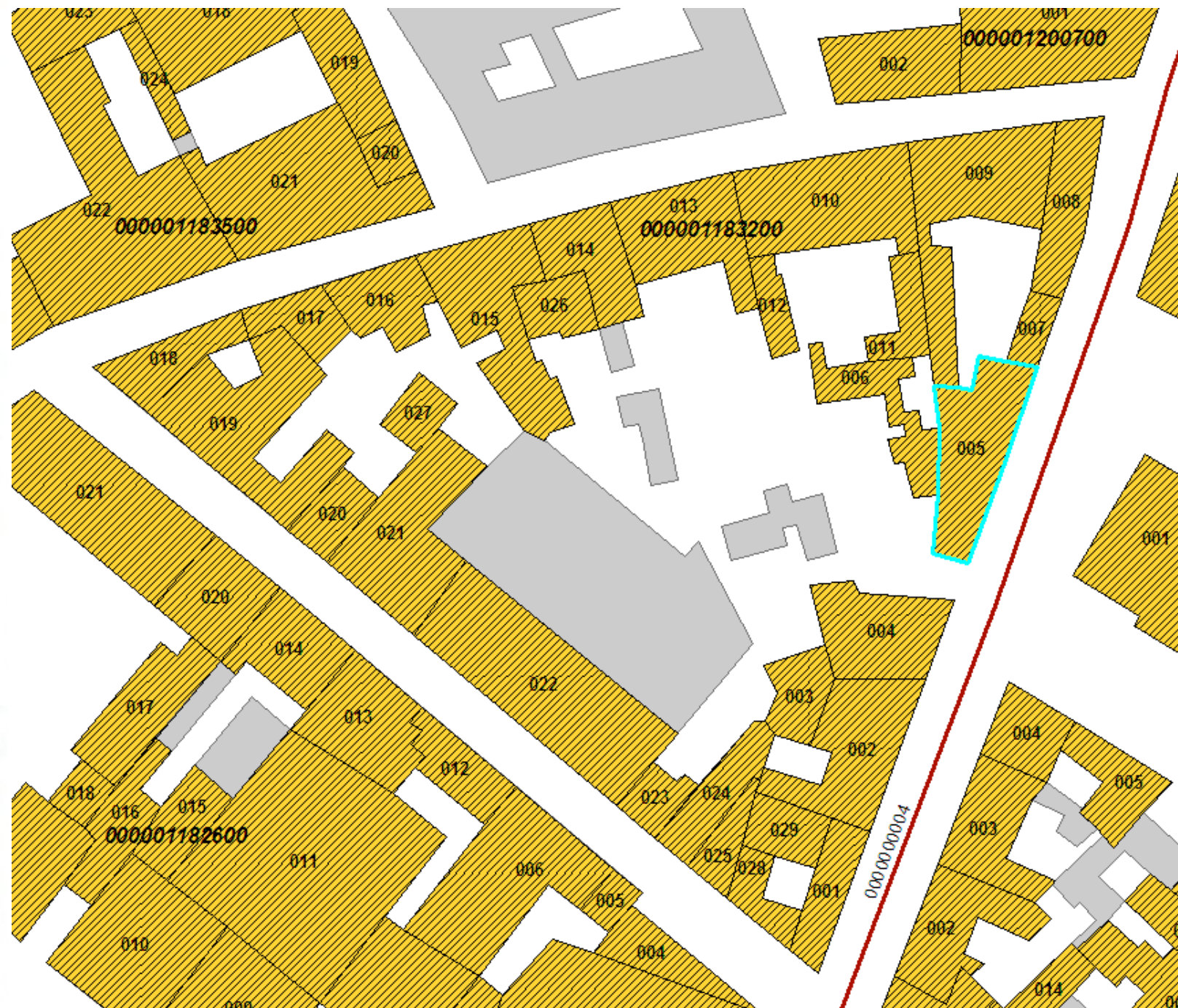
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9-9b
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 166

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

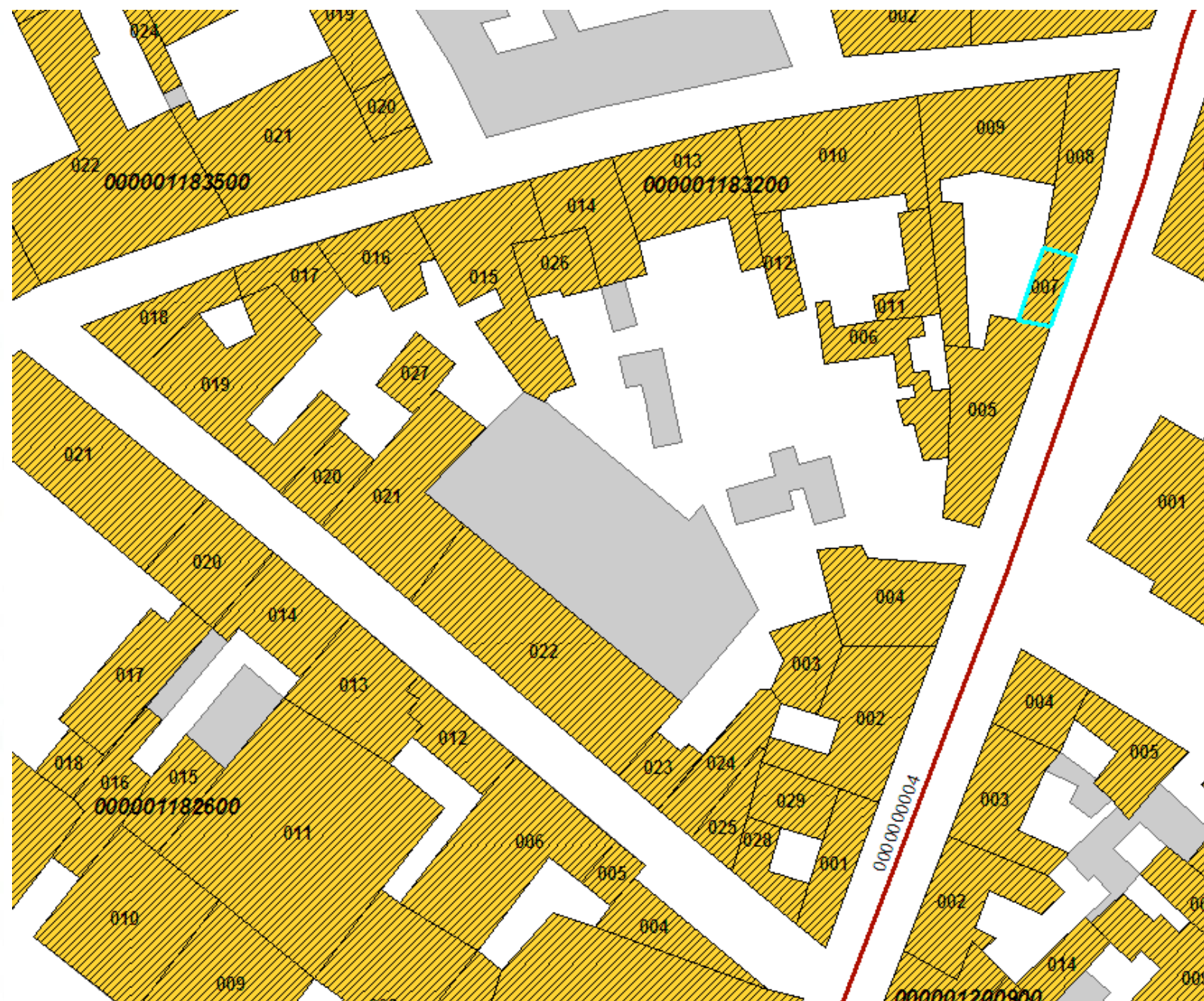
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	57
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 179

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

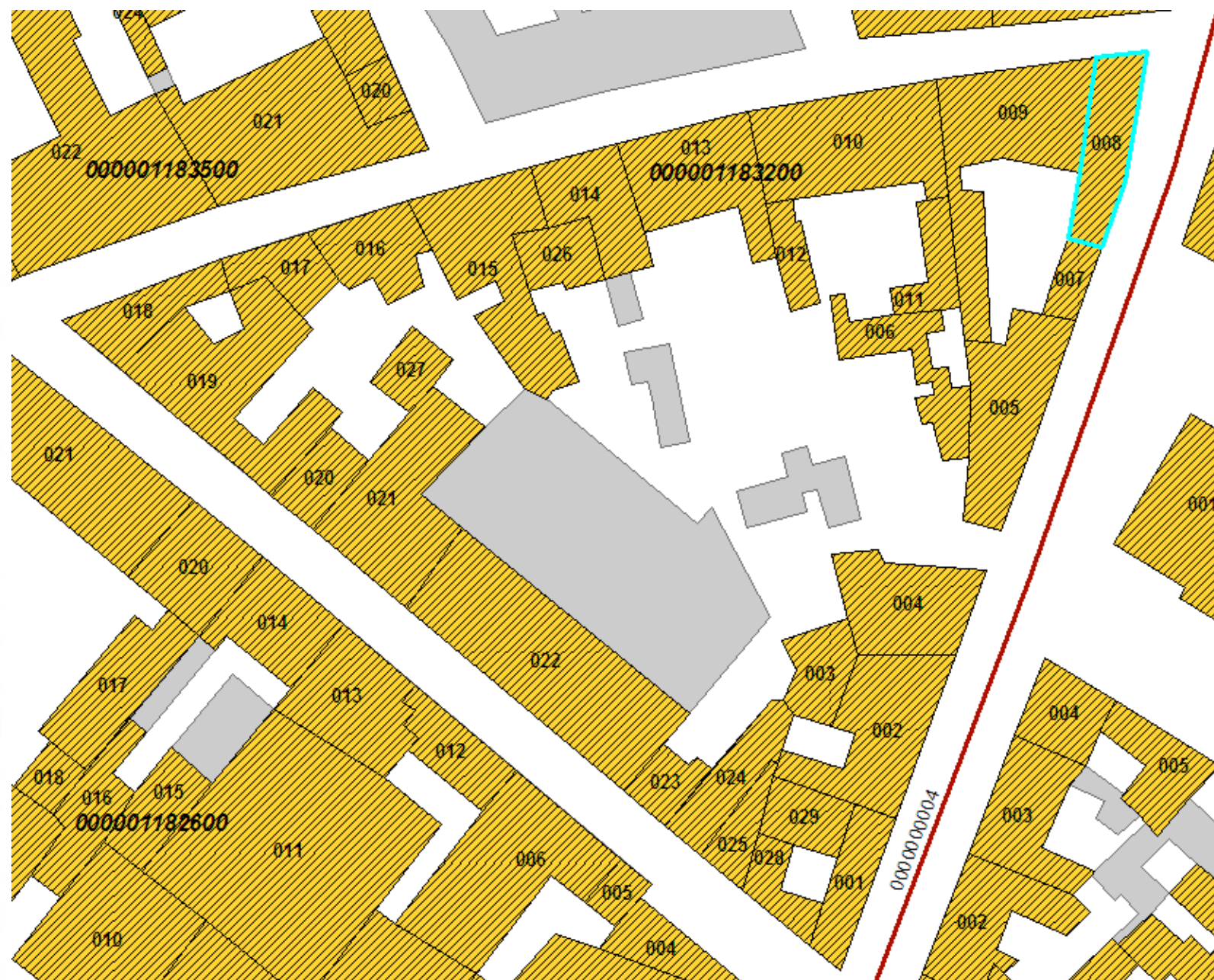
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

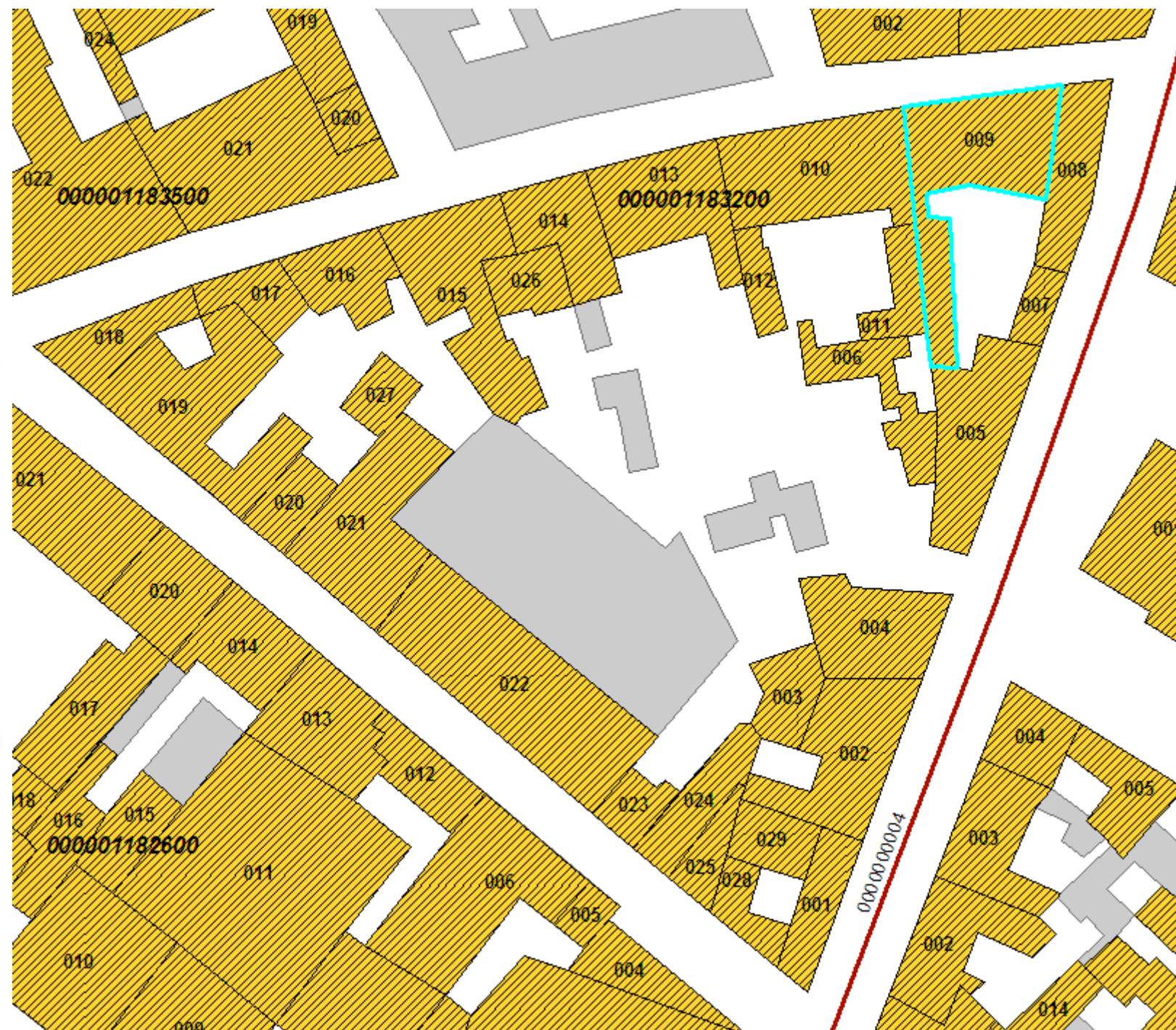
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3-5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	405
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

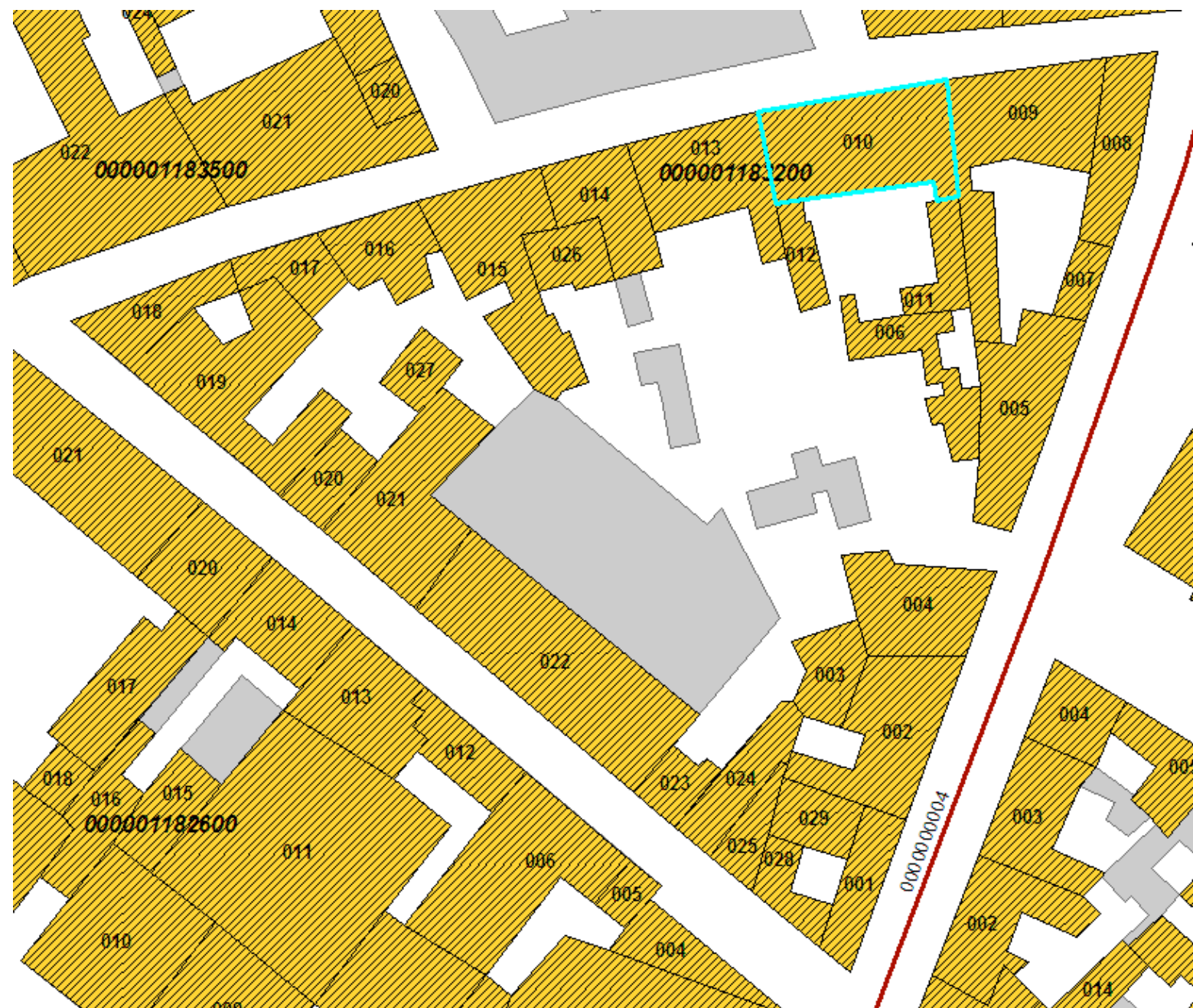
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	010		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	385
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input checked="" type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	
38	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

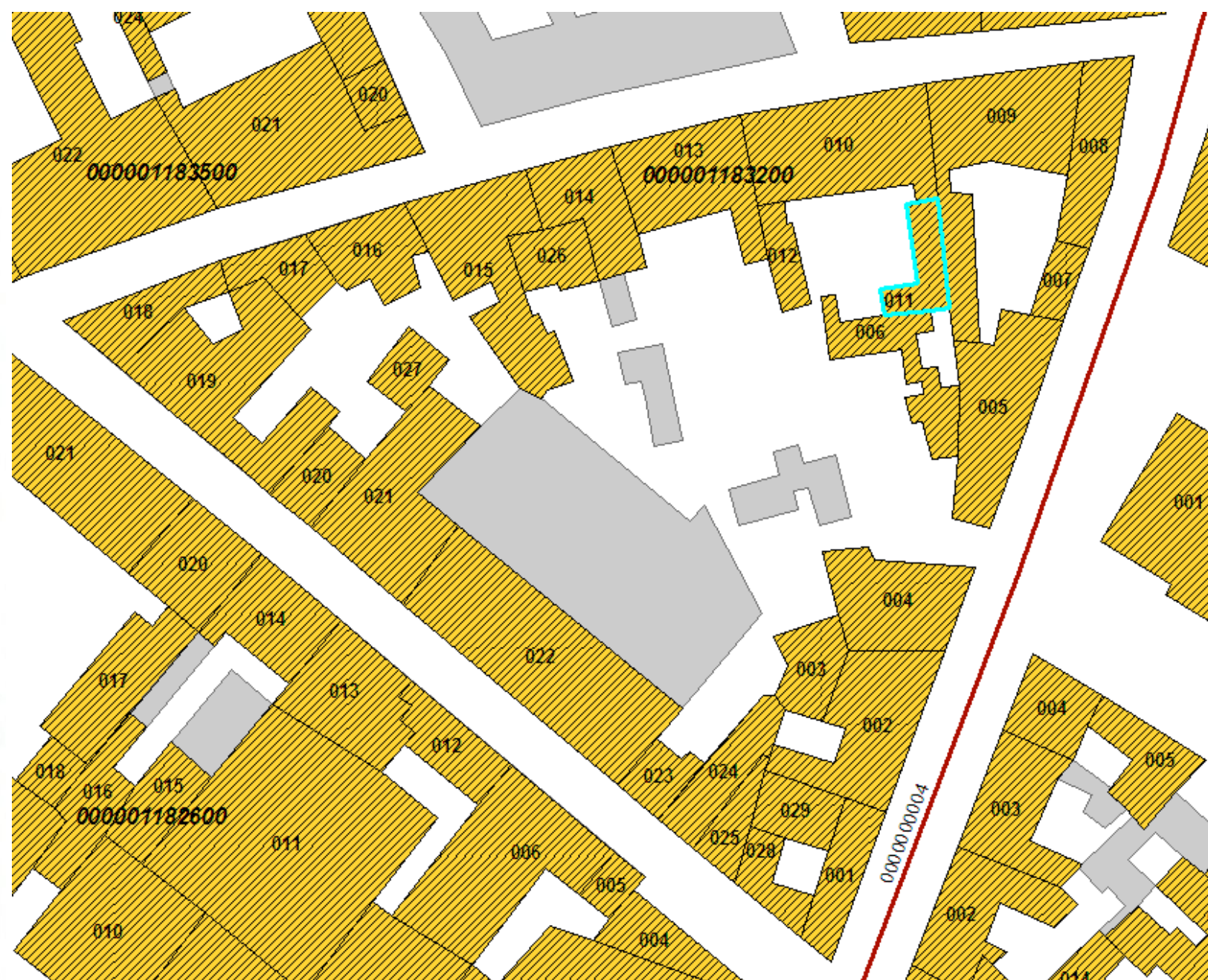
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	011		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	93
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	9		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

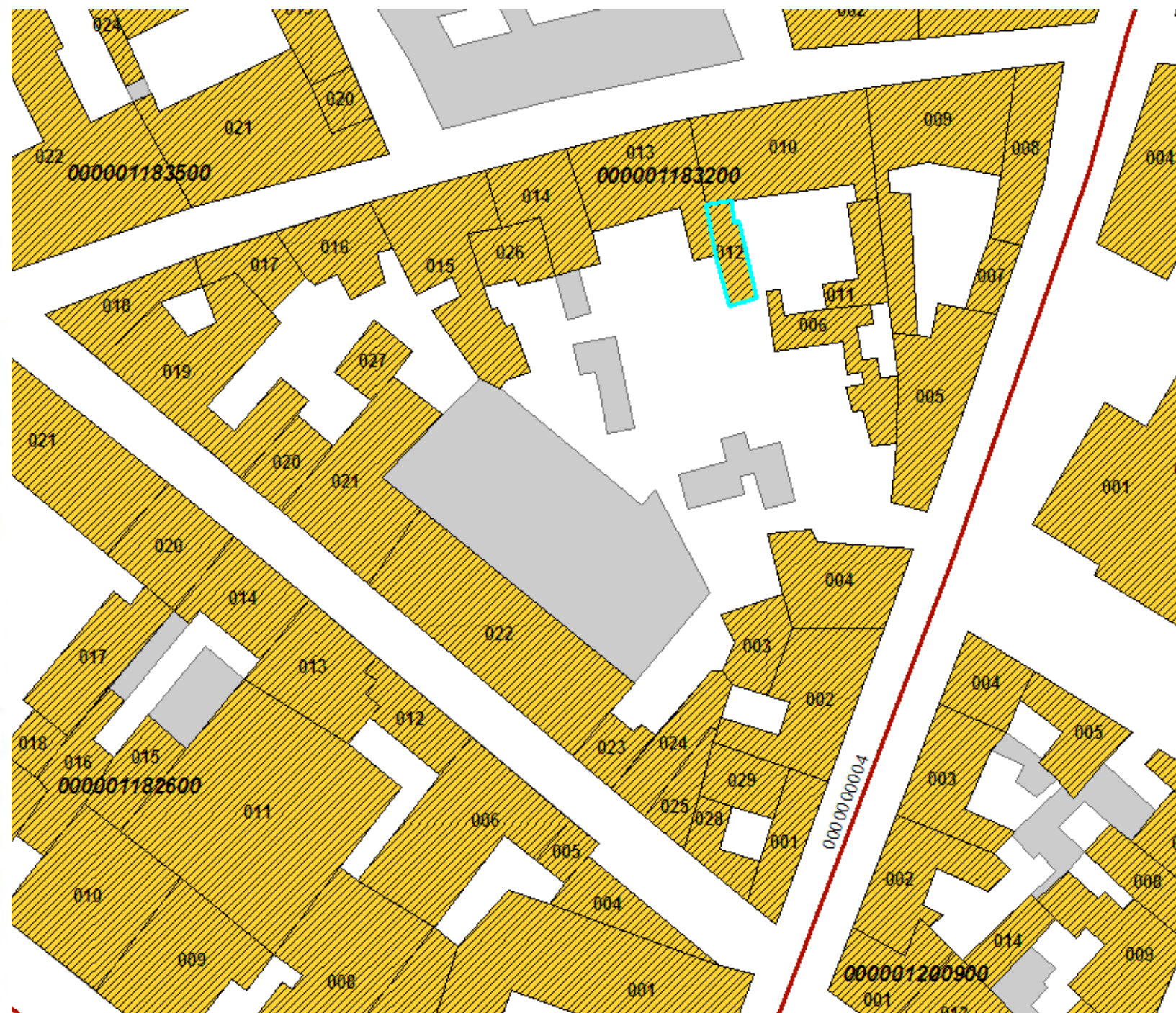
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	69
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

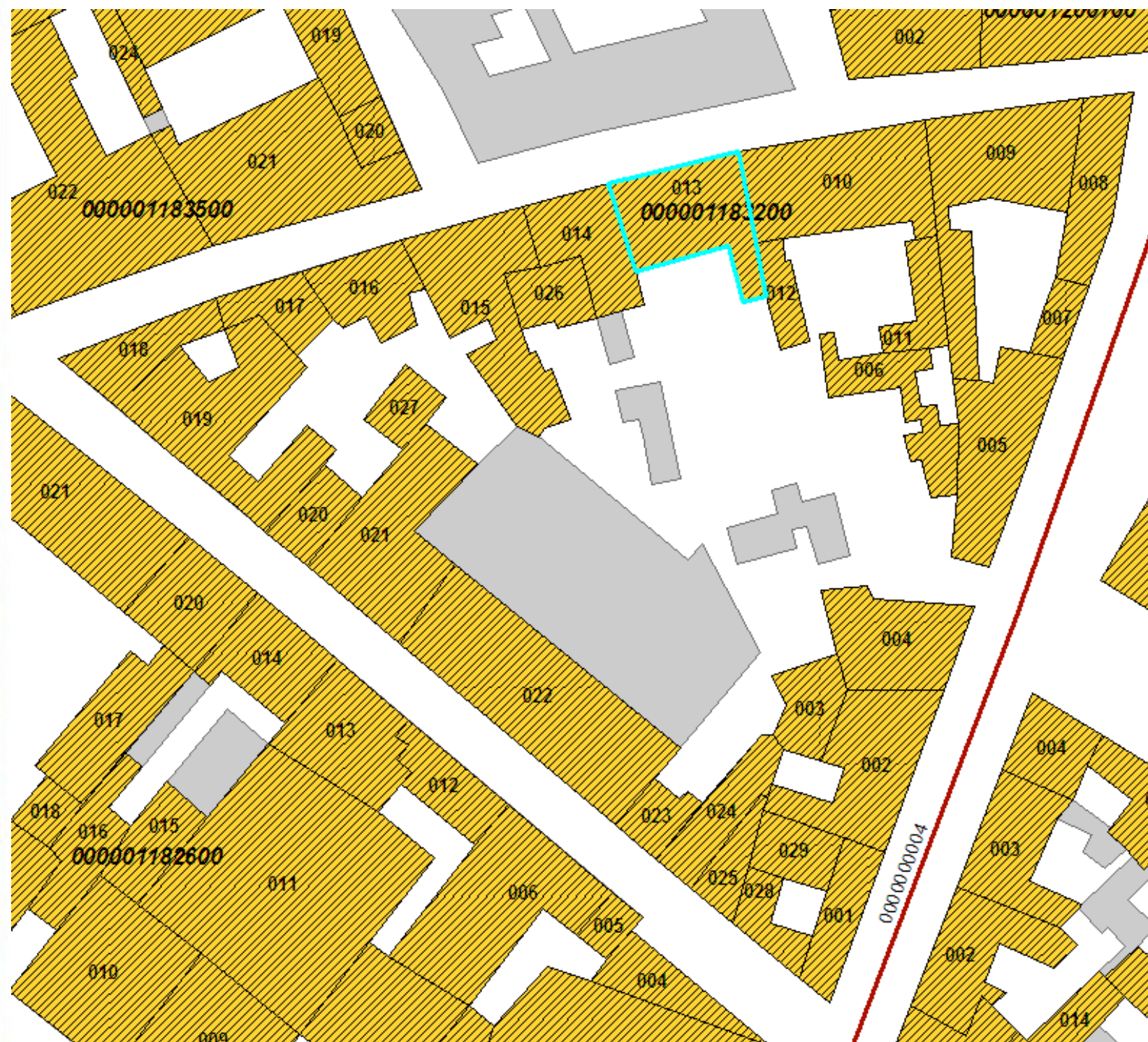
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	013		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	285
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
30 PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
31 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
32 UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
33 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
34 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	44 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

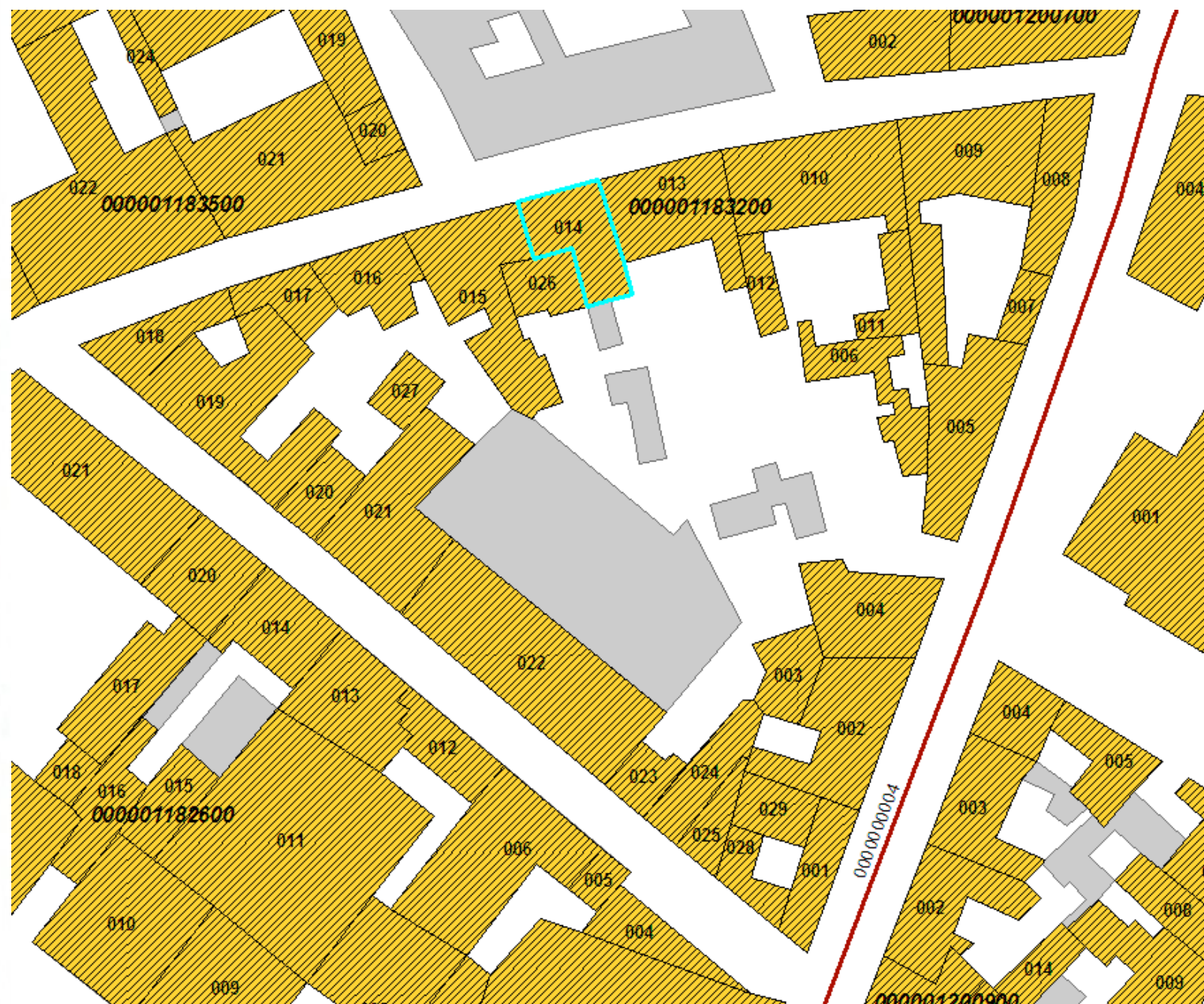
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	184
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

13 POSIZIONE NELL'AGGREGATO Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4

19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00

21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No

23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 356

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata

26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No

28 PIANO PILOTIS Sì No

29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

32 PROPRIETÀ Pubblica Privata

33

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

35 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta

36

37 MICROZONAZIONE SISMICA Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee

39

40

41

42

43 GEOLOGIA / Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale A monte A valle

44

45

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile Sì No

47

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 14)

D Turistico (K)

G Deposito (N)

B Commercio (I)

E Produzione (L)

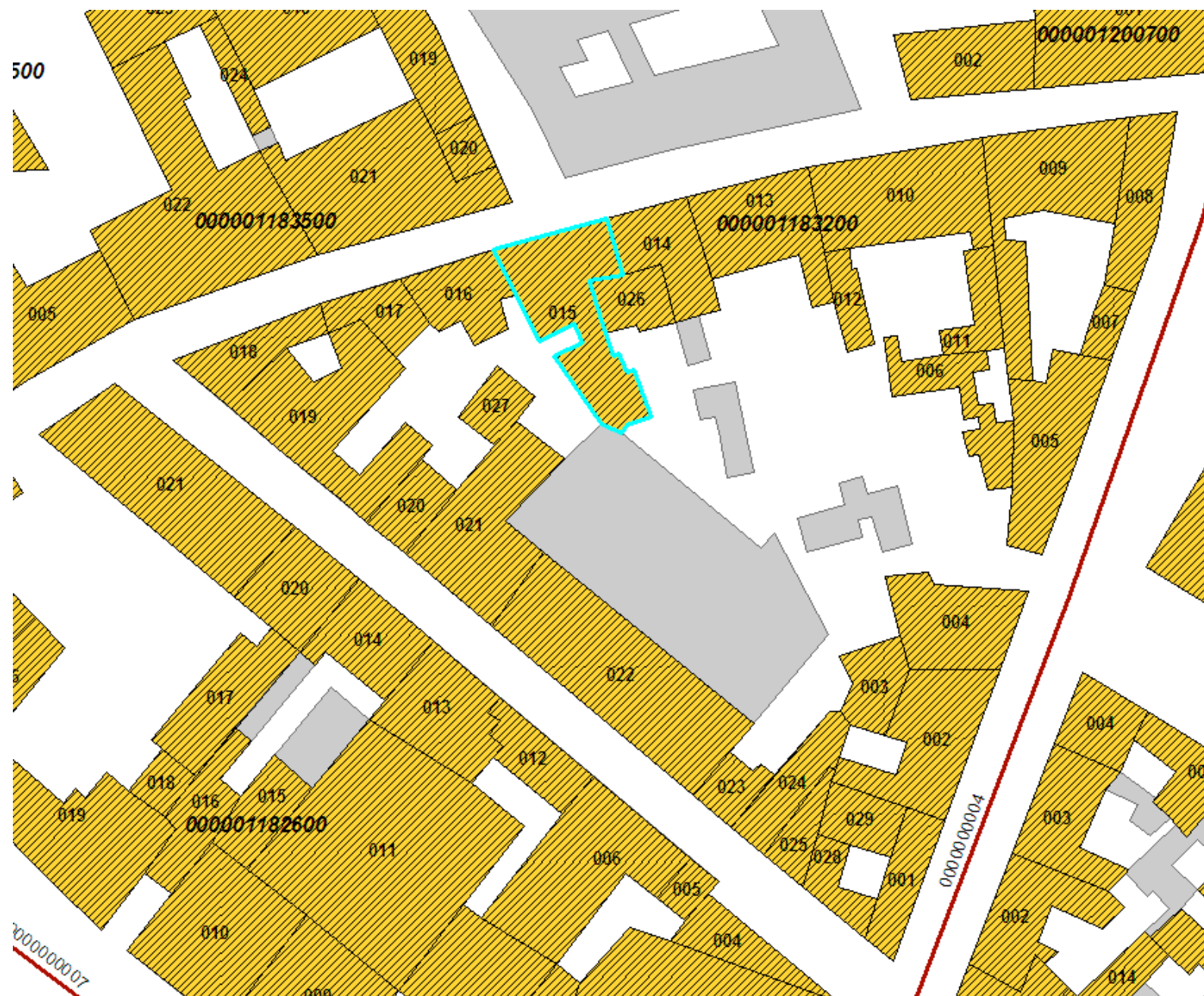
C Serv. pubbl. (J)

F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 42



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

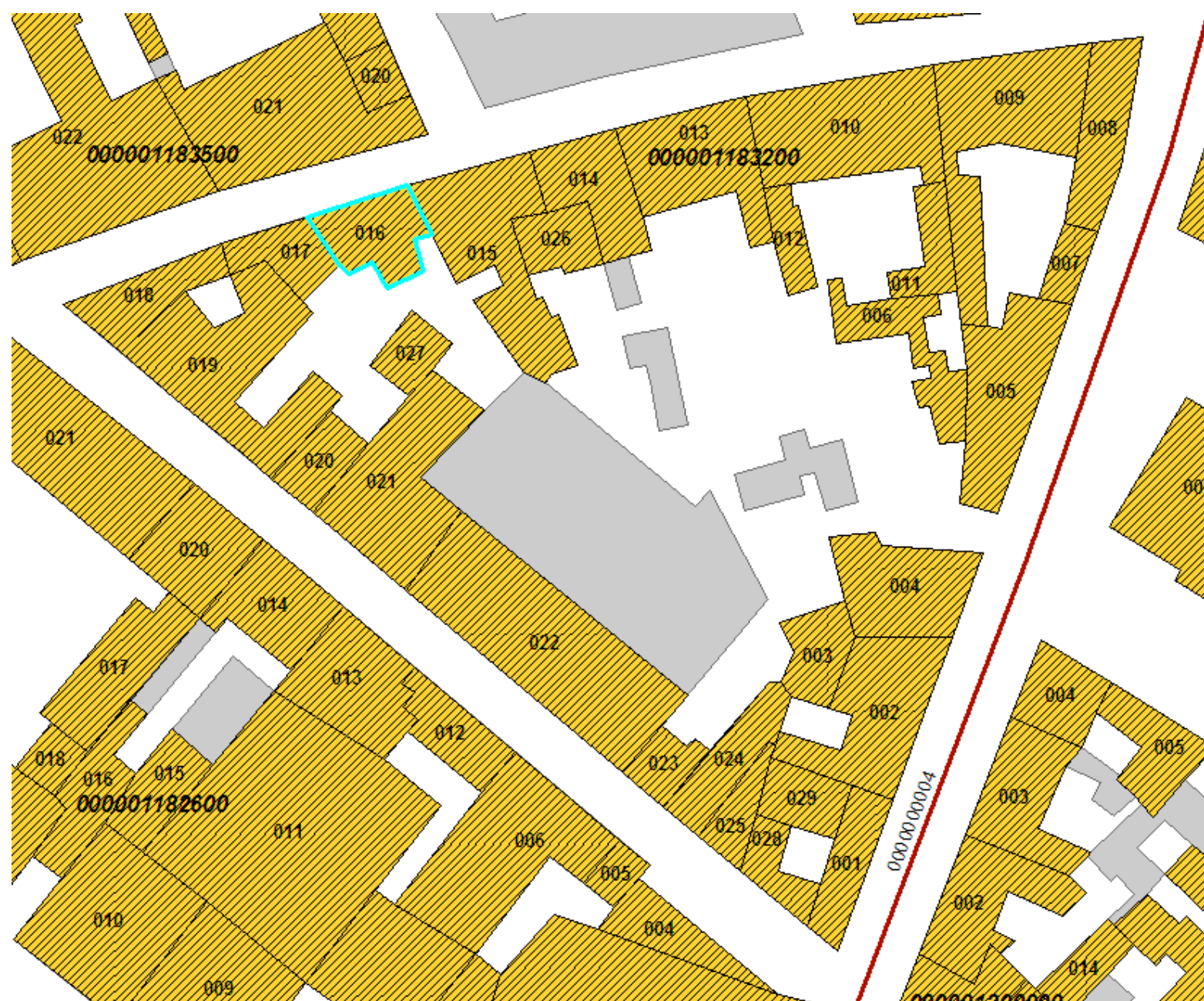
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	15-17
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	158
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

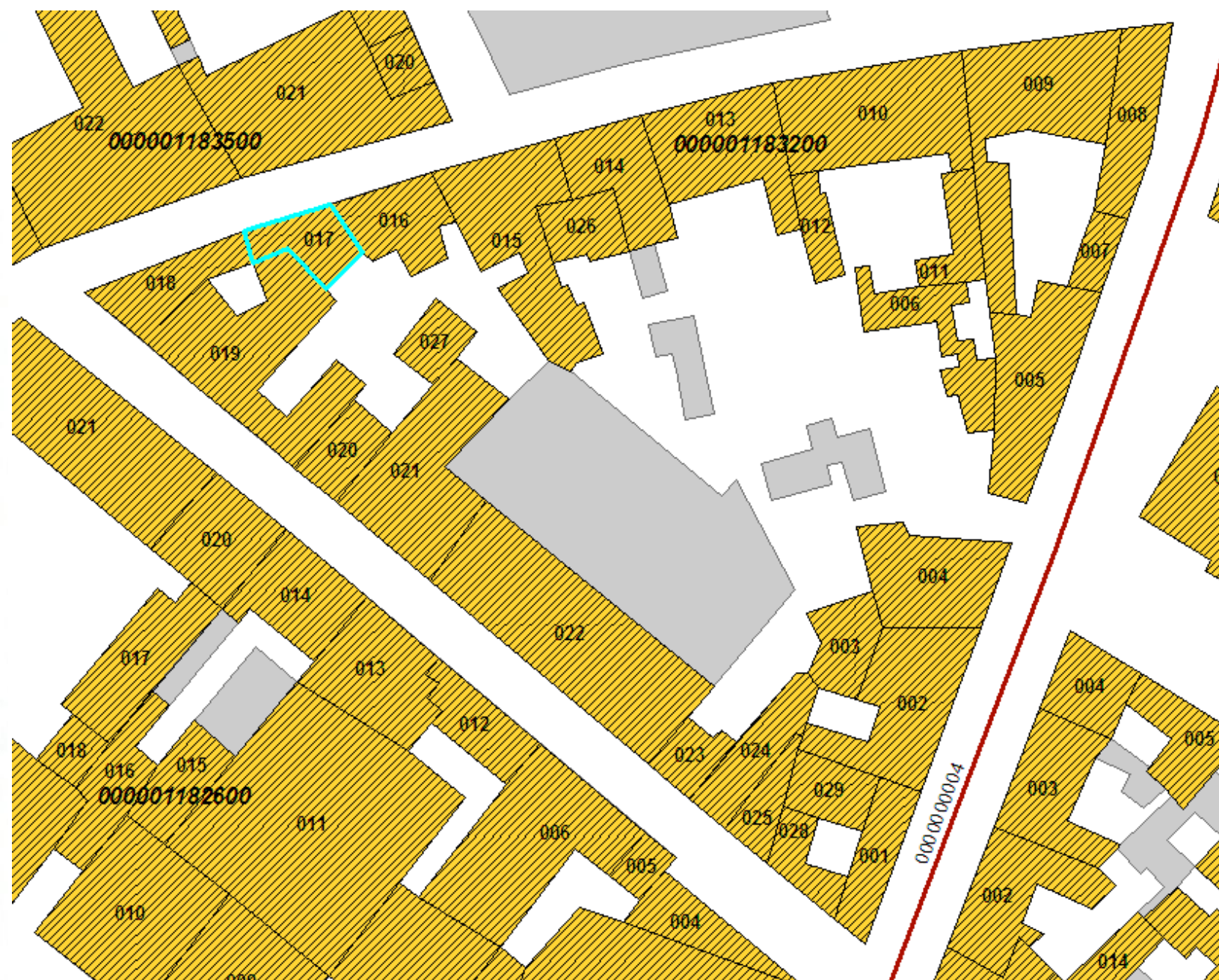
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	109
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12-23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 142

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

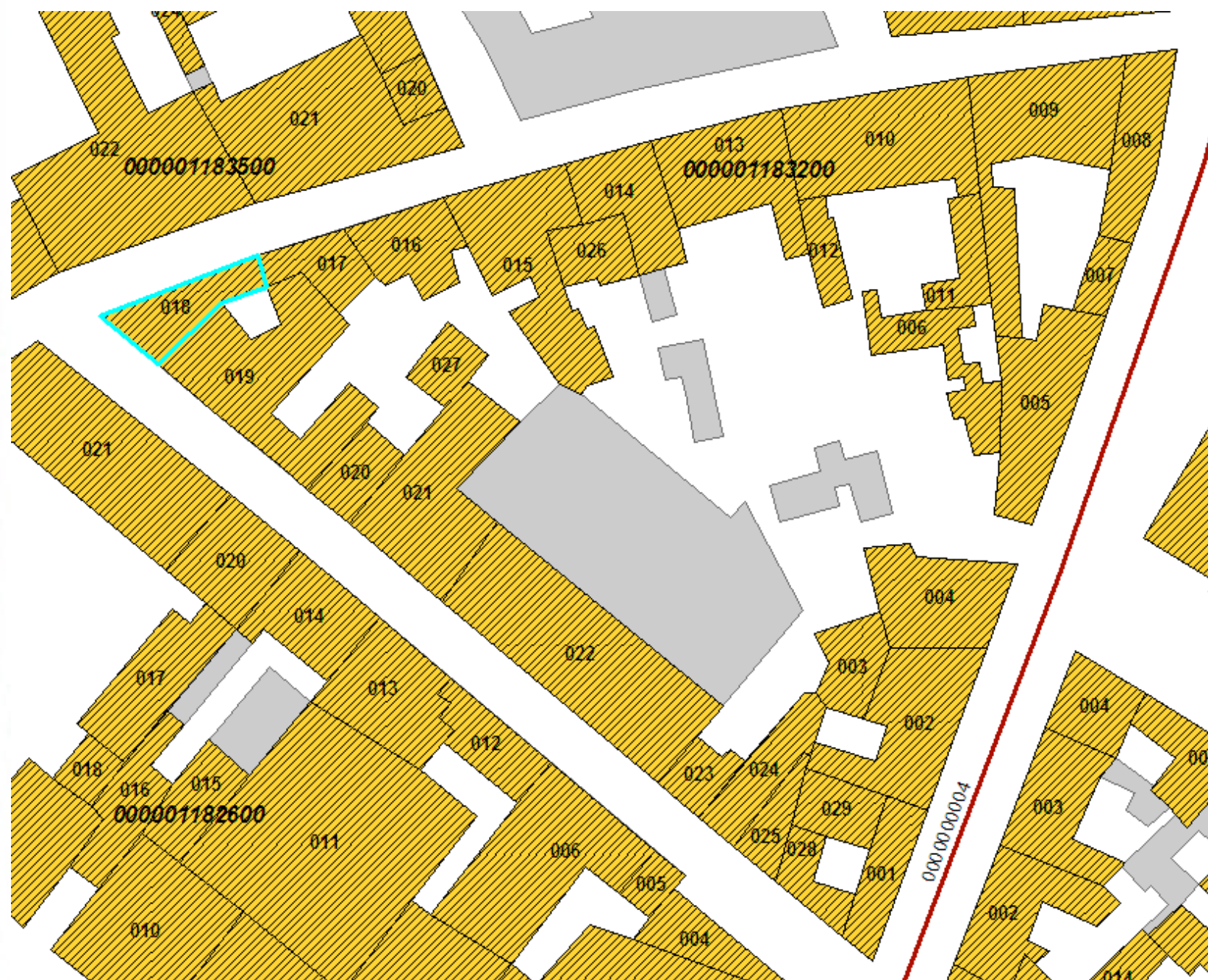
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

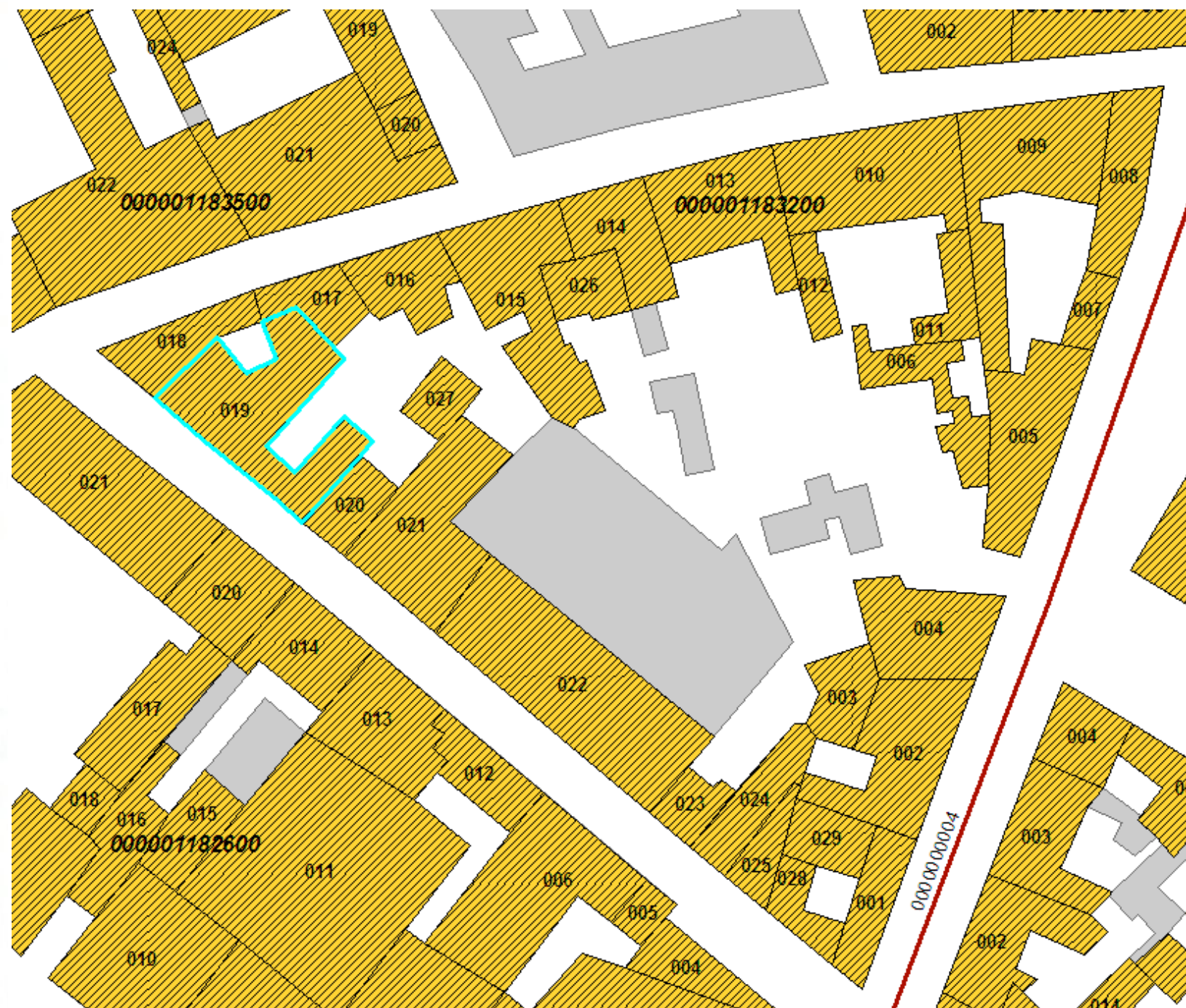
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

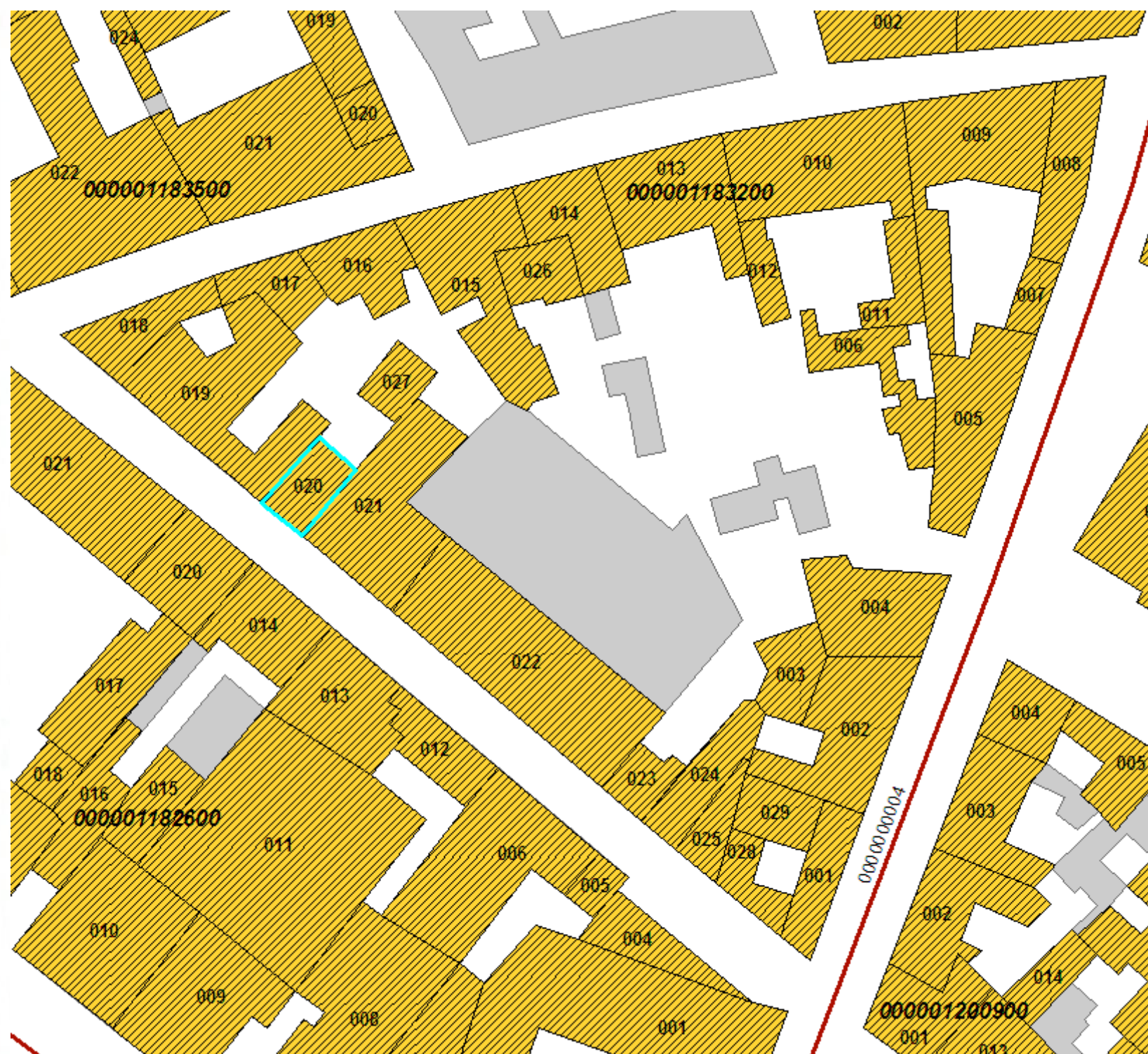
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	020		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28-30
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	100
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

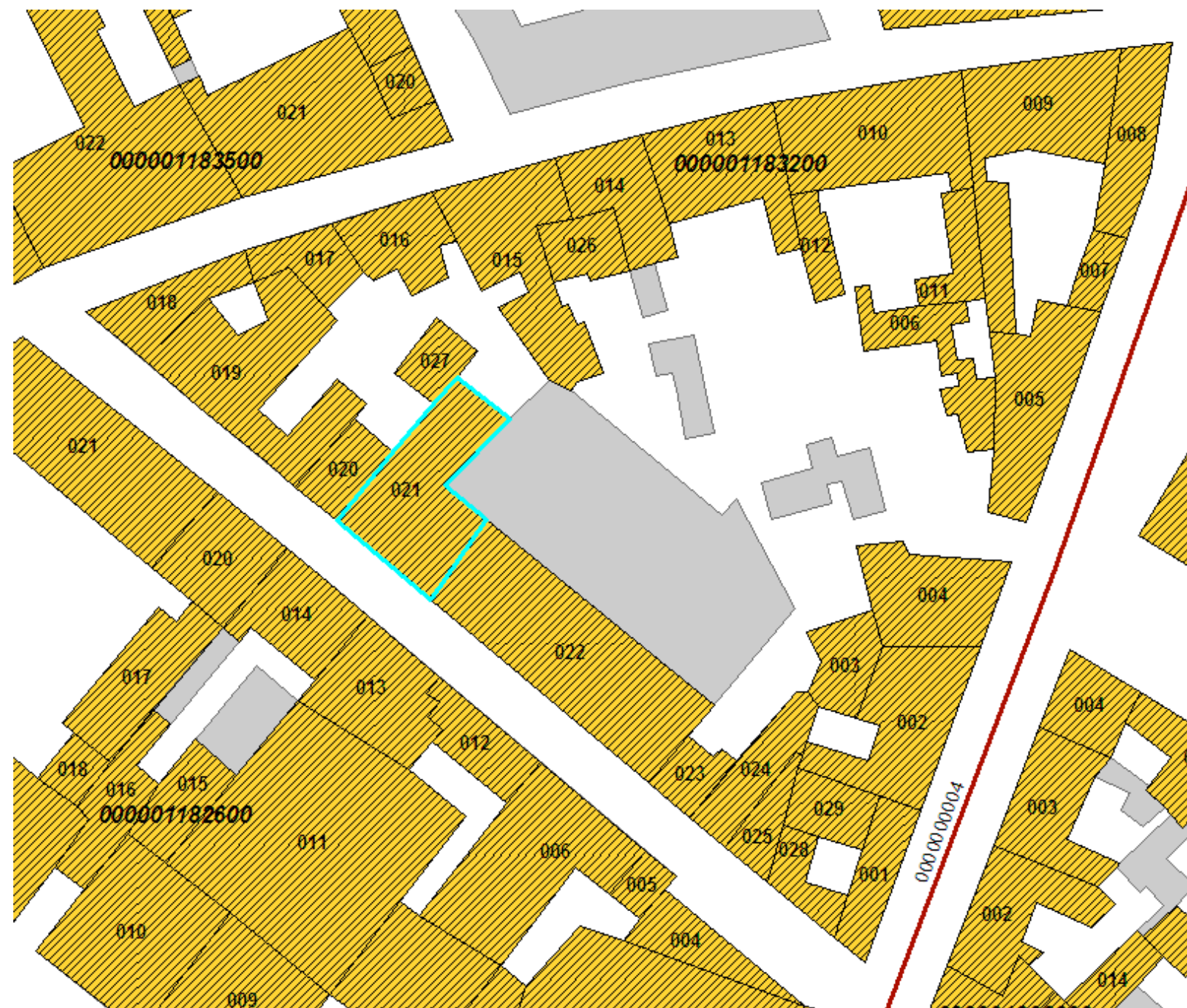
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	021		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18-26
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	27



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

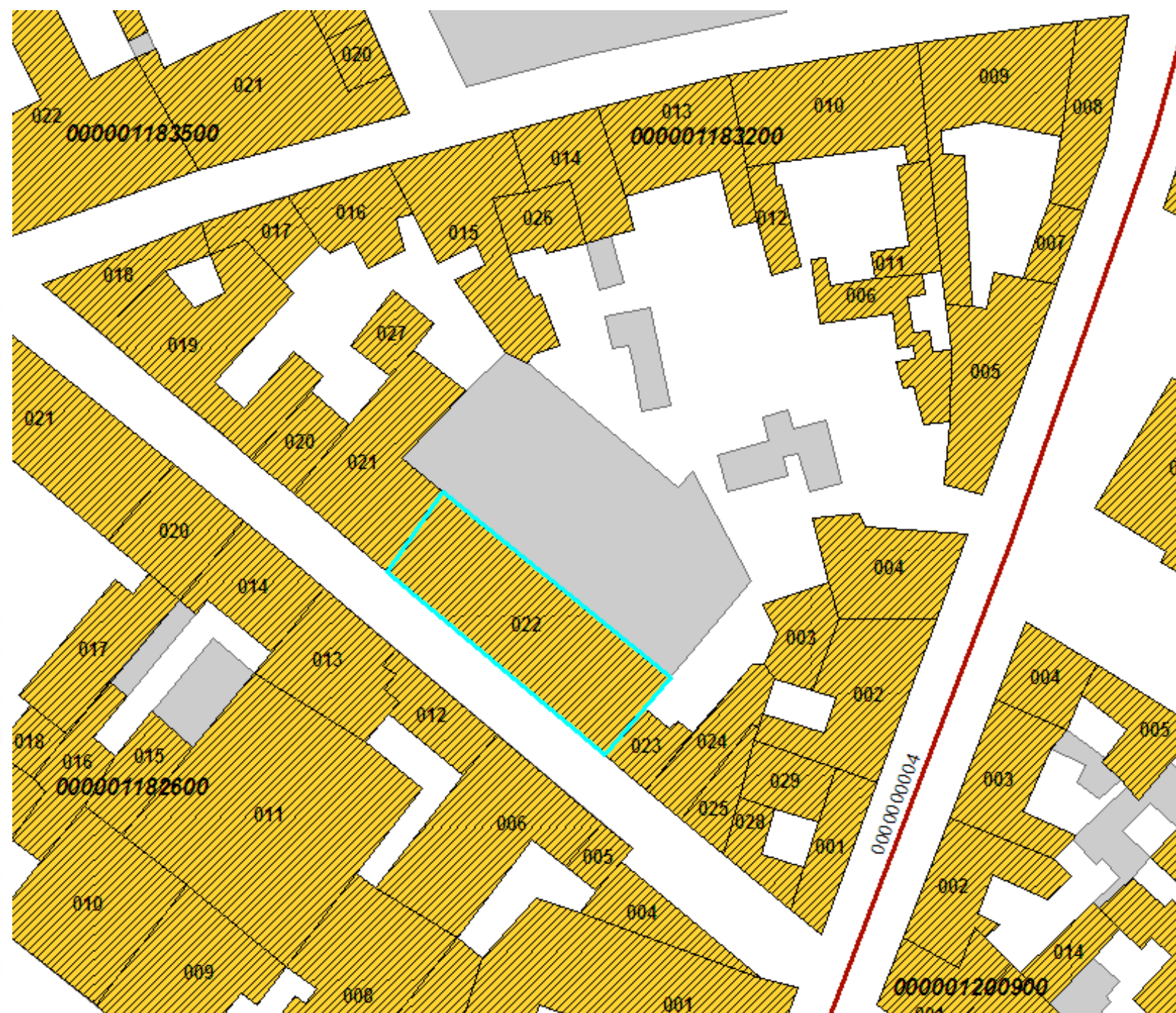
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14-16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	66



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

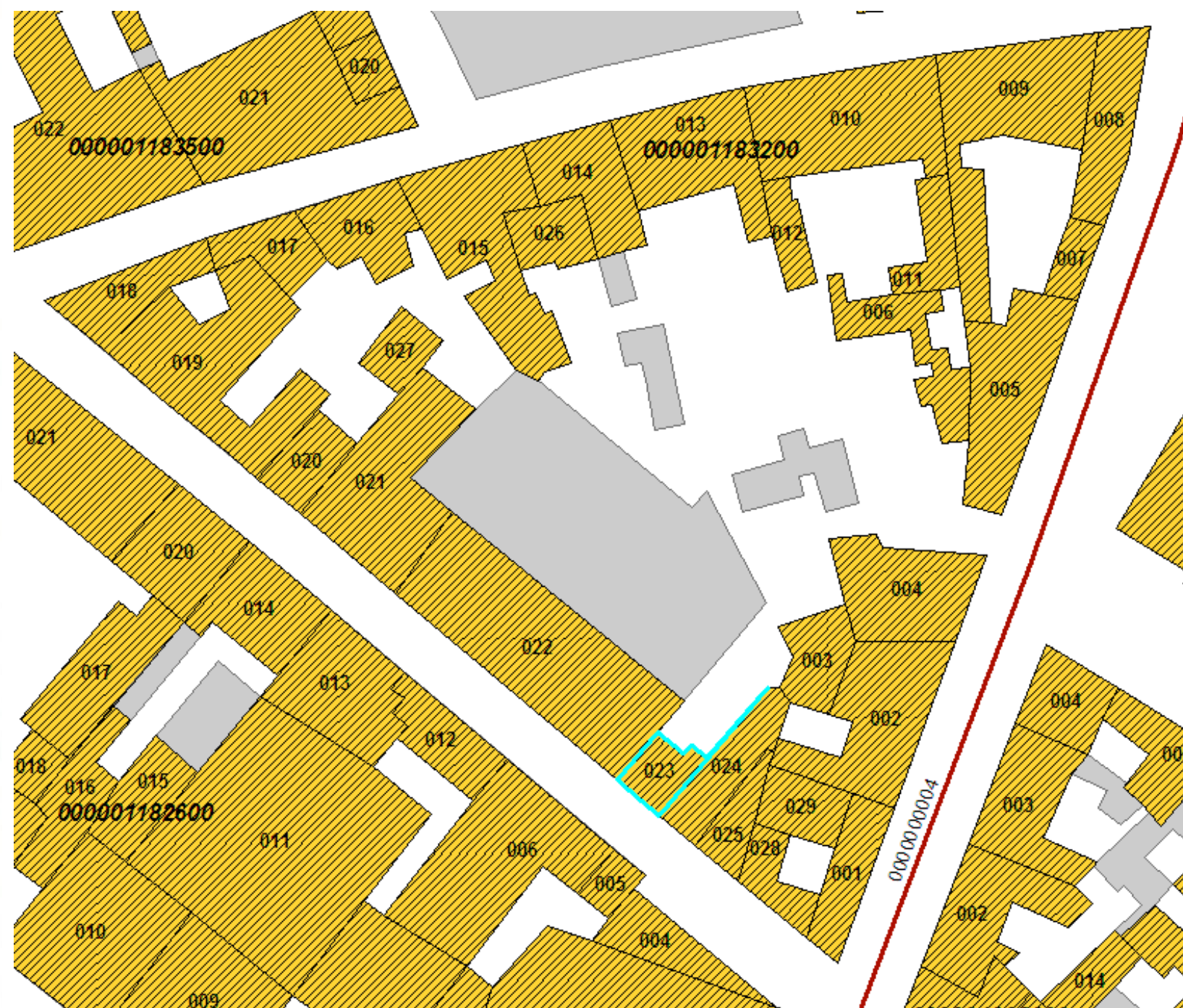
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	74
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

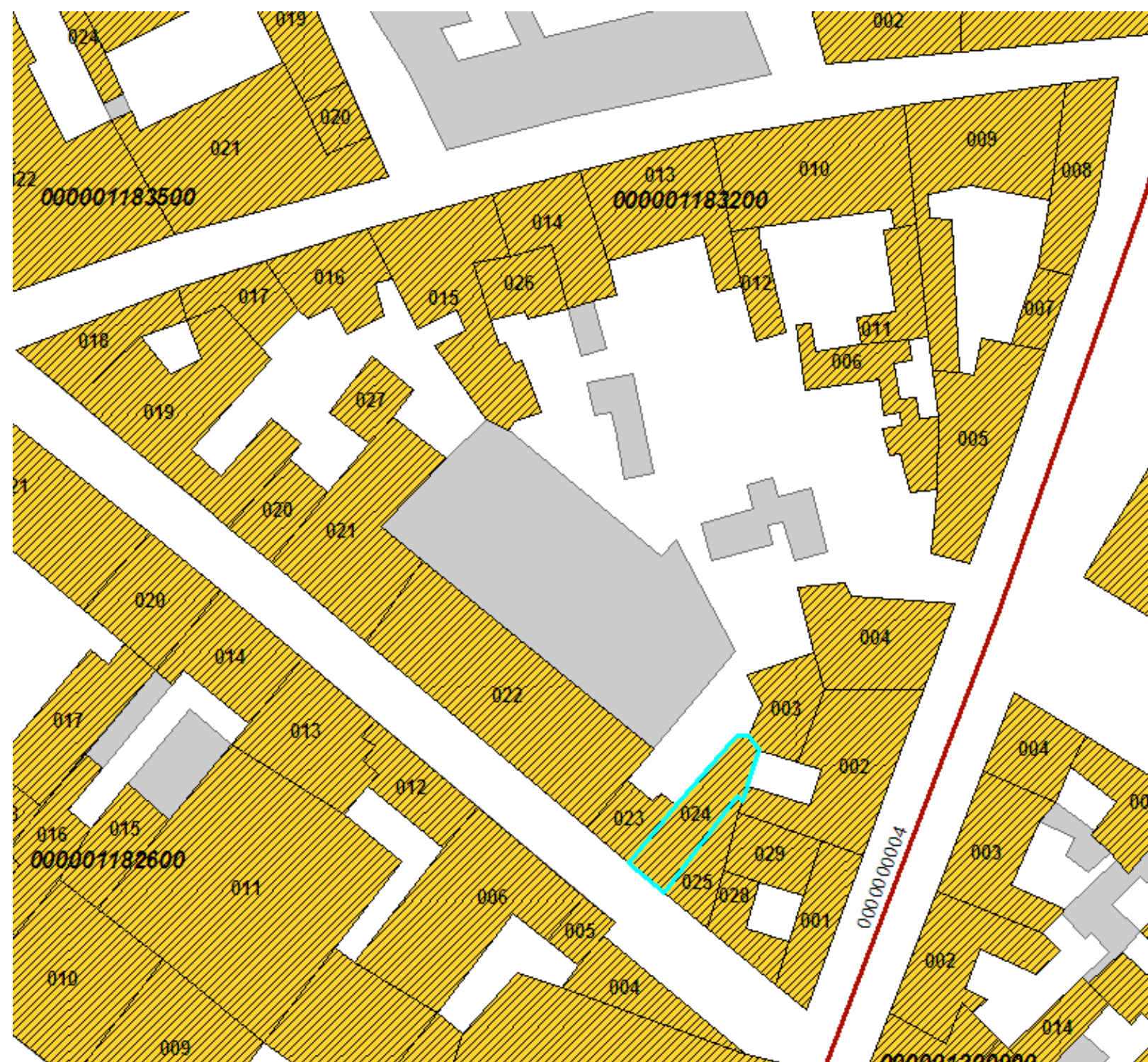
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	024		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8-8a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	144
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

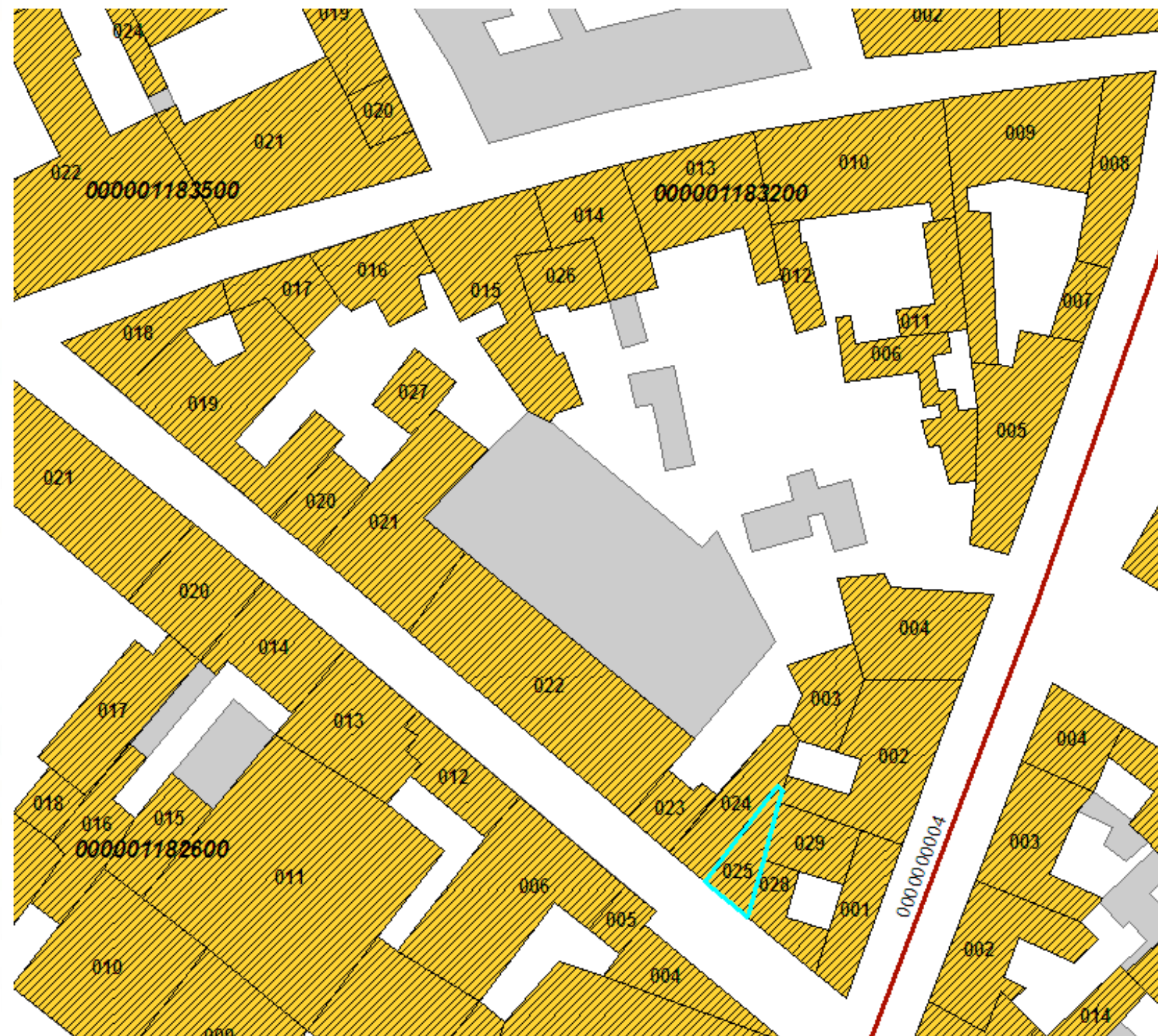
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	025		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	76
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

13 POSIZIONE NELL'AGGREGATO Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1

19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00

21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No

23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 101

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata

26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No

28 PIANO PILOTIS Sì No

29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)

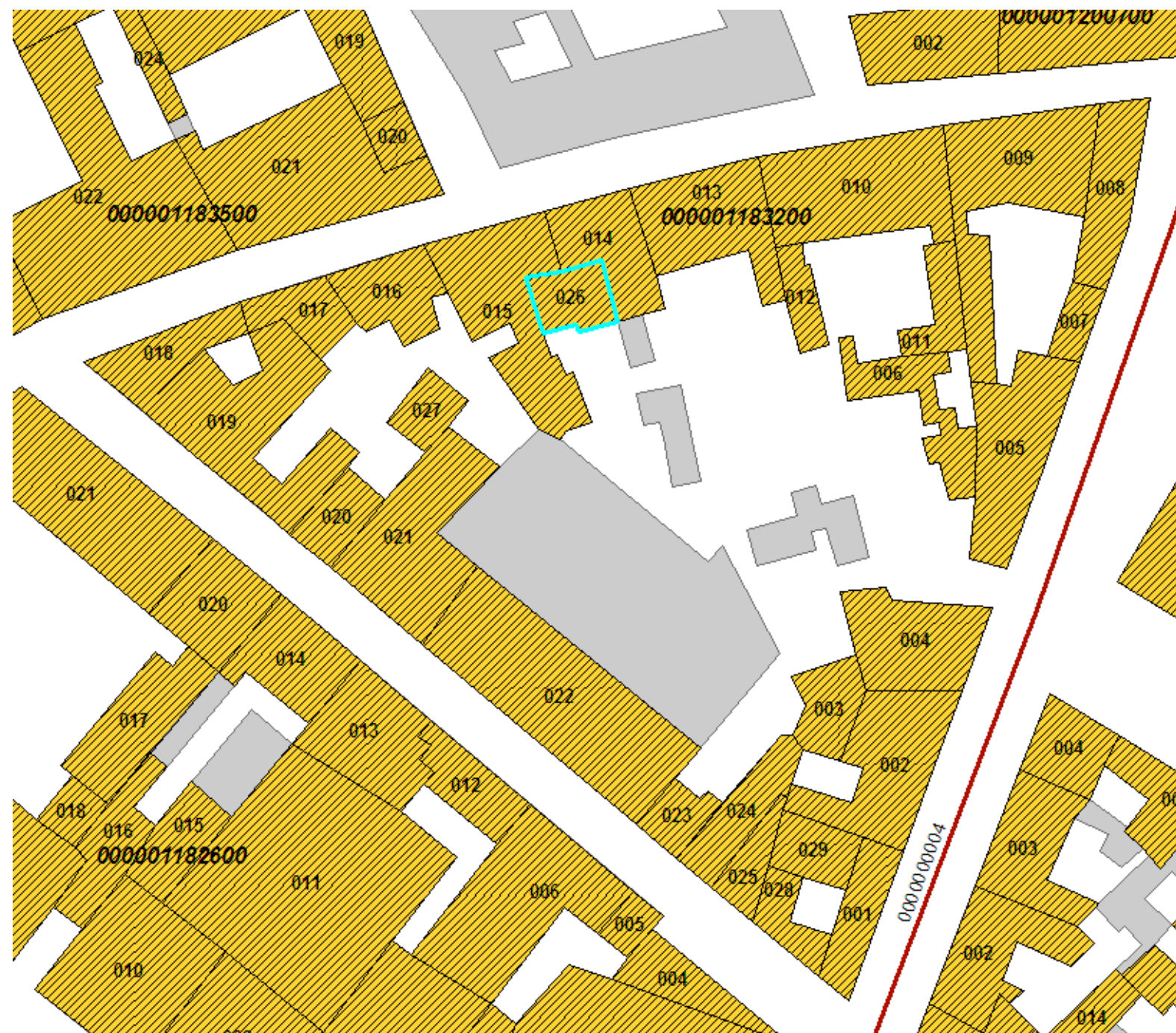
B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale	027		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 75

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

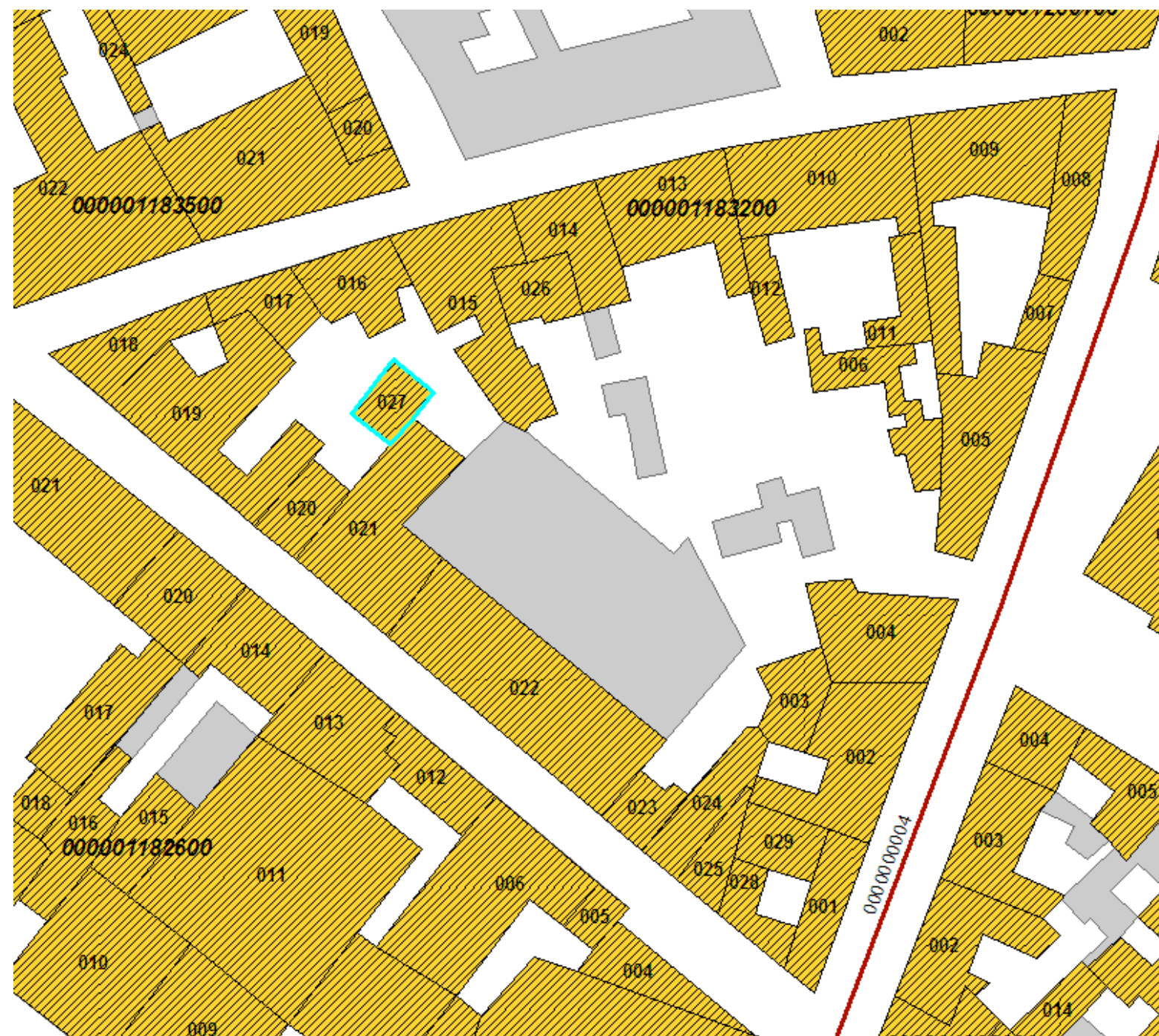
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		028	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2-4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 85

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

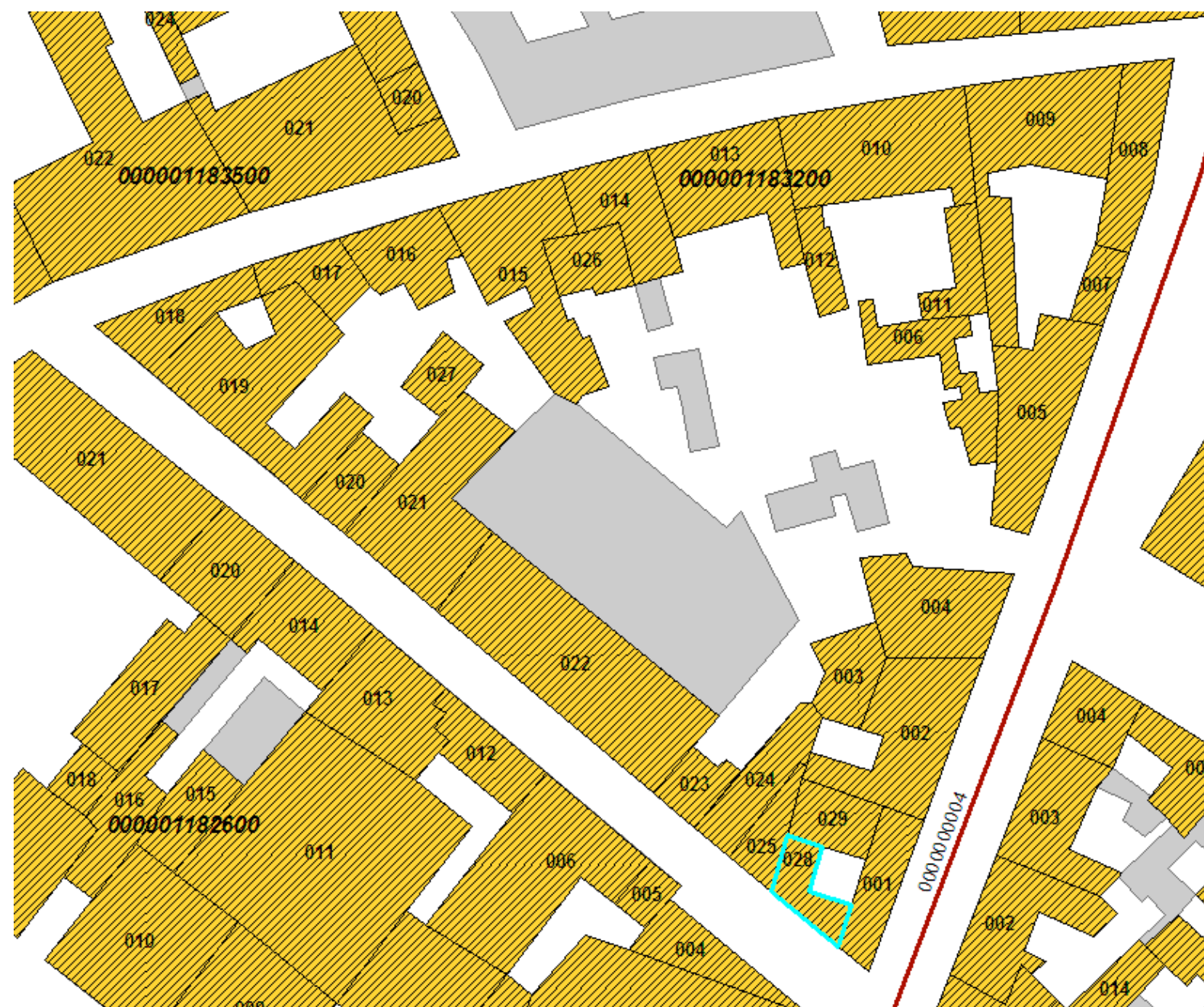
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200		
7 Identificativo Unità Strutturale		029	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 103

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

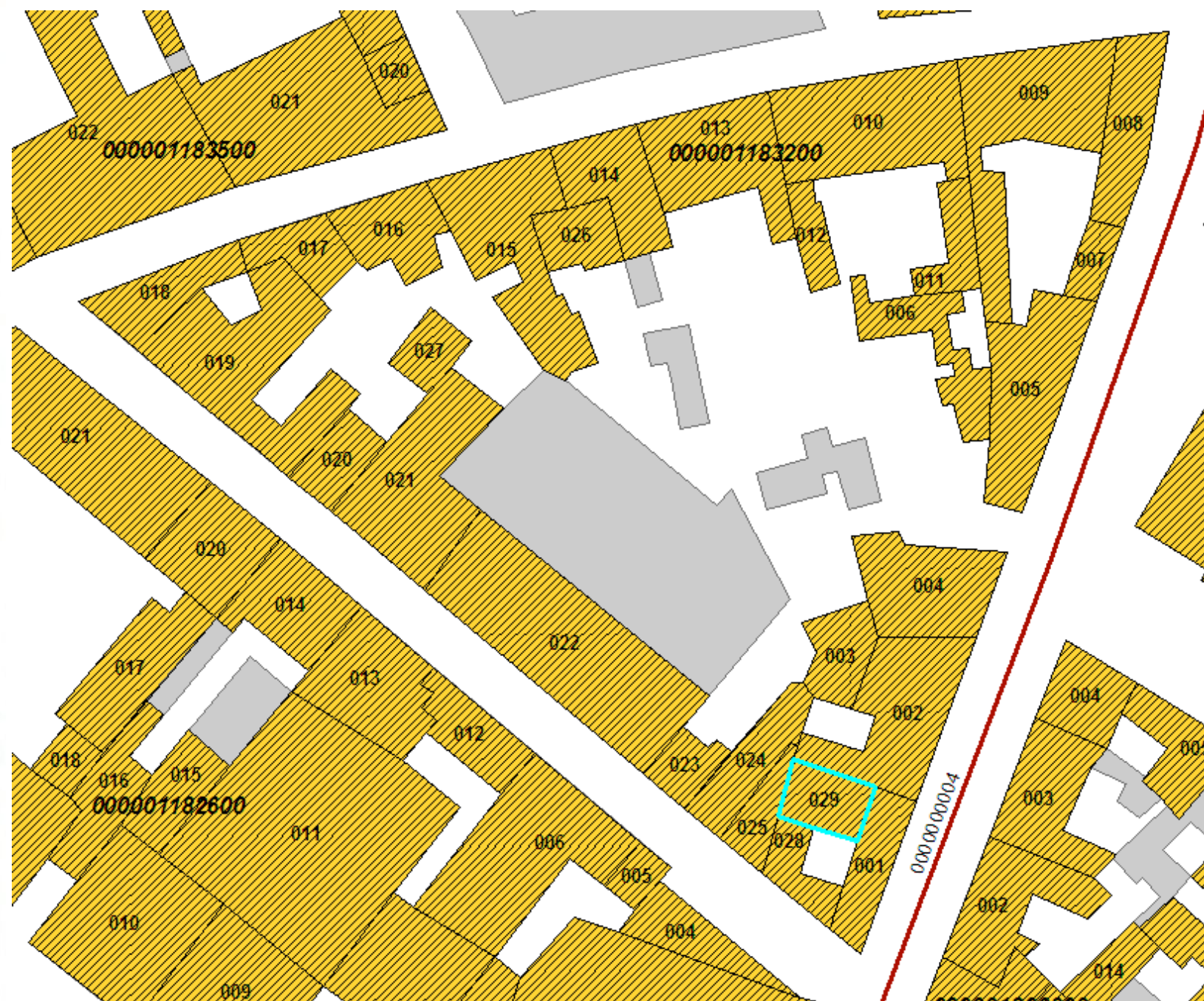
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

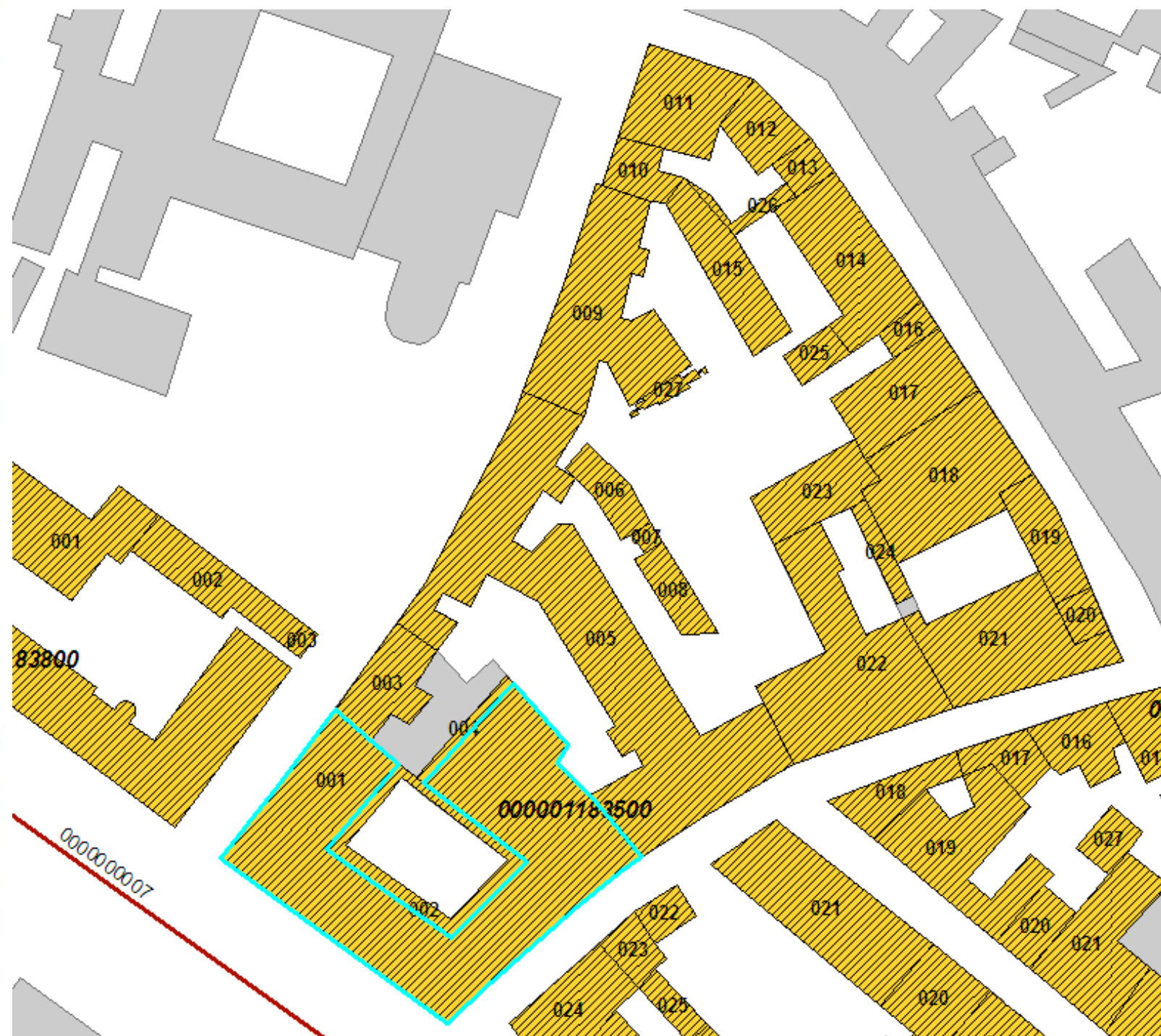
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	50
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	9	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 30) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 7) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)		
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 20)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	164		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	50
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	199
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale	003		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	197
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
38	43 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 11) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: 08 038 008 10020 D548

1 Regione: Emilia Romagna

2 Provincia: Ferrara

3 Comune: Ferrara

4 Località abitata: Ferrara

5 Sezione censuaria: 000001183500

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 004

7 Identificativo Unità Strutturale: a b c d

8 Identificativo Area di Emergenza: 11 Civico 18

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: 18

10 Indirizzo: 18

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

13 POSIZIONE NELL'AGGREGATO: Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC): Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA: Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 1

19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3,50 3,50-5,00 ≥5,00

21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 3

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No

23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 44

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata

26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No

28 PIANO PILOTIS: Sì No

29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

32 PROPRIETÀ: Pubblica Privata

33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

35 UBICAZIONE: Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta

36 Sopra versante incombente o cresta

37 MICROZONAZIONE SISMICA: Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee

39 Liquefazione

40 Faglia attiva e capace

41 Cedimenti differenziali

42 Cavità sotterranee

43 GEOLOGIA / Localizzazione frana: Interferente con l'unità strutturale A monte A valle

44 Interferente con l'unità strutturale

45 A monte

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4

47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 9)

B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

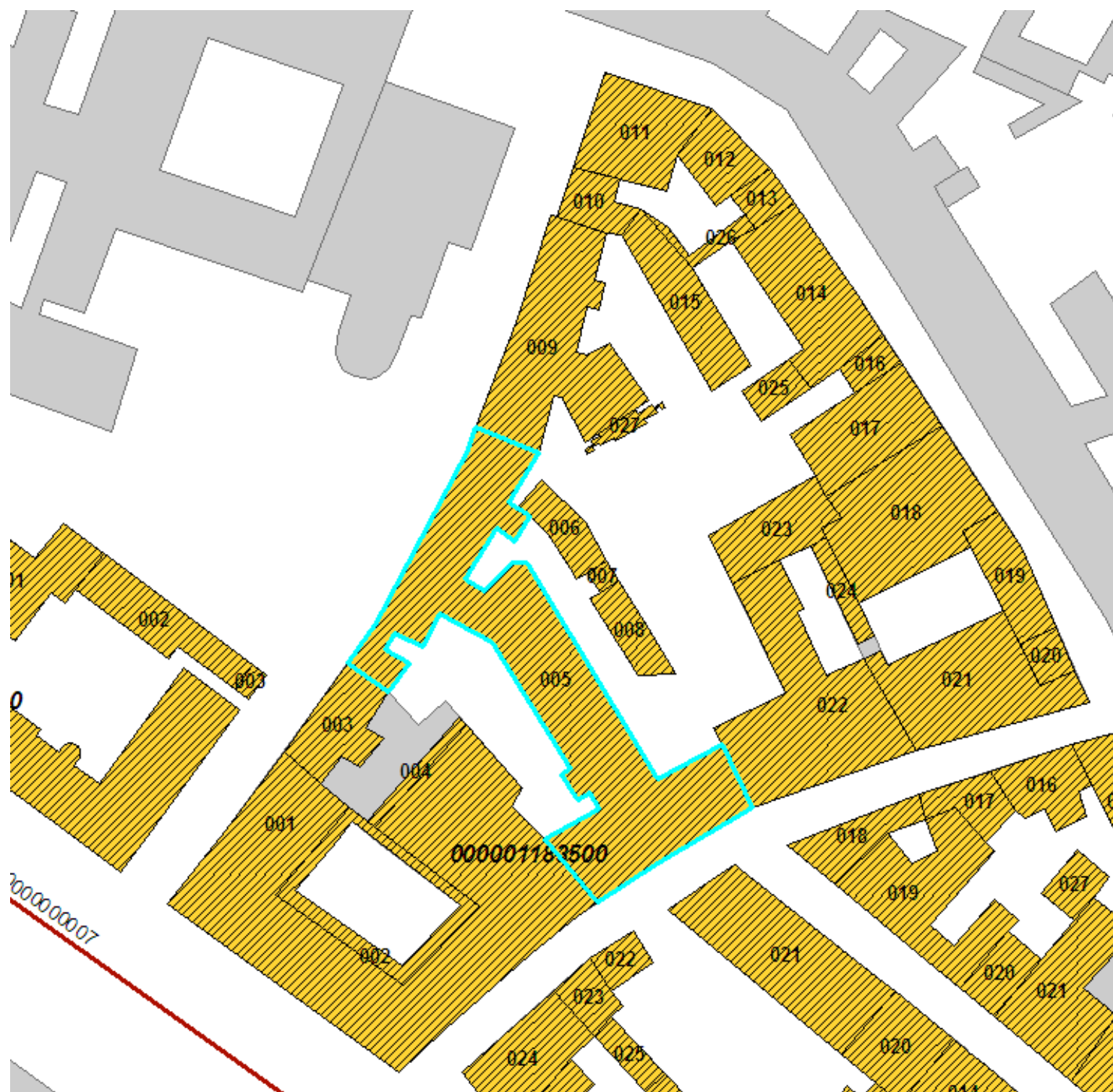
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	1516
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input checked="" type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	
38	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 50) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 8) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 10)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	196



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	48
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	109
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: 08 038 008 10020 D548

1 Regione: Emilia Romagna

2 Provincia: Ferrara

3 Comune: Ferrara

4 Località abitata: Ferrara

5 Sezione censuaria: 000001183500

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 007

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a b c d

10 Indirizzo: 11 Civico 48

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 16

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 73

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (I 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

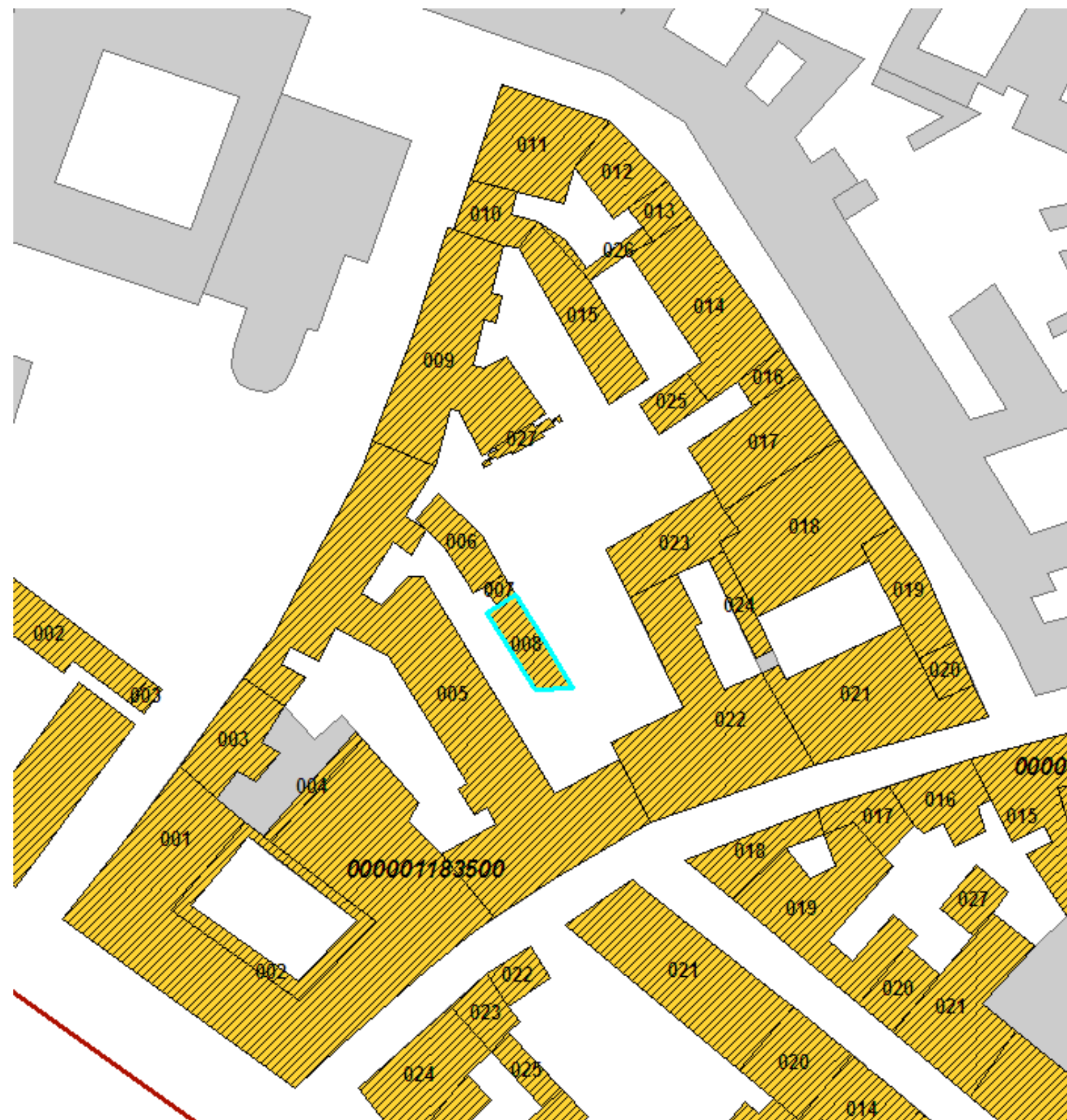
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	48
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	105
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	48
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	8	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	23 616
26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle <input type="radio"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 4) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 10)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	86



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale	011		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	17
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	301
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	140
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

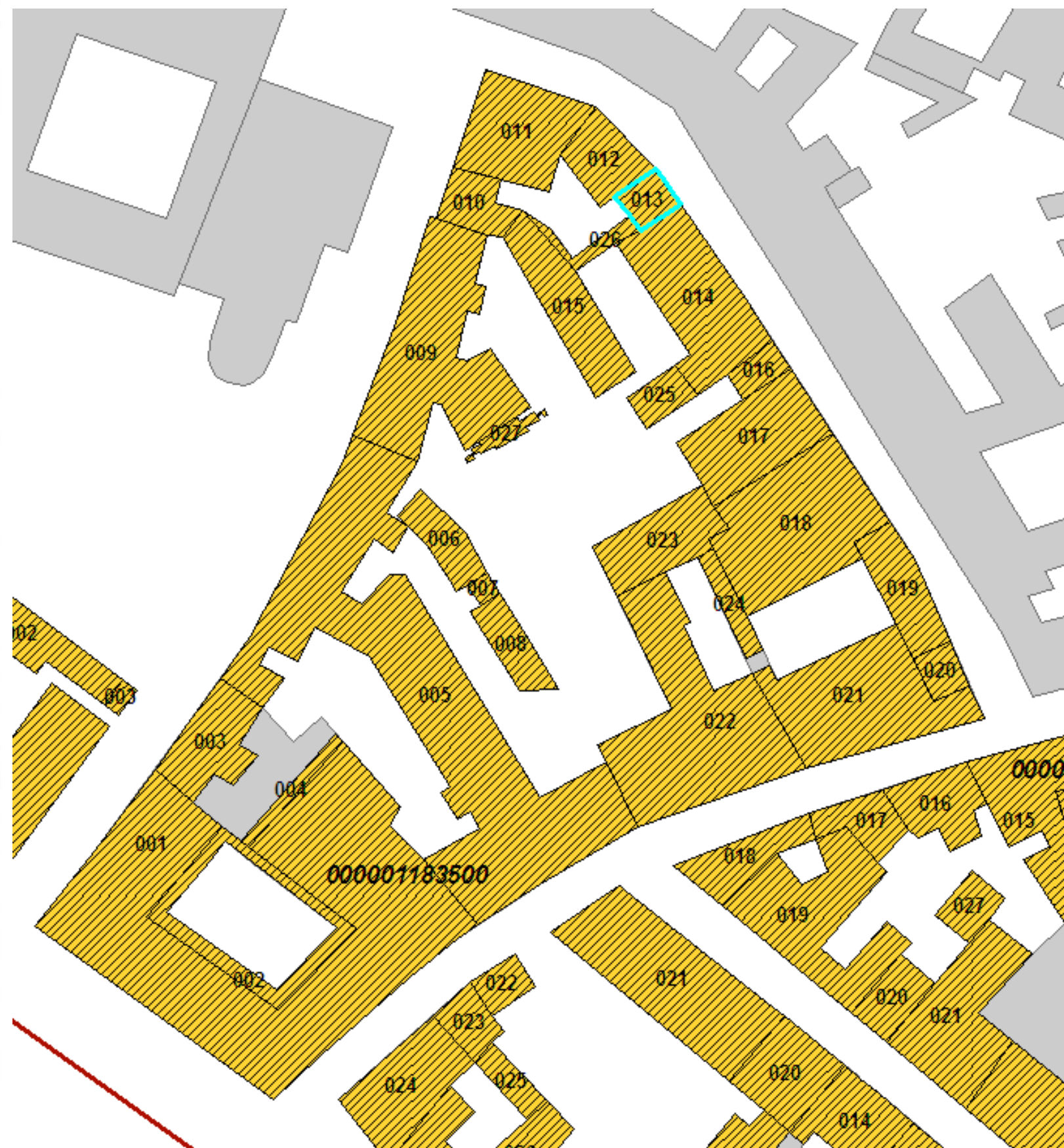
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale	013		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	391
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 015

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 48

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 244

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 16)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 016

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 7

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 50

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

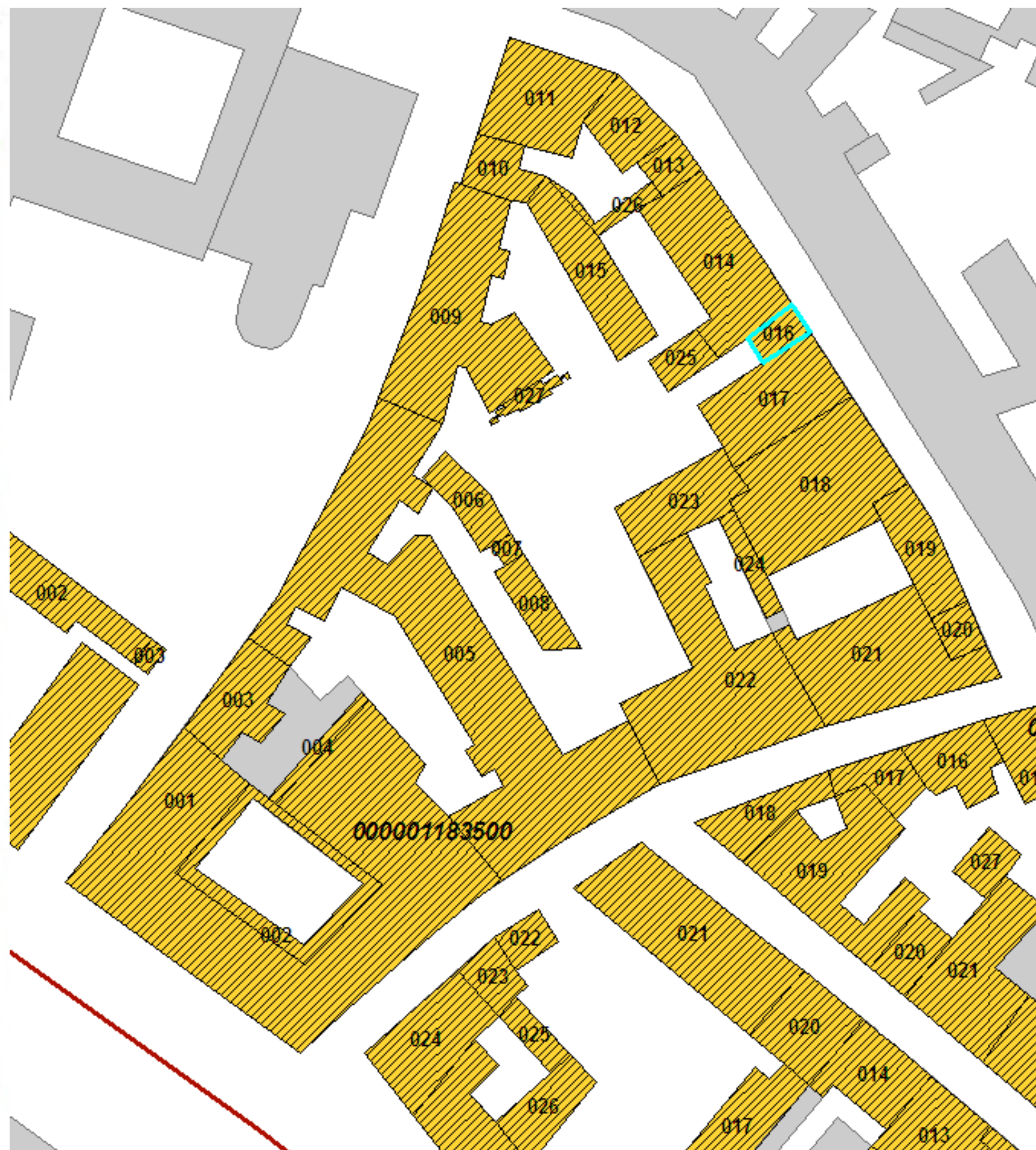
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

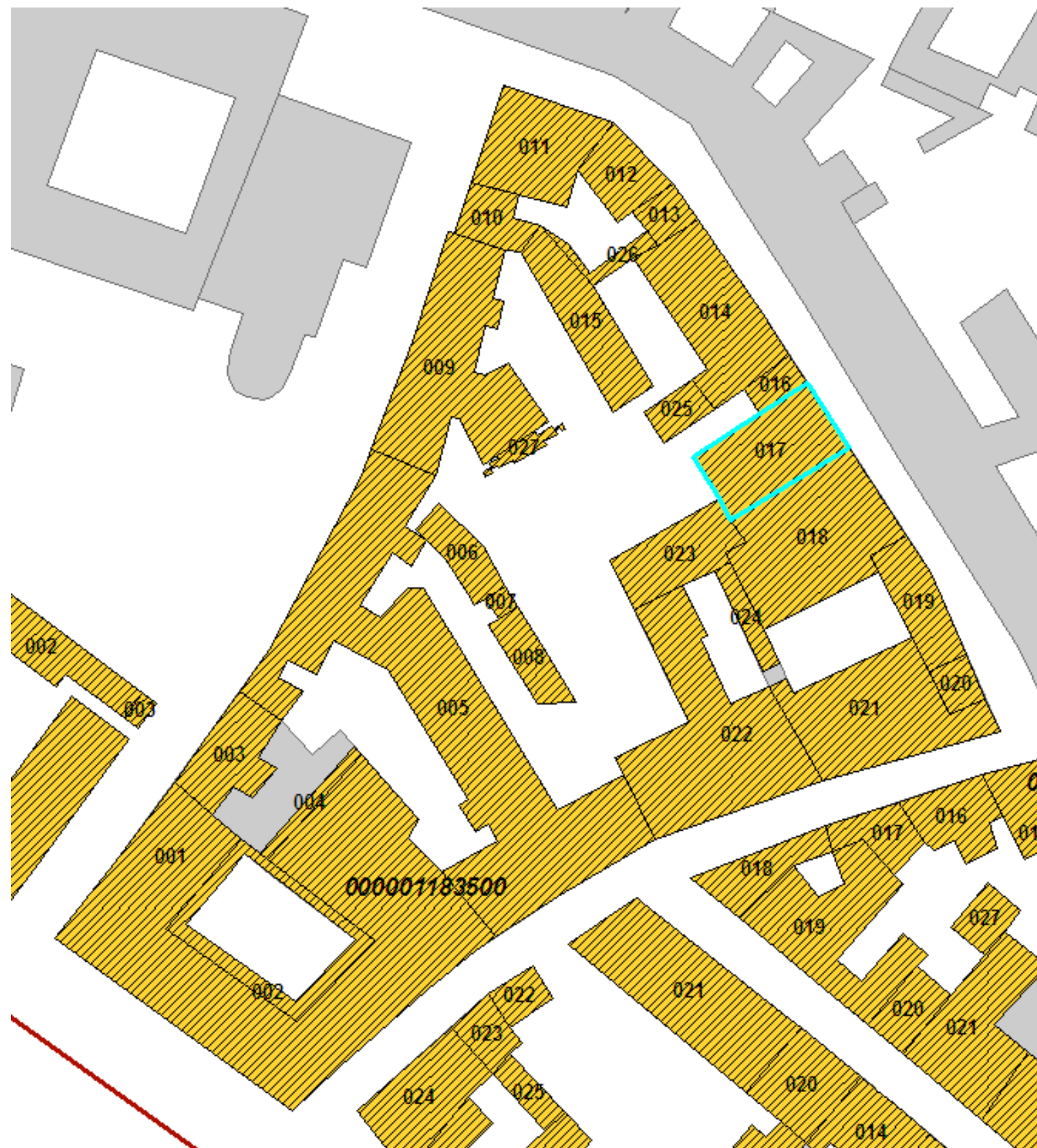
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale	017		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	36 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="radio"/> Localizzazione frana <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
	45 <input type="radio"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	47 <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 018

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 5

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3,50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 533

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

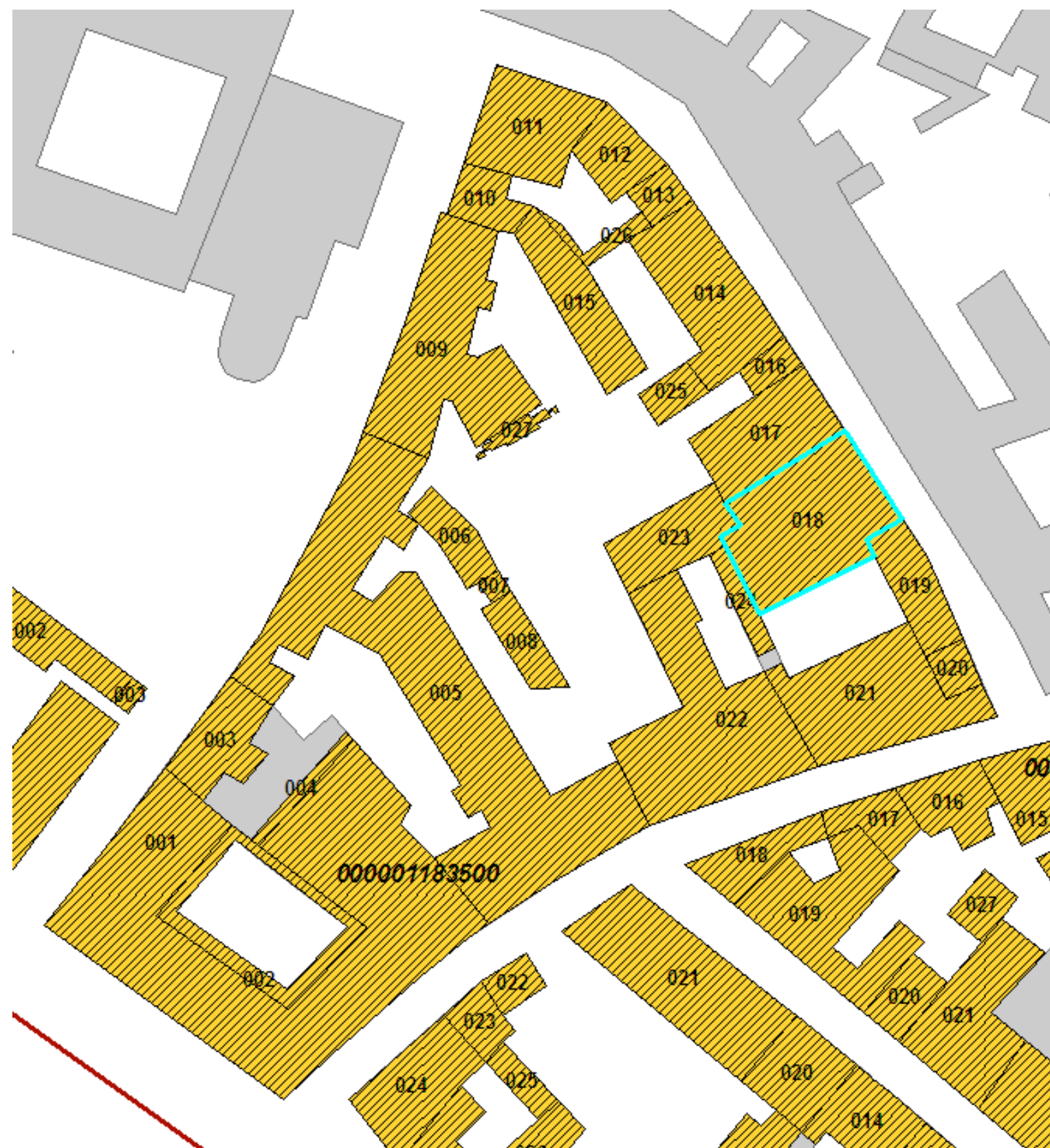
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale	019		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	167
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 020

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 1

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 56

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 022

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 18

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 692

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 6)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale	023		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	212
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI 46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 024

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 61

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 025

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 66

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

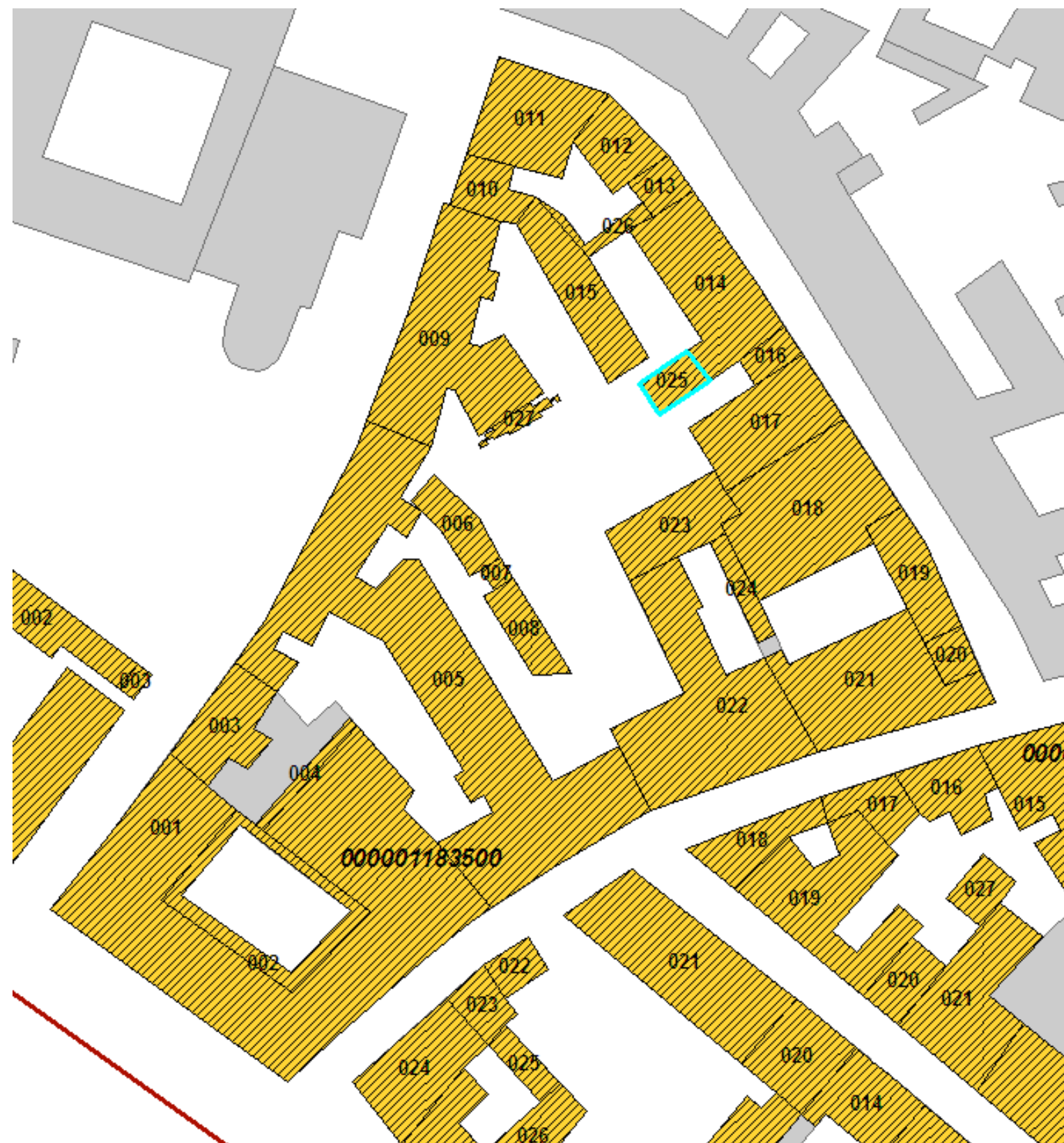
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

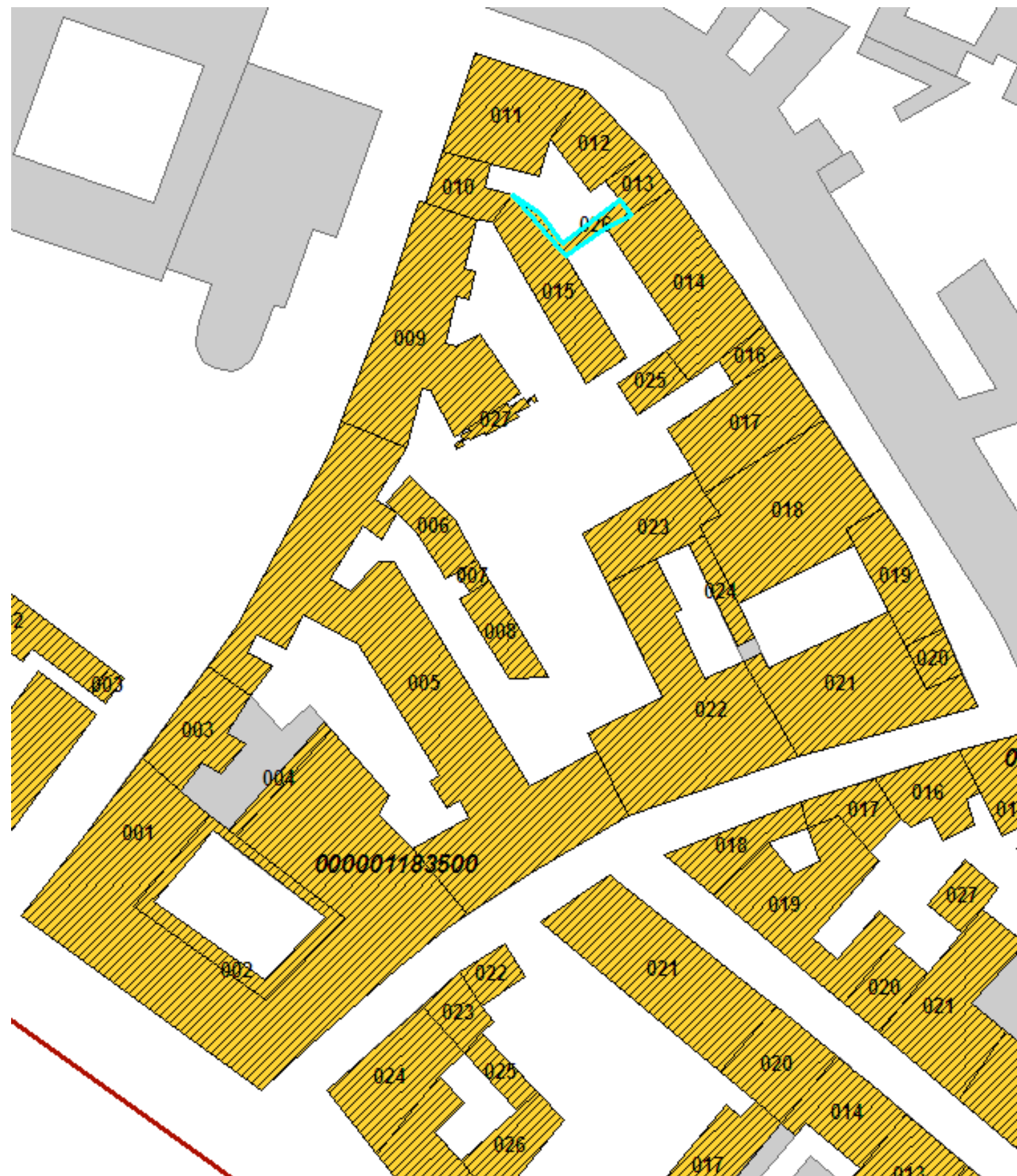
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	44
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input checked="" type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 11/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183500

7 Identificativo Unità Strutturale: 027

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 31

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

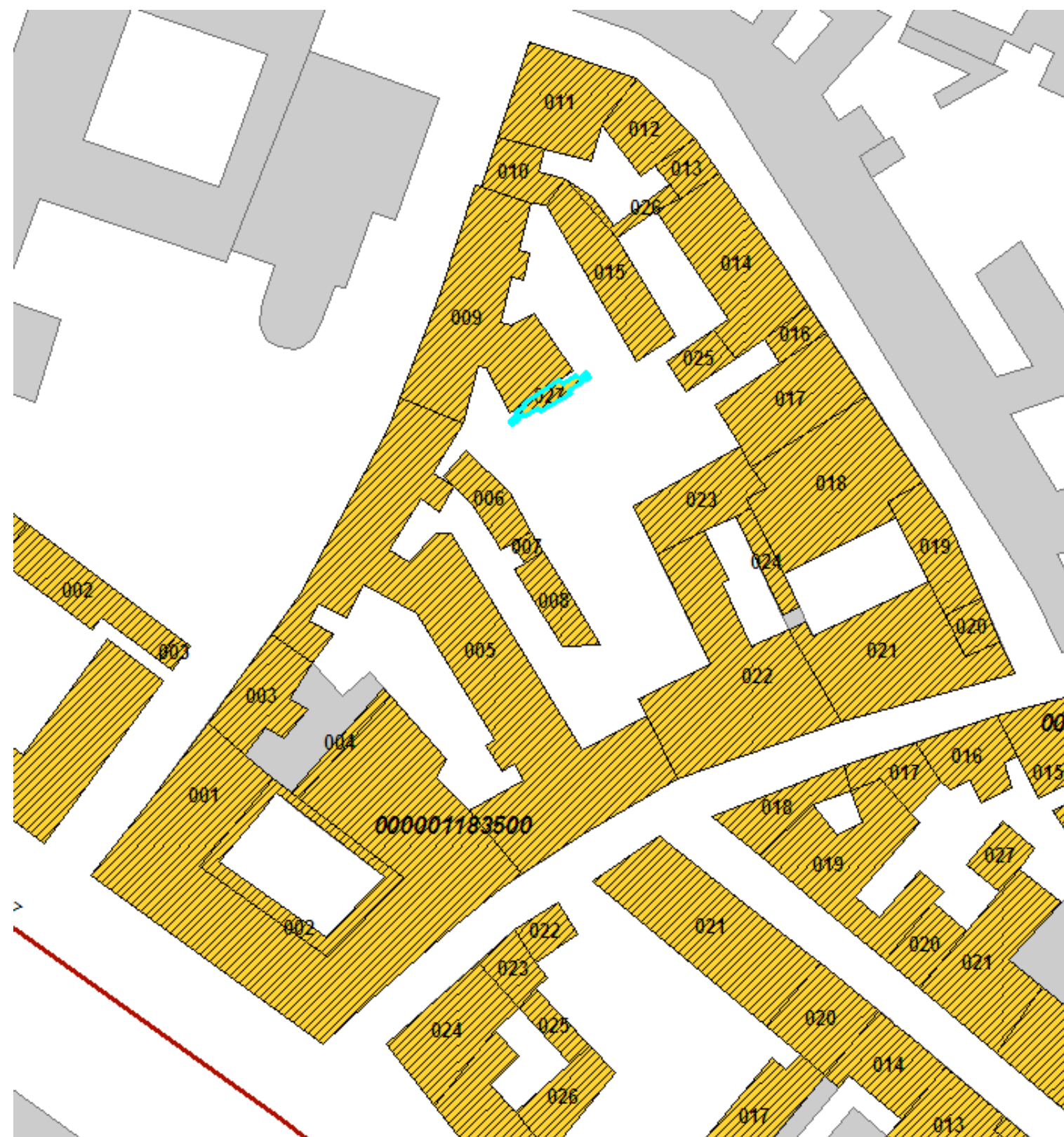
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 60

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/07/2012 Cod ISTAT

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000007 b c d

10 Indirizzo: 11 Civico 86

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 9 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 27

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1769

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 35) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 5) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M 13)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 156



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	17
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 6) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 06/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001183800

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 19

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 15

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 73

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 33

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 512

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N)

B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 18

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 100

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 20

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 95

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
 A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
 B Commercio (I) E Produzione (L)
 C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 24

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 60

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001194500		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	46
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 24) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	72



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001194500		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	53
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	8	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 32)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 7)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	110		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001194500		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001194500		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	55
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione
	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 3) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 4-6

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 241

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 2

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 116

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 011

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 25

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001194500

7 Identificativo Unità Strutturale: 012

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 42

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 30

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 5 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 15

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 304

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 13) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	51



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	25
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	45 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 23

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 229

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 21

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 58

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 15

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 173

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 13

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 100

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 158

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 62

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 012

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 7

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 78

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 014

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000007 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 3

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 8 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 24

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 1830

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA: Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 36) D Turistico (K 1) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 128



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	41
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001197000

7 Identificativo Unità Strutturale: 016

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 22

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 5 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1439

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
 A Residenziale (H 55) D Turistico (K) G Deposito (N)
 B Commercio (I) E Produzione (L)
 C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 165



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

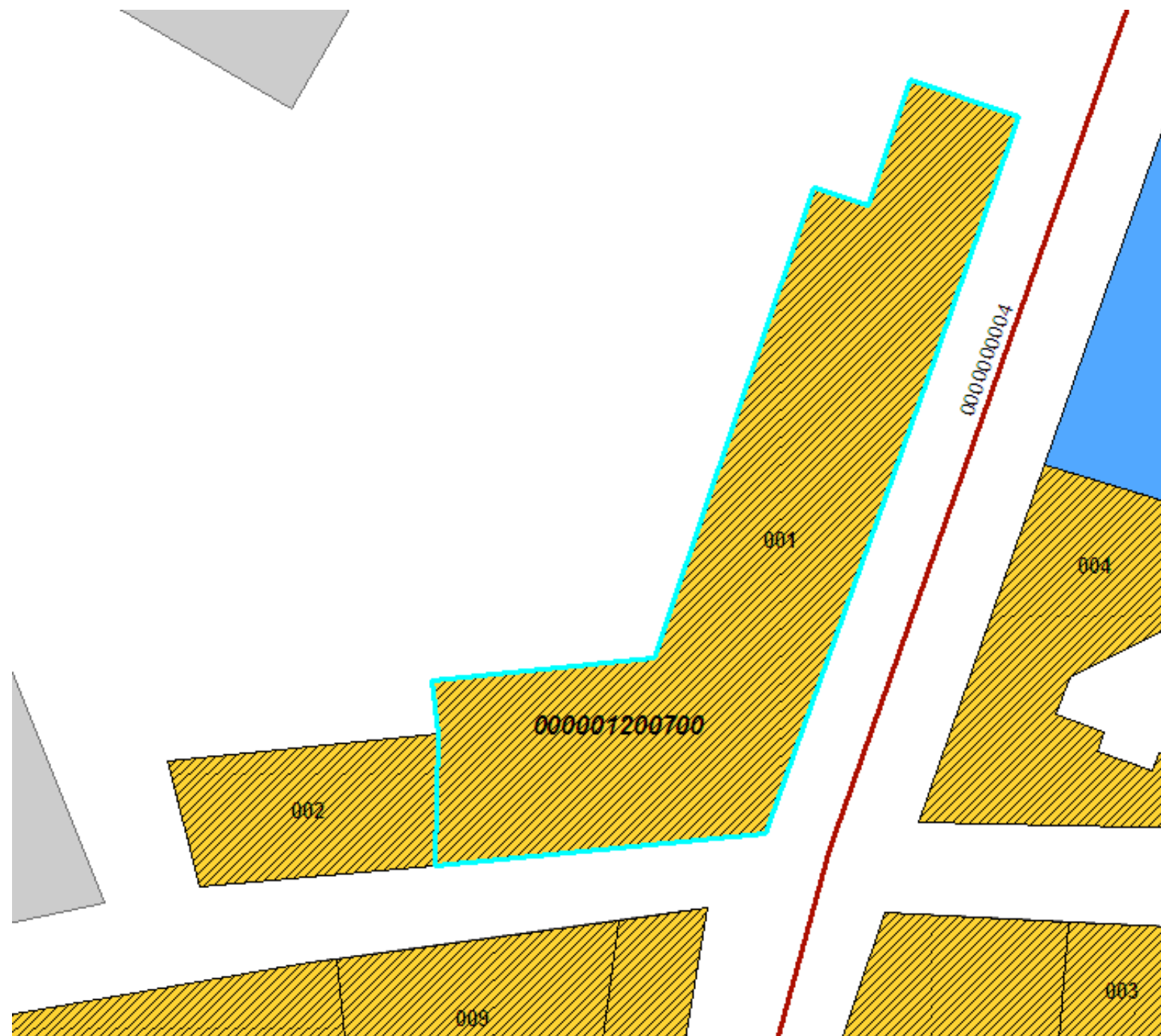
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	15
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	PROPRIETÀ
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata
32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata	34 MORFOLOGIA
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	UBICAZIONE
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	MICROZONAZIONE SISMICA
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	Tipo instabilità
Tipo instabilità	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	GEOLOGIA /
42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale
Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte
43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle
44 <input type="checkbox"/> A monte	45 <input type="checkbox"/> A valle	46 IDROGEOLOGIA
45 <input type="checkbox"/> A valle	Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile
<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	06
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 13/09/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001200700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 6

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 221

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

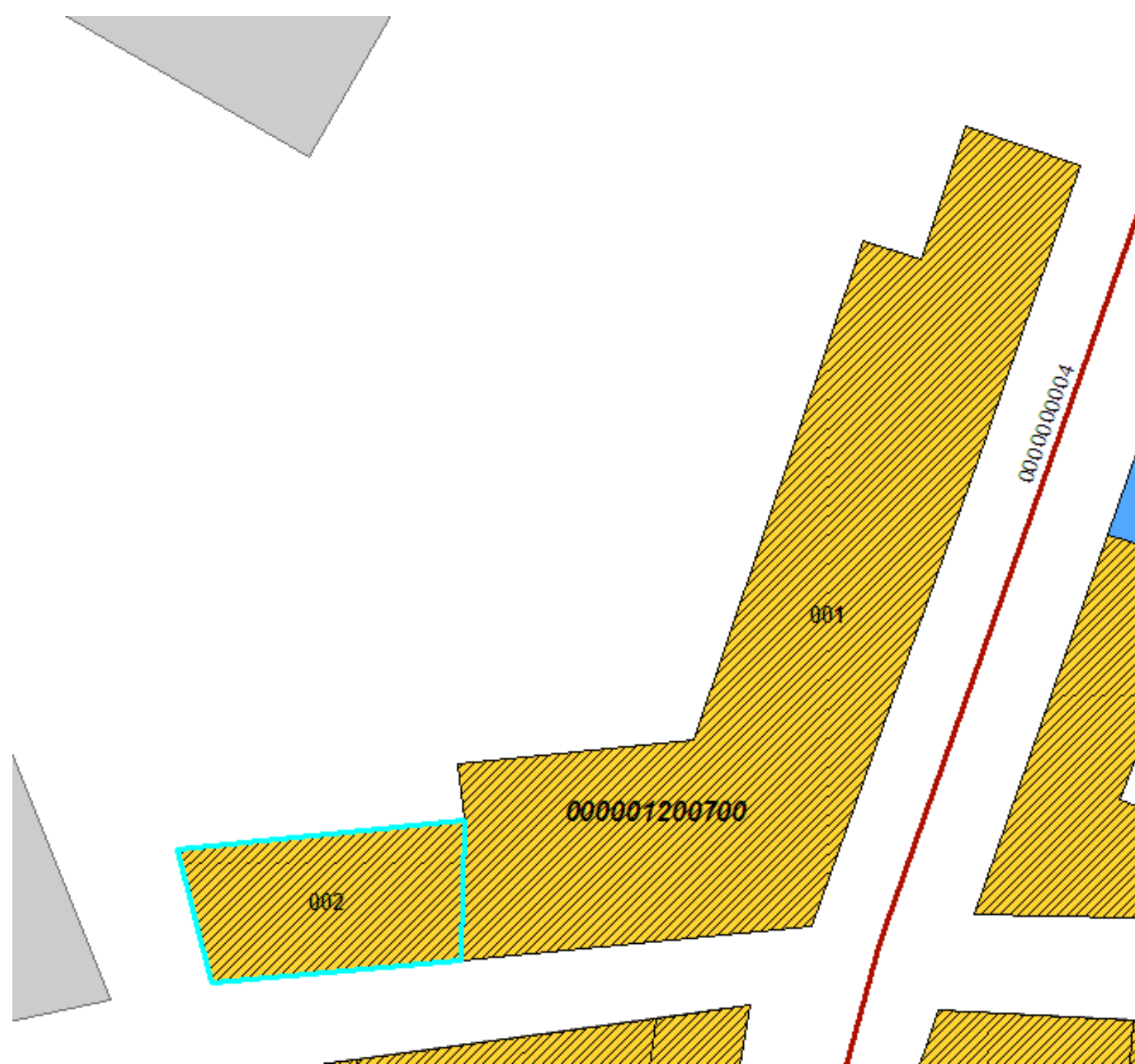
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 06

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

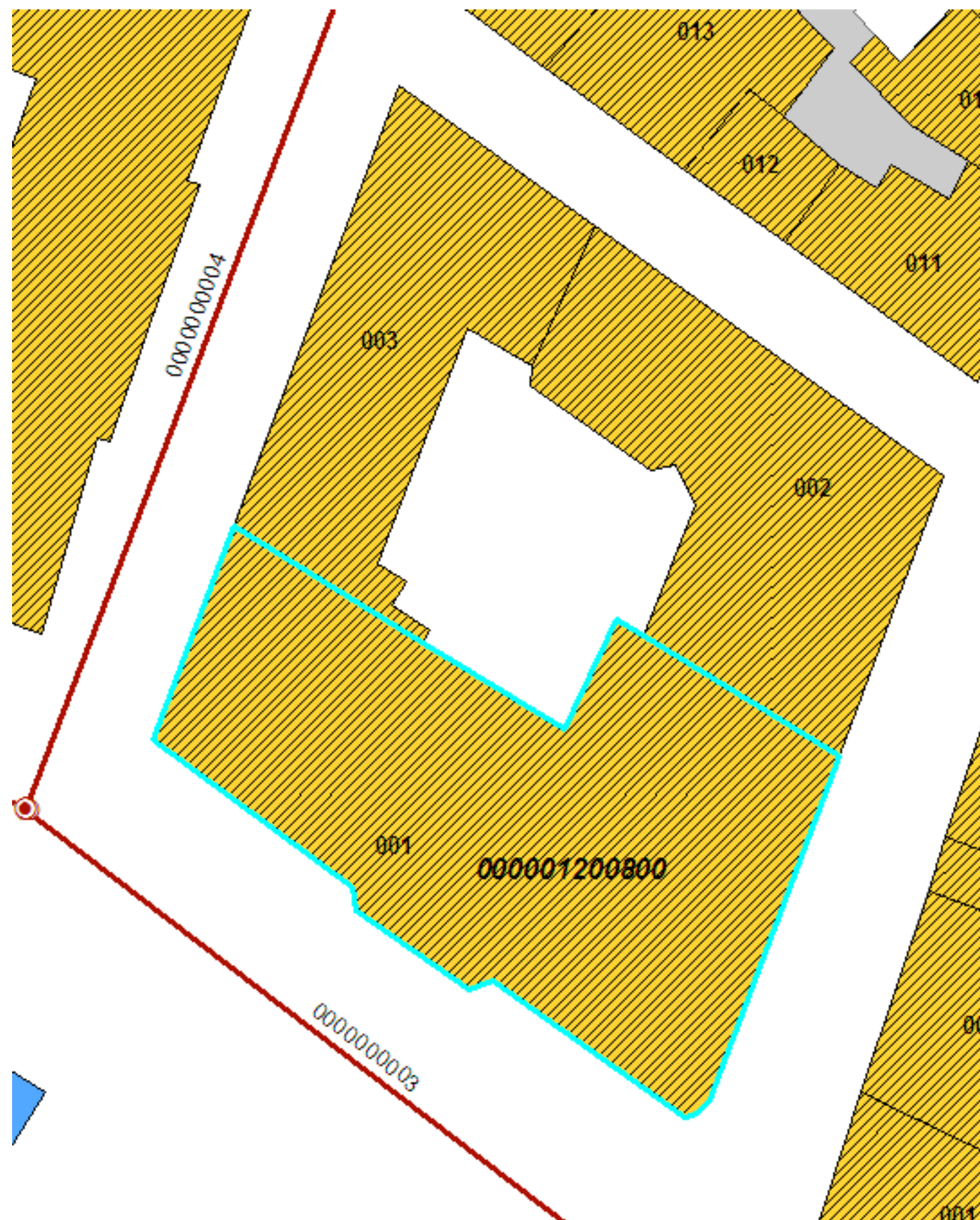
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200800		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica 33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 3)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	37		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001200800

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000004 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 21

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 7 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 554

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

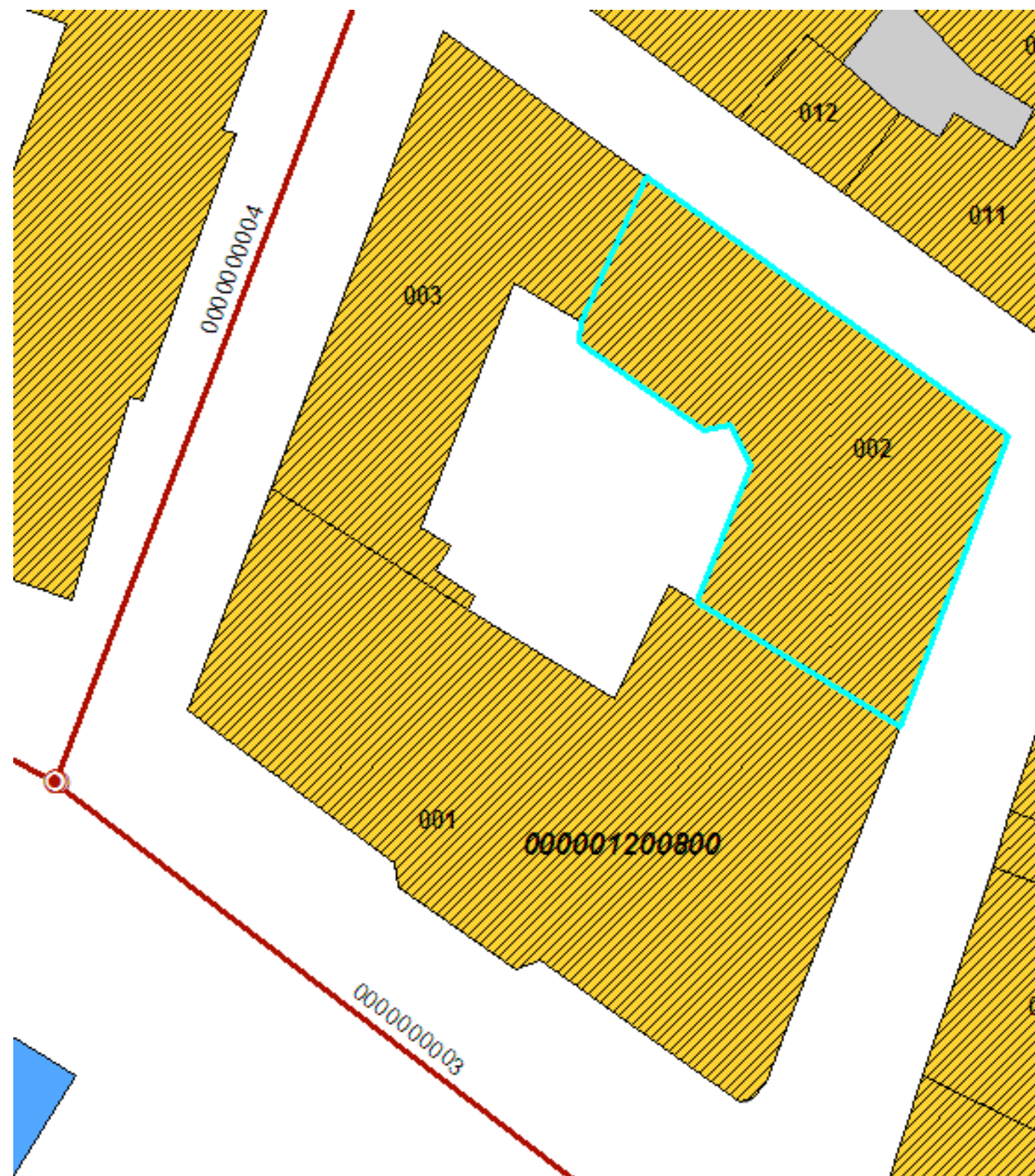
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 7) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 21)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 88



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

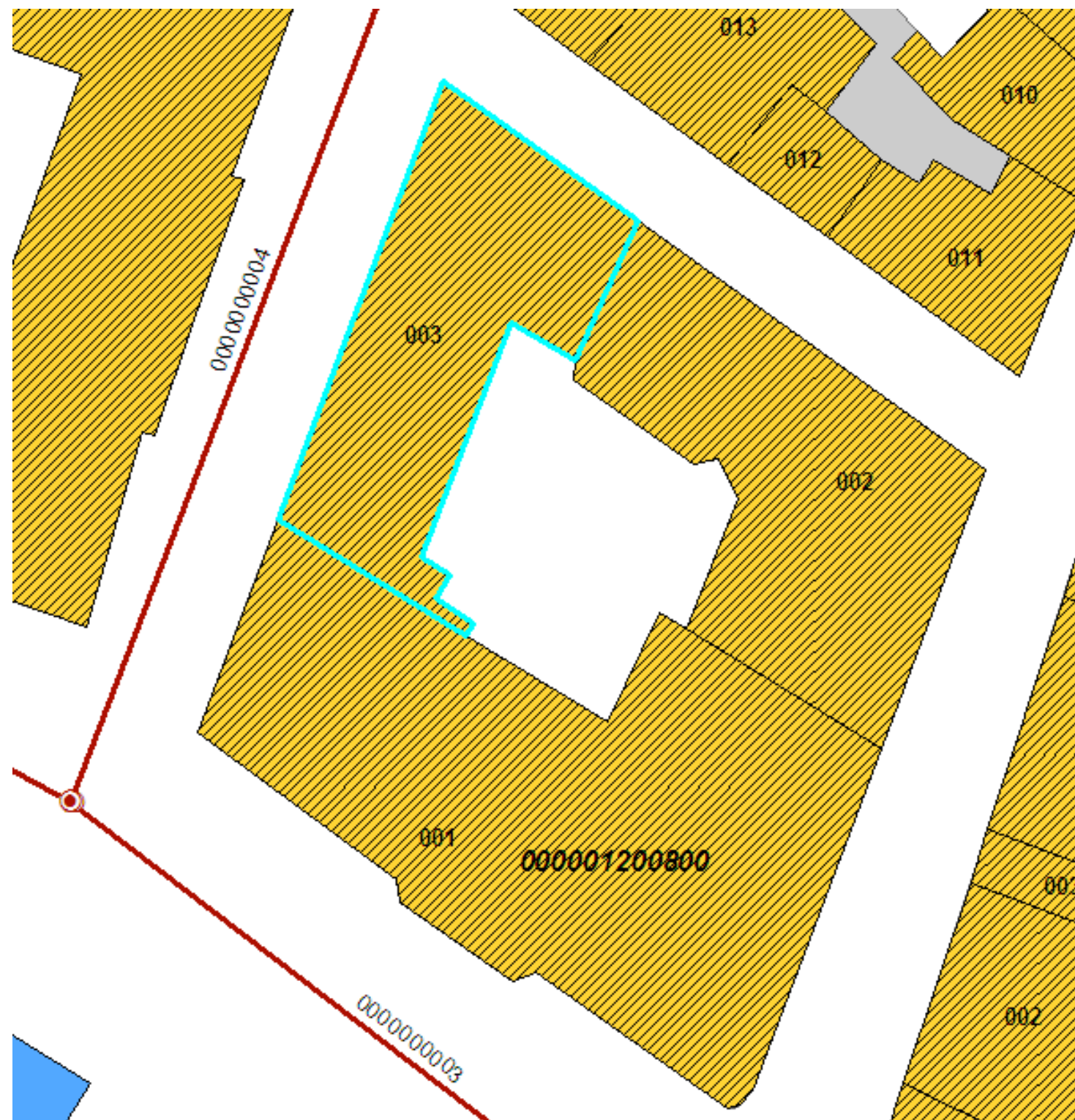
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 Proprietà <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 12)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	56



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43 GEOLOGIA / Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44	
45	45	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	22 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
23	232	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 10)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	30		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

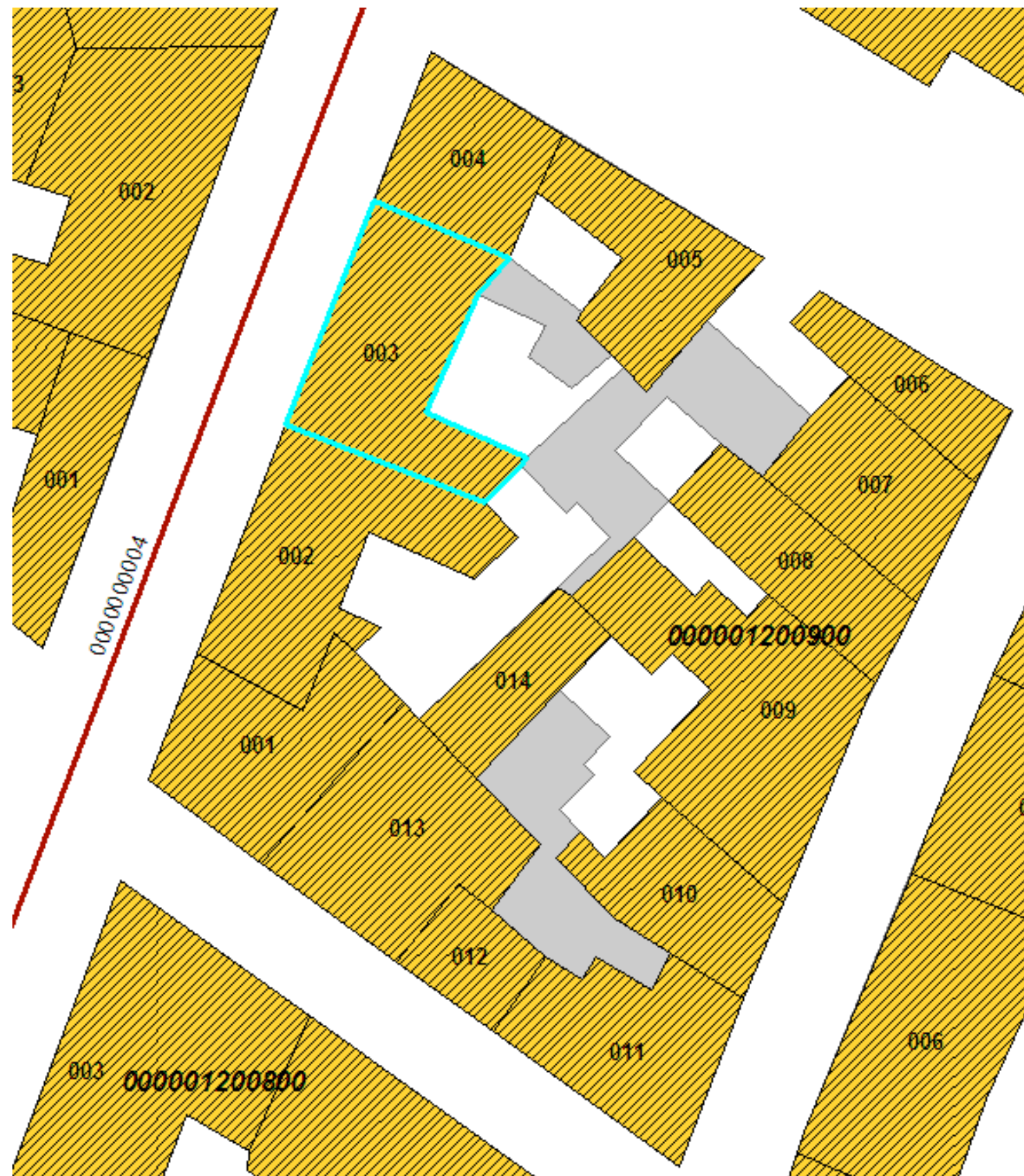
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	6		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

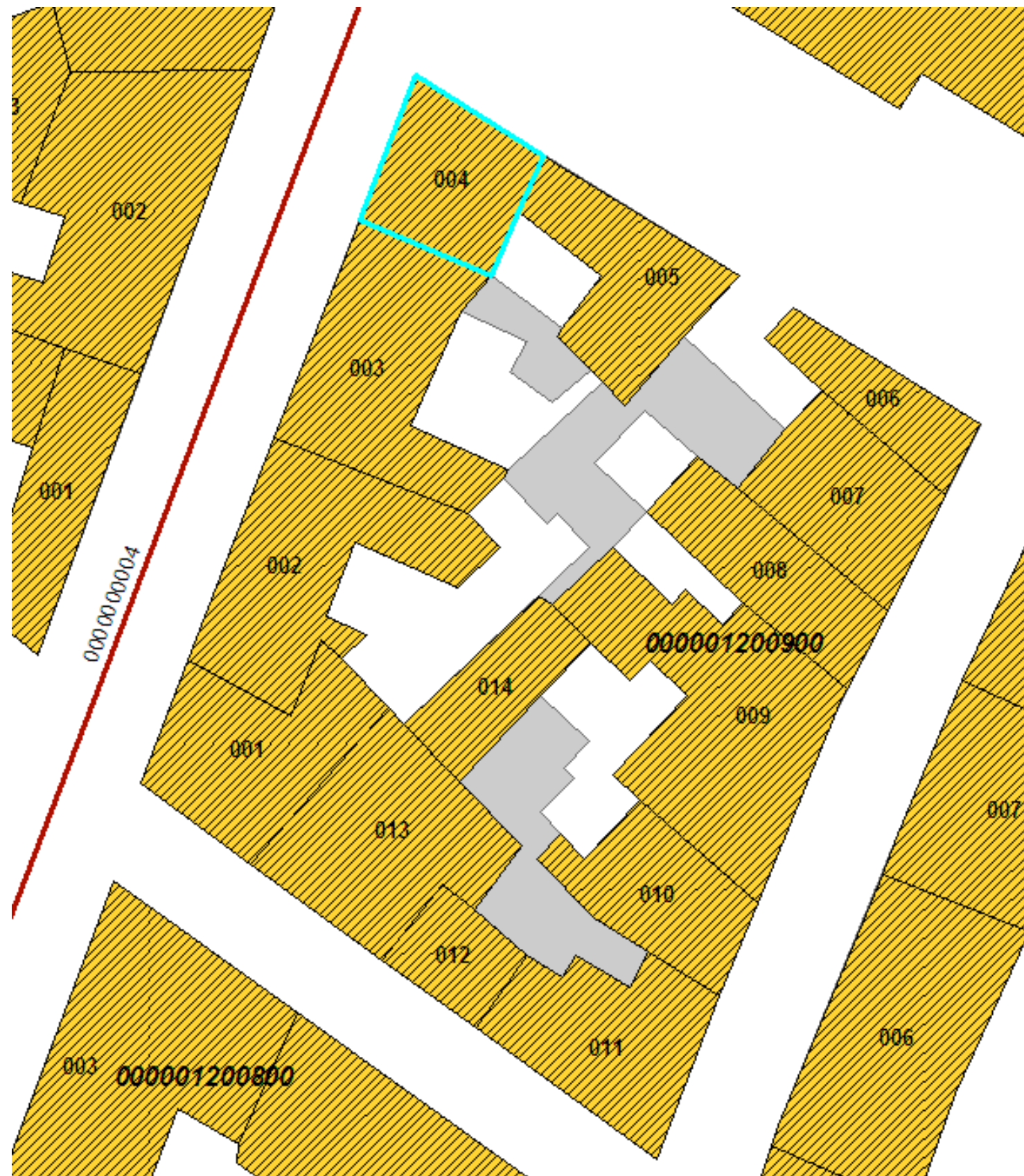
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica 33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	12		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

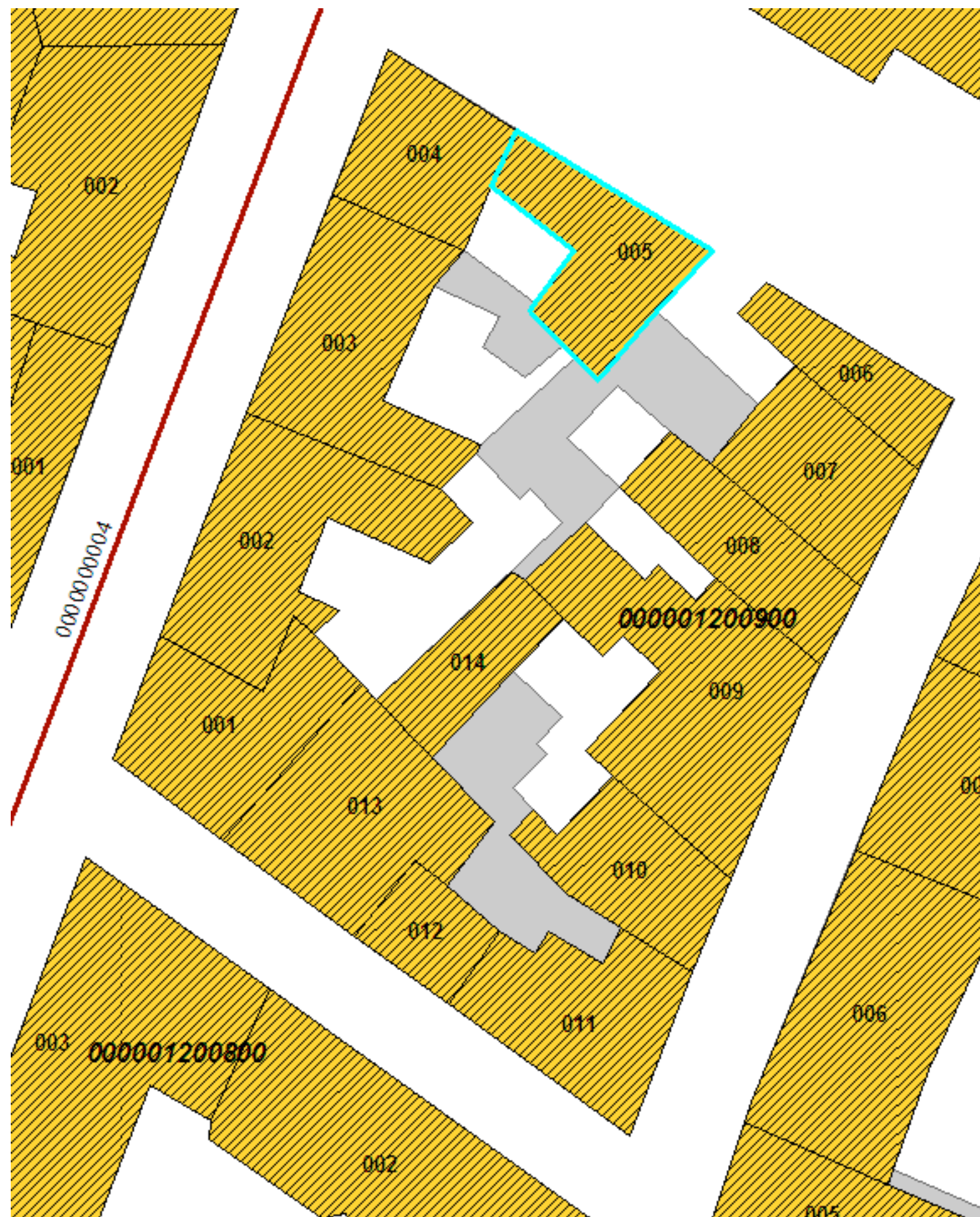
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2-4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input checked="" type="checkbox"/> Produzione (L 1) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	13		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2-4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input checked="" type="checkbox"/> Produzione (L 2)		
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	26		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	49
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

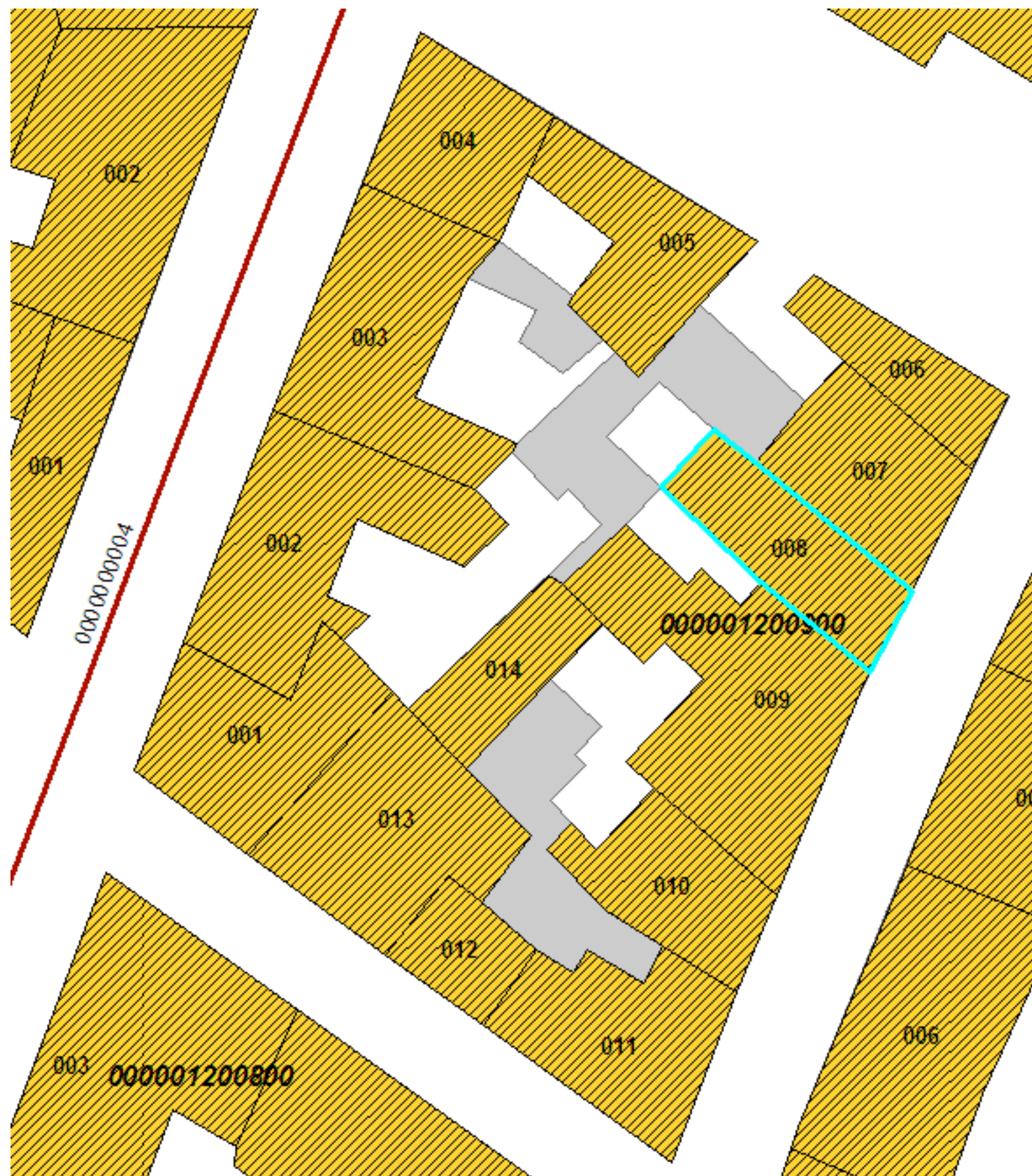
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	47
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	g
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

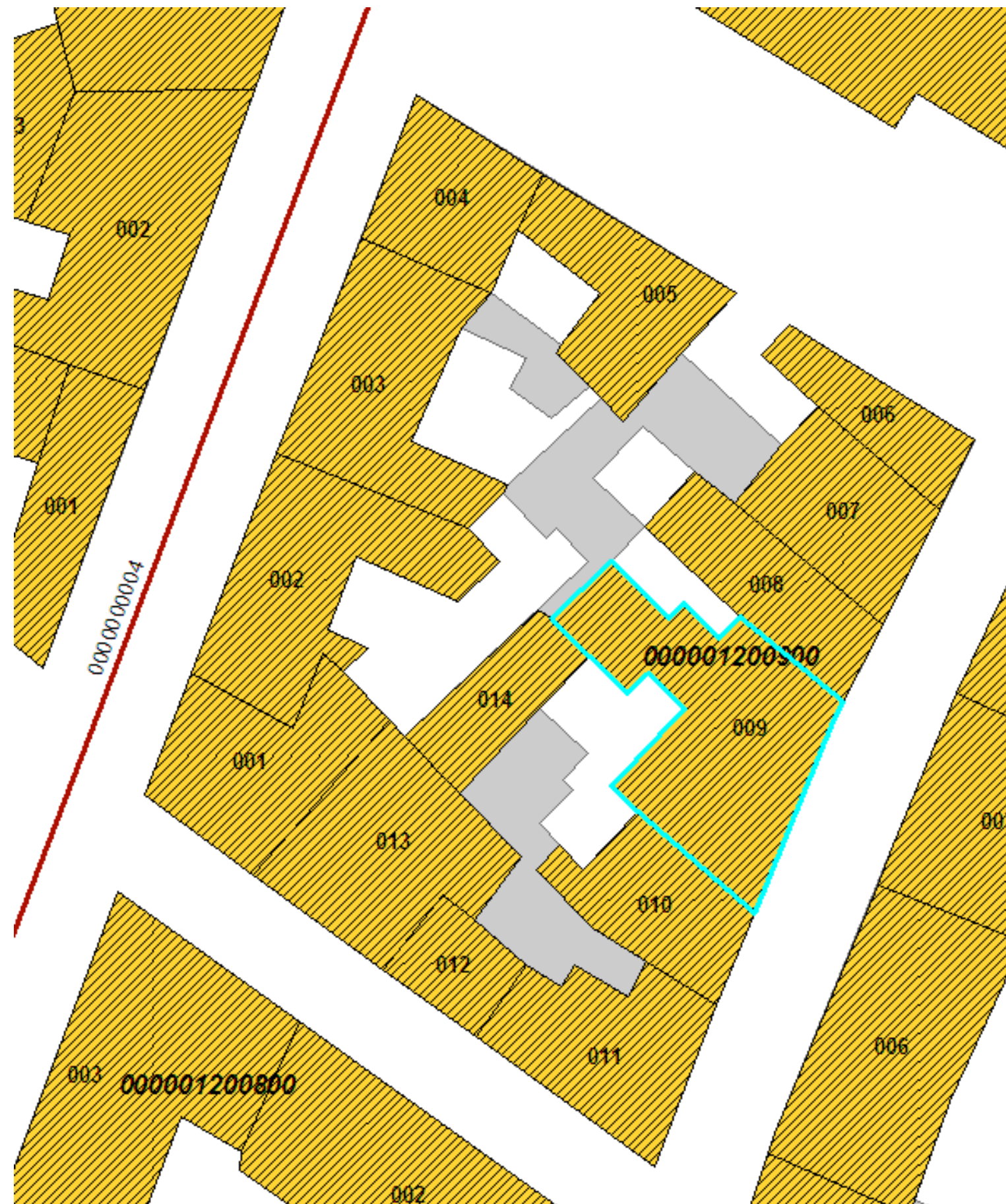
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 26/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001200900

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 35

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 126

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H _____) D Turistico (K 1 _____) G Deposito (N _____)

B Commercio (I _____) E Produzione (L _____)

C Serv. pubbl. (J _____) F Uffici (M 6 _____)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 28



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

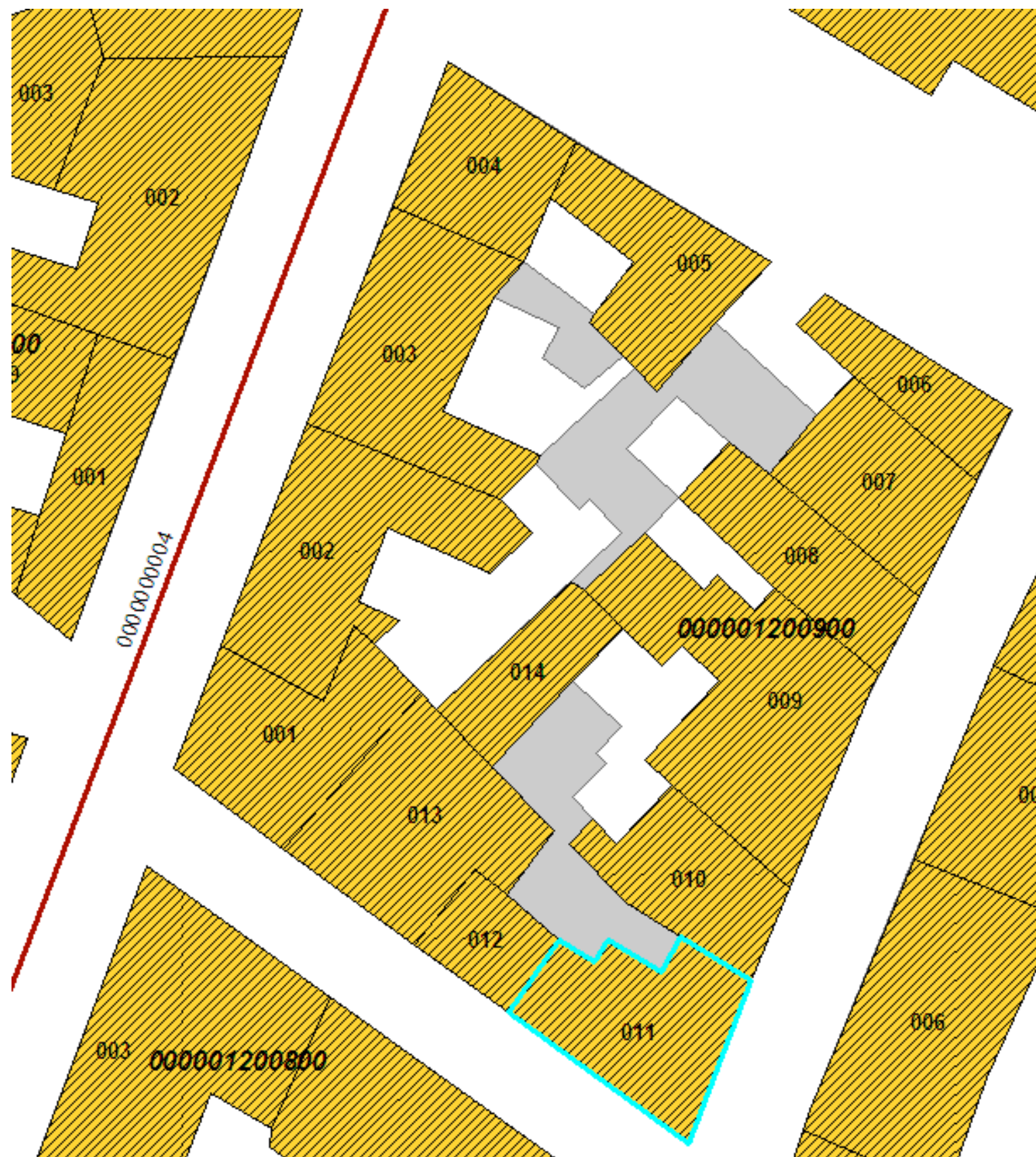
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	29
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	18		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	9
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale	013		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	209
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

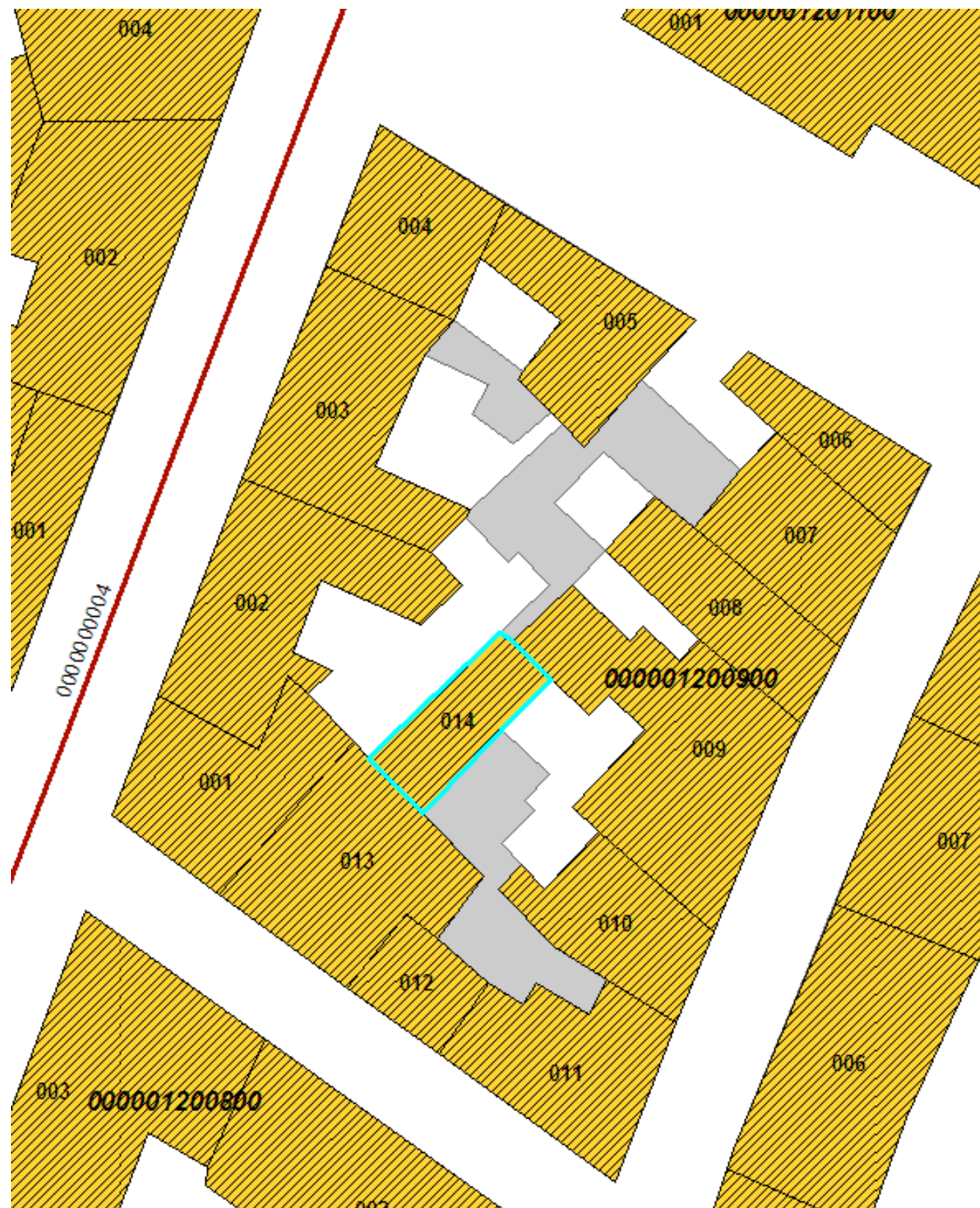
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2b
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	87
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201100		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	3		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

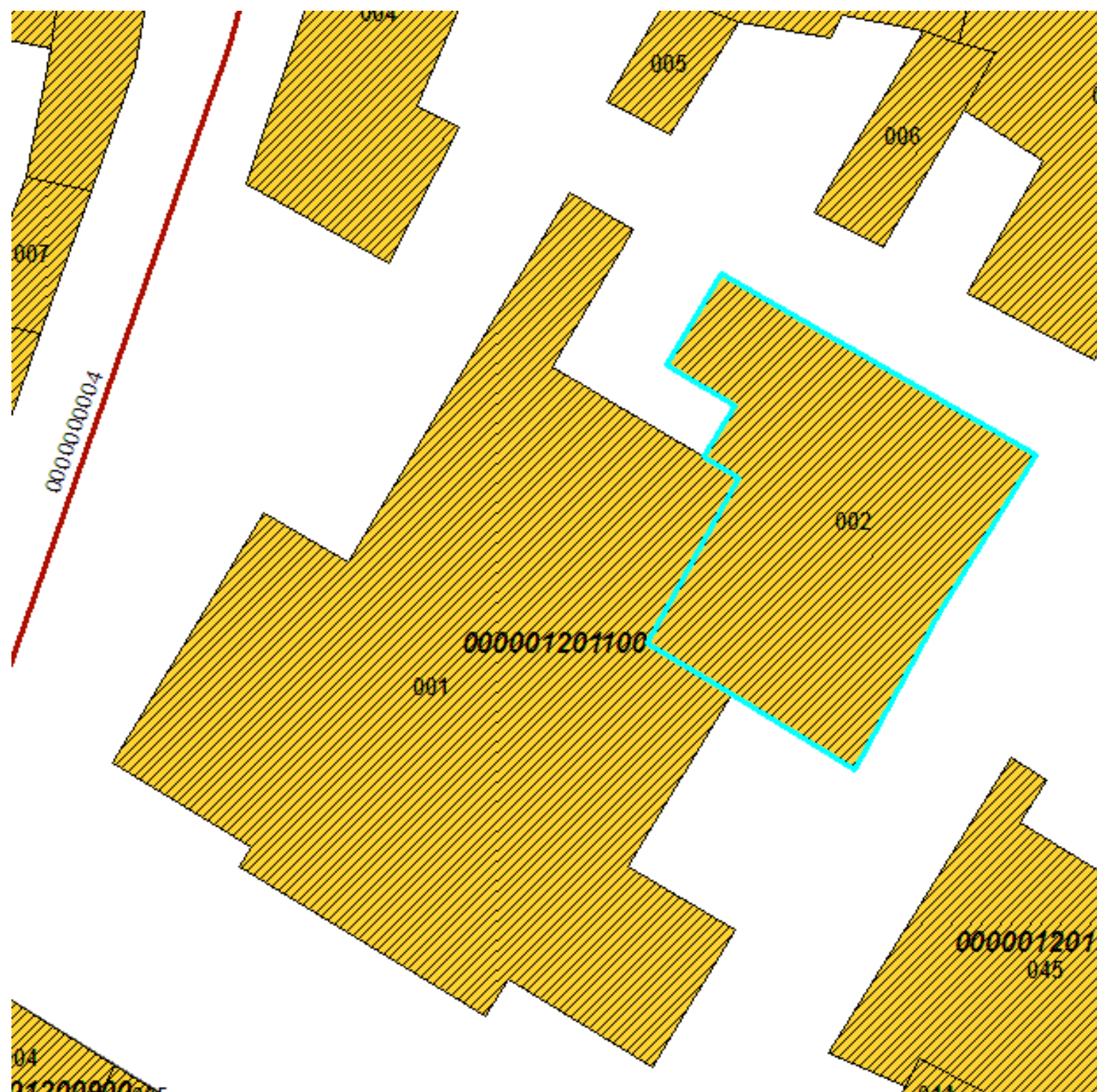
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201100		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	59
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
		43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale
		44 <input type="checkbox"/> A monte
		45 <input type="checkbox"/> A valle
		47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 26/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001201200

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 6

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 18

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 263

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

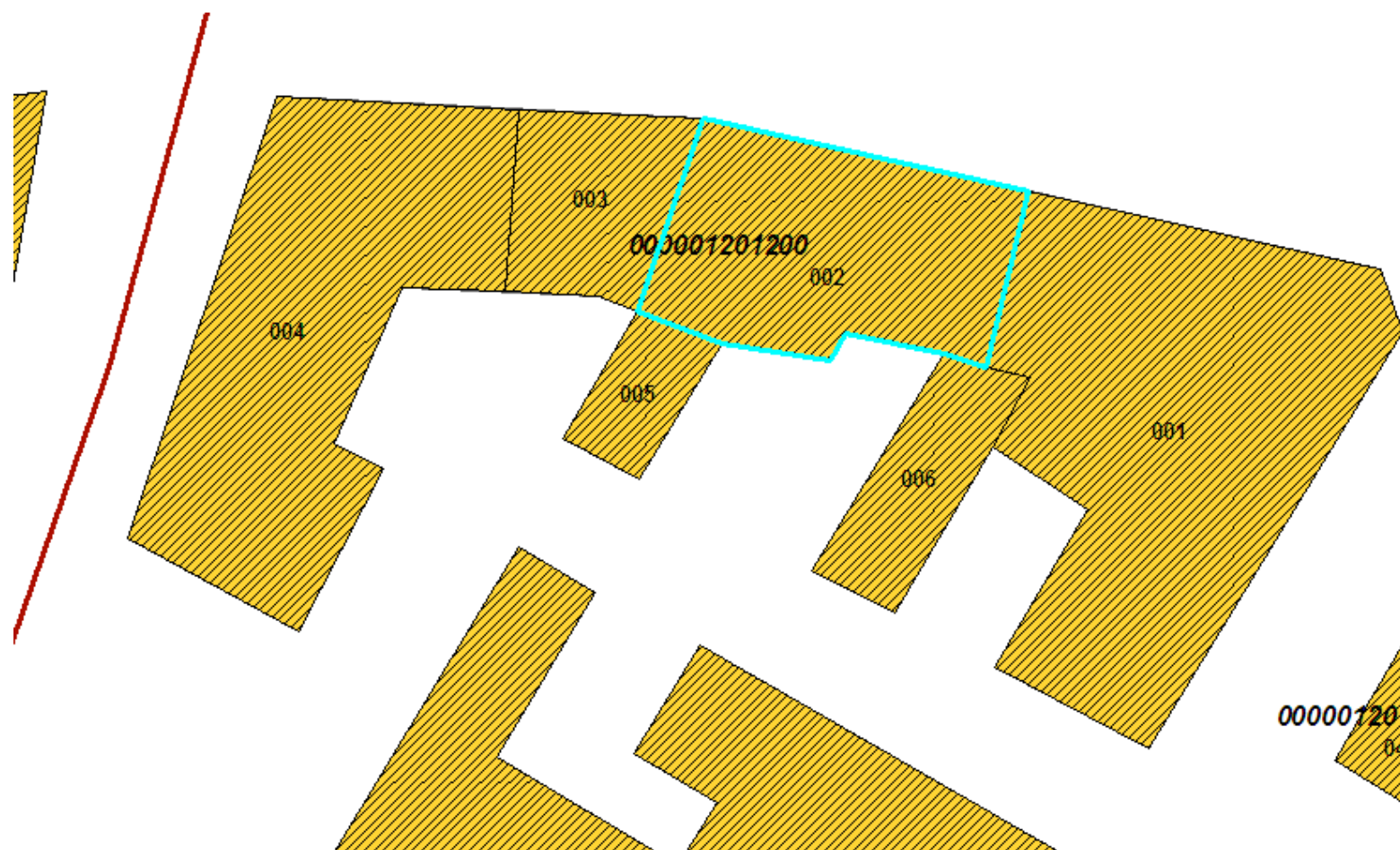
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H _____) D Turistico (K _____) G Deposito (N _____)
B Commercio (I _____) E Produzione (L _____)
C Serv. pubbl. (J _____) F Uffici (M 10 _____)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 26/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001201200

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 4

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 115

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

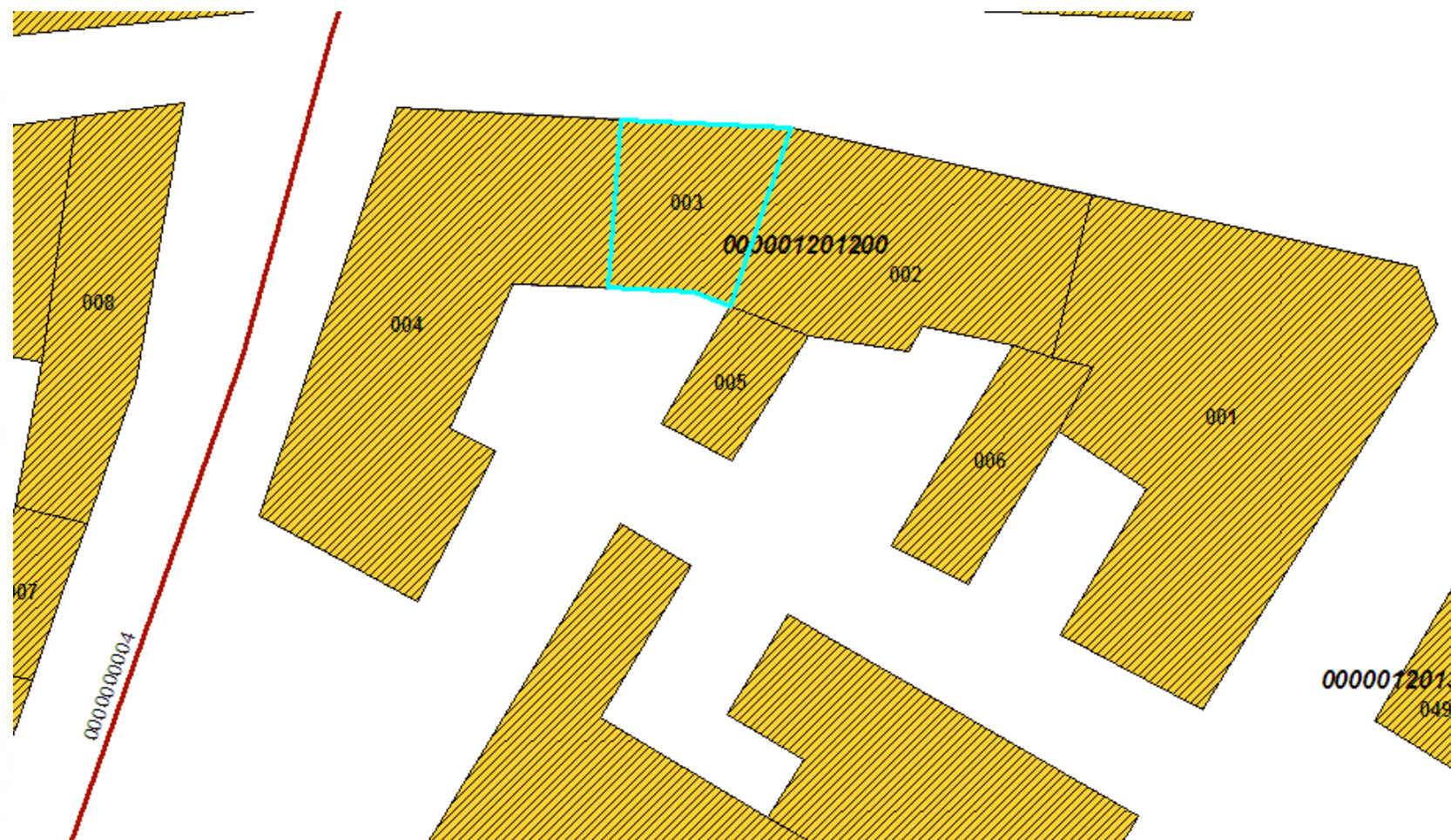
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 27



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 26/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001201200

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000004 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____ 12 _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 427

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

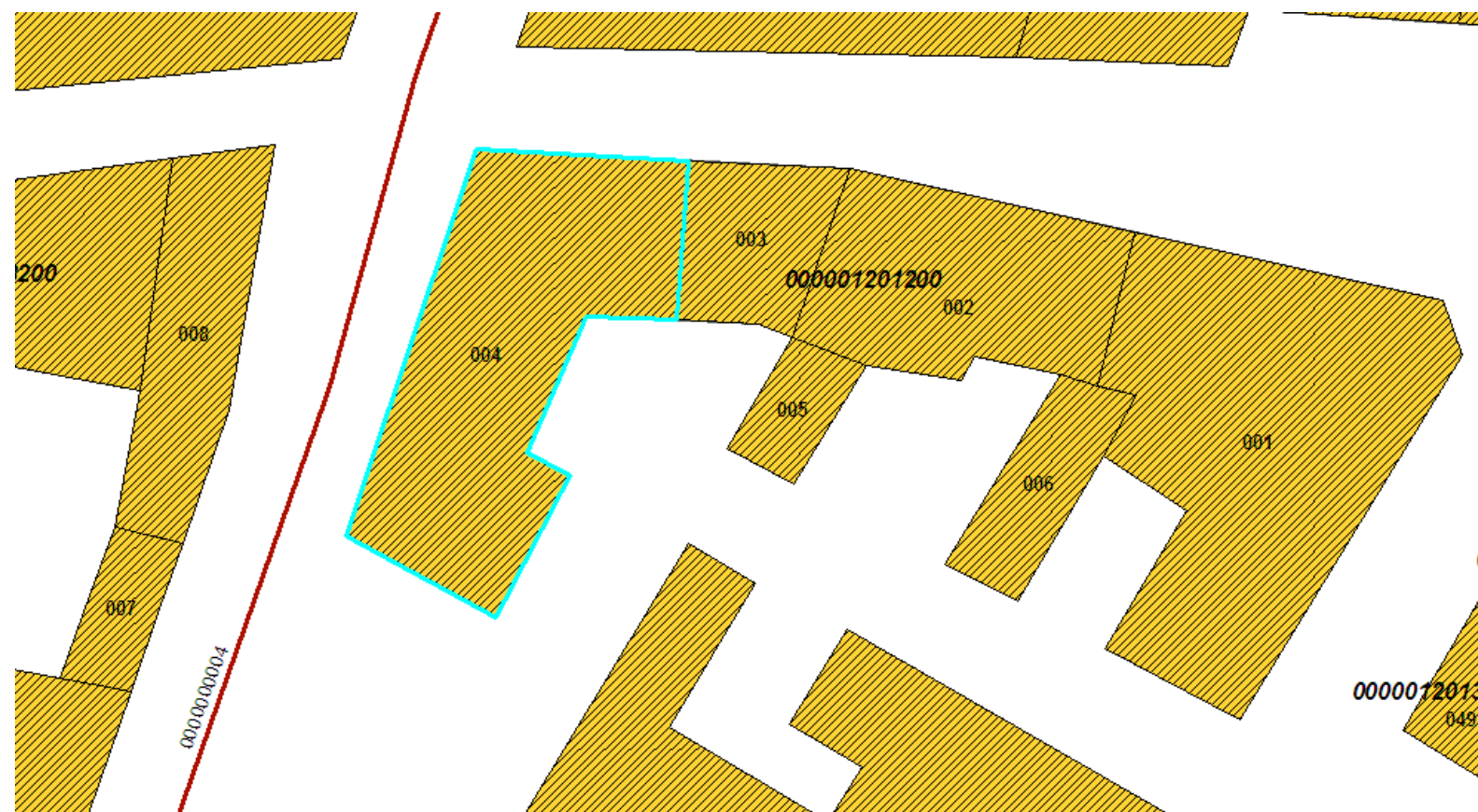
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

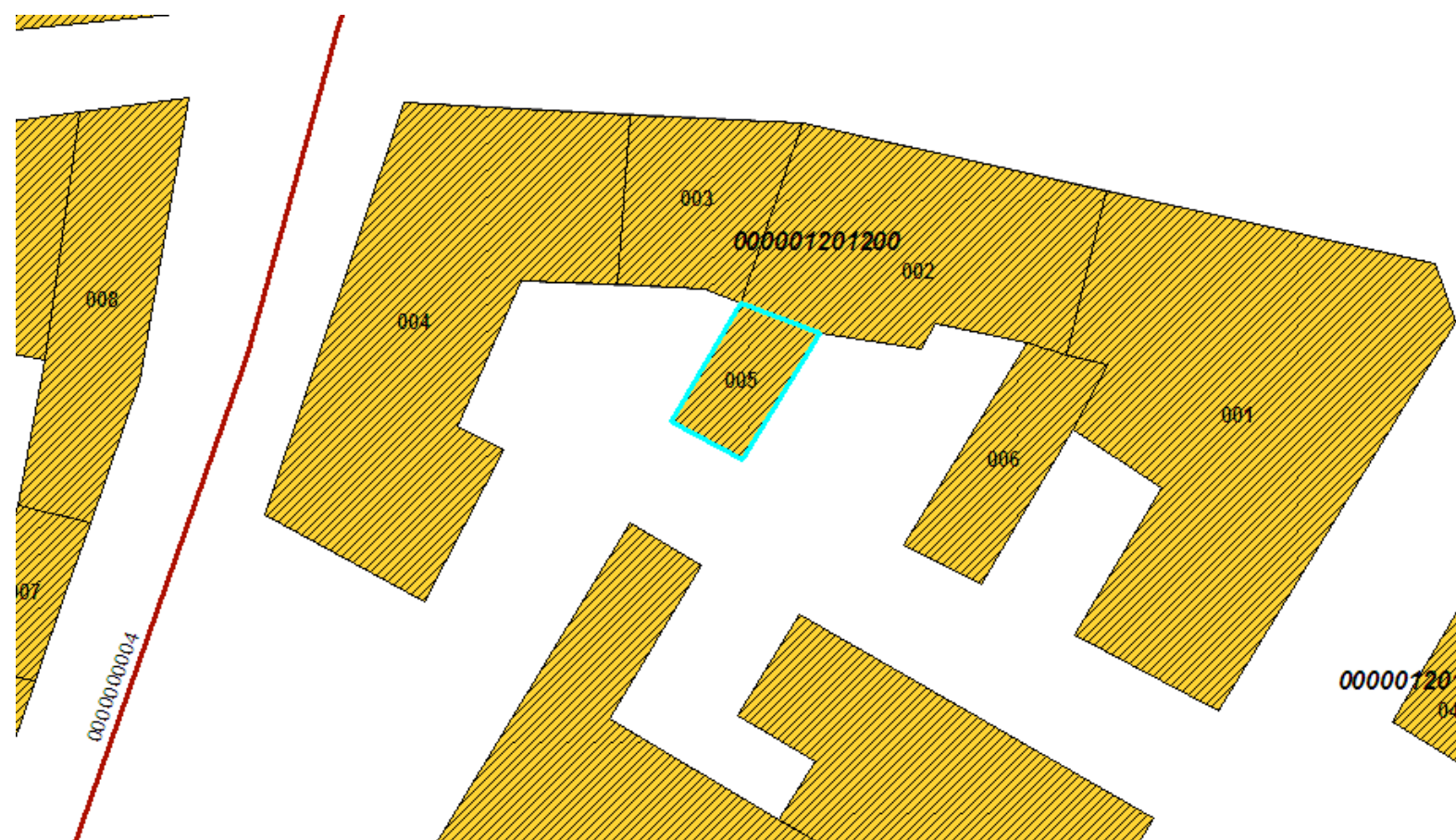
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201200		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 26/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001201200

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 92

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

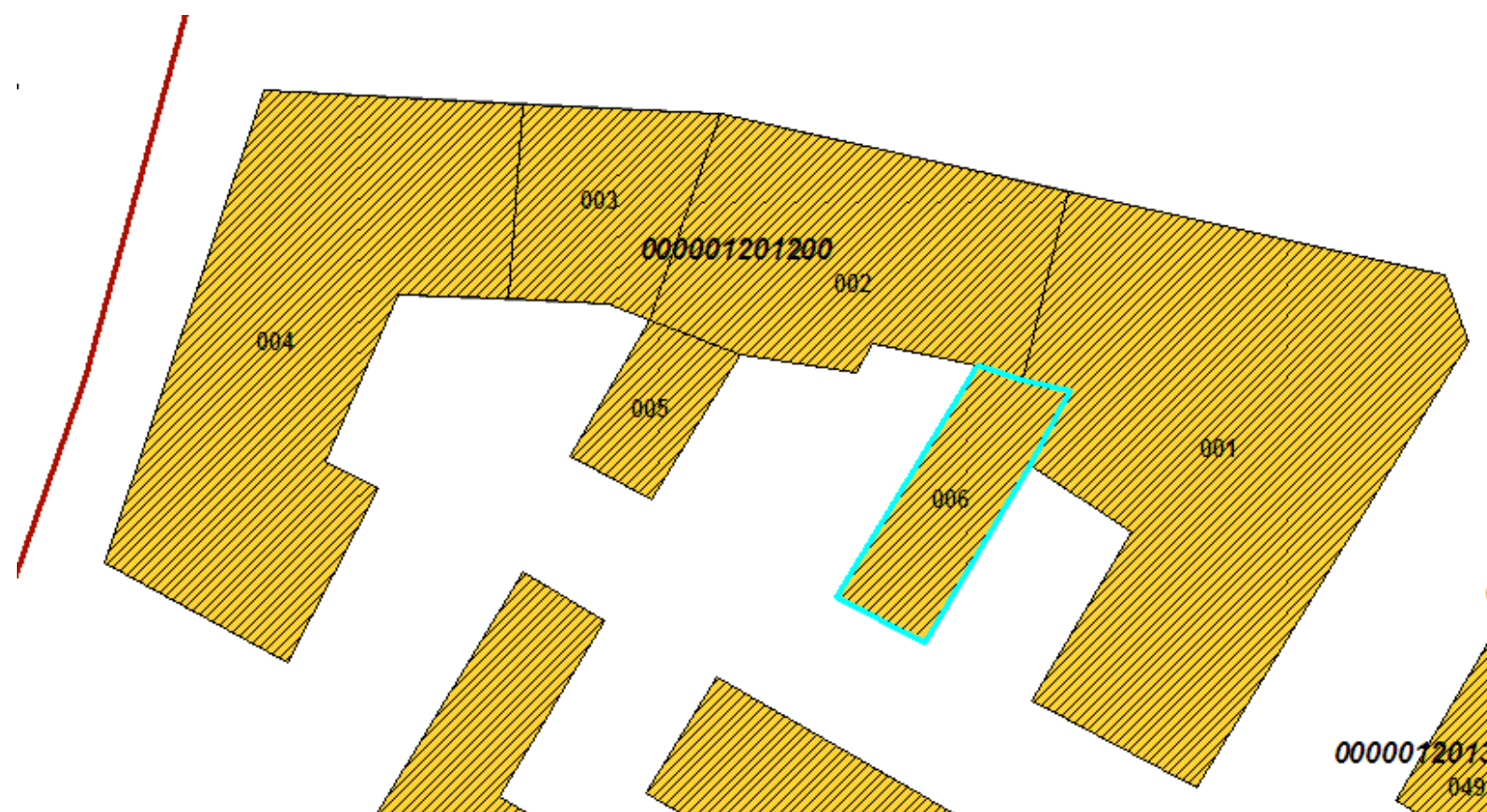
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

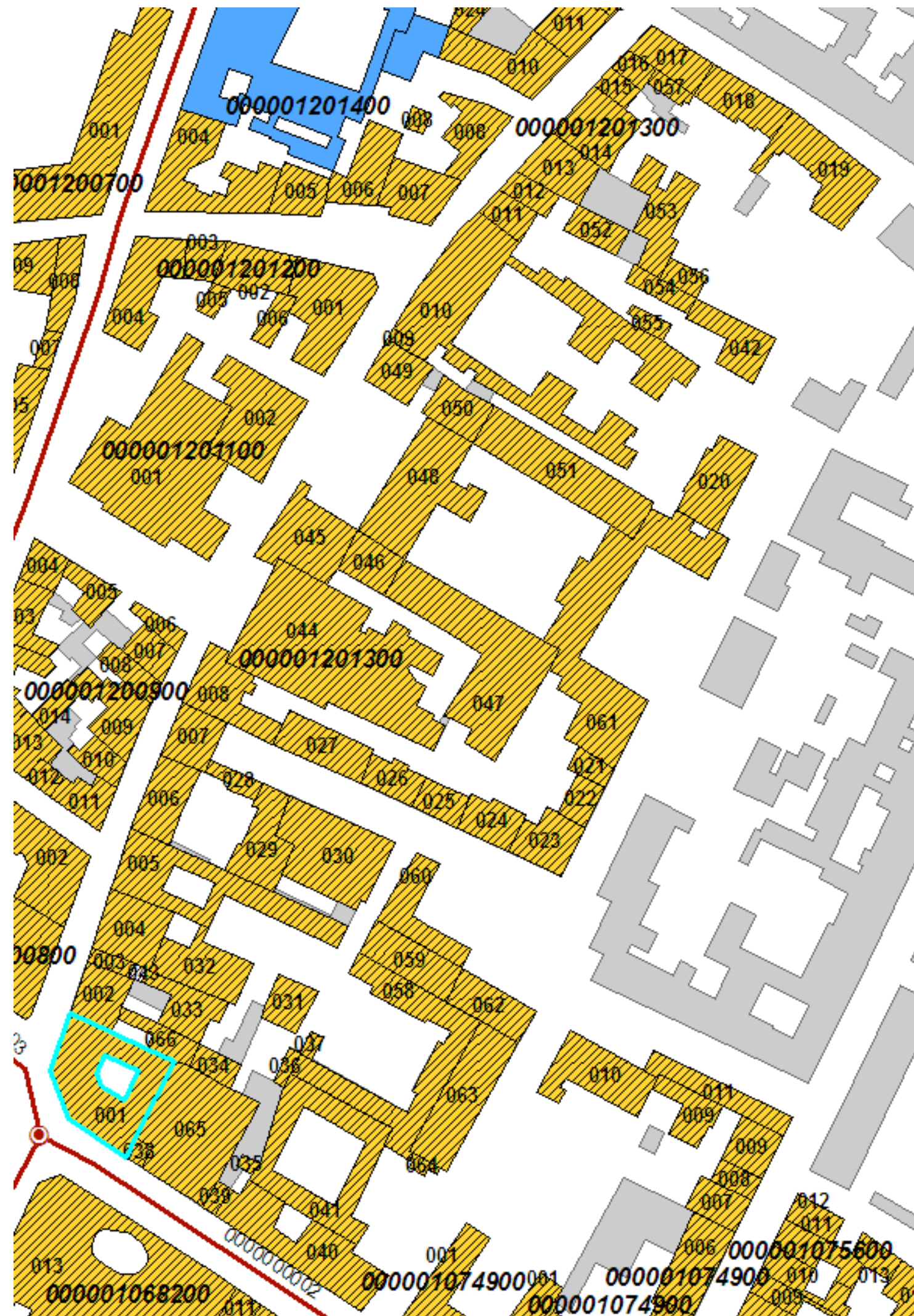
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	15
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 11)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	70



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

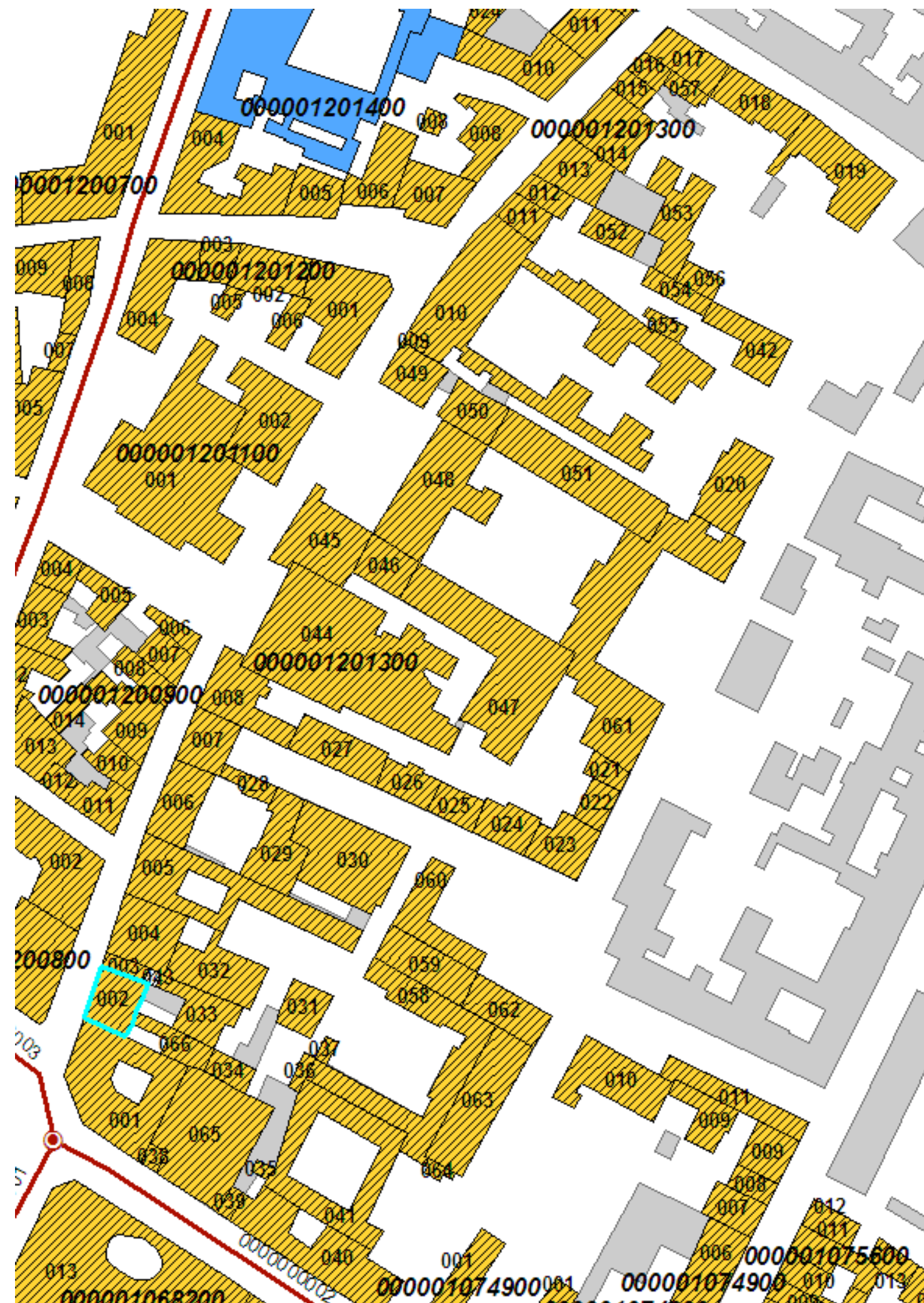
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	225
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

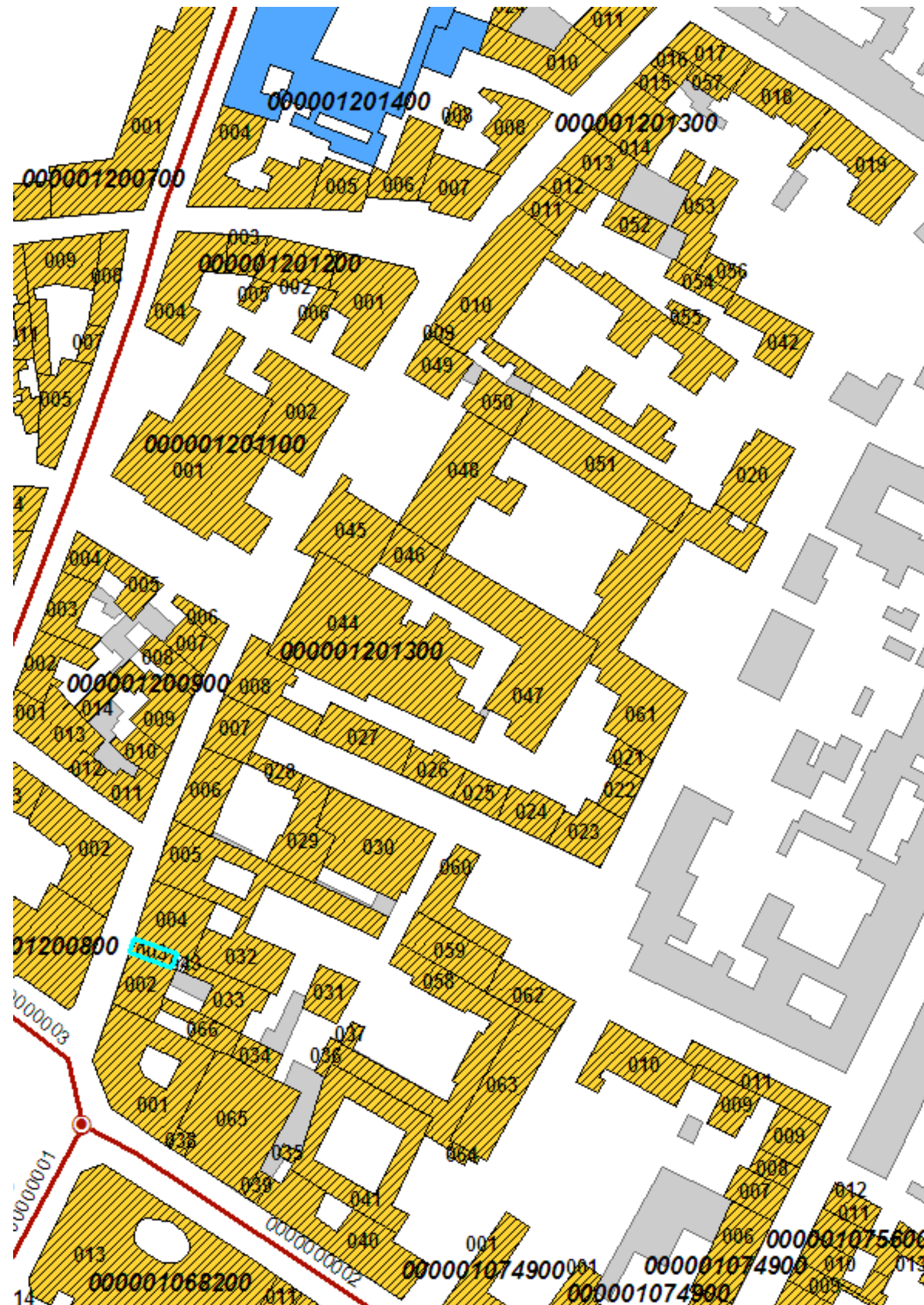
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	003		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	55
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

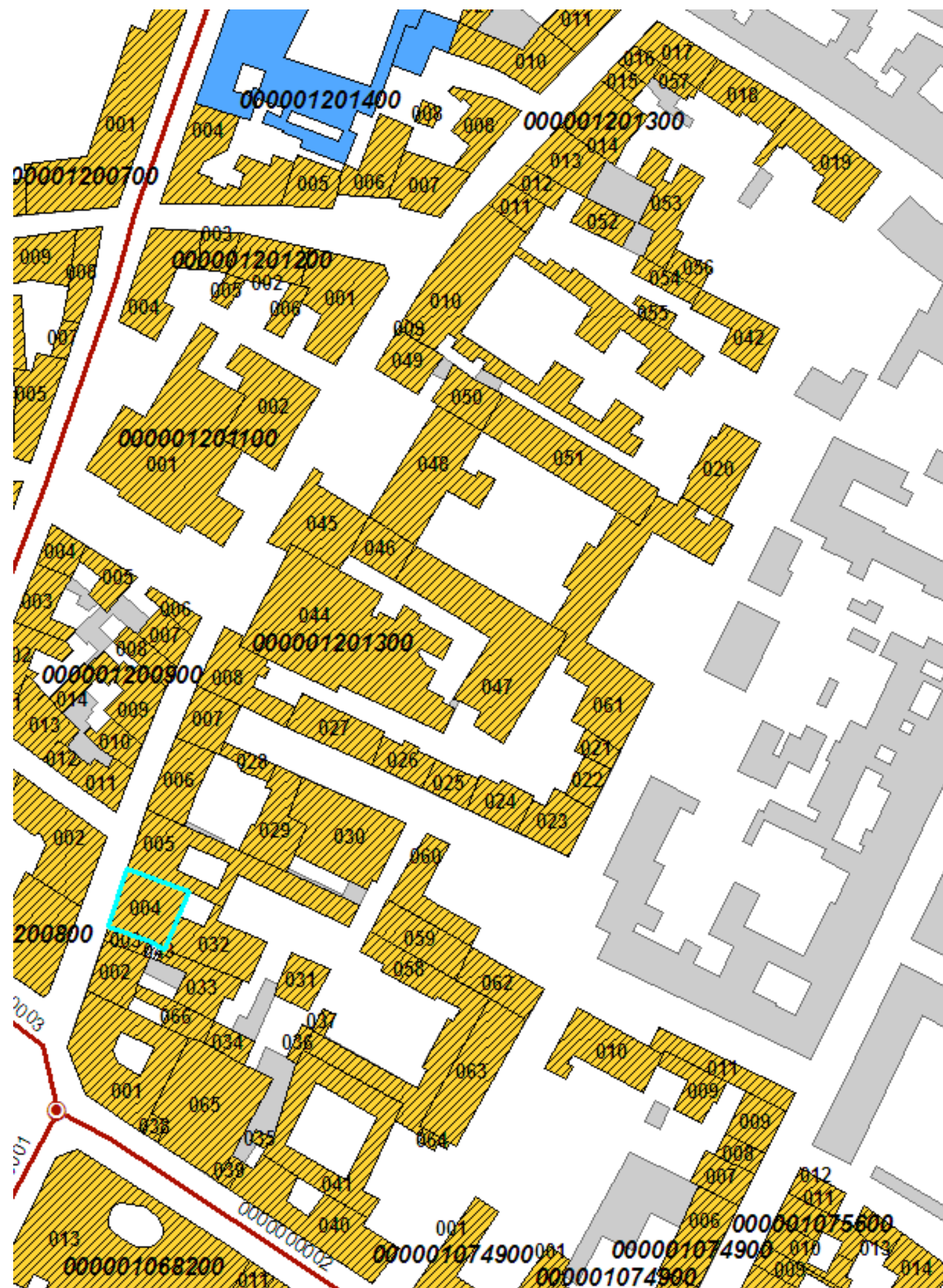
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	24
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	340
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

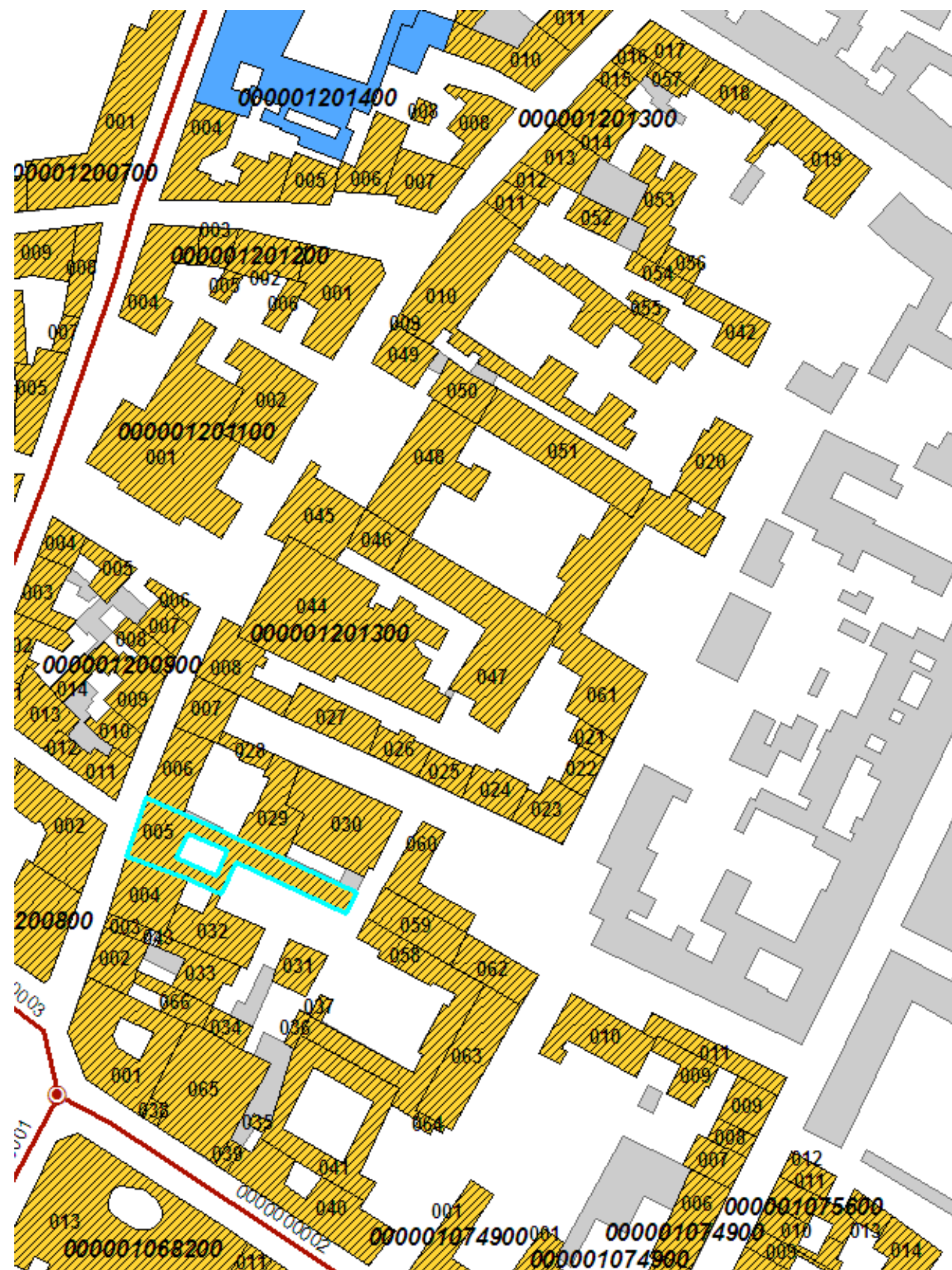
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	16
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	689
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	71
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 3) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

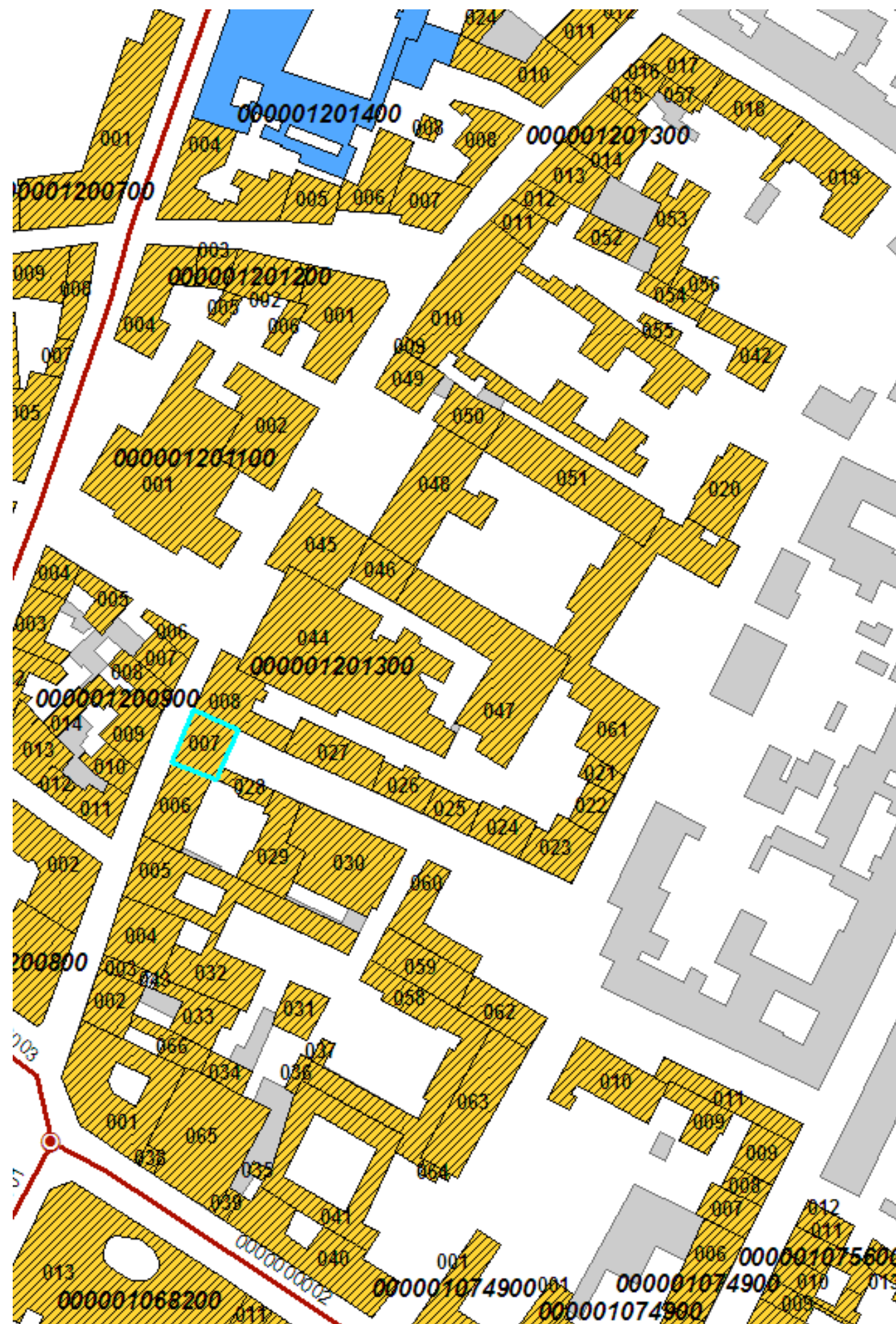
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	42
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	226
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

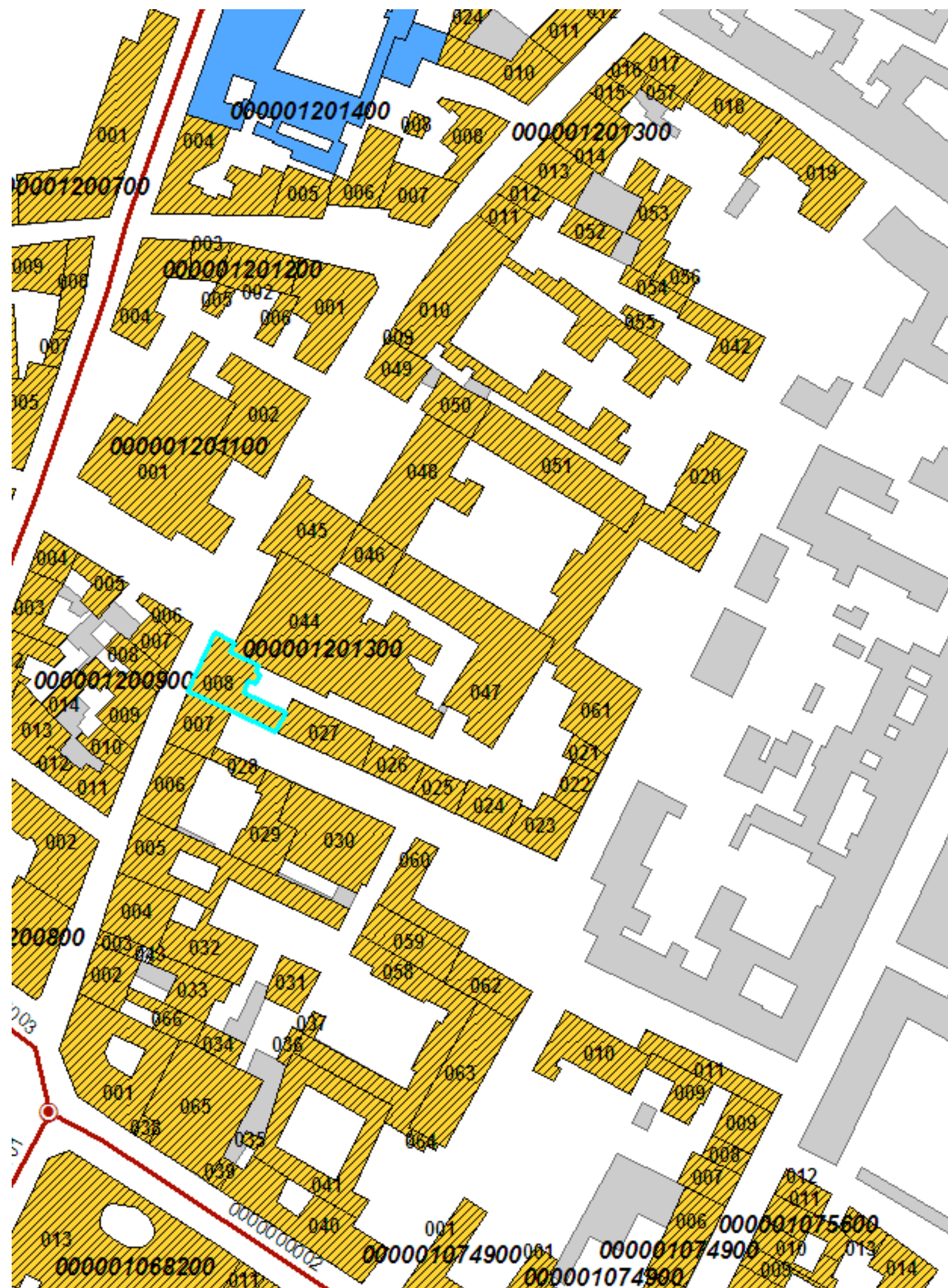
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	52
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	g
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	355
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

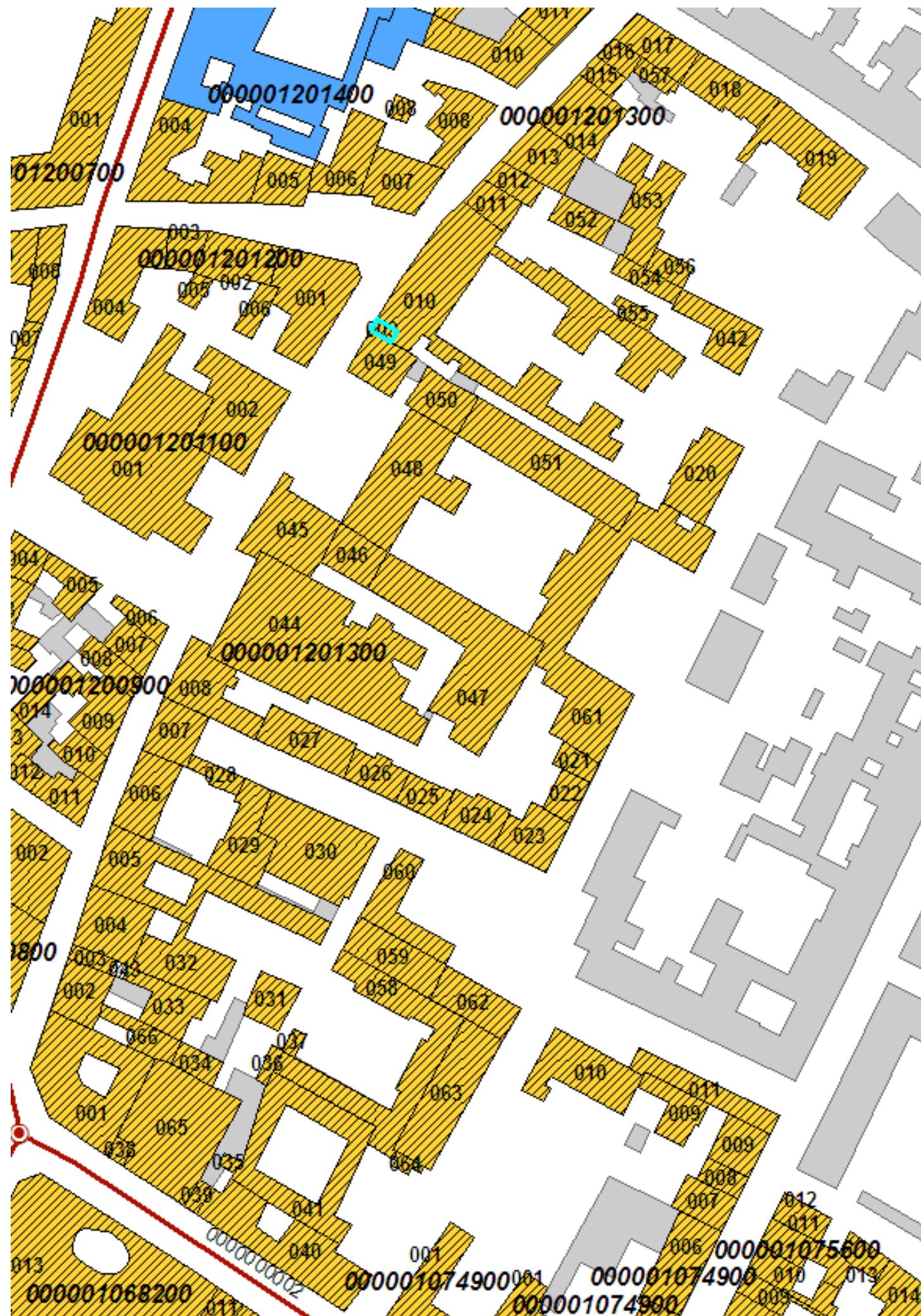
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	009		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	68
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	25
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

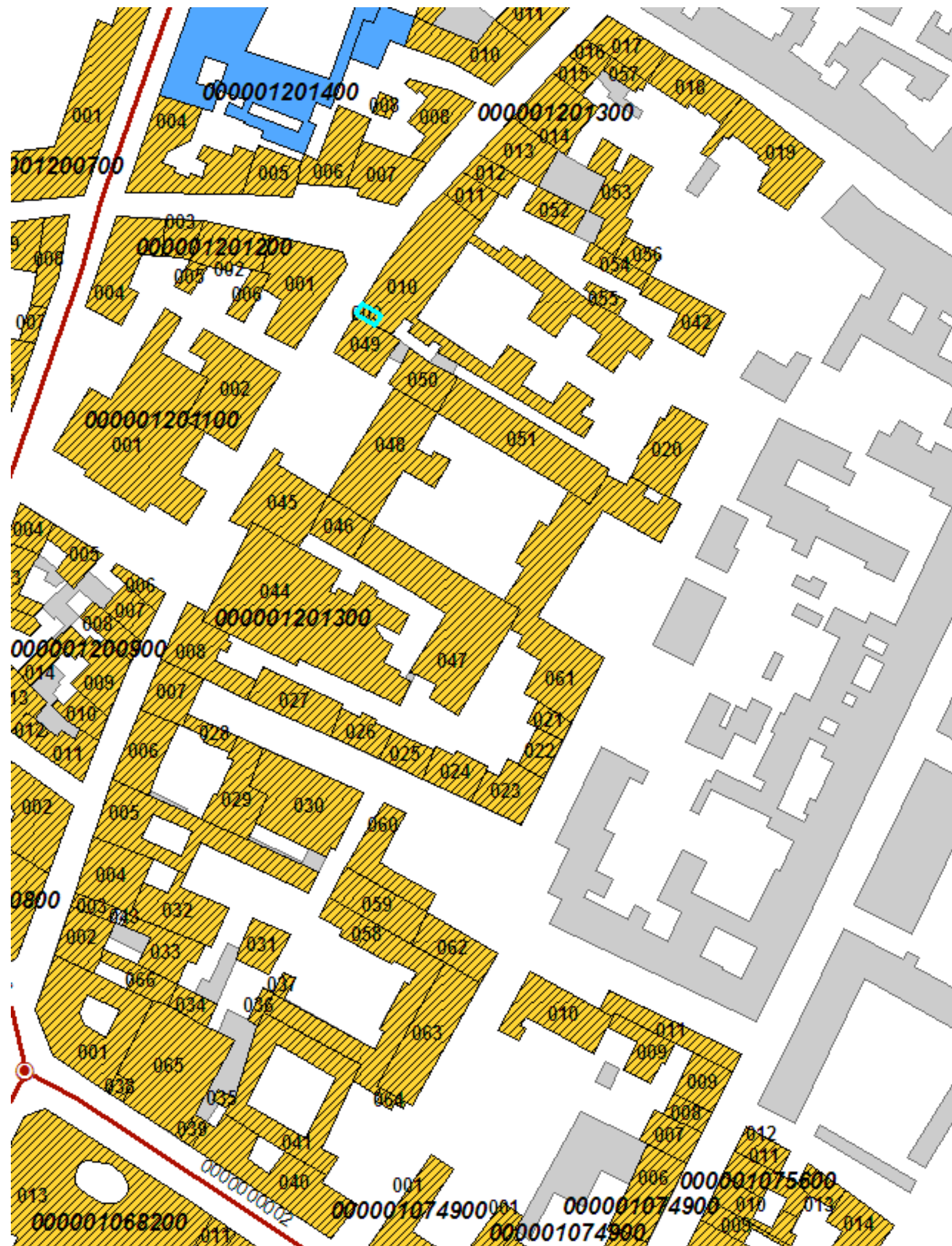
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	010		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	70
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	12
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 12)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

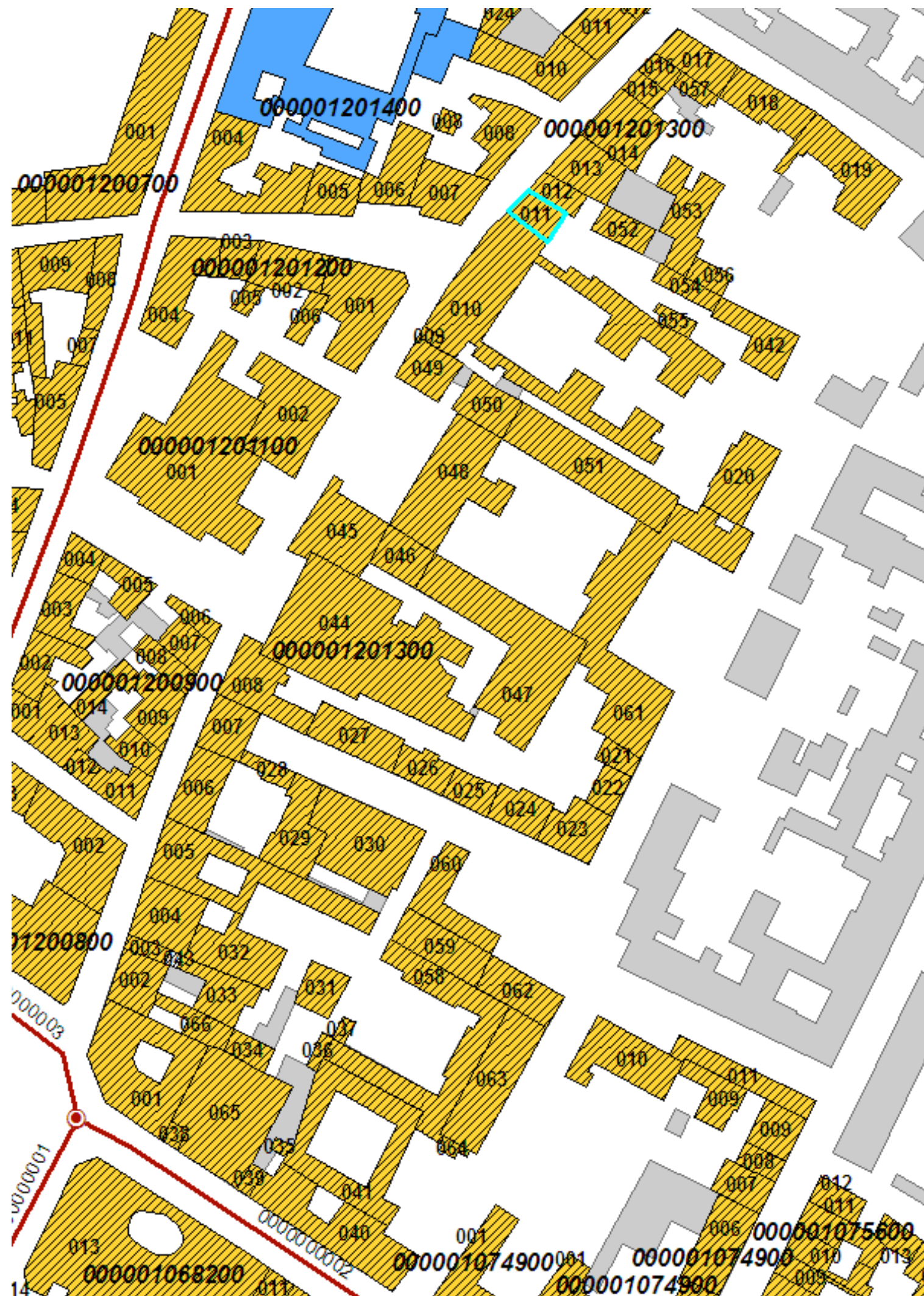
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	011		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	72
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	129
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

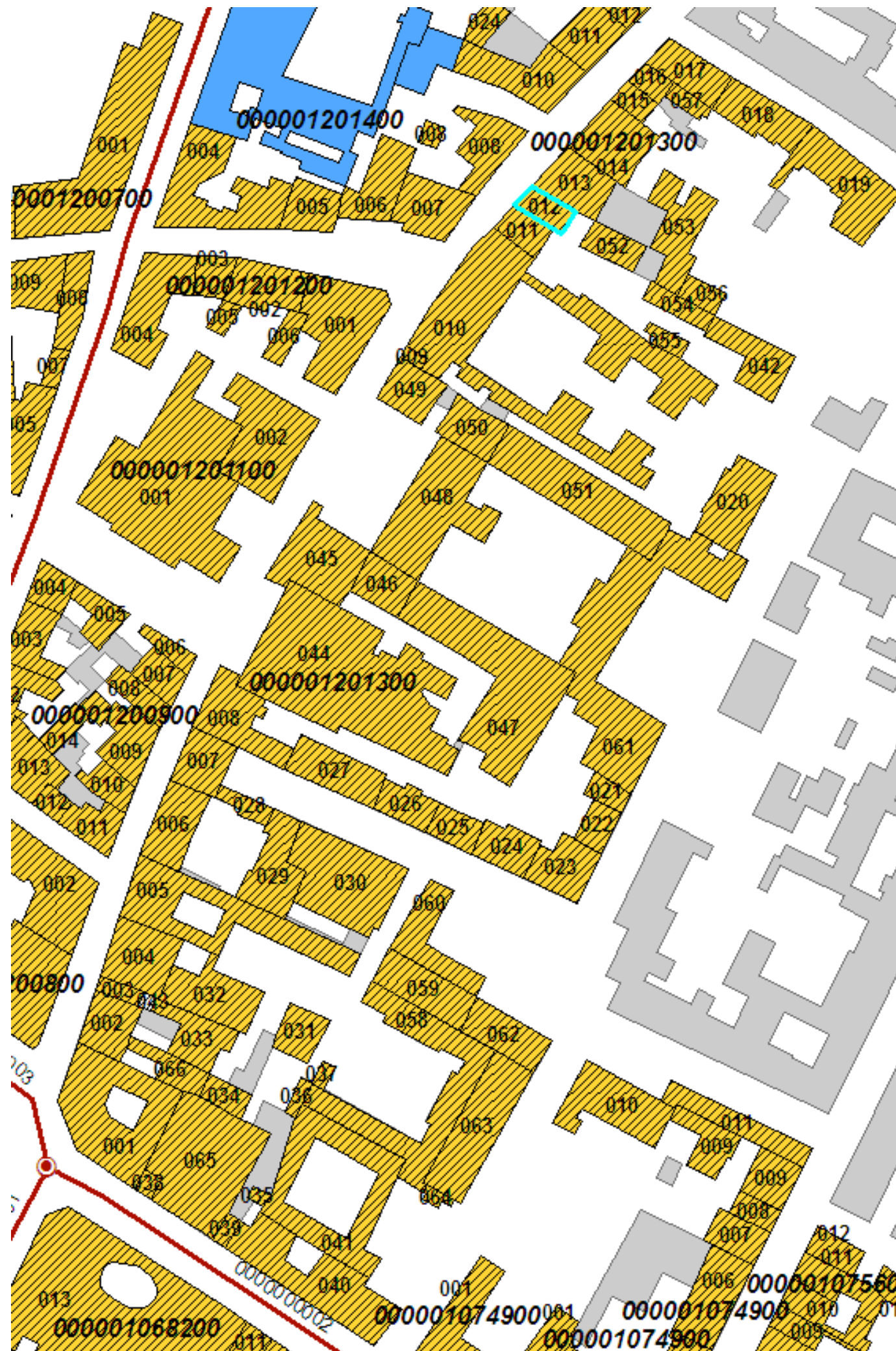
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	74
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	112
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

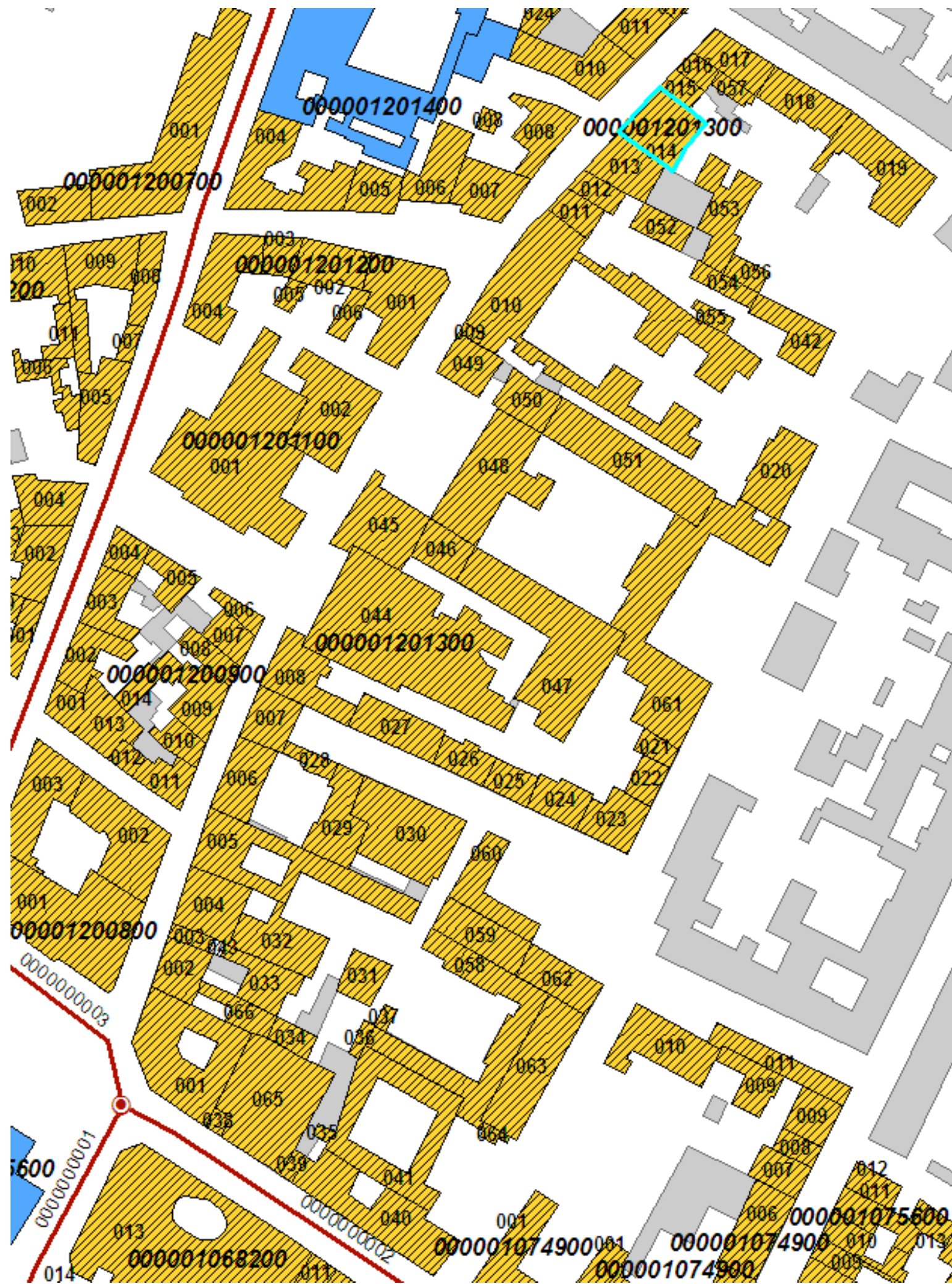
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	78
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

13 POSIZIONE NELL'AGGREGATO	Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	331
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

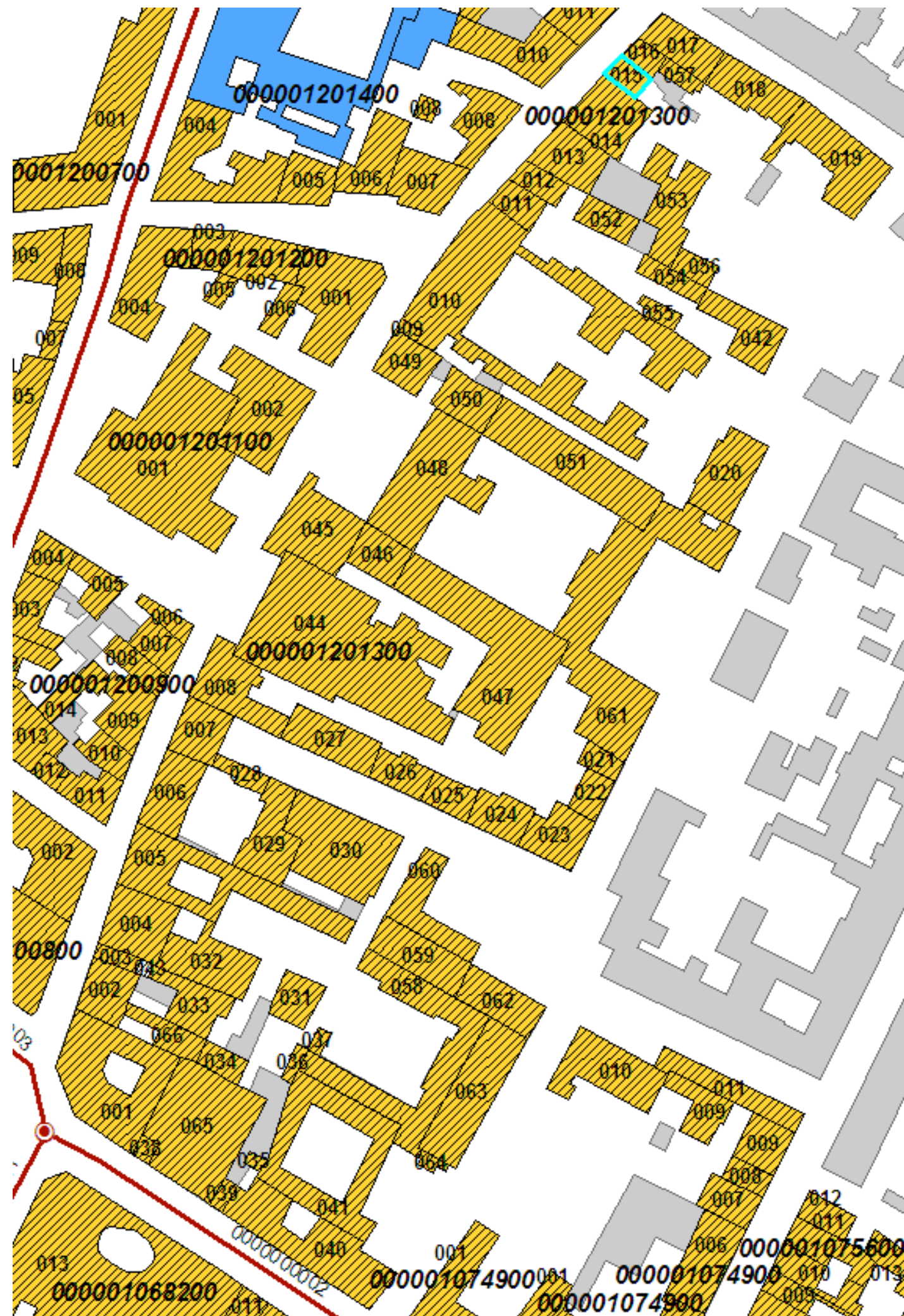
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	80
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	77
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	16



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

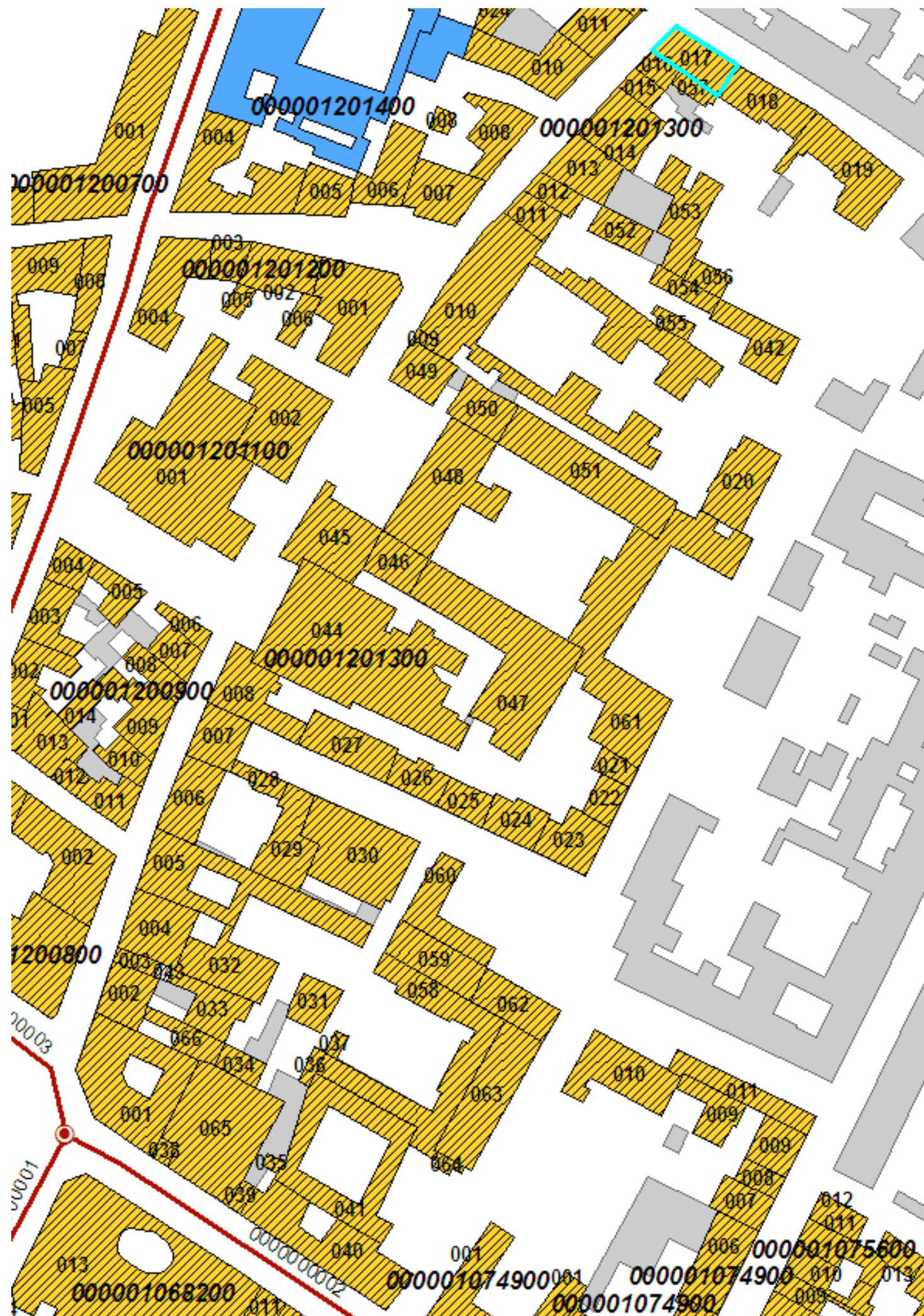
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	84
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	230
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input checked="" type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

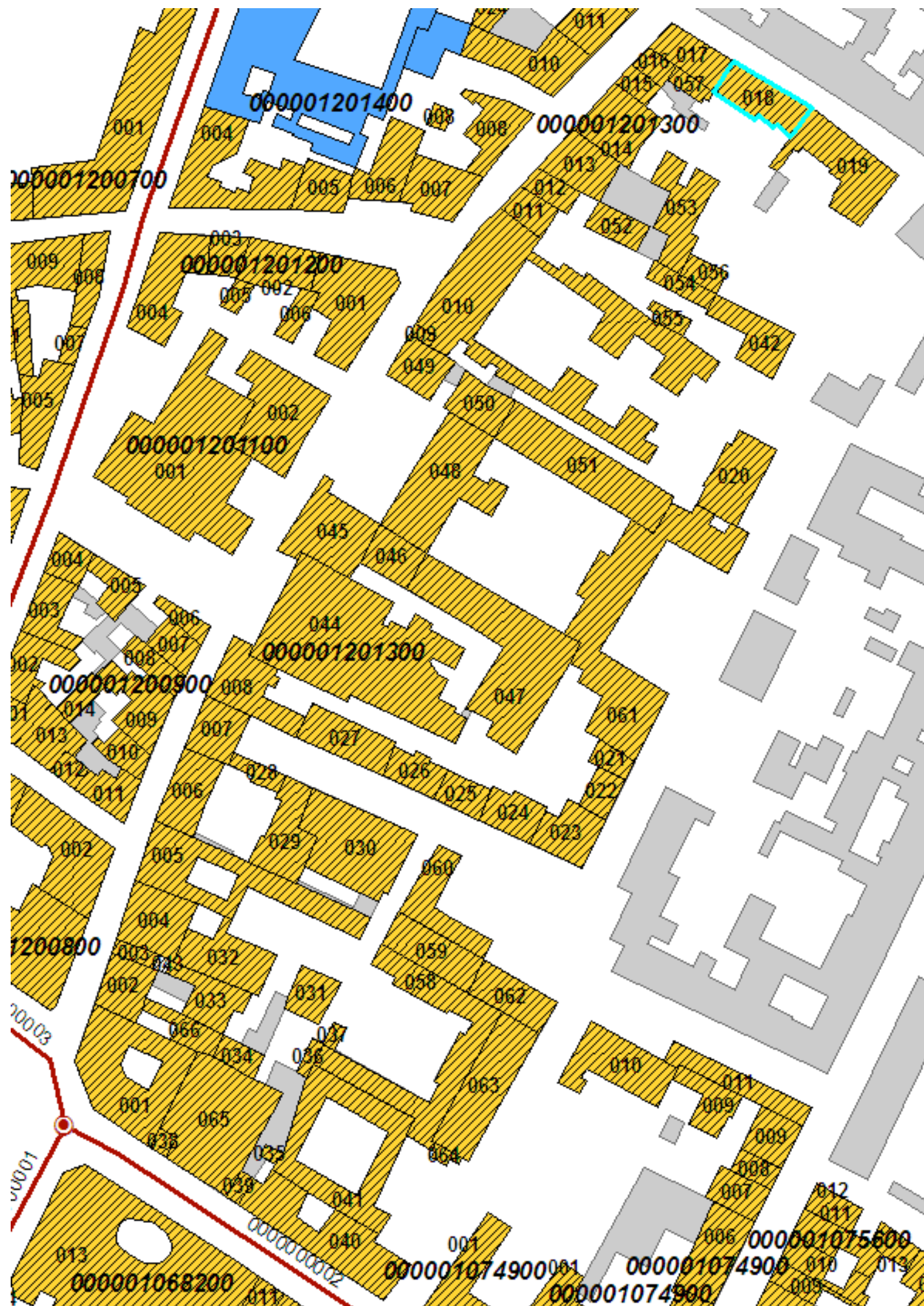
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	280
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 6)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	66



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

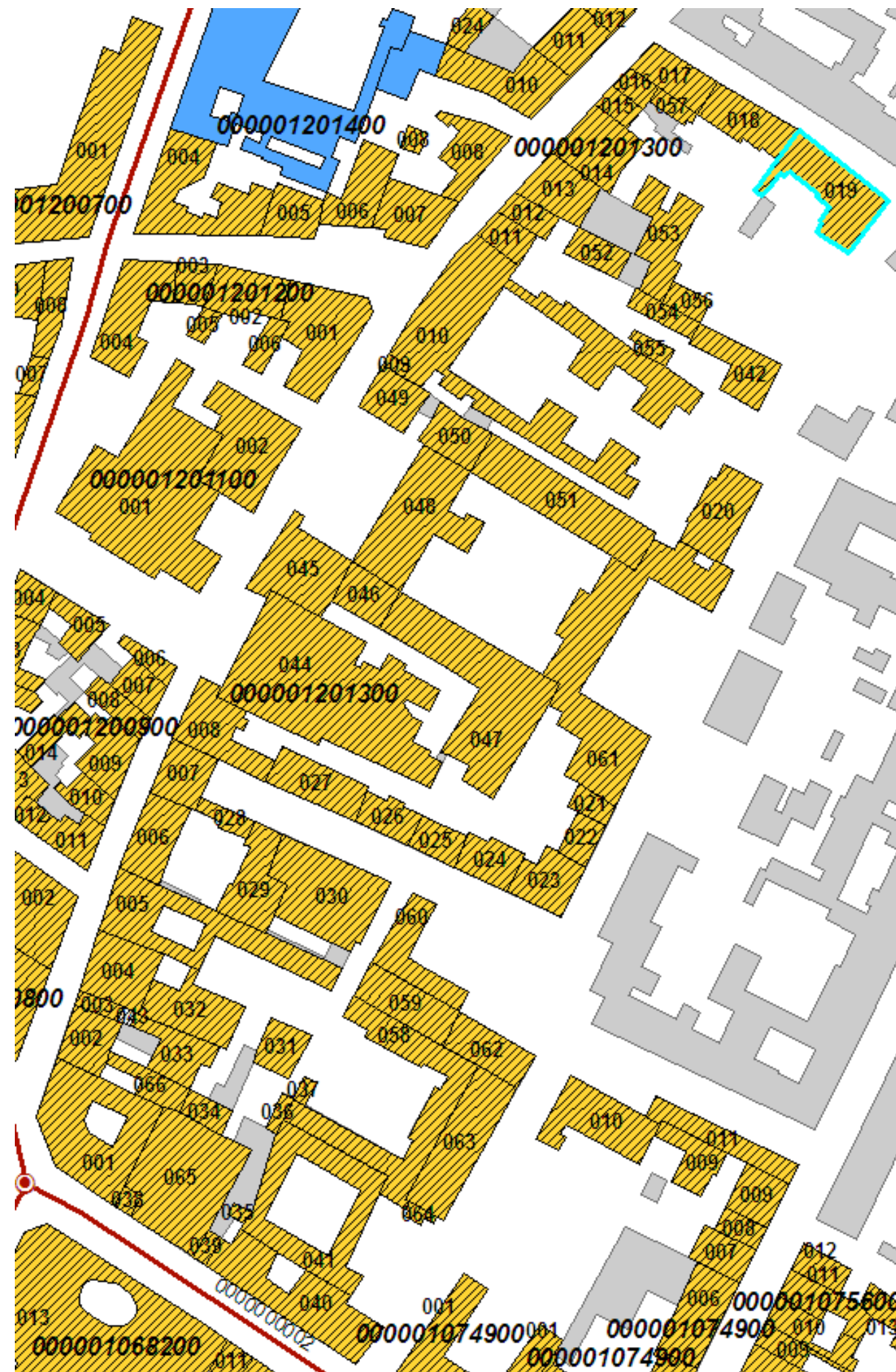
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	15
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	483
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 12) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

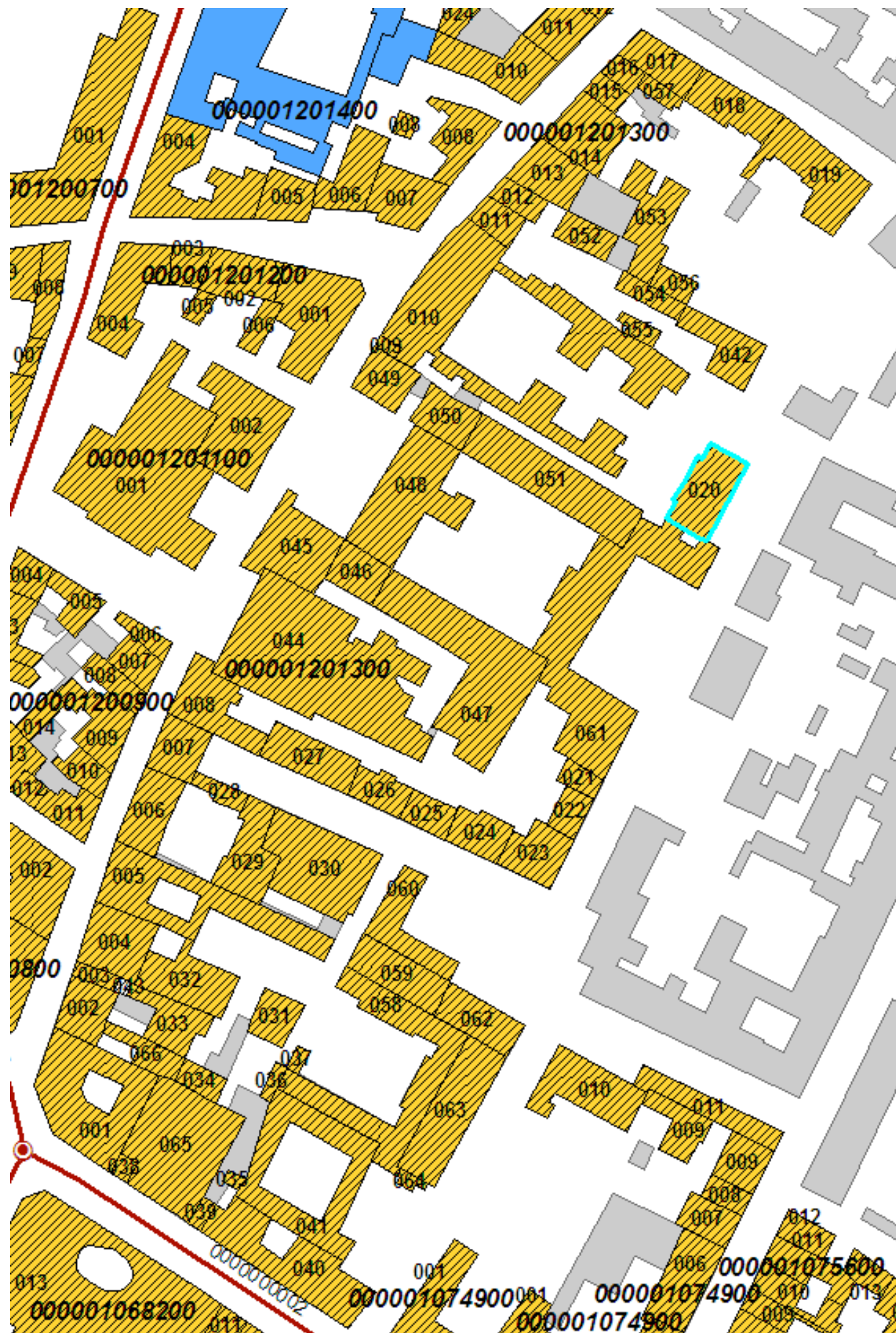
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 8) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

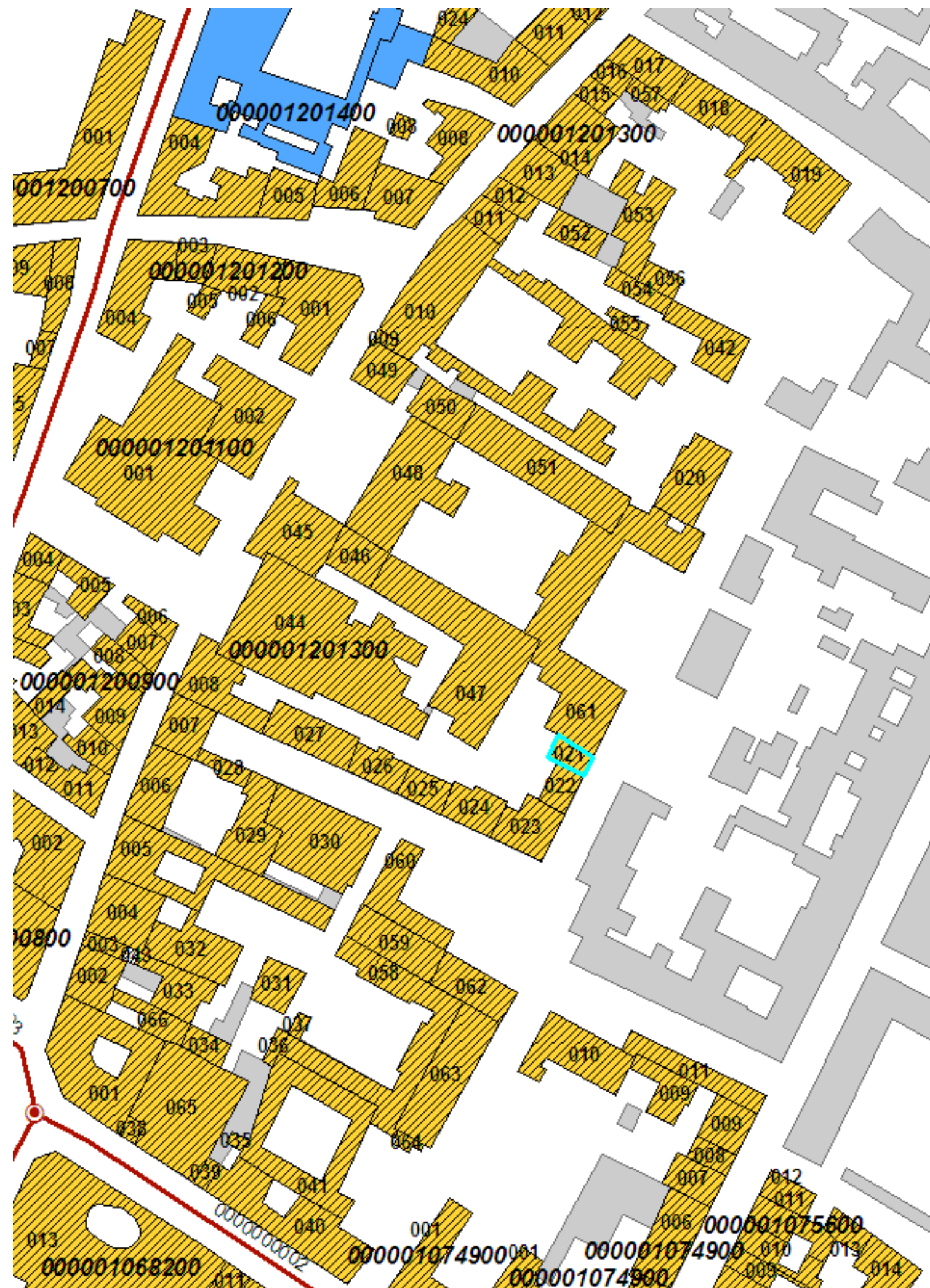
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	82
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

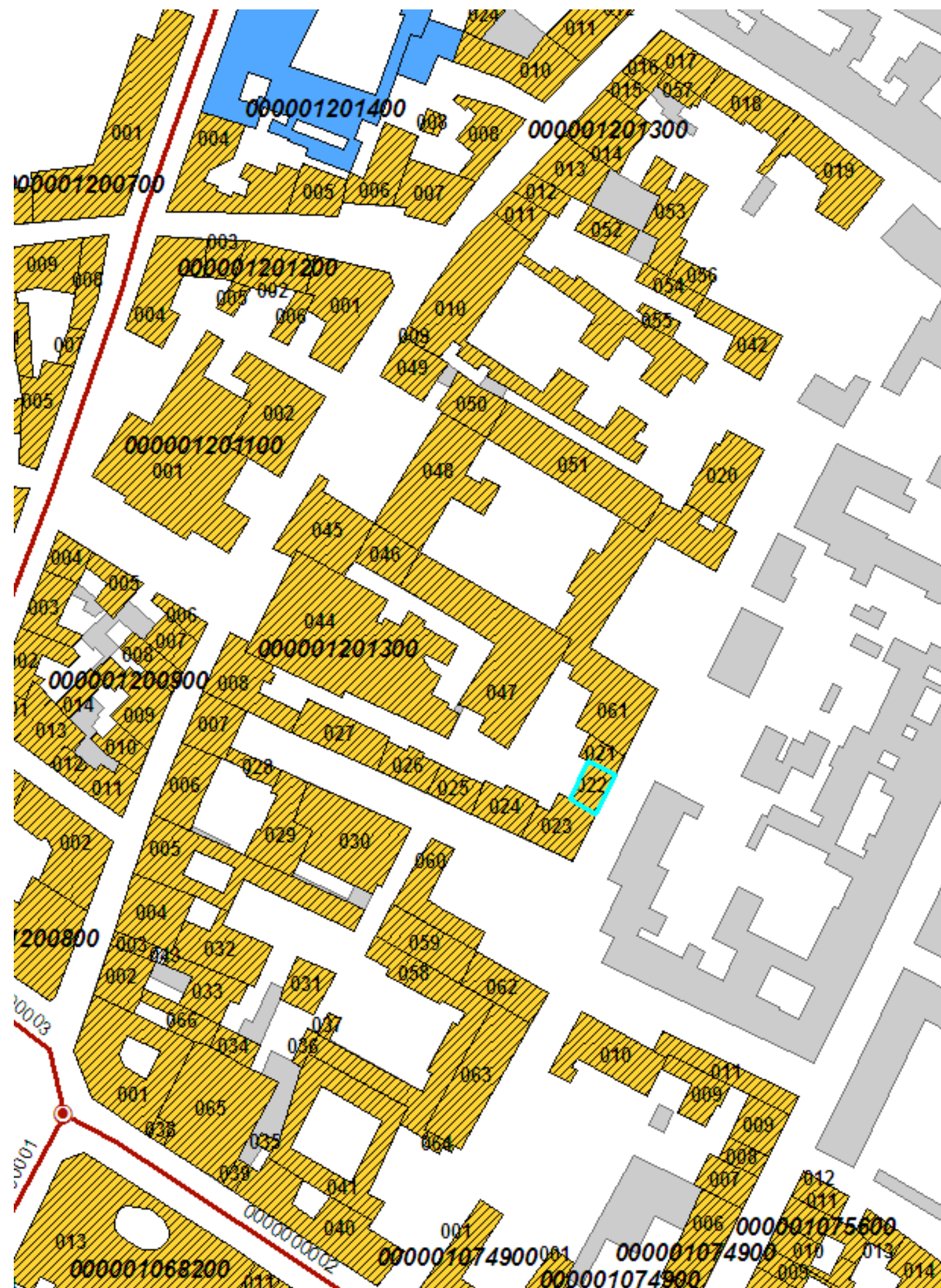
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	116
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6





**ANALISI PER LA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**UNITÀ
STRUTTURALE**
versione 1.0

US 1

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

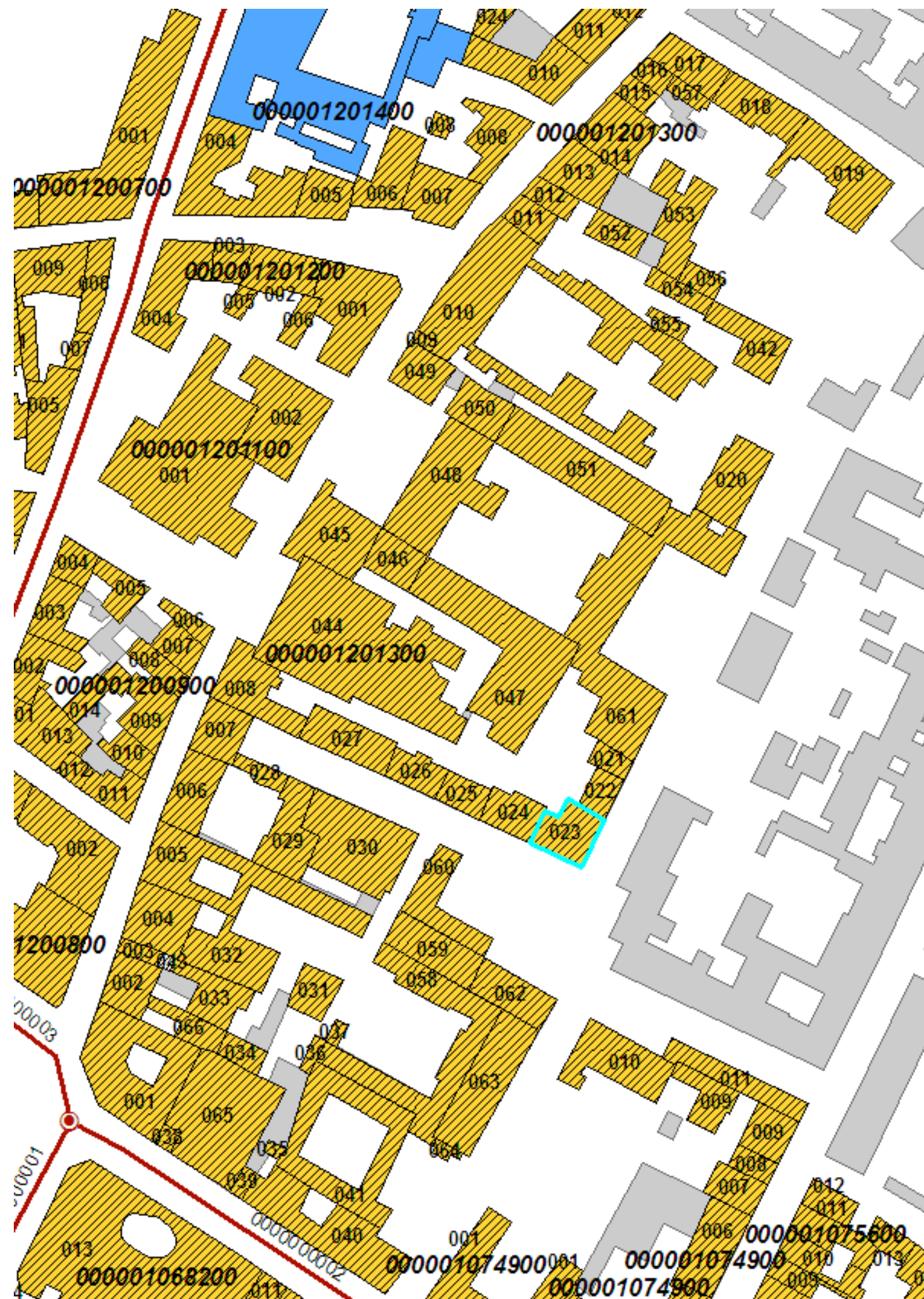
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	25
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	249
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 5)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	21



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

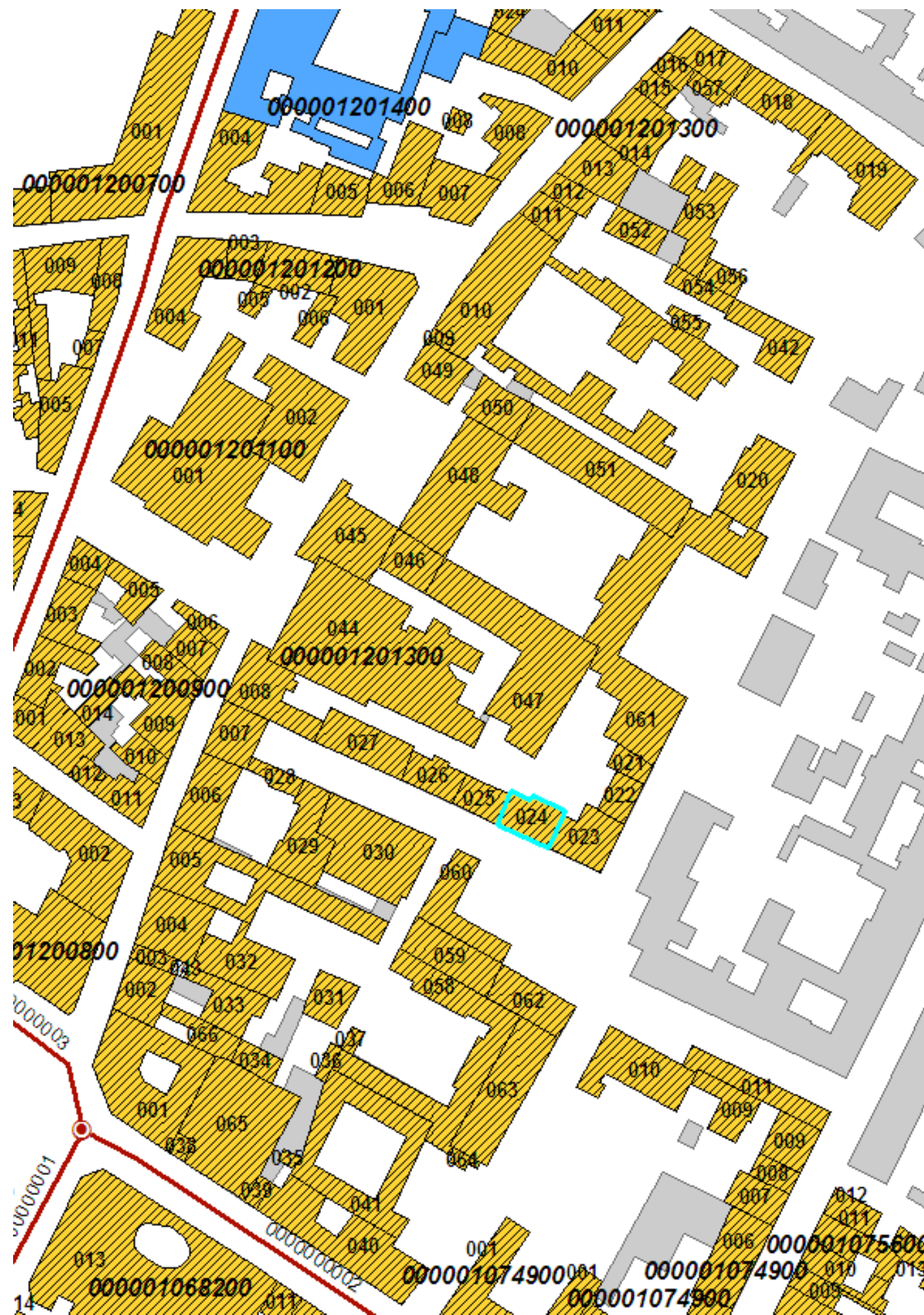
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	23
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	191
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

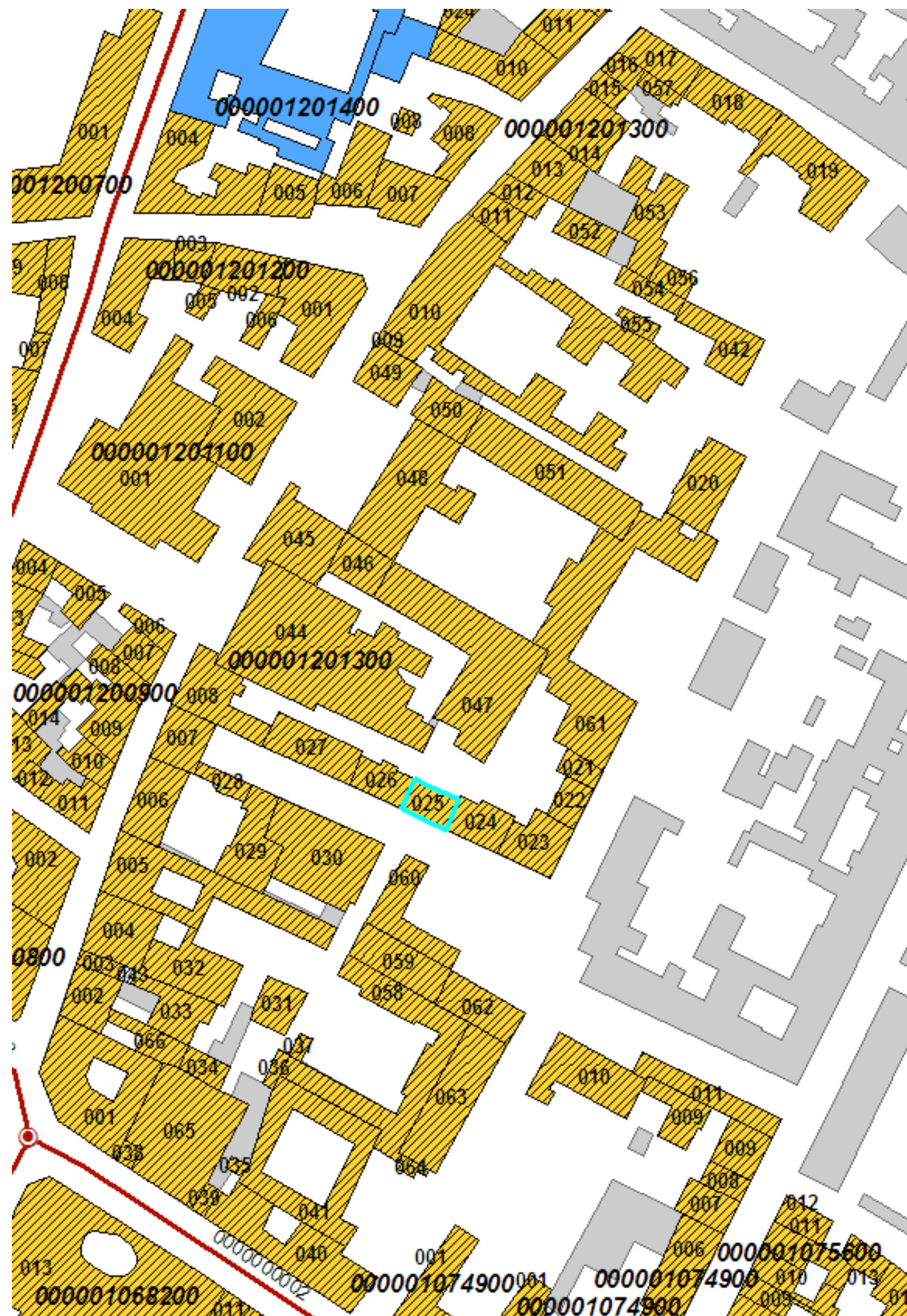
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		025	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	131
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

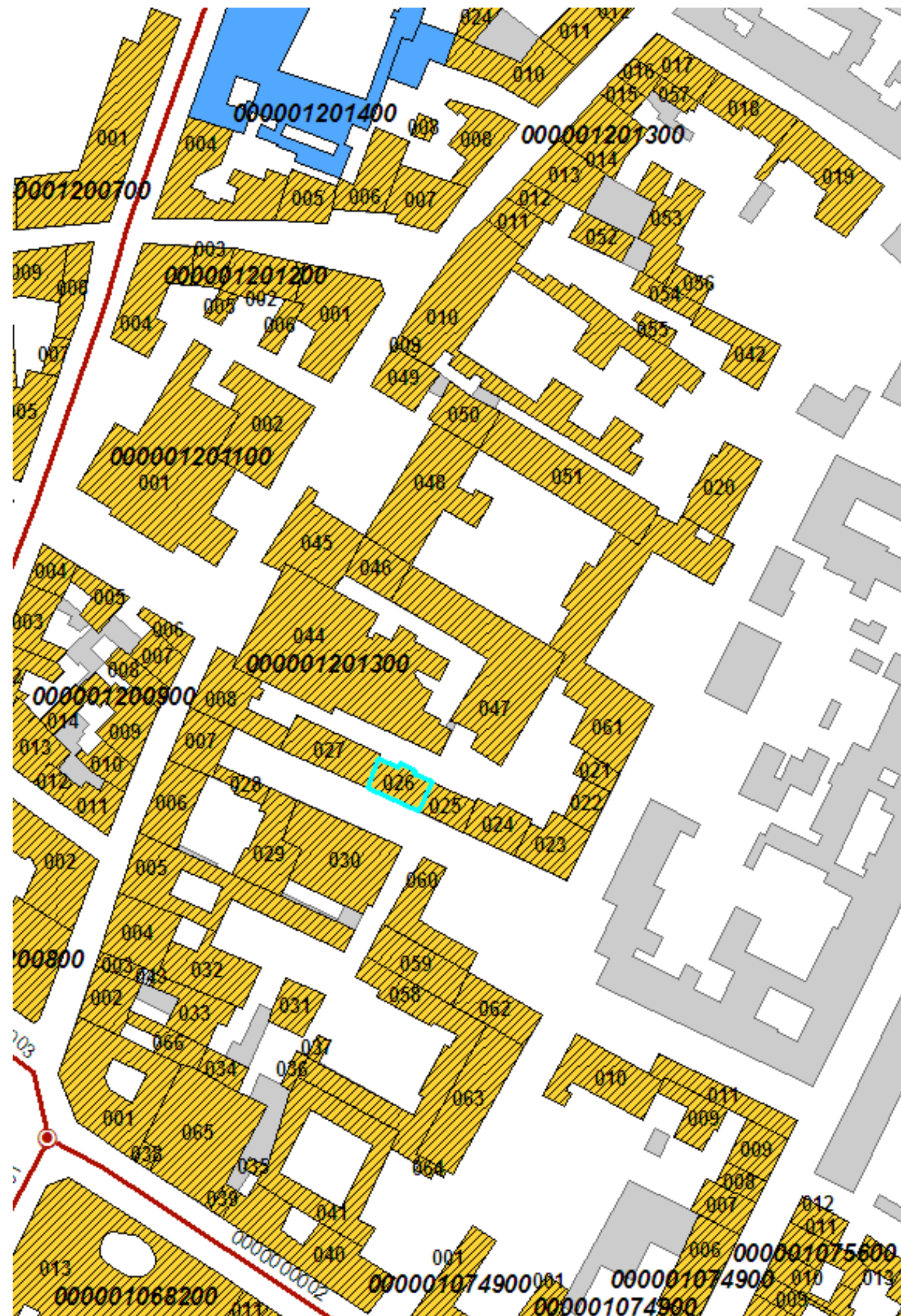
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		026	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	162
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6





**ANALISI PER LA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**UNITÀ
STRUTTURALE**
versione 1.0

US 1

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

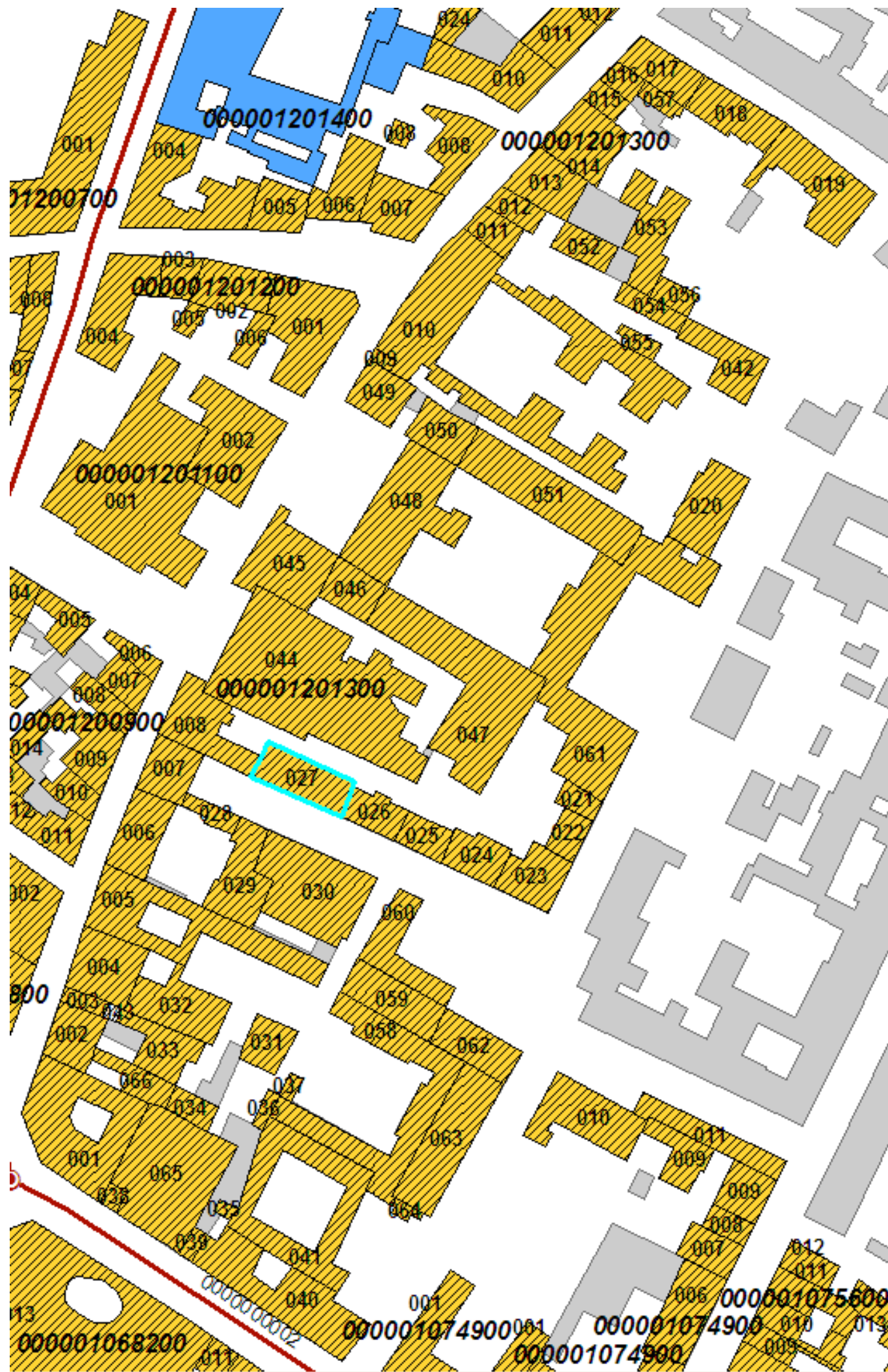
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		027	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	289
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

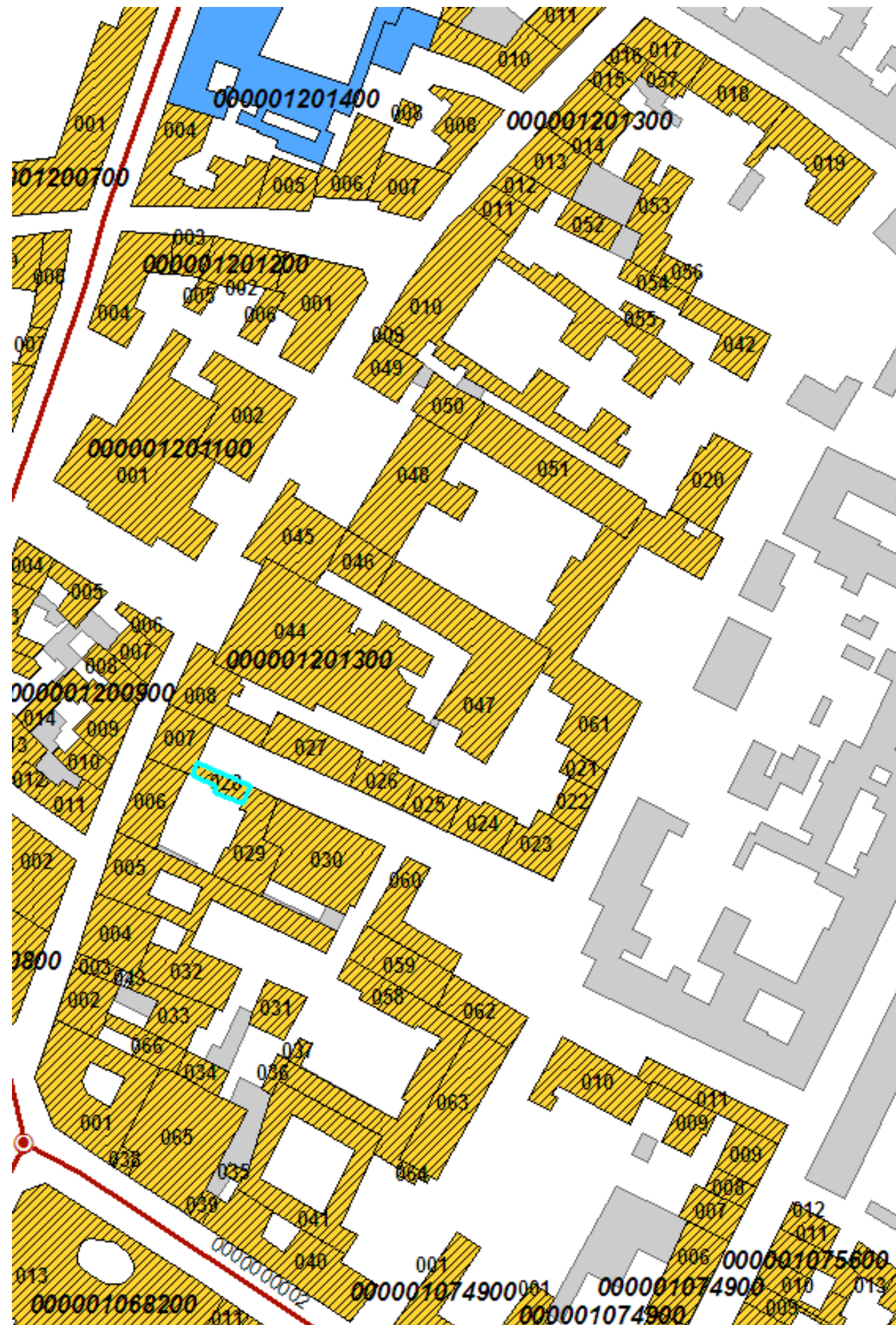
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		028	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	83
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

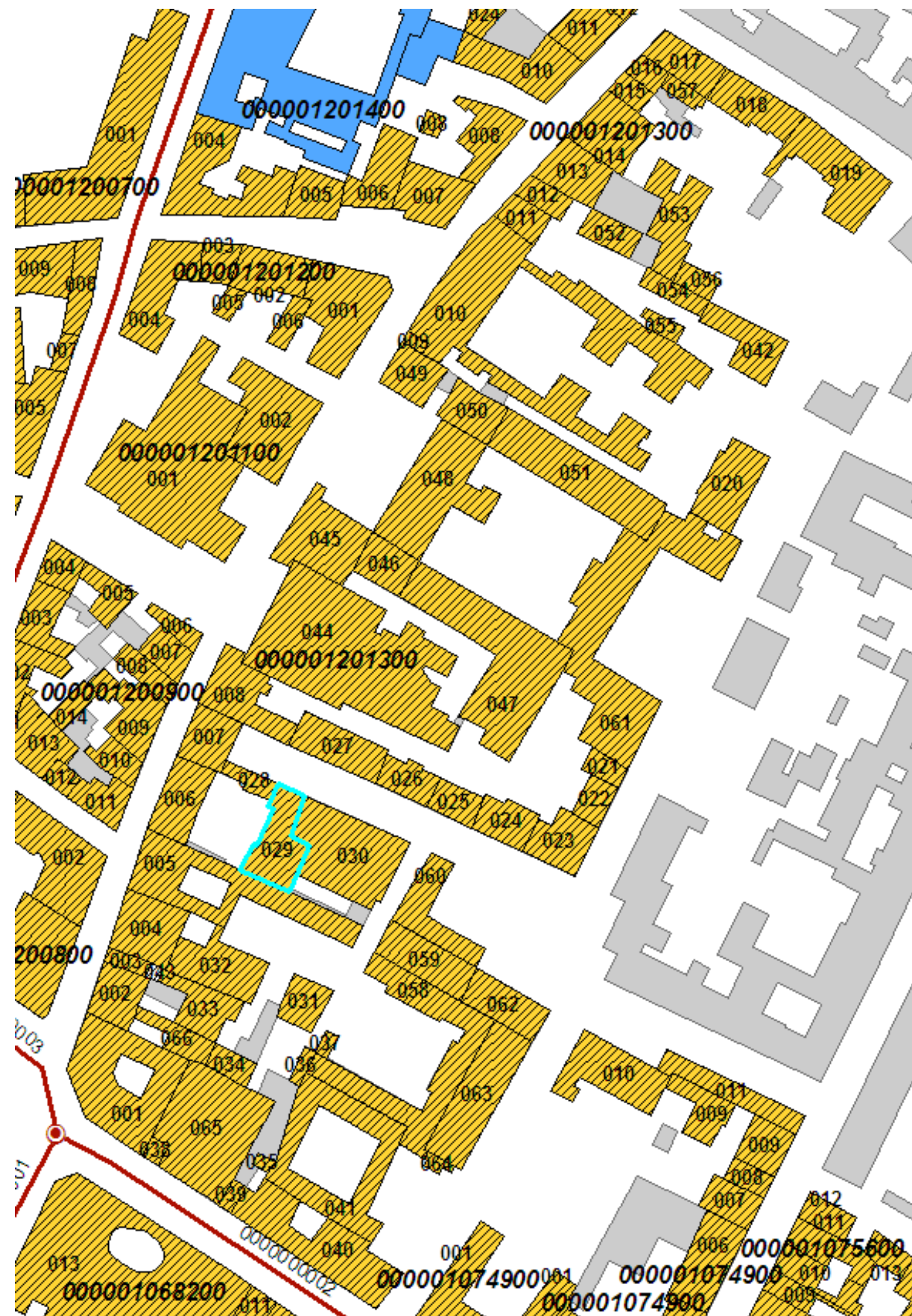
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		029	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	327
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

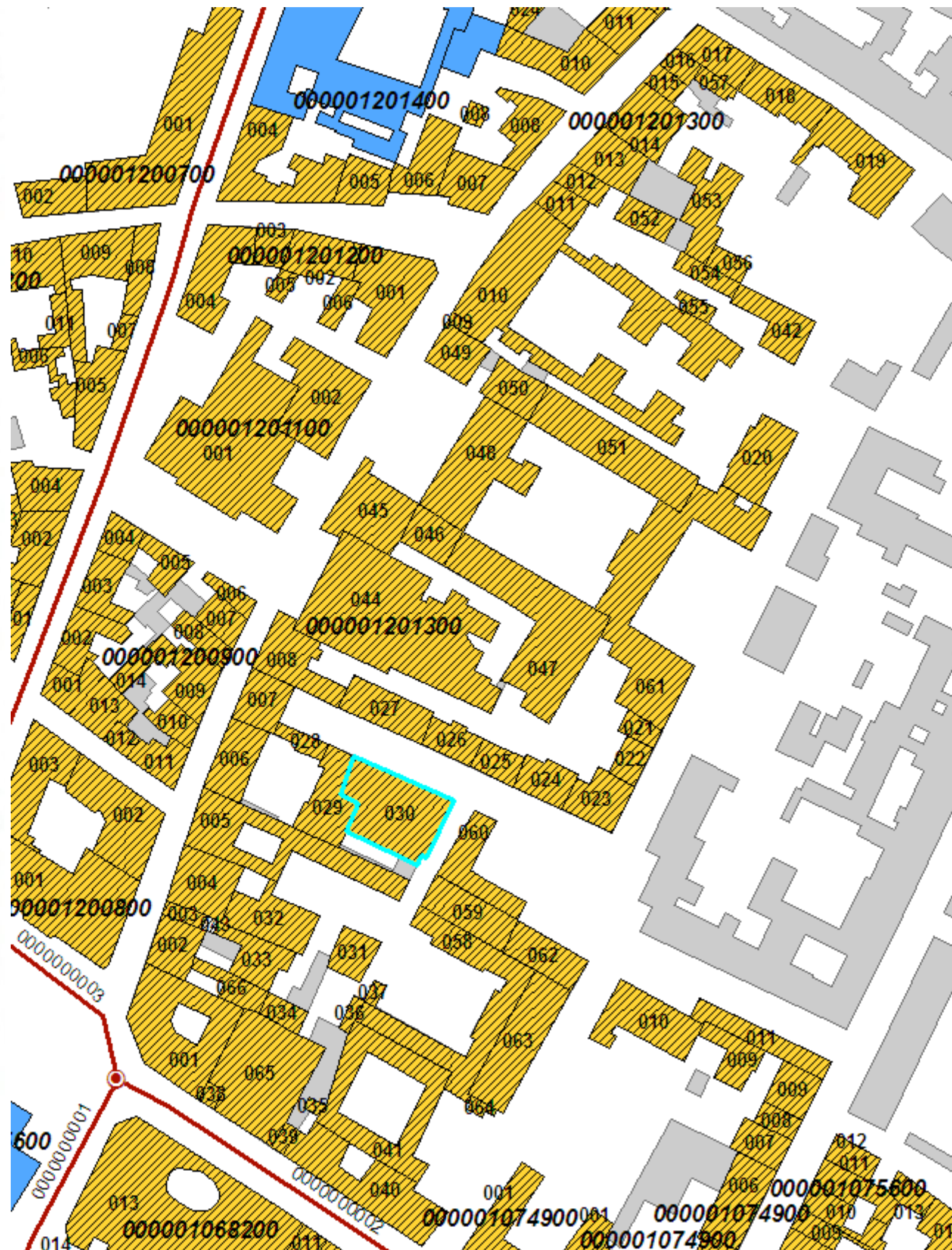
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		030	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	657
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

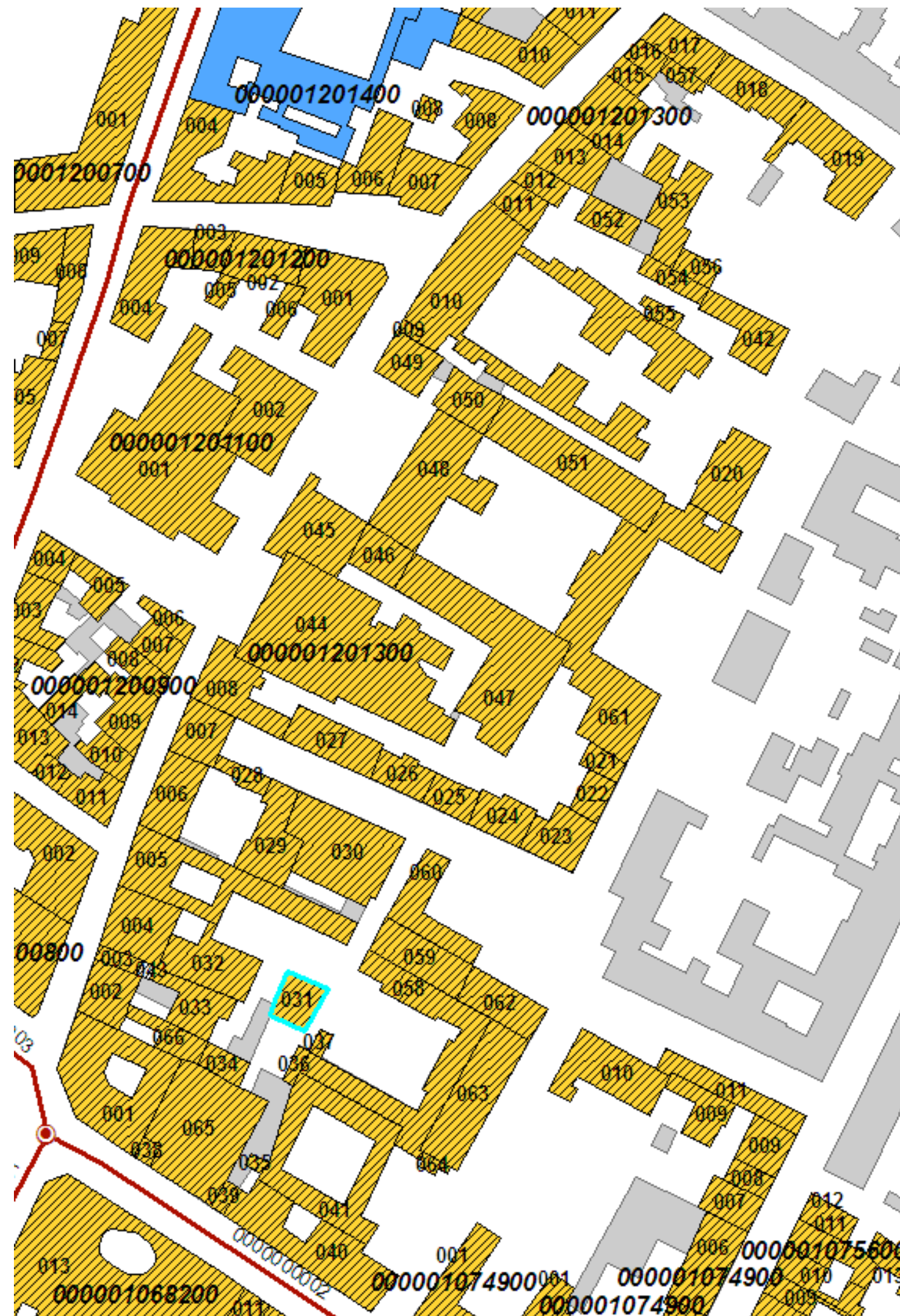
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		031	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	162
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

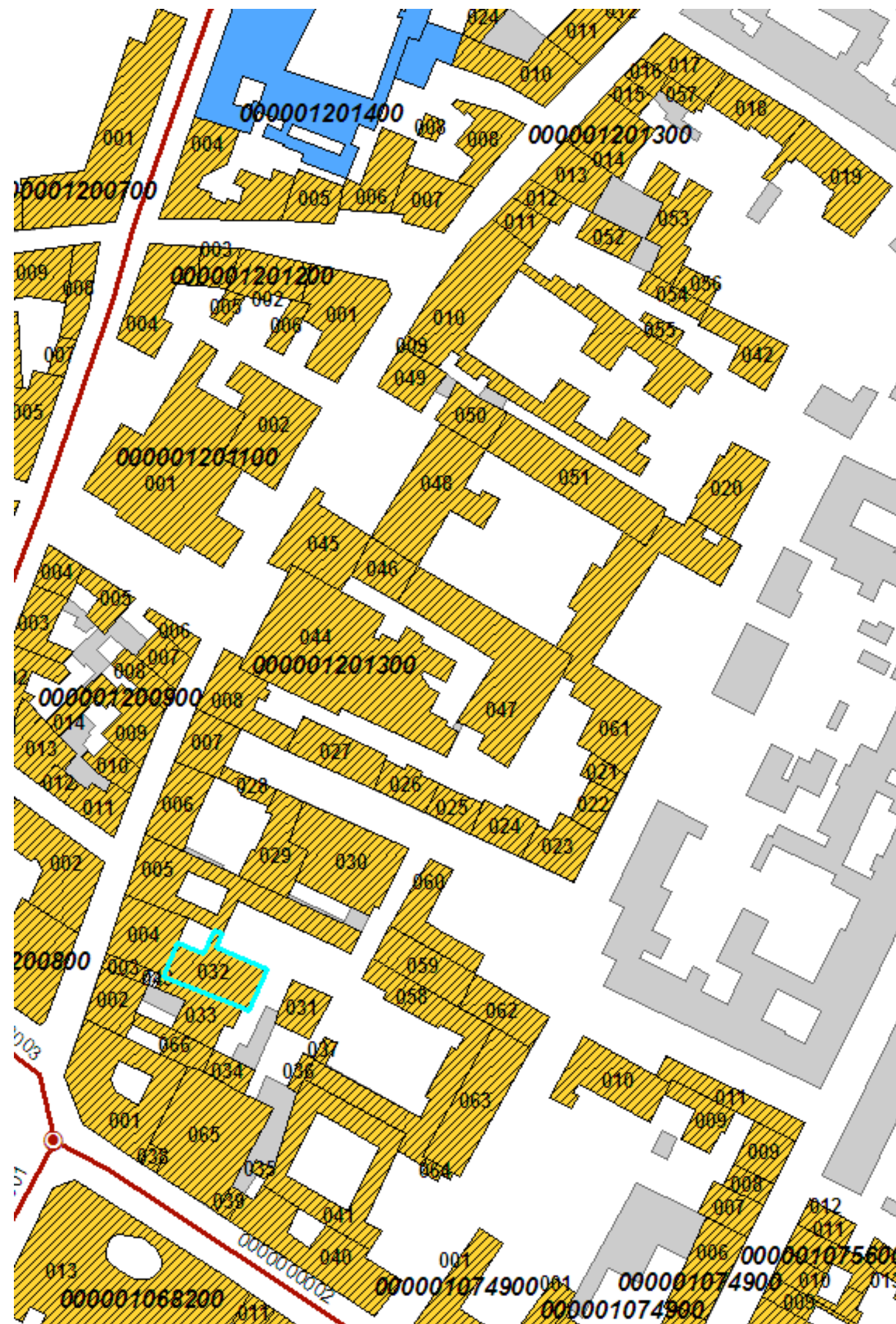
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		032	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	342
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

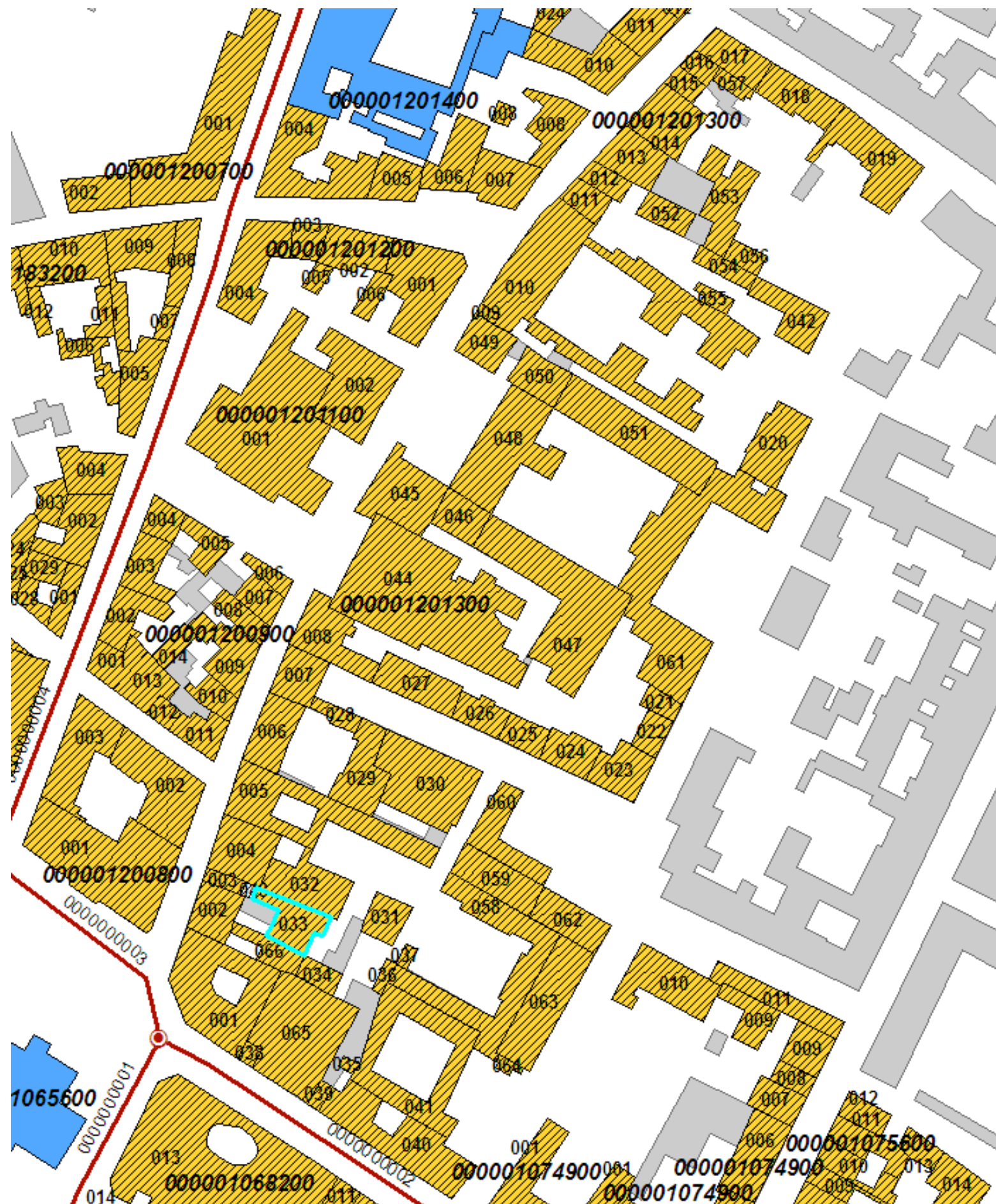
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		033	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	242
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

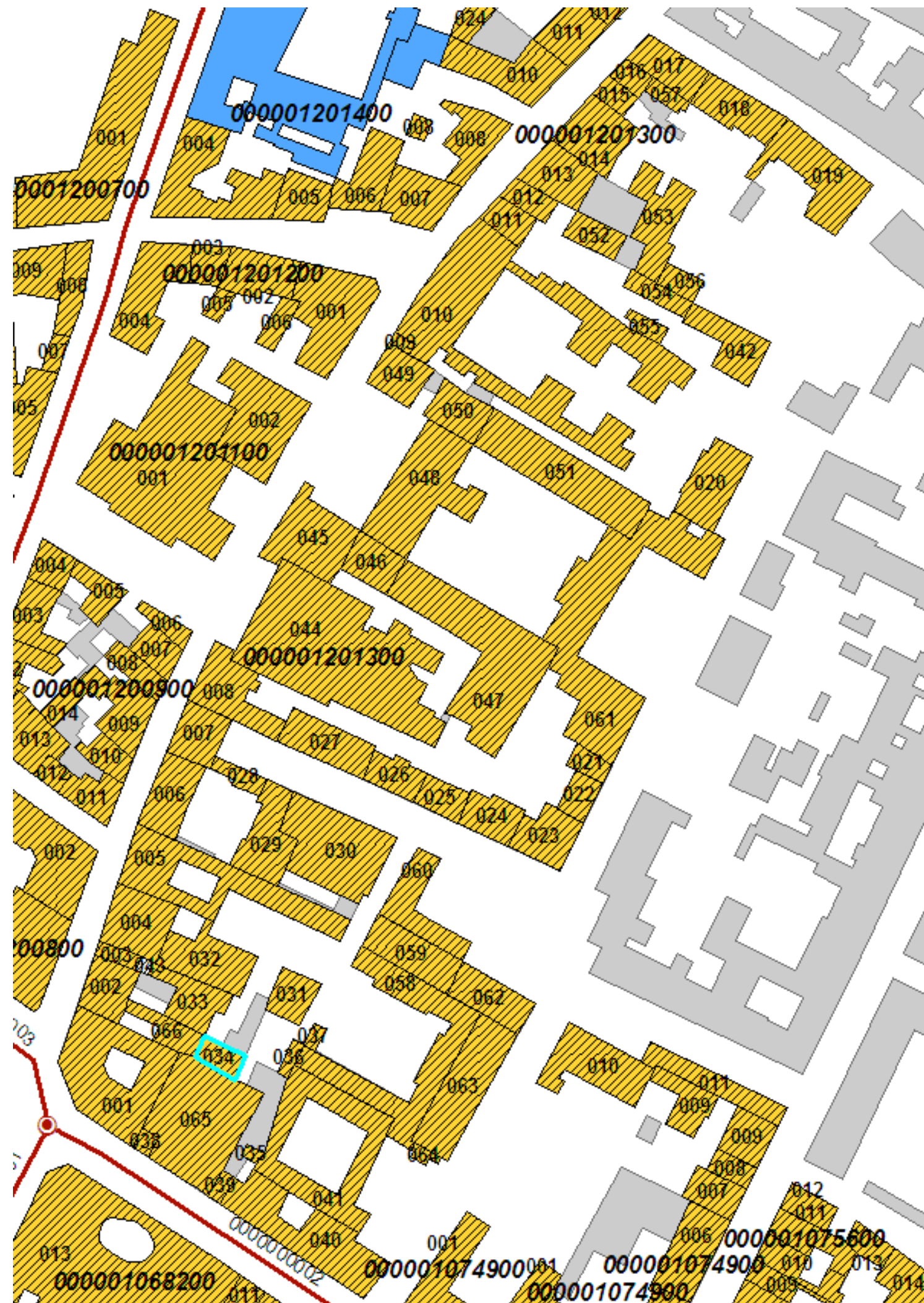
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		034	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	98
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

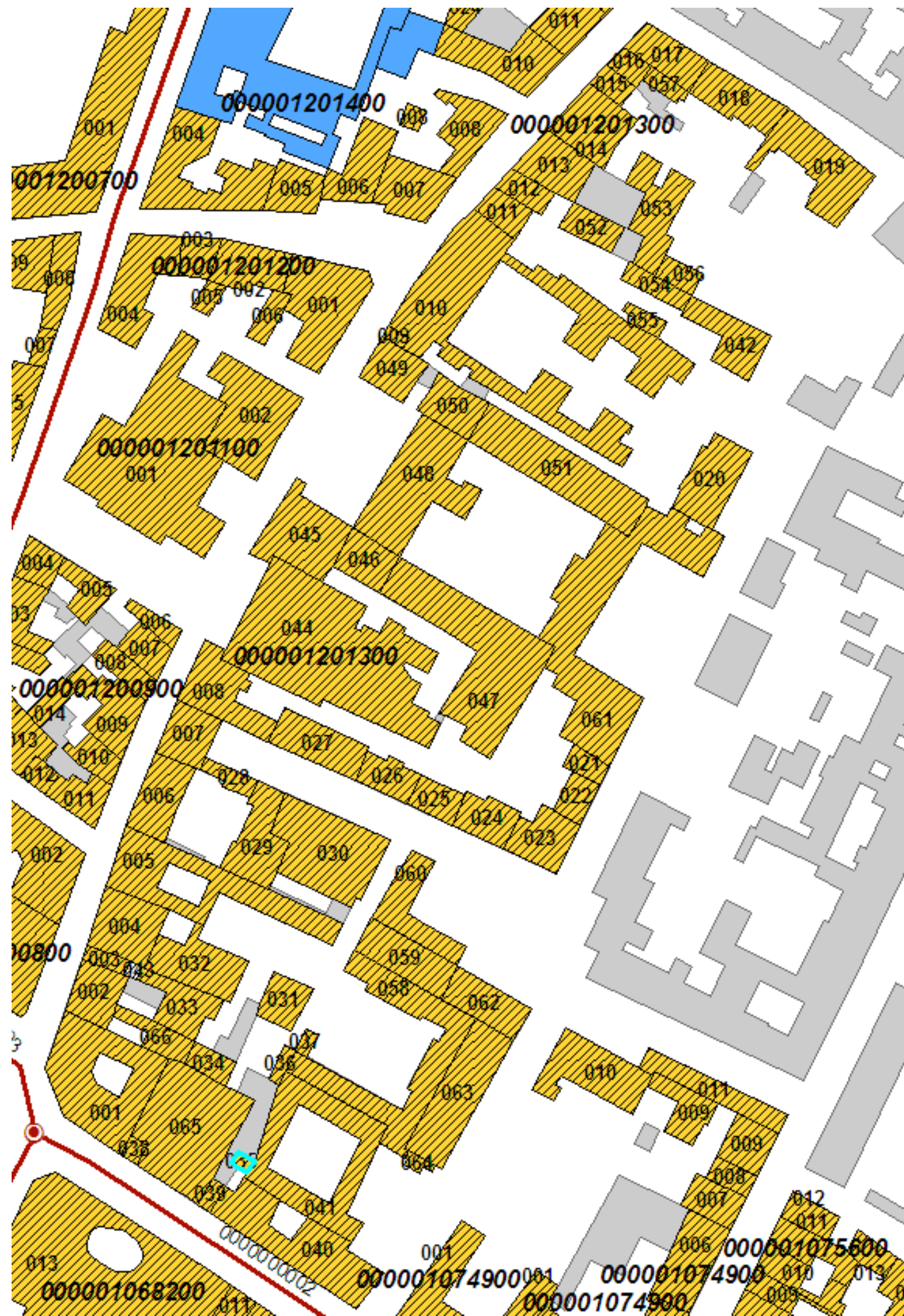
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		035	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	16
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	21
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

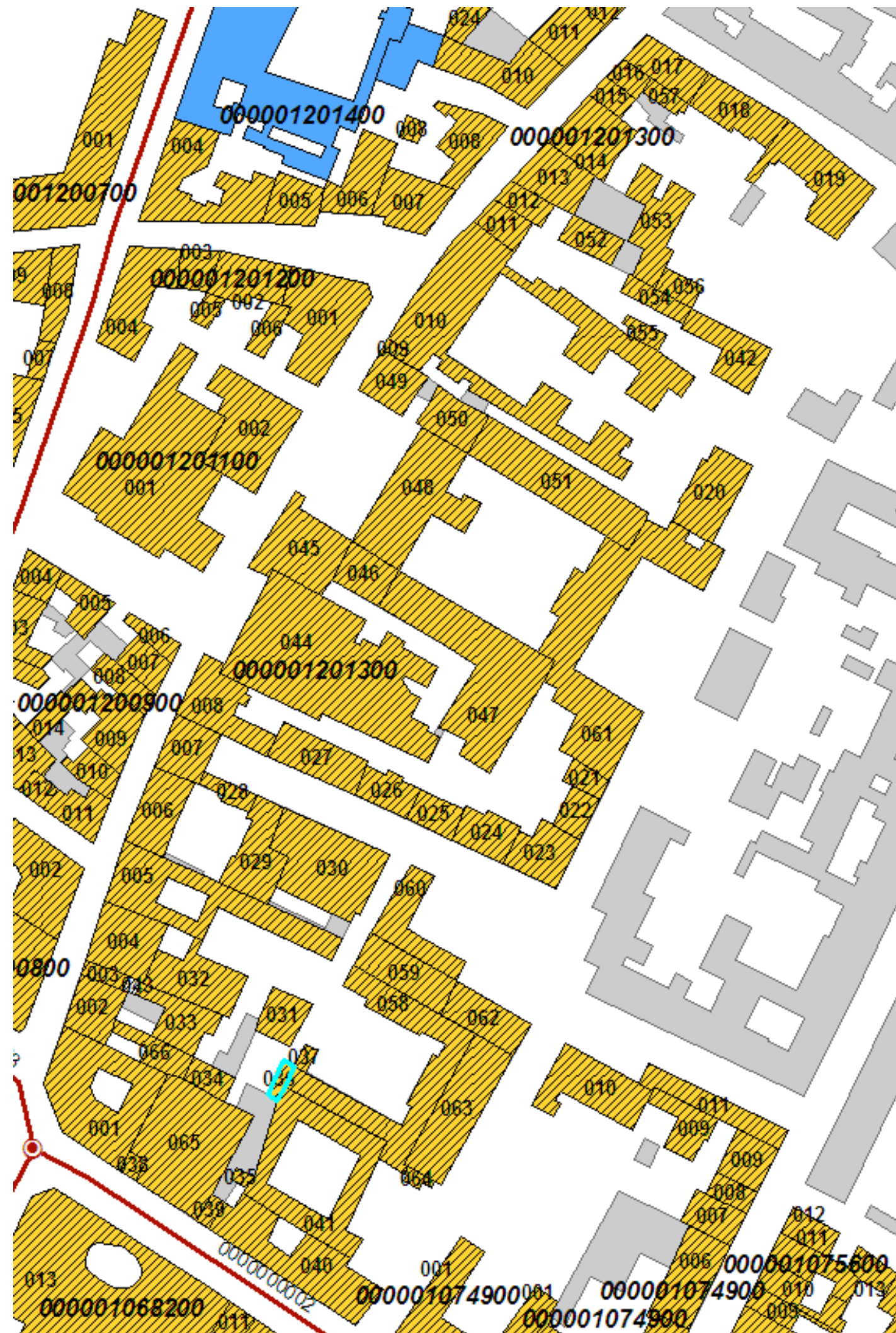
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		036	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	37
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

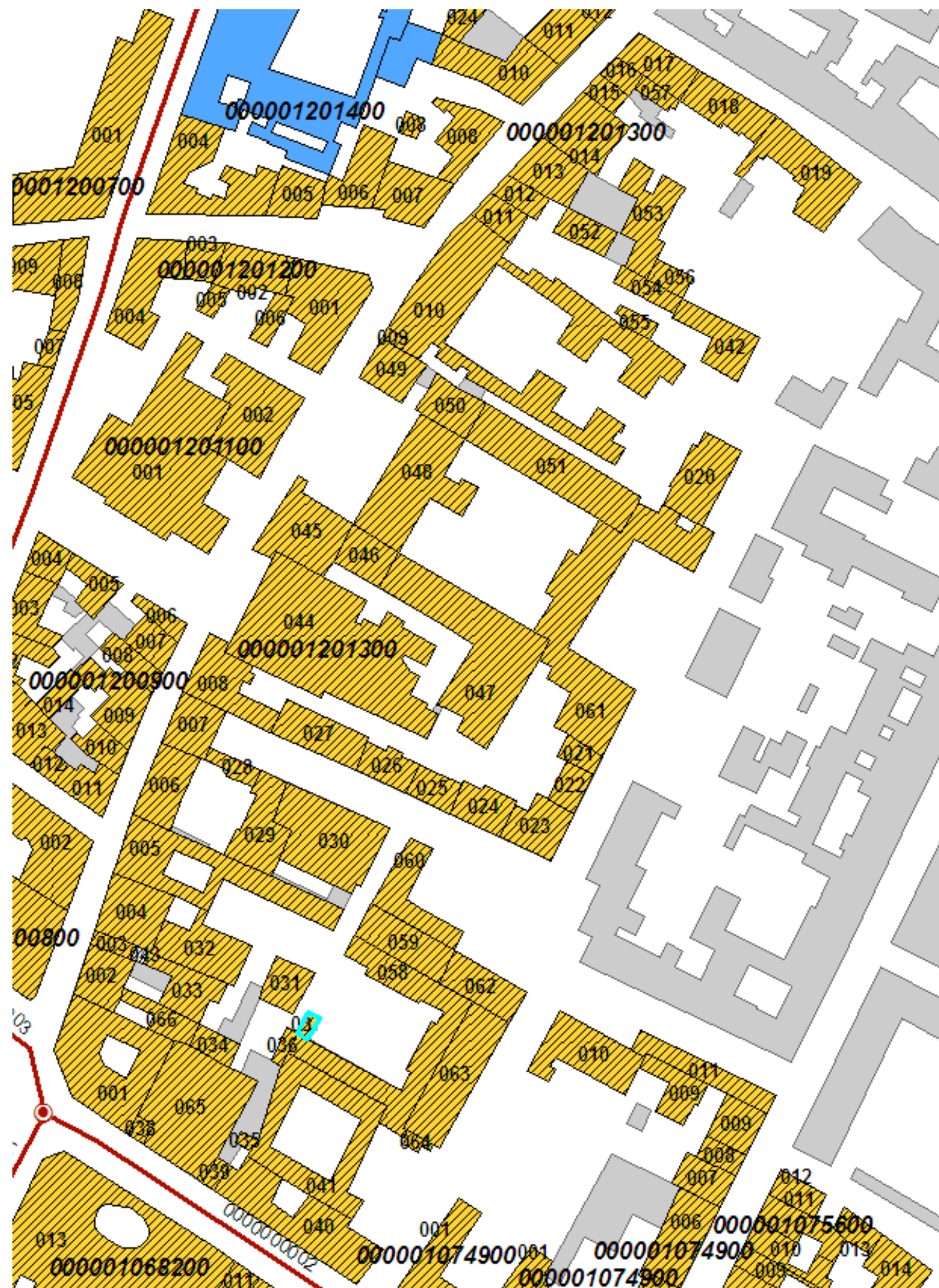
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		037	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	71
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	27
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	73
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (U 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

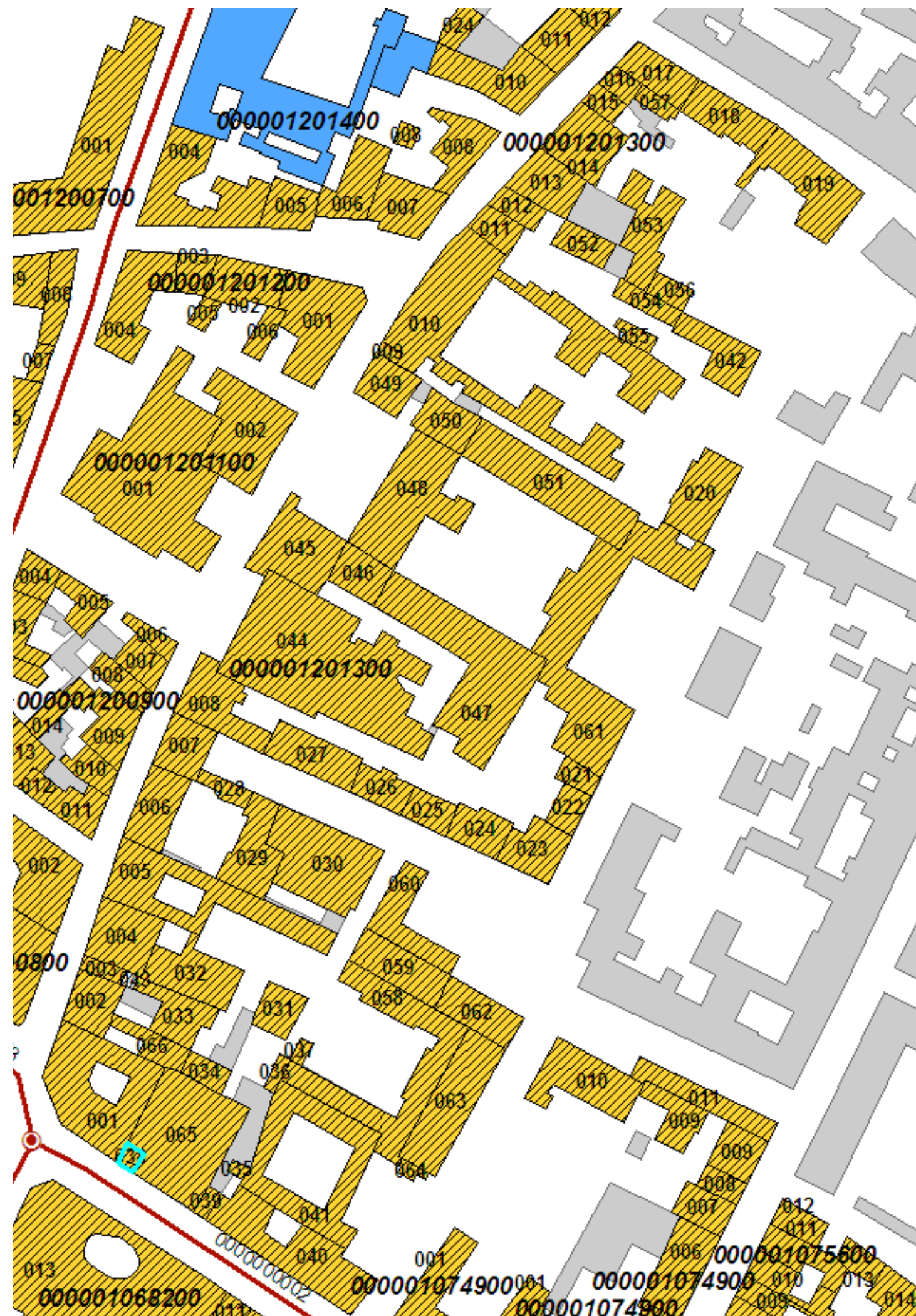
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		038	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	17a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	34
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		039	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	21
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	37
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

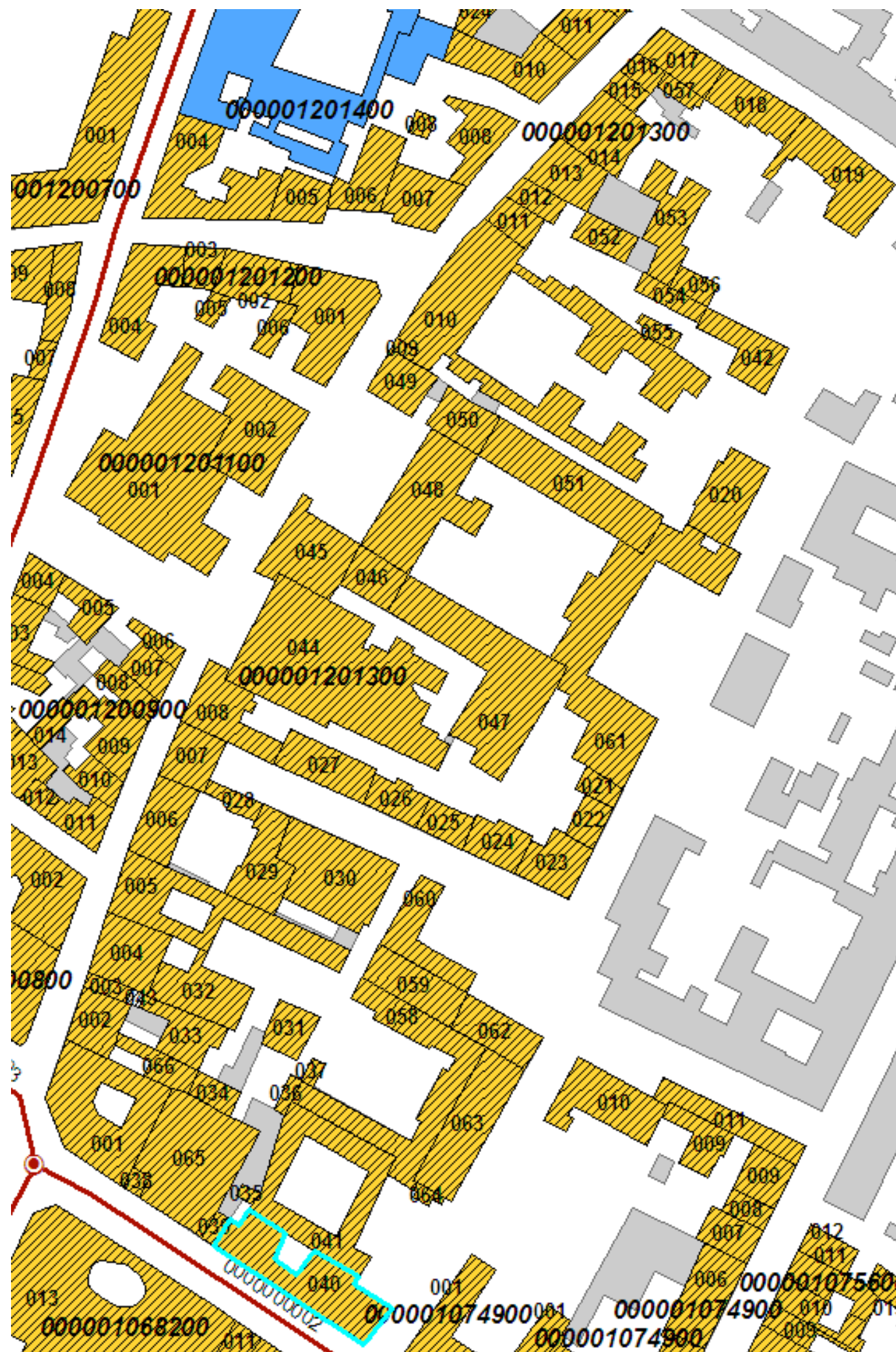
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		040	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	27
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	638
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 5) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 2) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 8)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	60



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

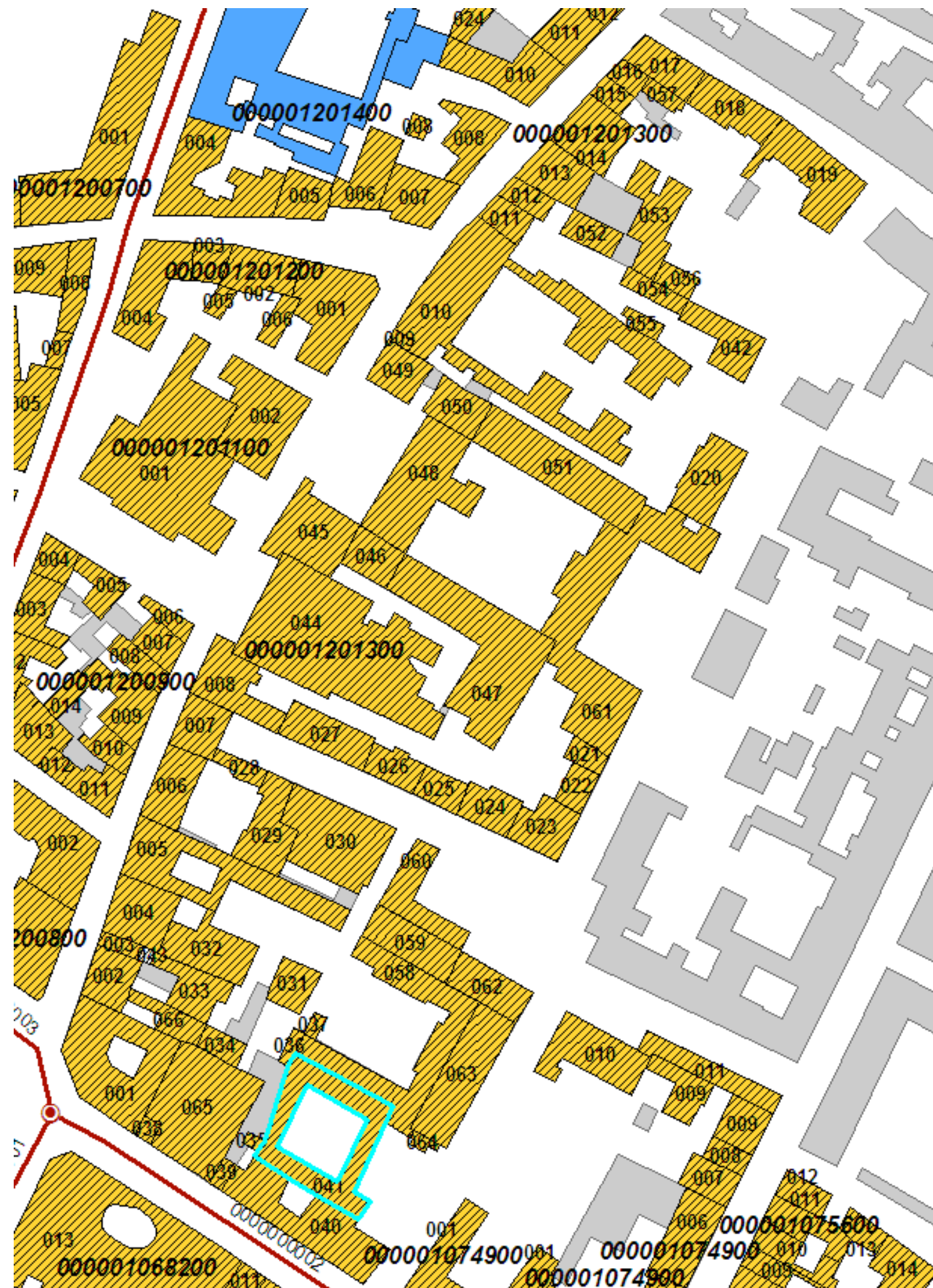
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	041		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	15
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	695
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input checked="" type="checkbox"/> Turistico (K 1) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

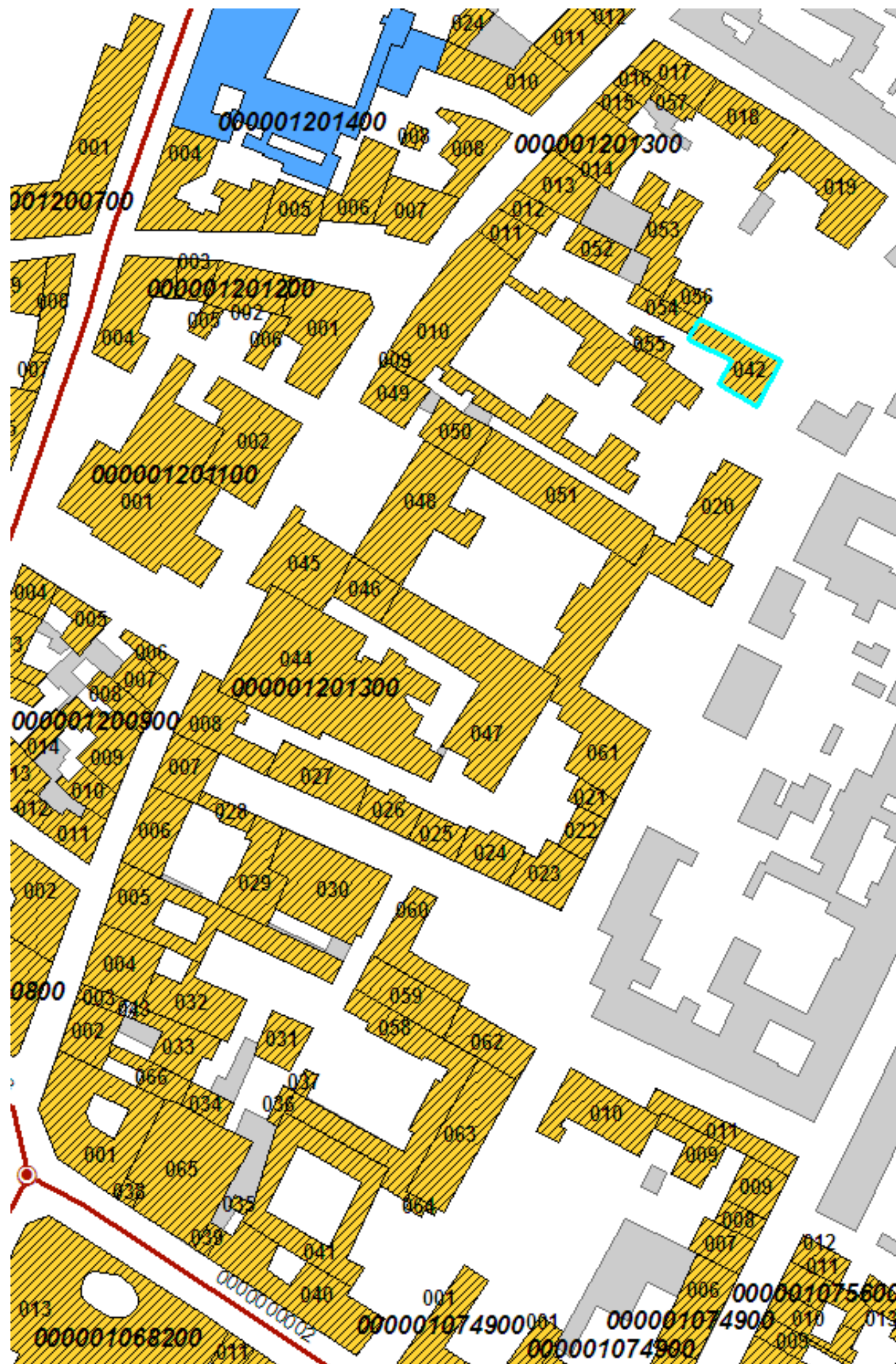
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		042	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	43
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
46 IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A valle
47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

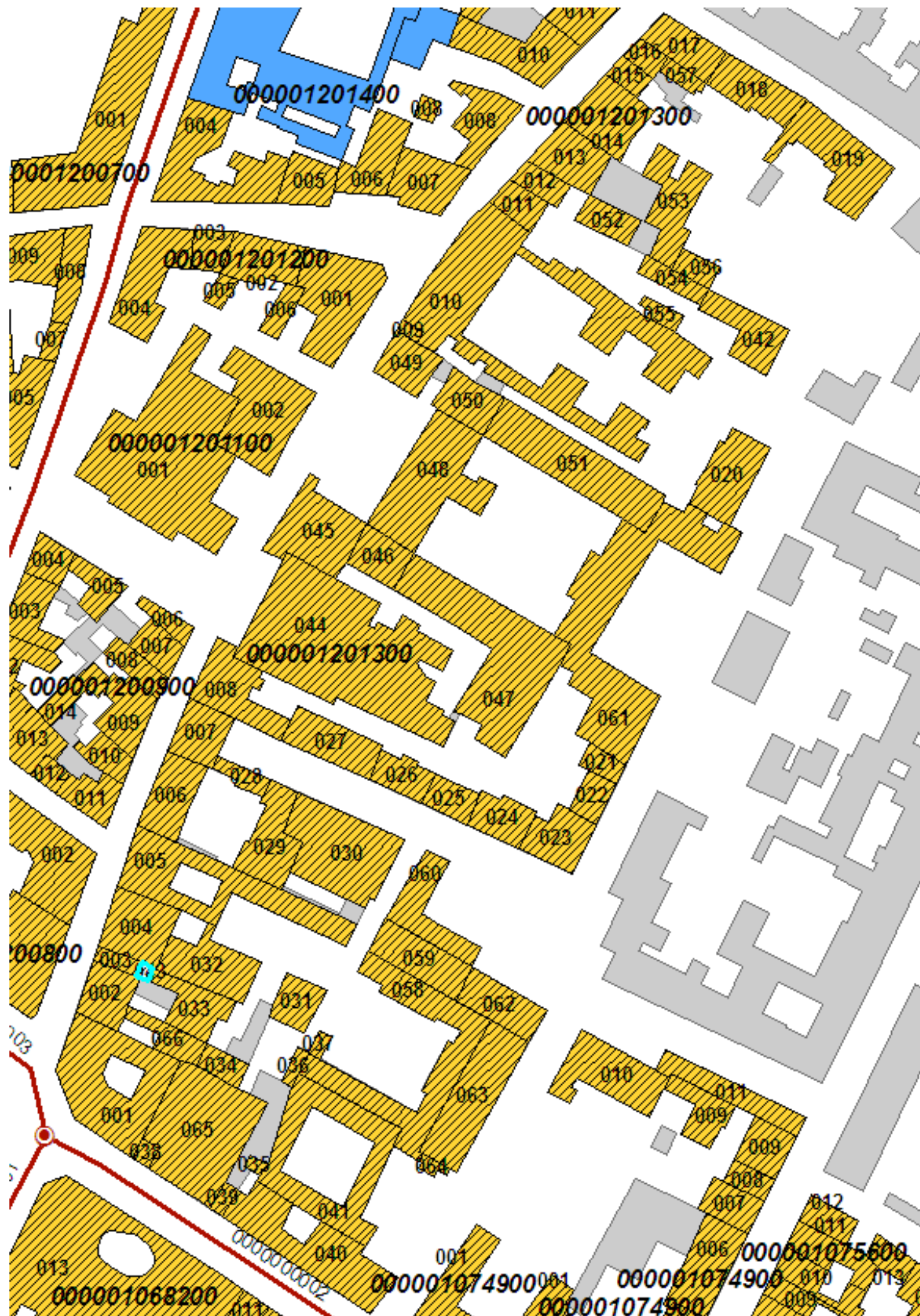
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	043		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	16
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

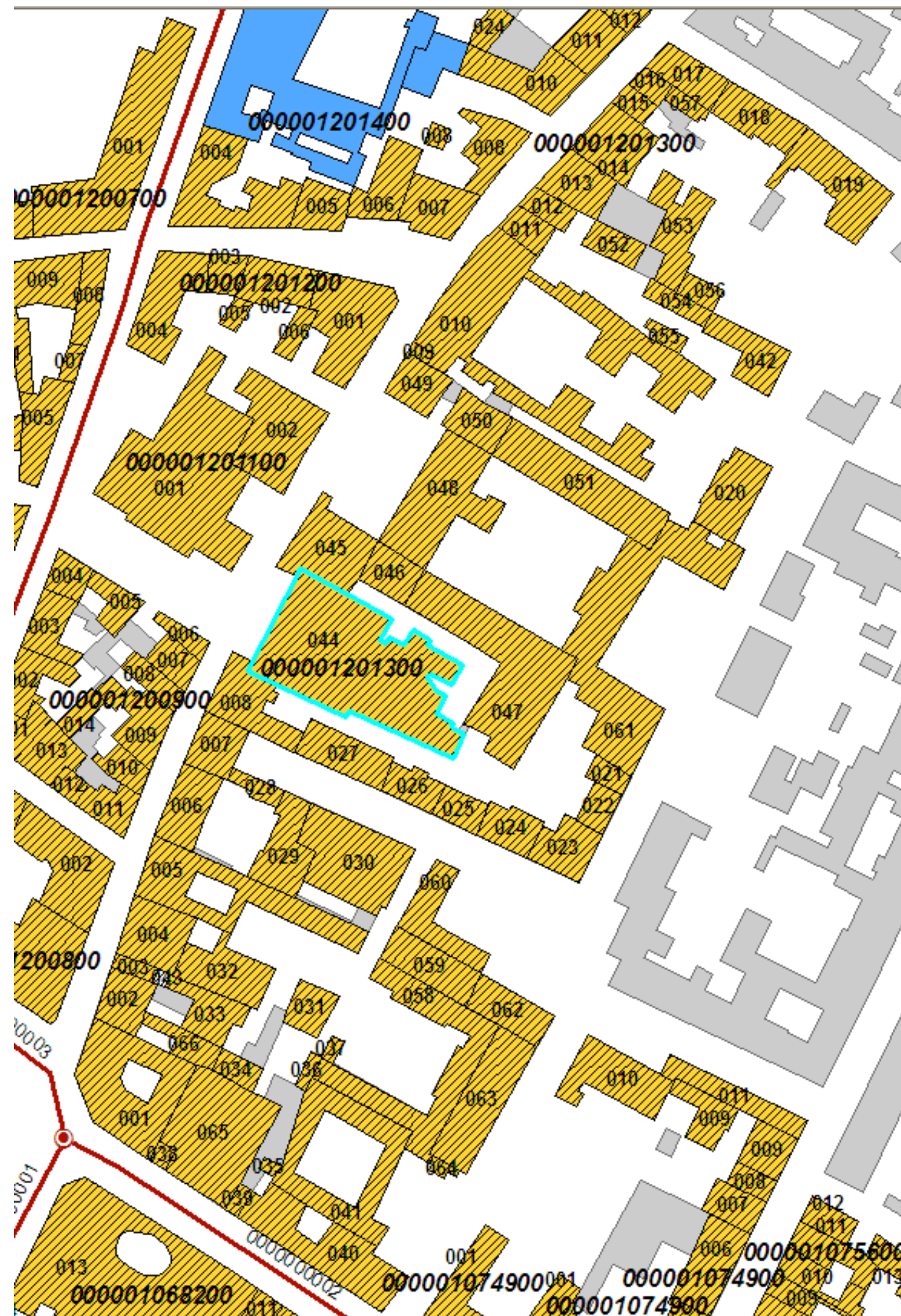
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		044	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	56
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	18
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1728
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	62
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (U 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 13/07/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001201300

7 Identificativo Unità Strutturale: 045

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 60

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 439

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)

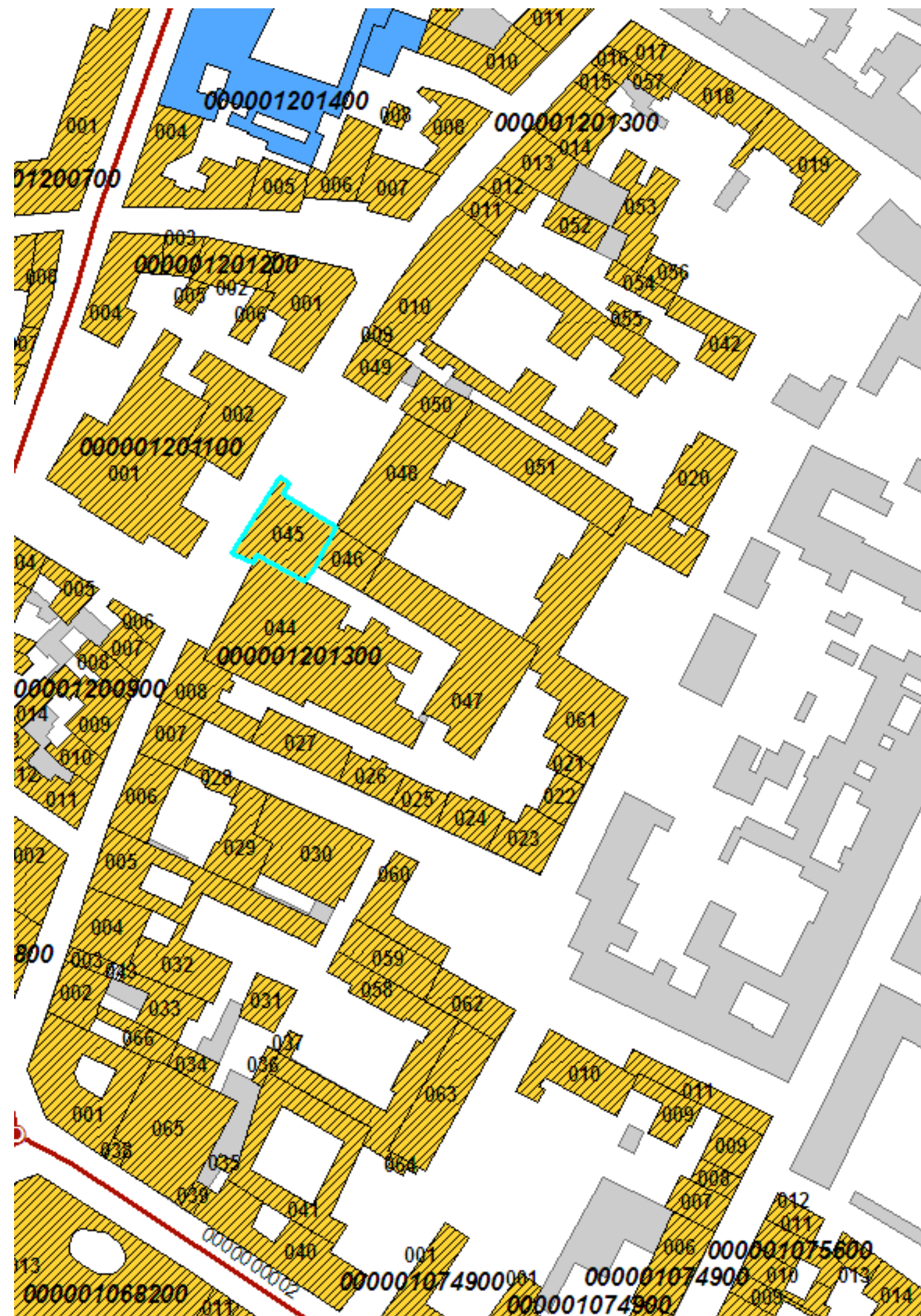
B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

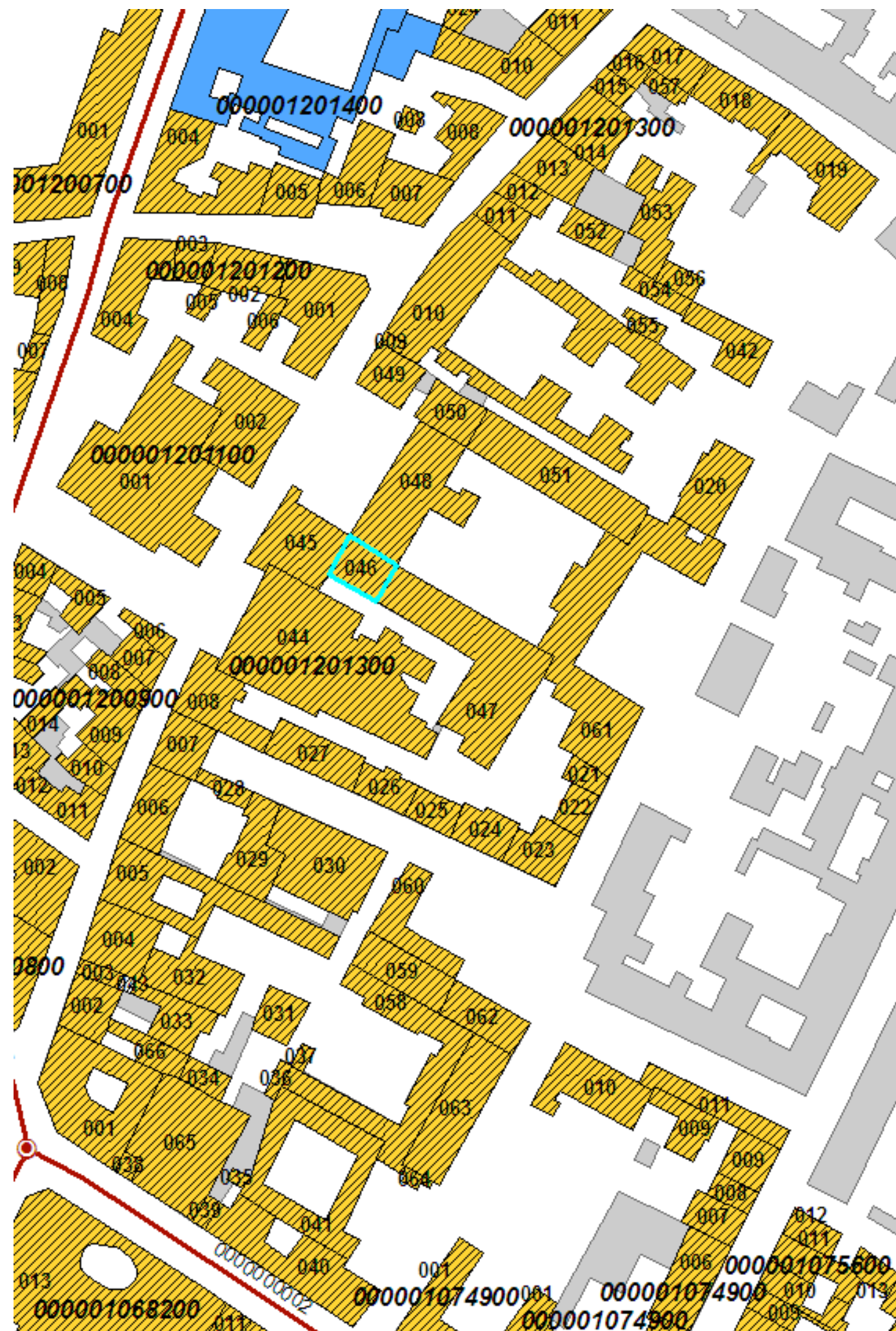
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		046	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	60
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	194
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

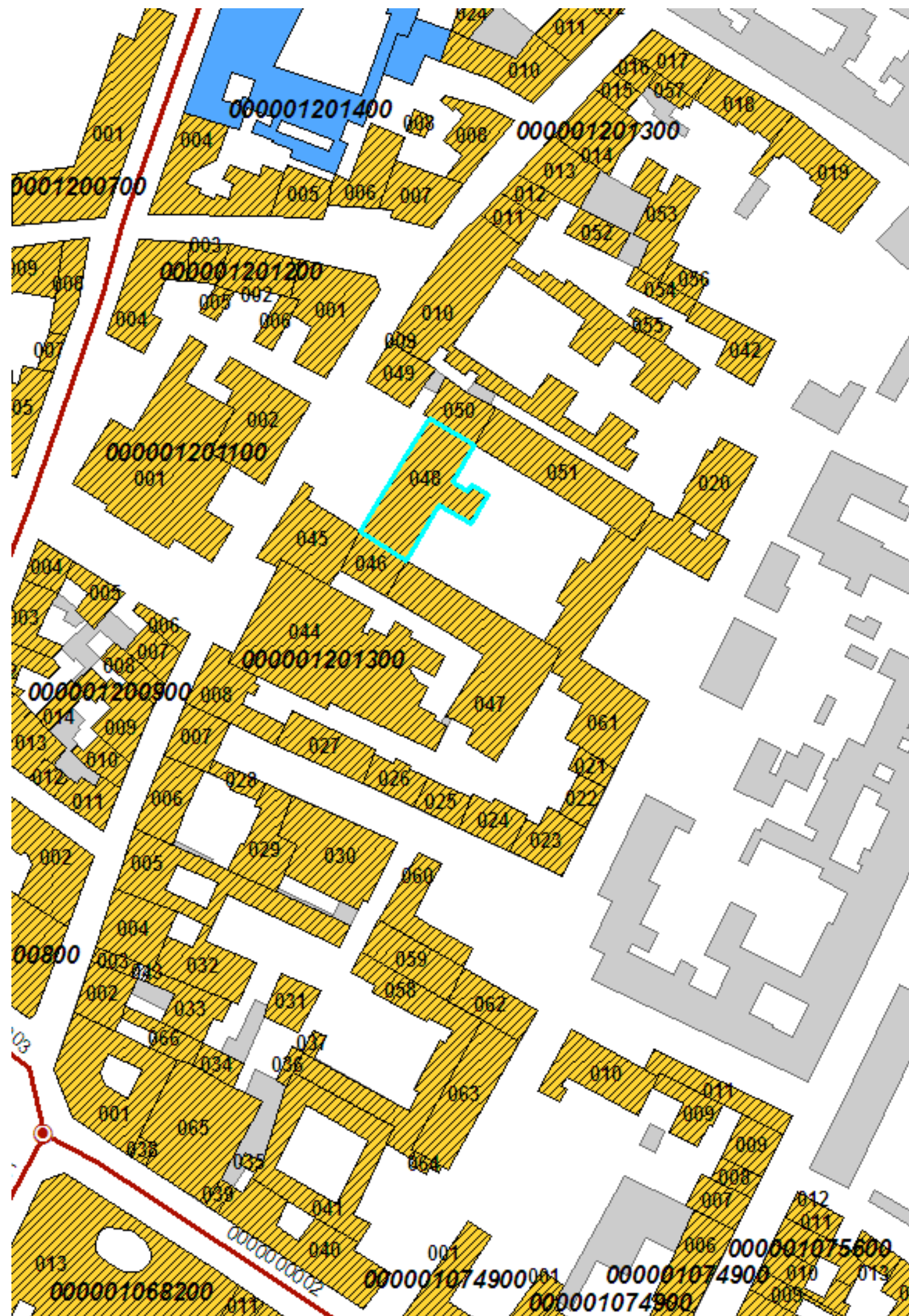
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		048	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	62
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	701
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (U 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

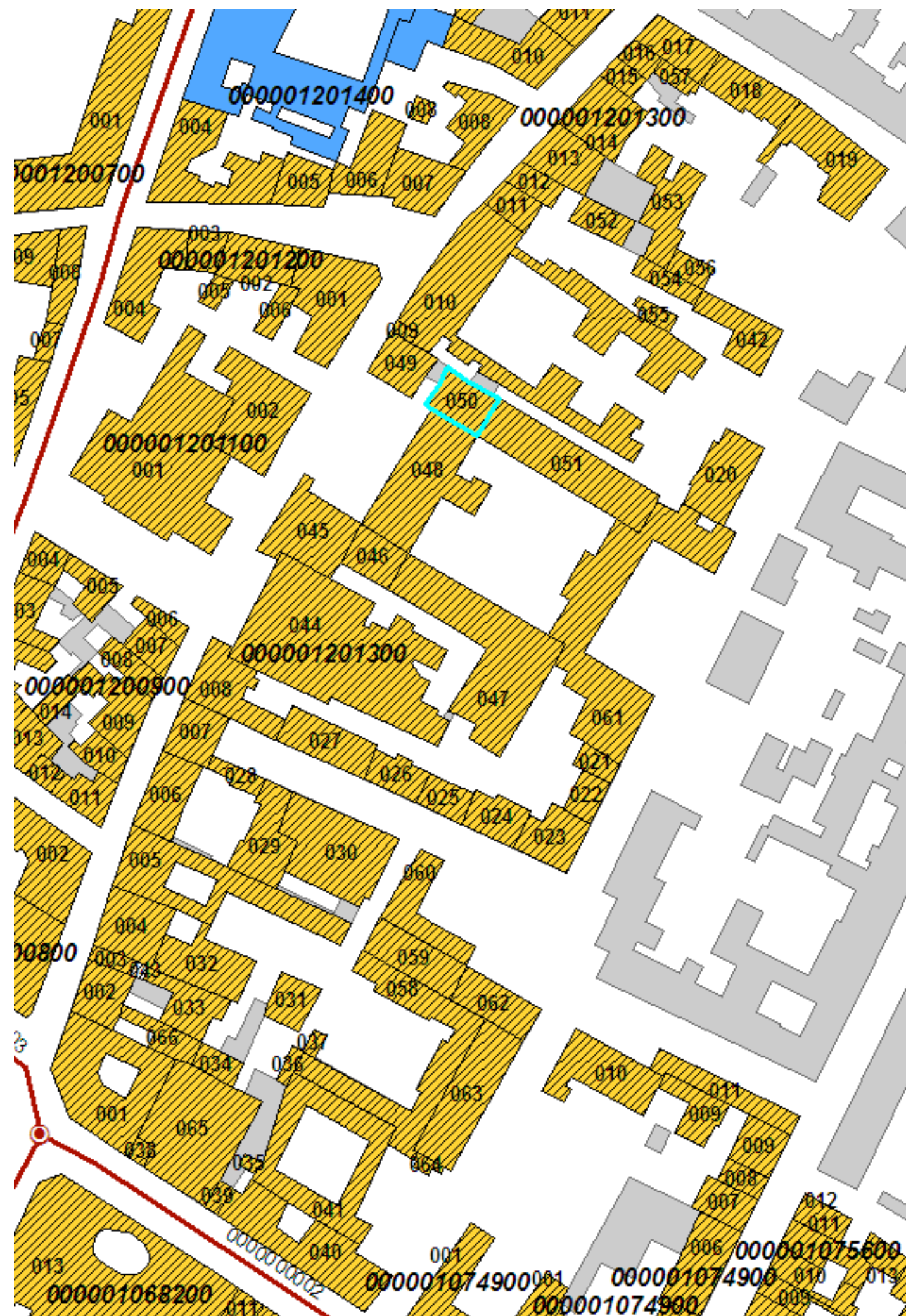
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale	050		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	64
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	212
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	30
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

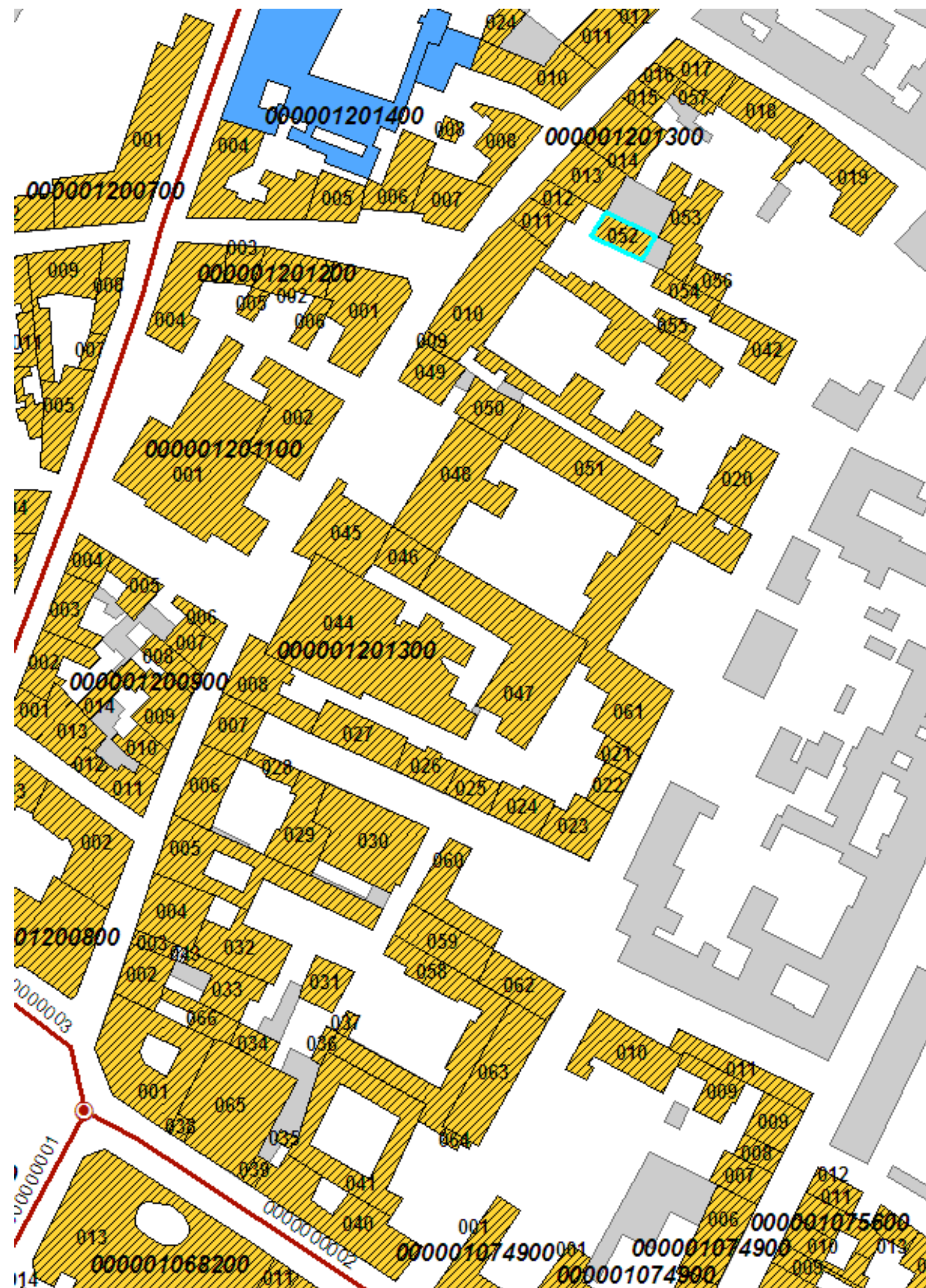
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		052	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	74
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	140
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

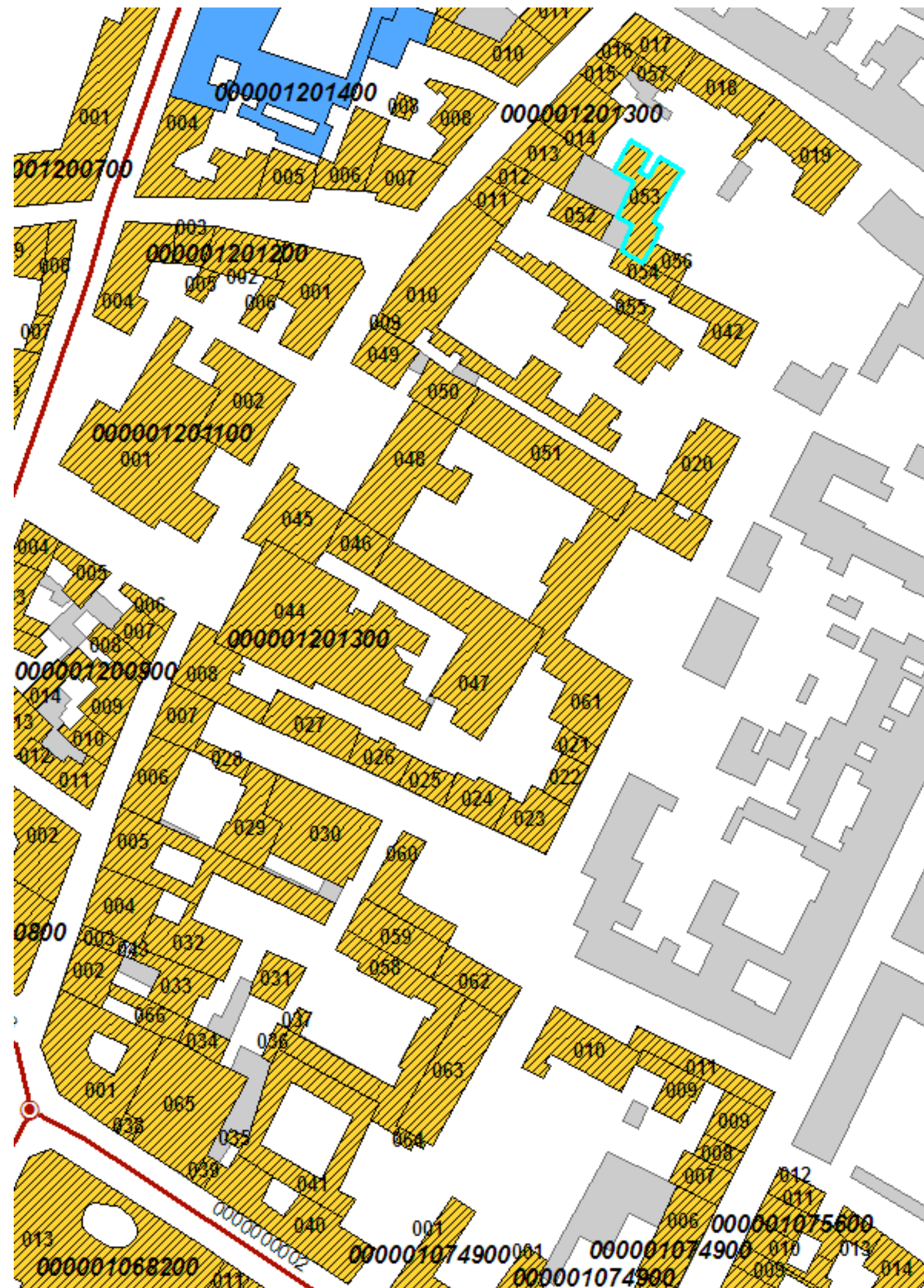
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		053	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	346
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 12) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		054	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo			11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	108
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

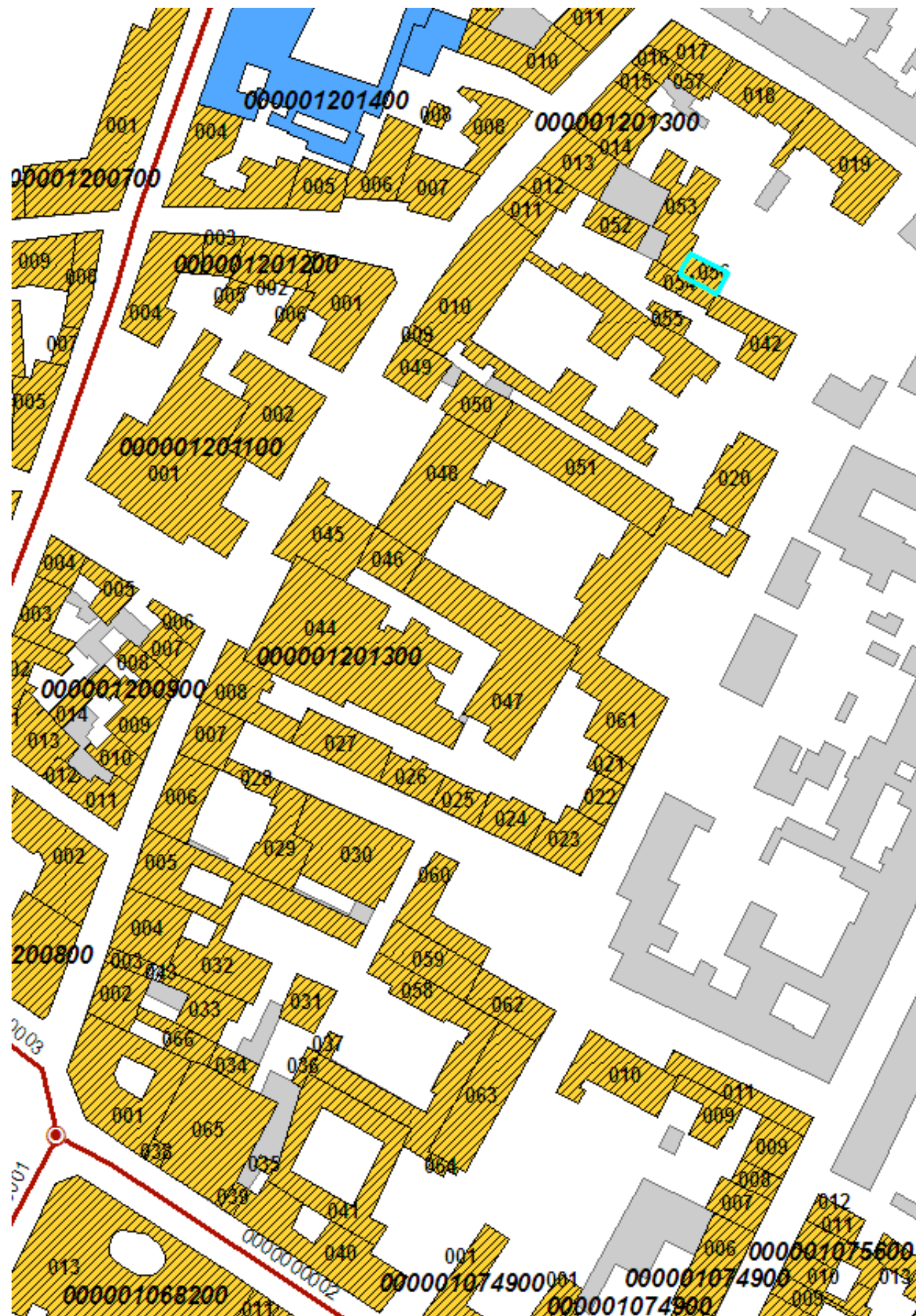
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		056	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	85
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 4) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

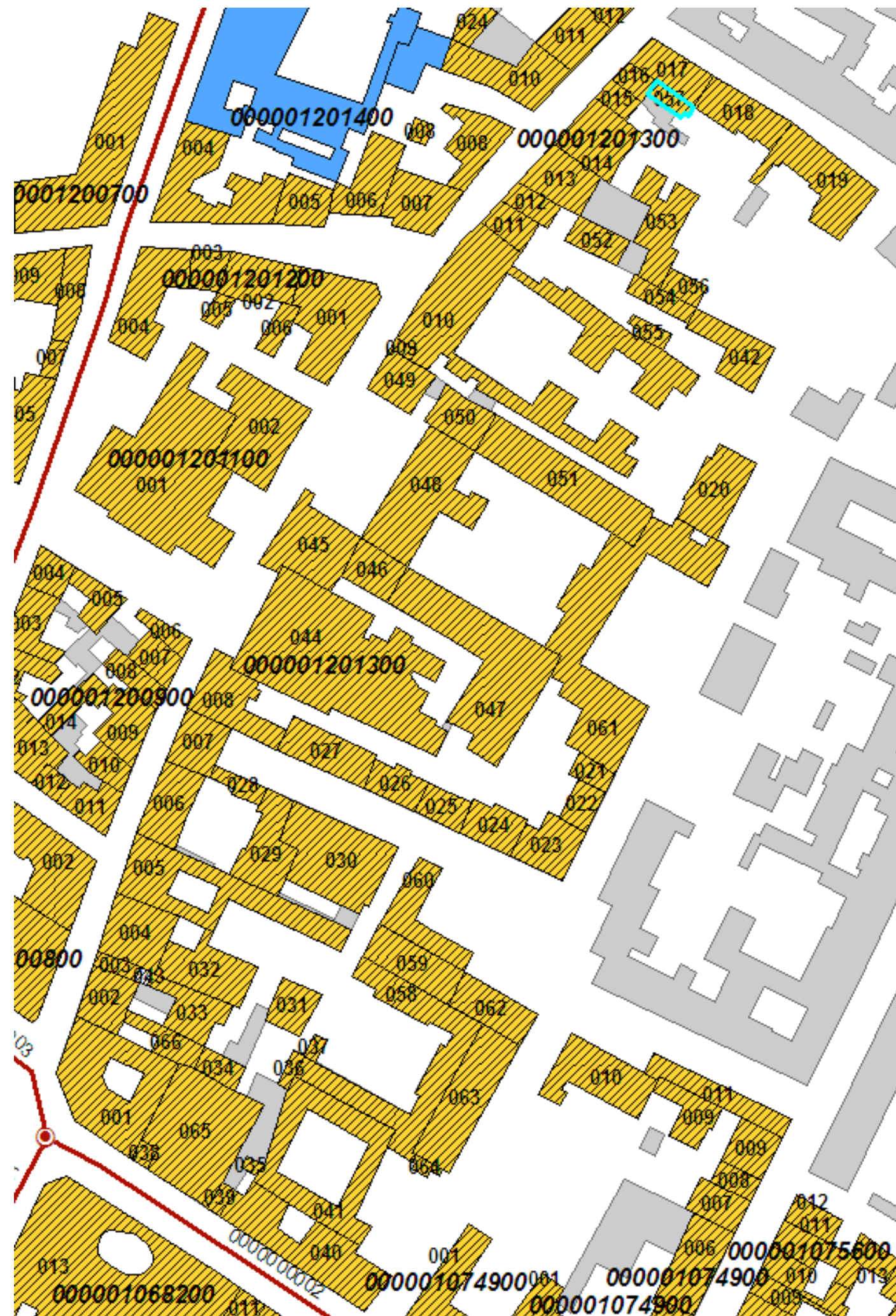
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		057	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	61
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6





**ANALISI PER LA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**UNITÀ
STRUTTURALE**
versione 1.0

US 1

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

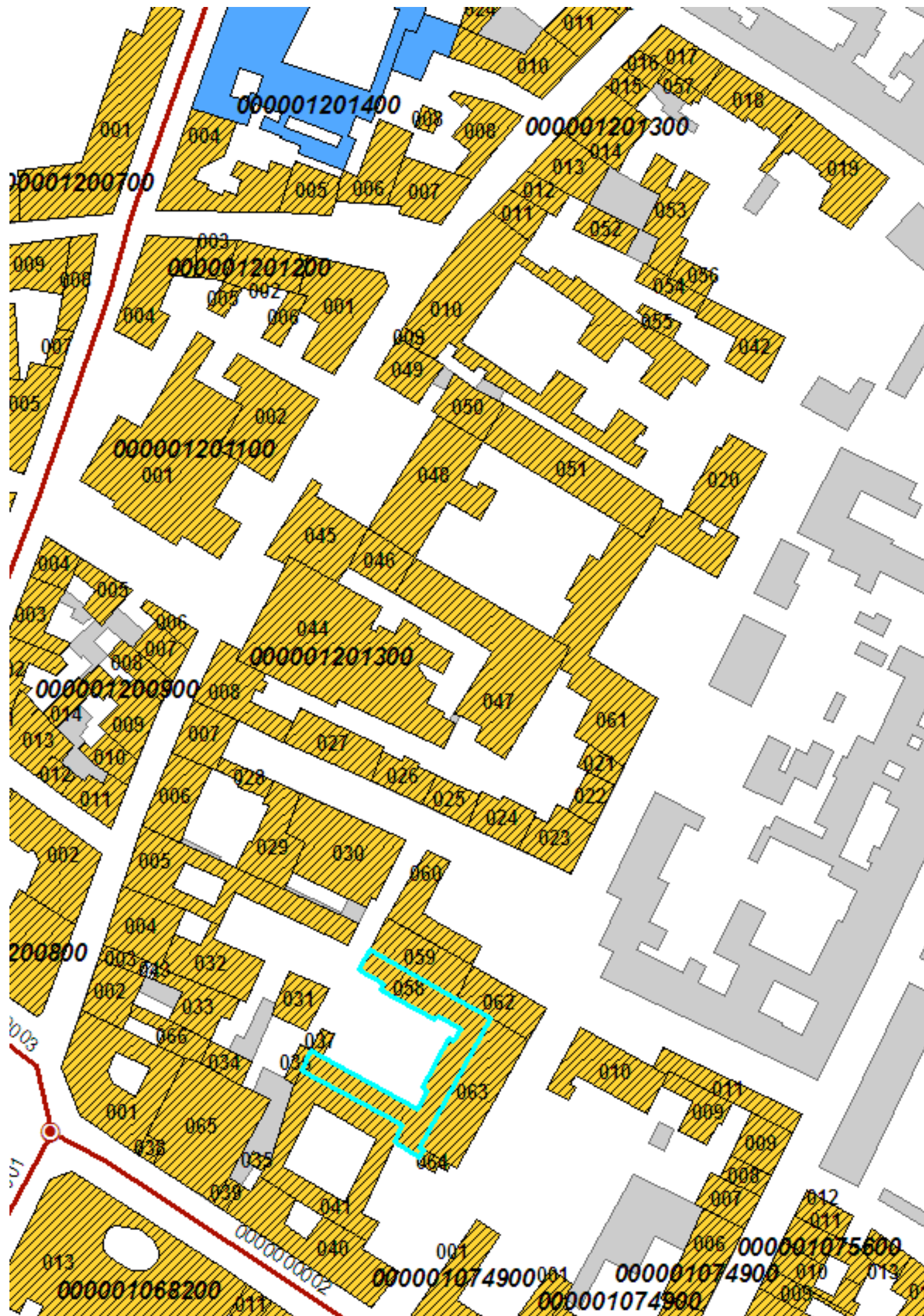
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		058	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	798
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	11
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	50



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

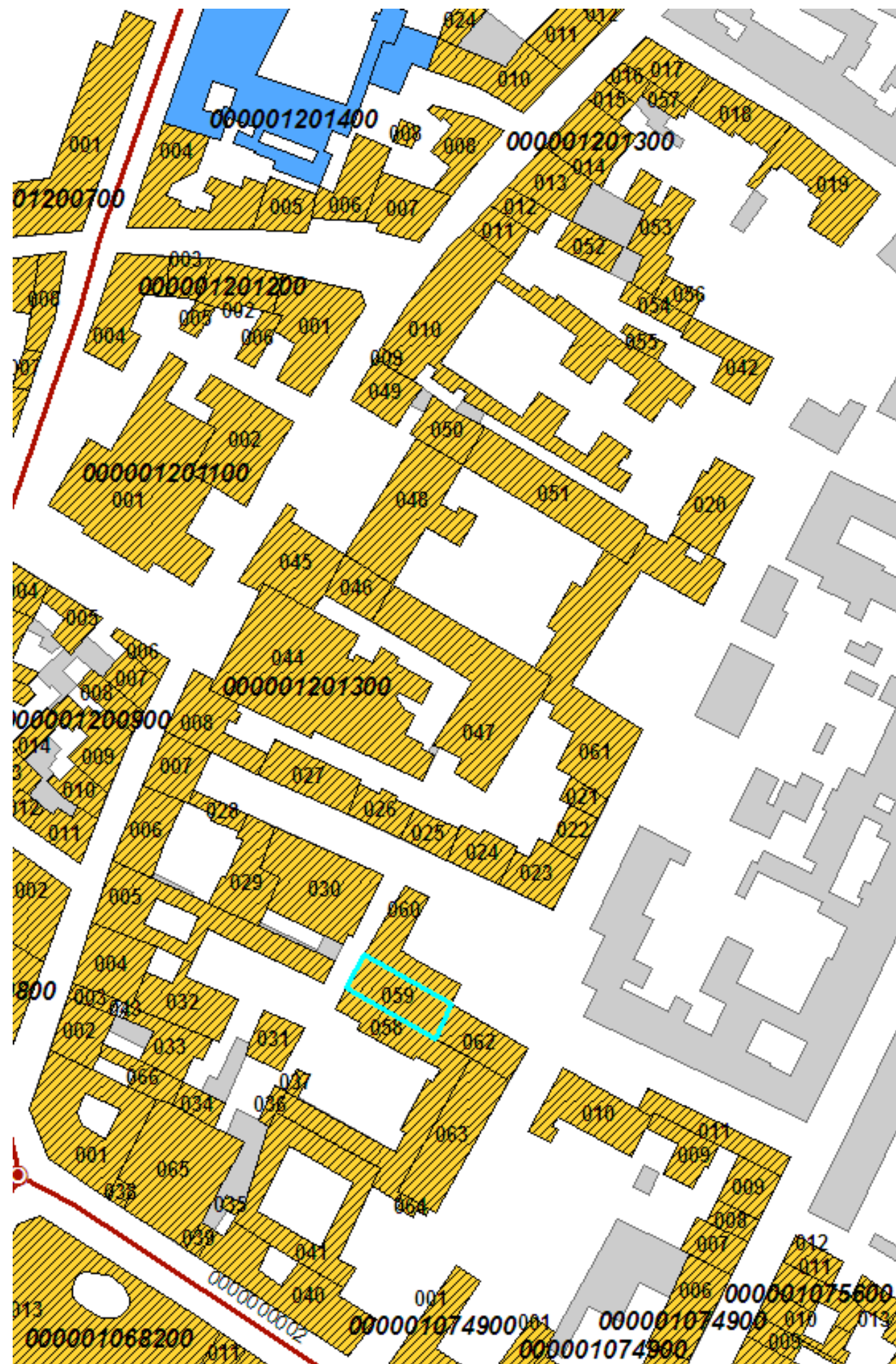
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		059	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	302
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	11
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input checked="" type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

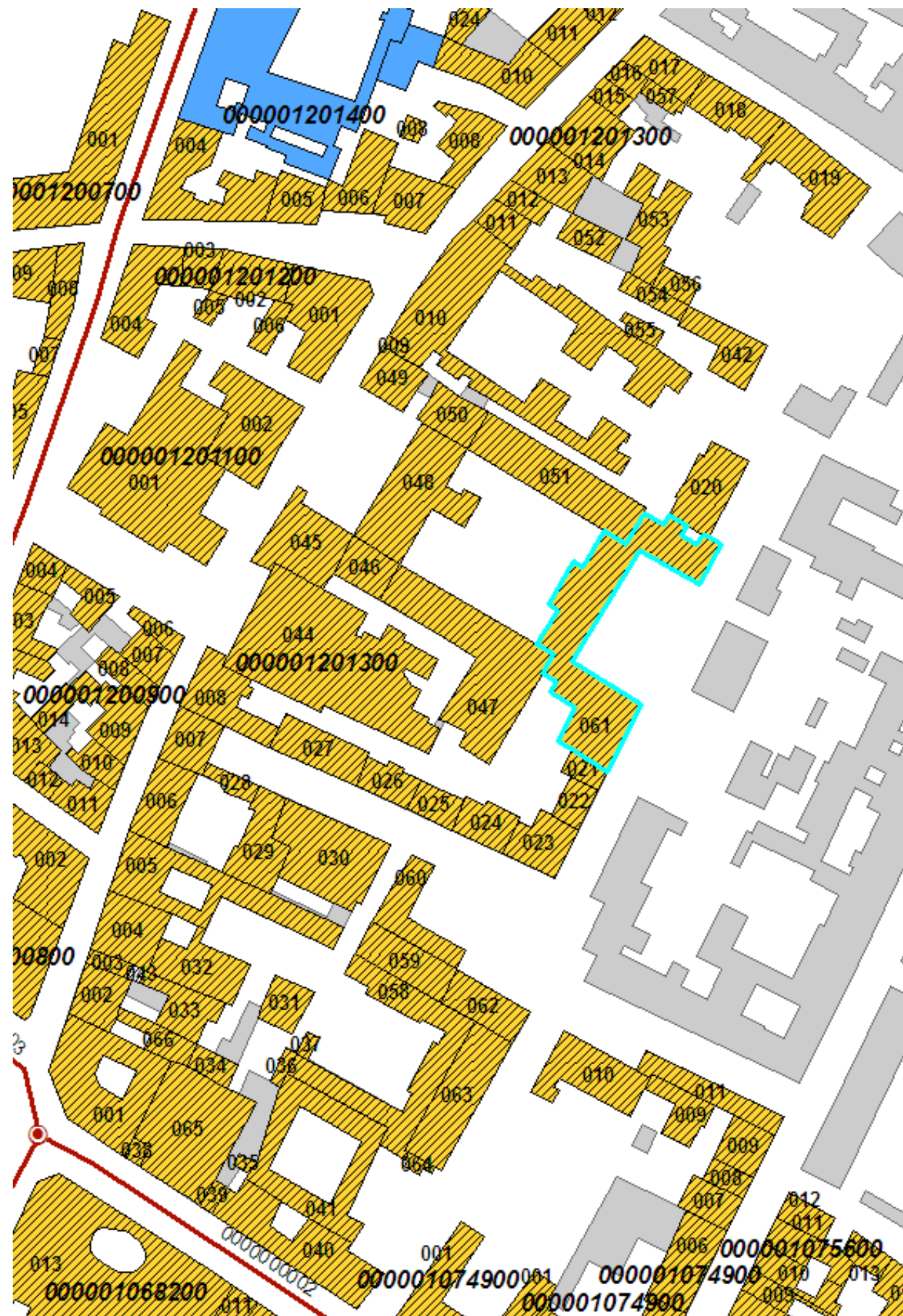
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		061	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1264
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	51
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (U 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	40



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

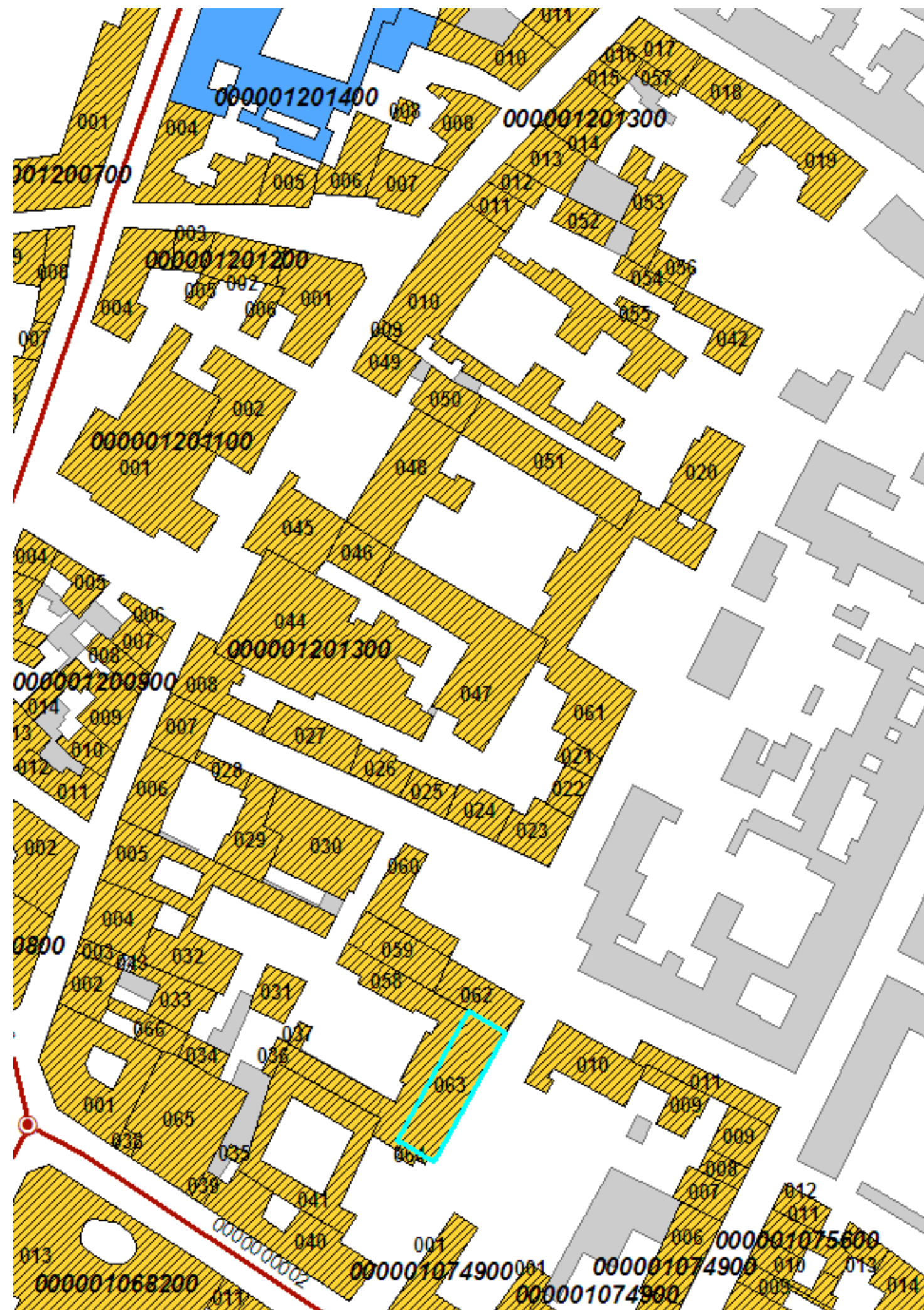
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		063	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	22
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input checked="" type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	533
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	11
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (U 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		064	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 30

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

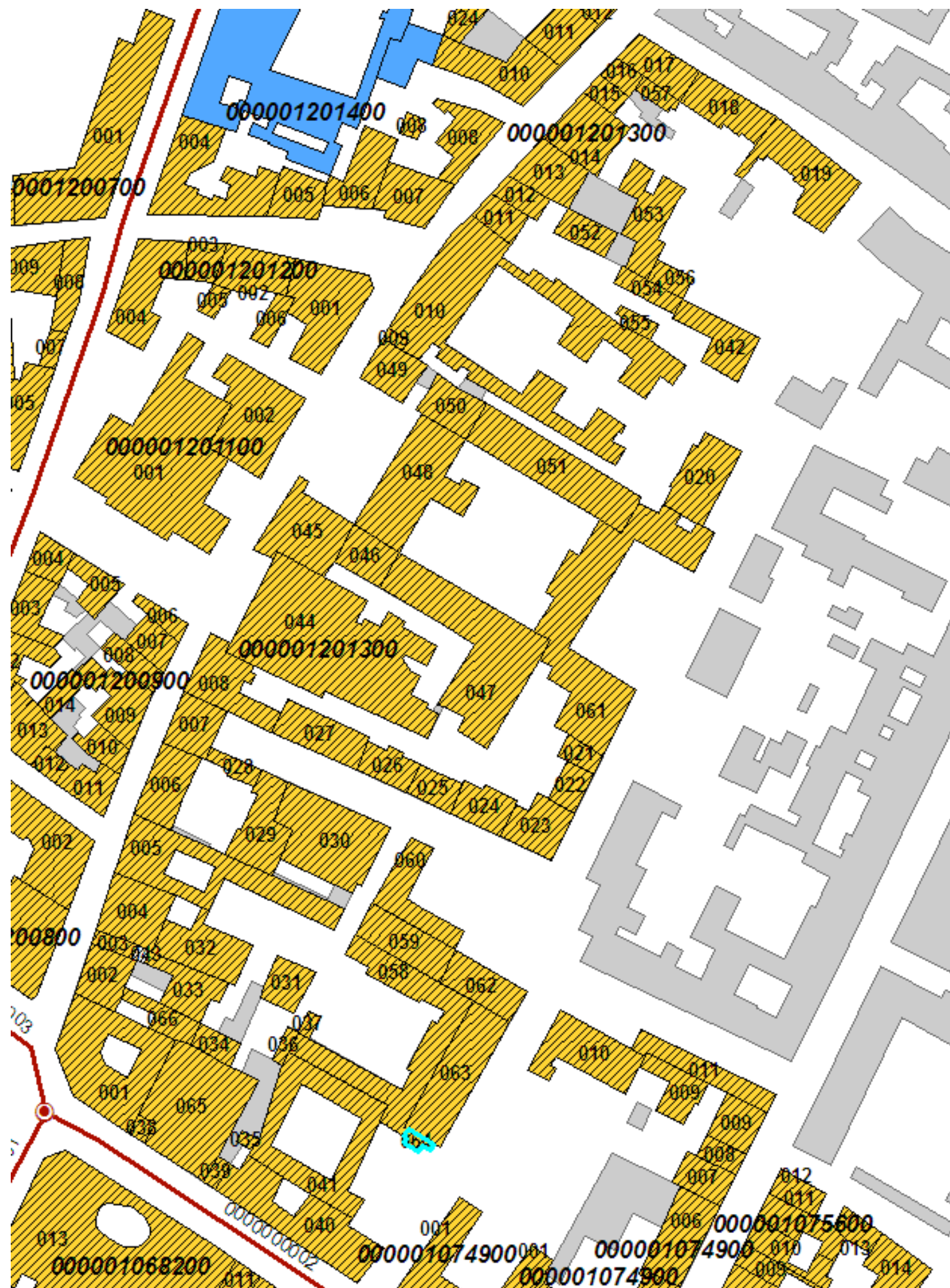
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

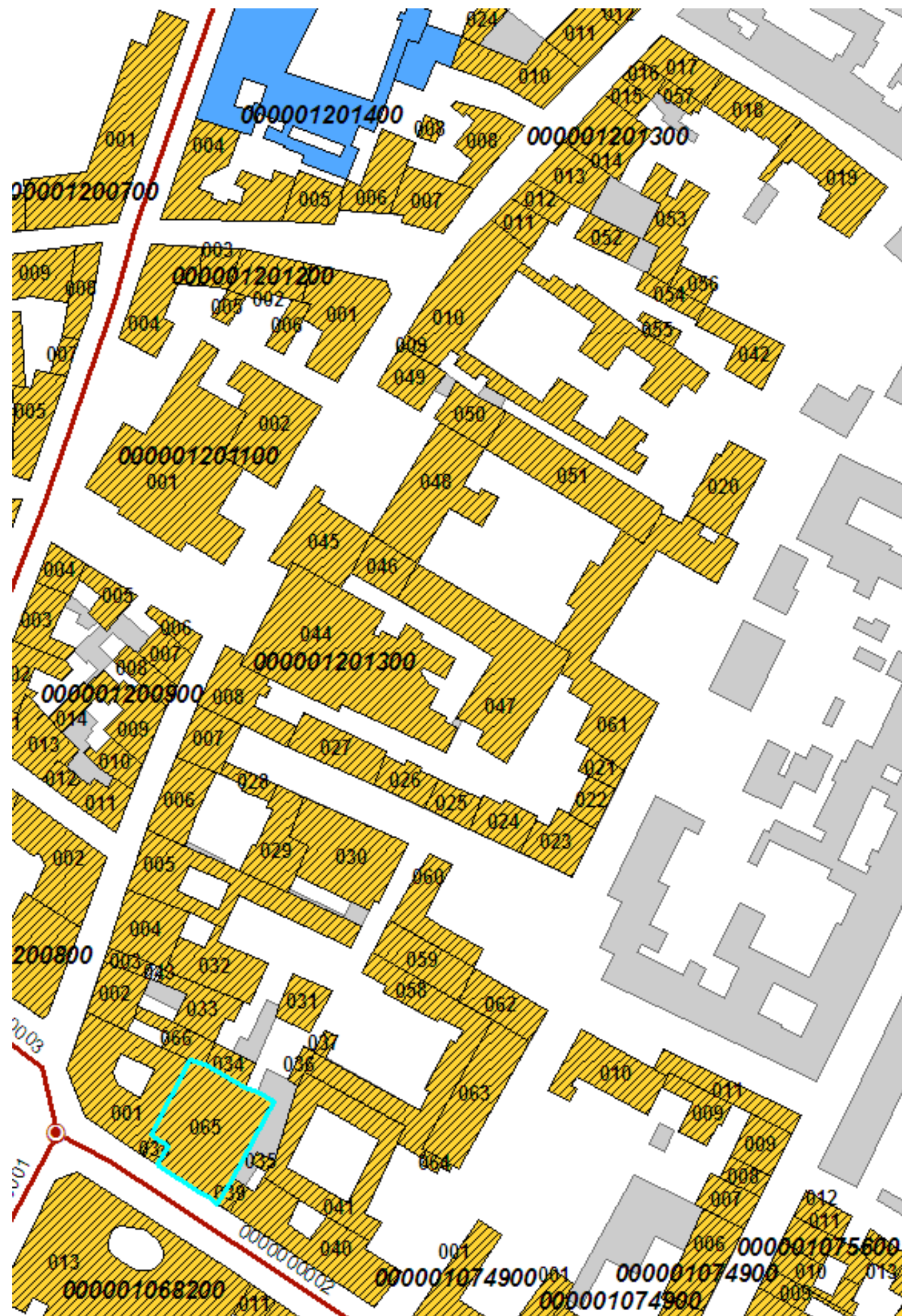
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		065	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	852
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	62
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

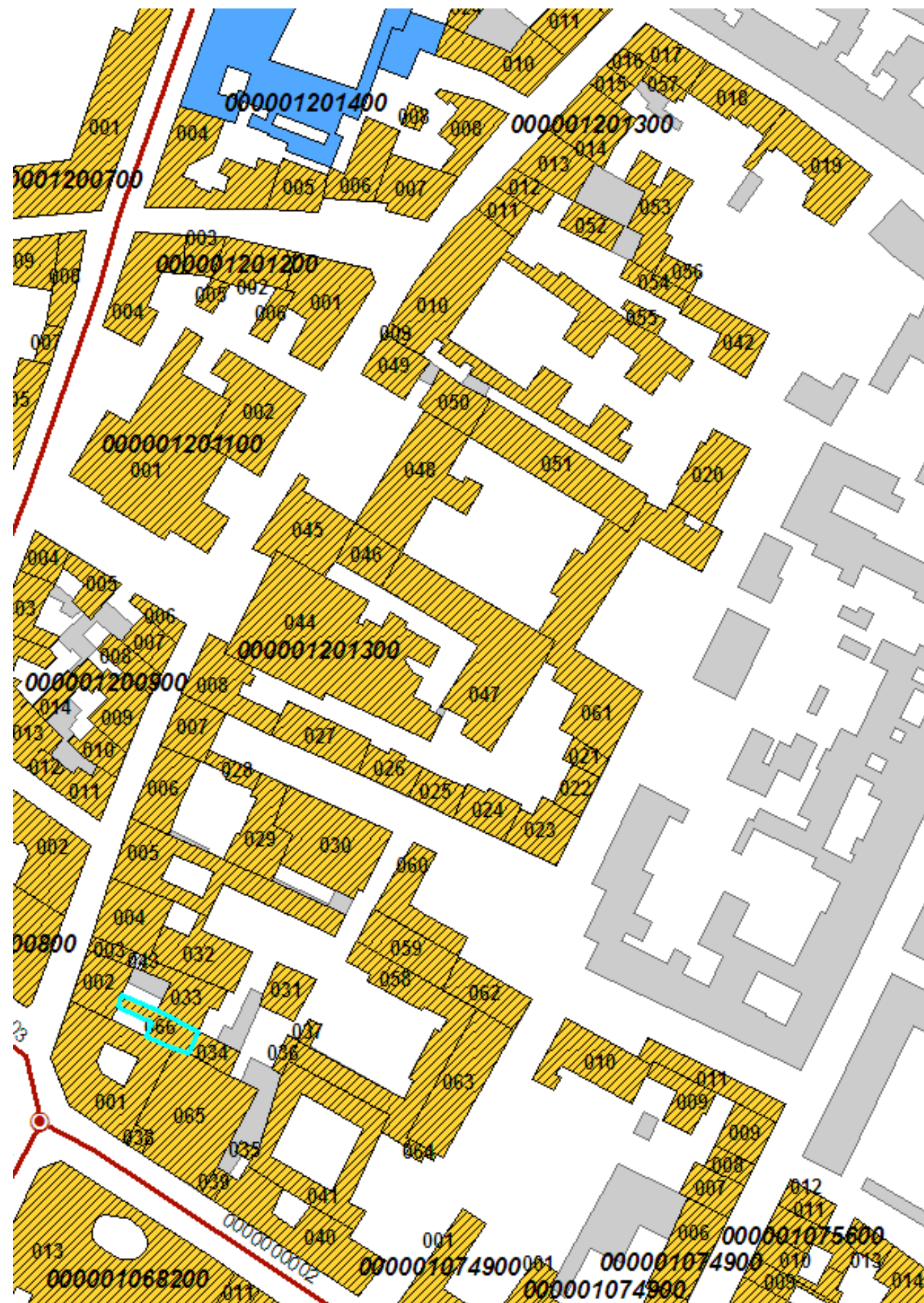
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Unità Strutturale		066	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	144
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input checked="" type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

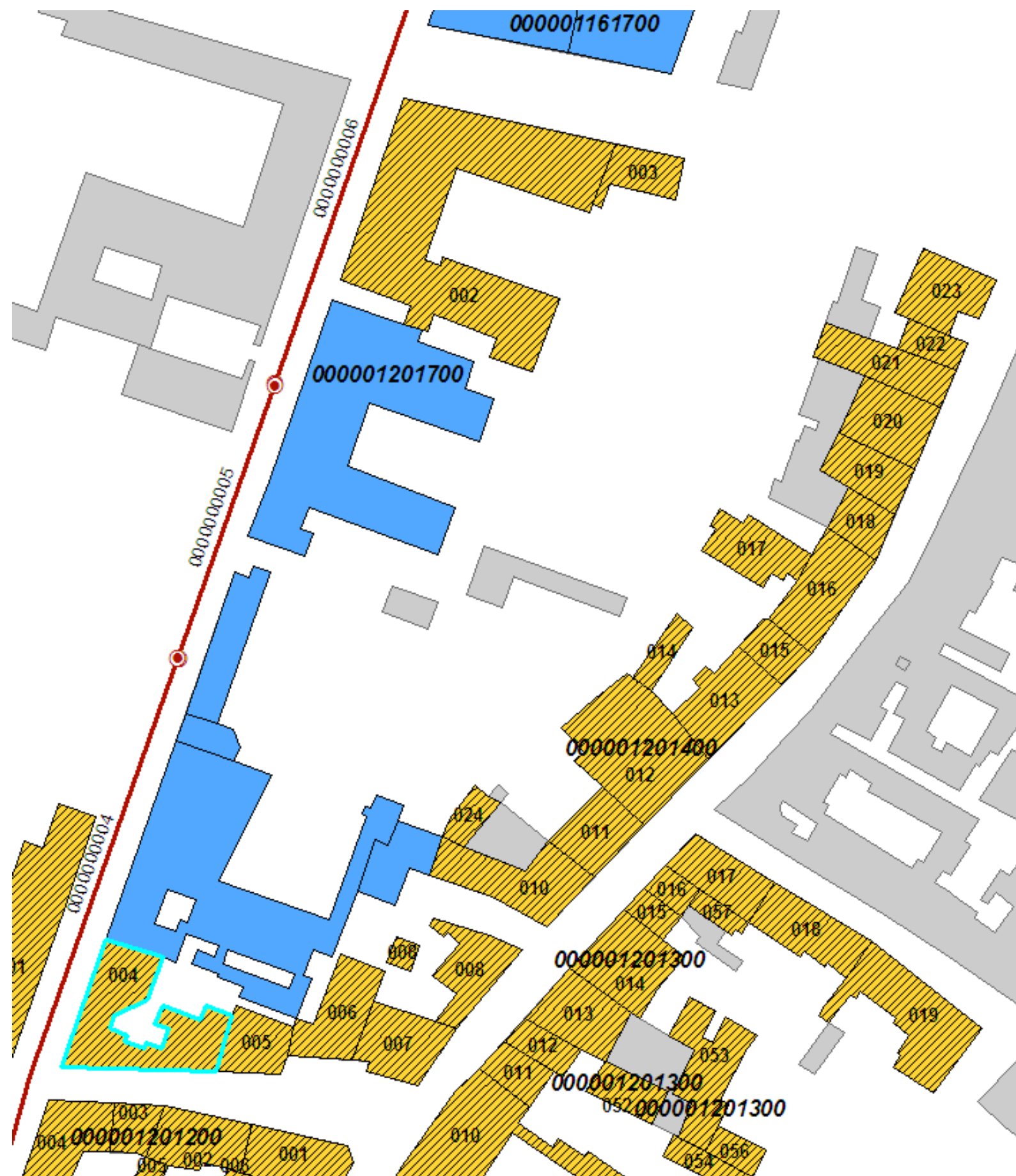
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	48		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	15
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 12) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

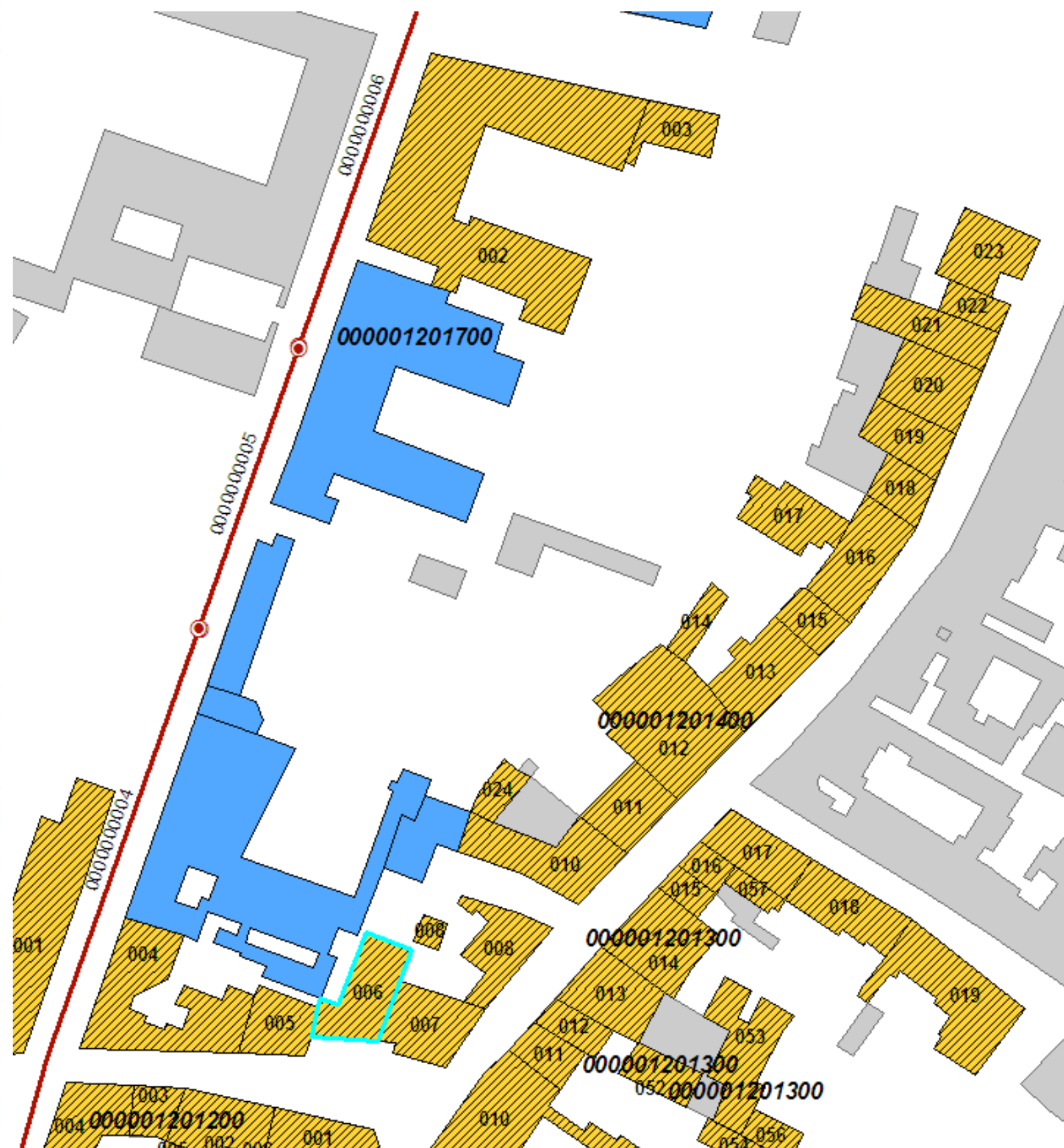
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	3
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	292
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	5
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
41	41 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
42	42 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
43	43 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	18		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

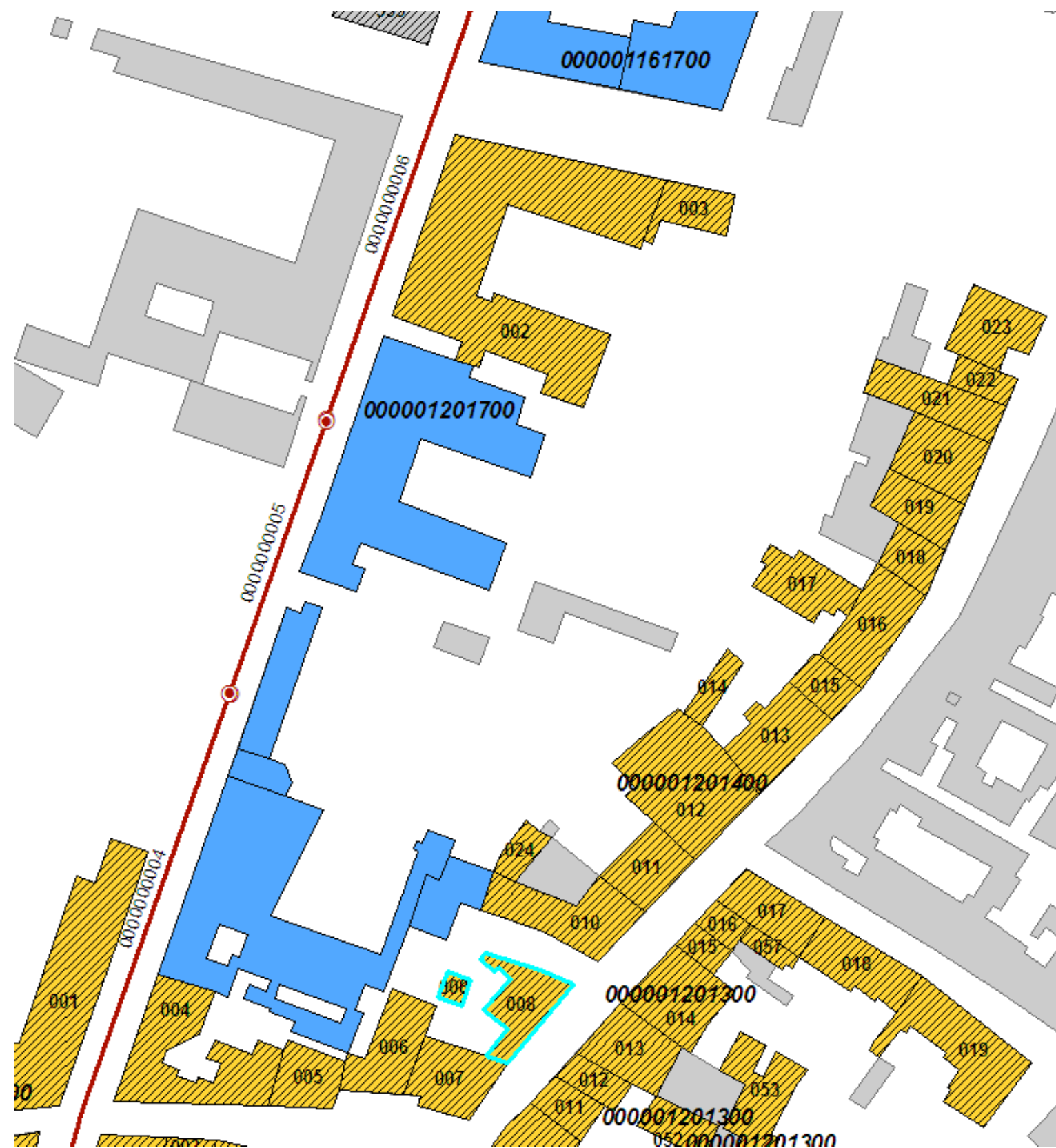
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	69
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	290
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

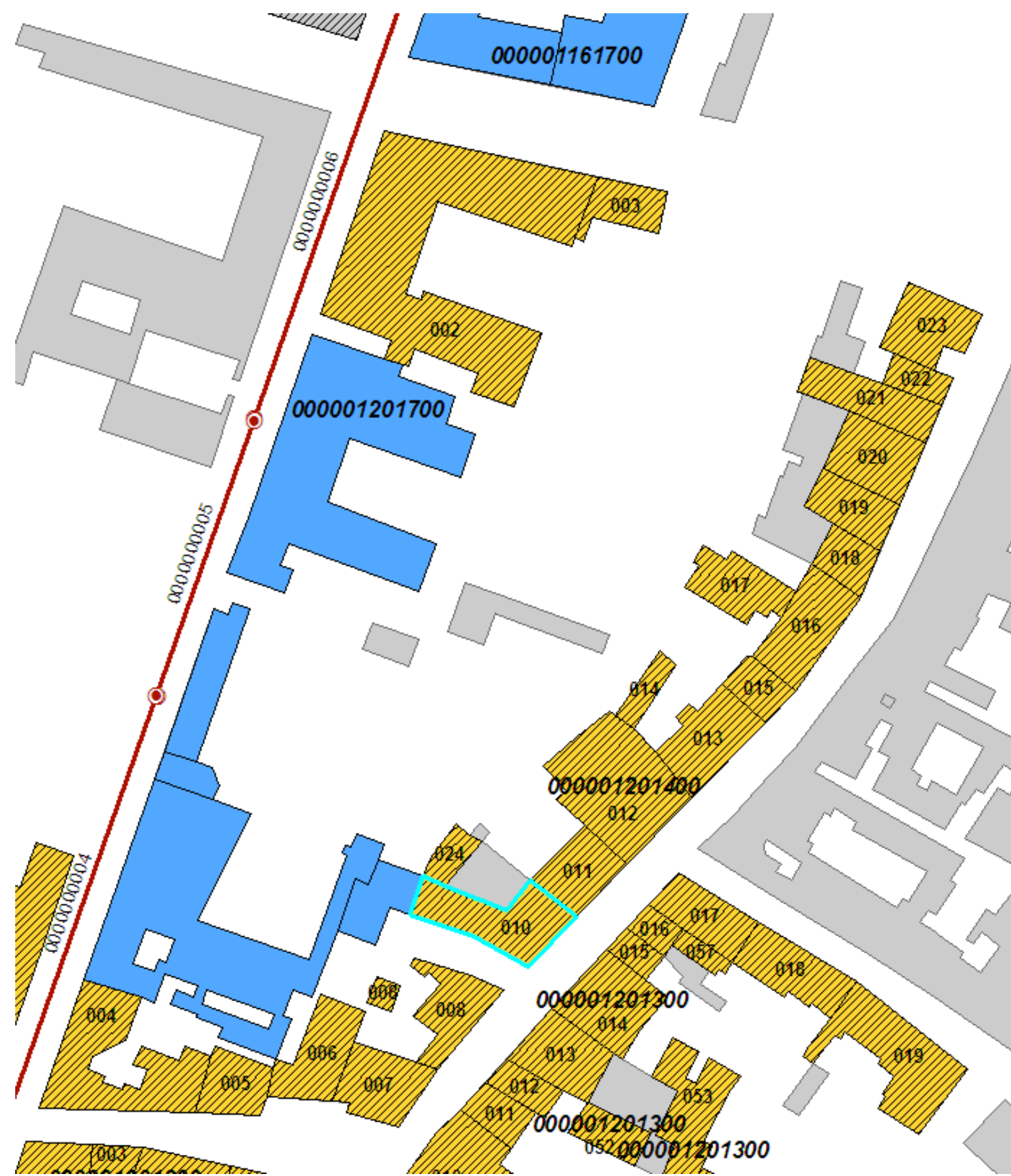
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	71/73
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3,50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	385
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 5) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

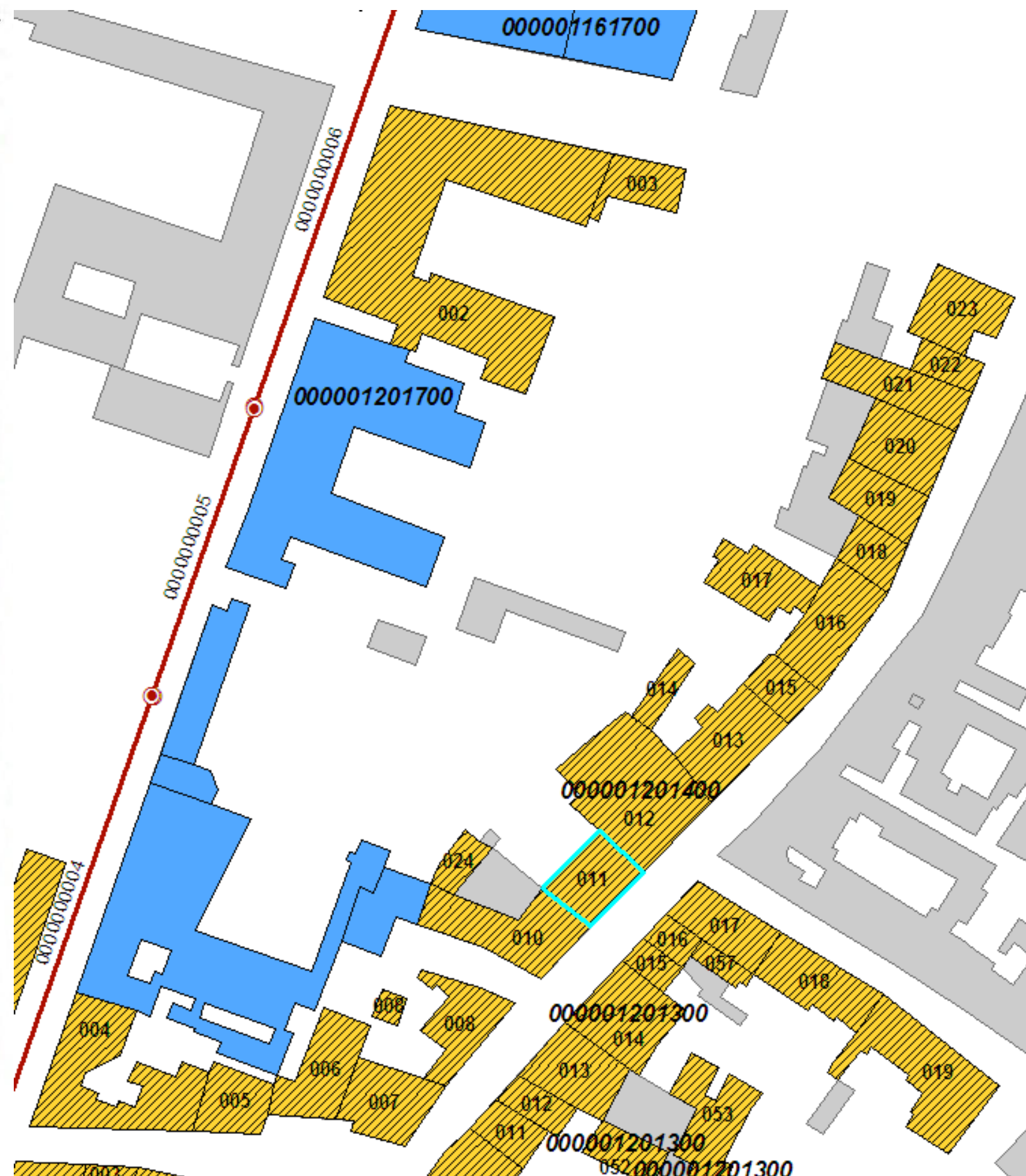
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	75
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	227
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

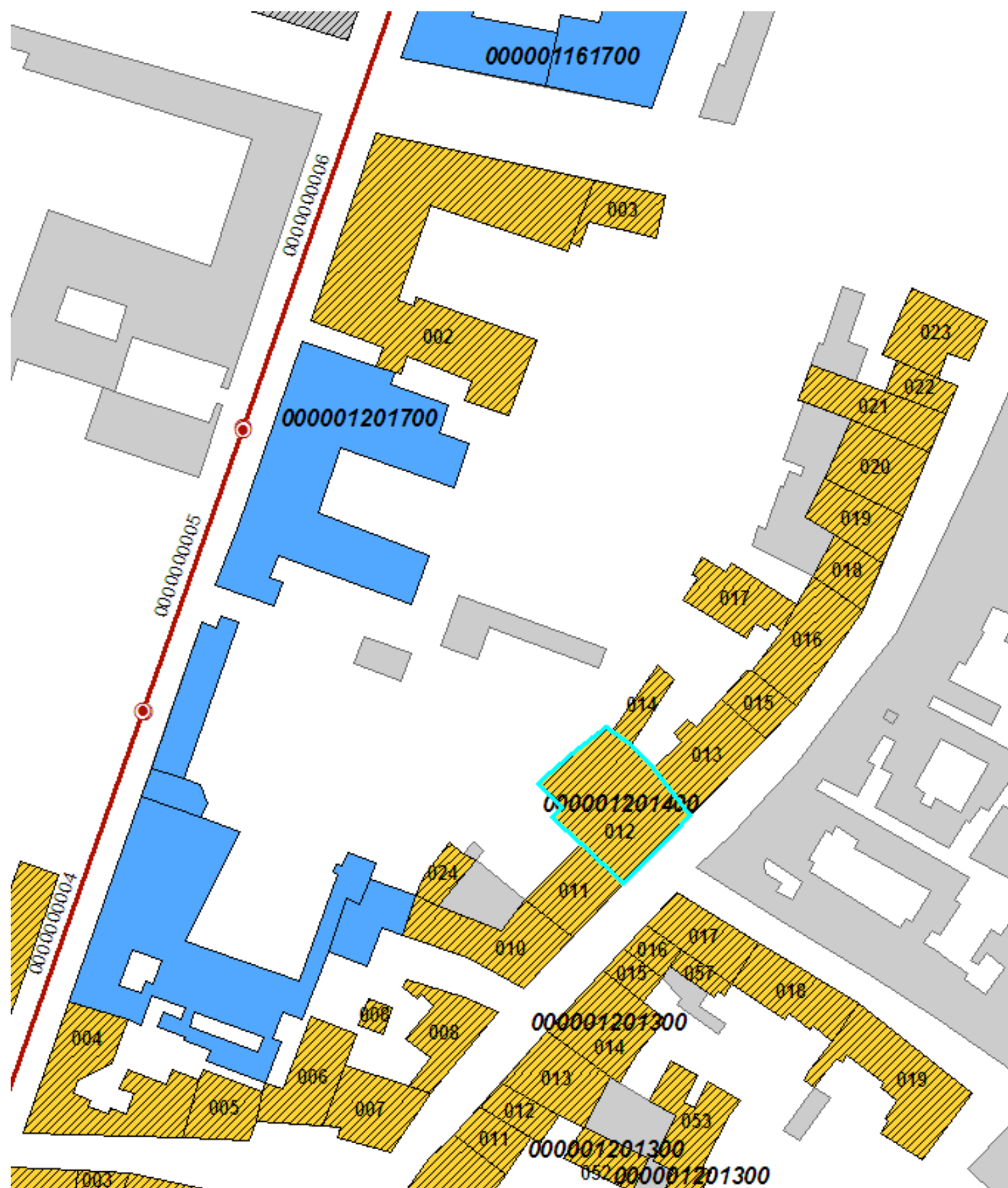
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		012	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	79
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 16) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 4)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	60



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	83/85
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

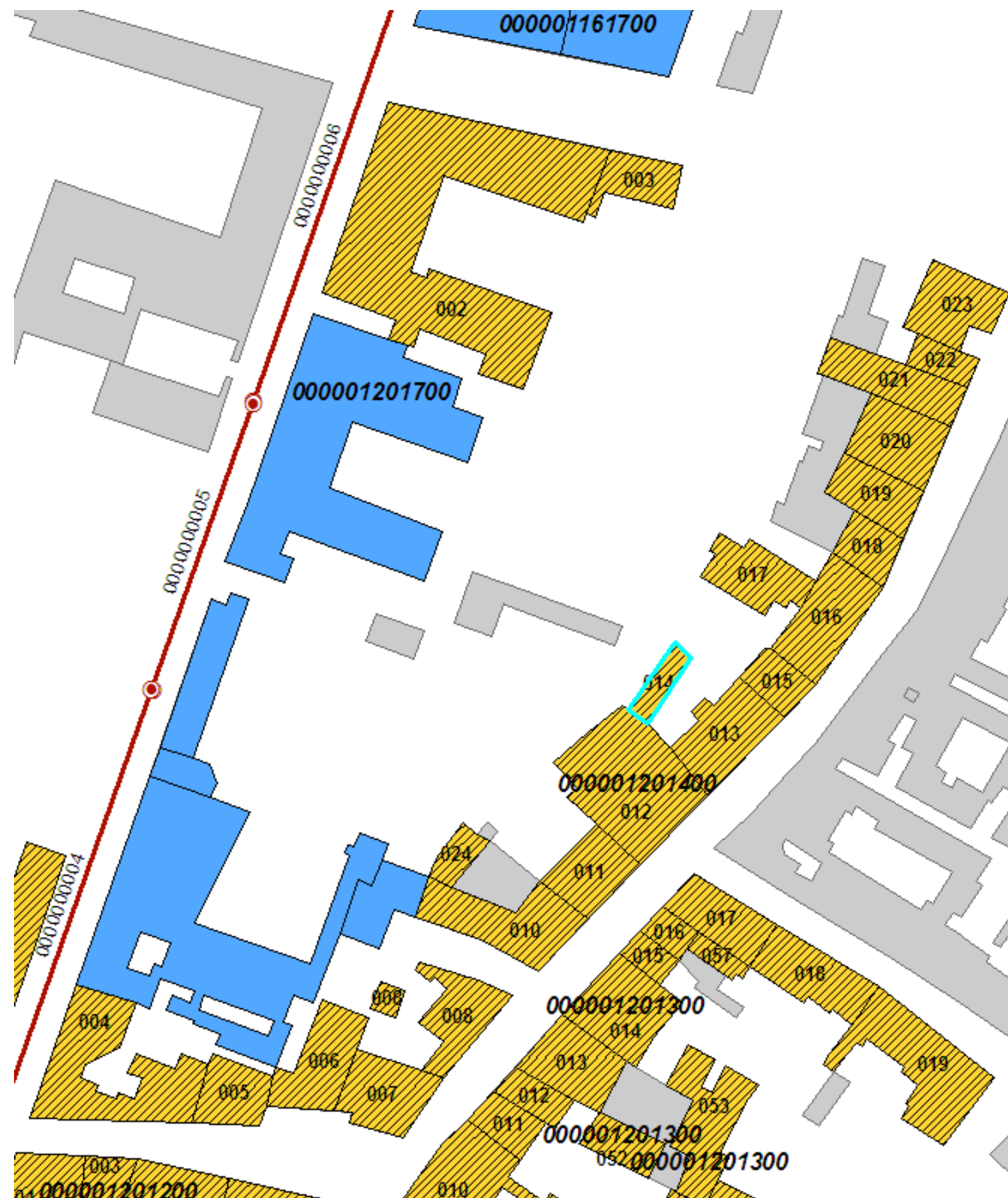
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	Ferrara	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400	
7 Identificativo Unità Strutturale		014
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
10 Indirizzo		11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	0		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

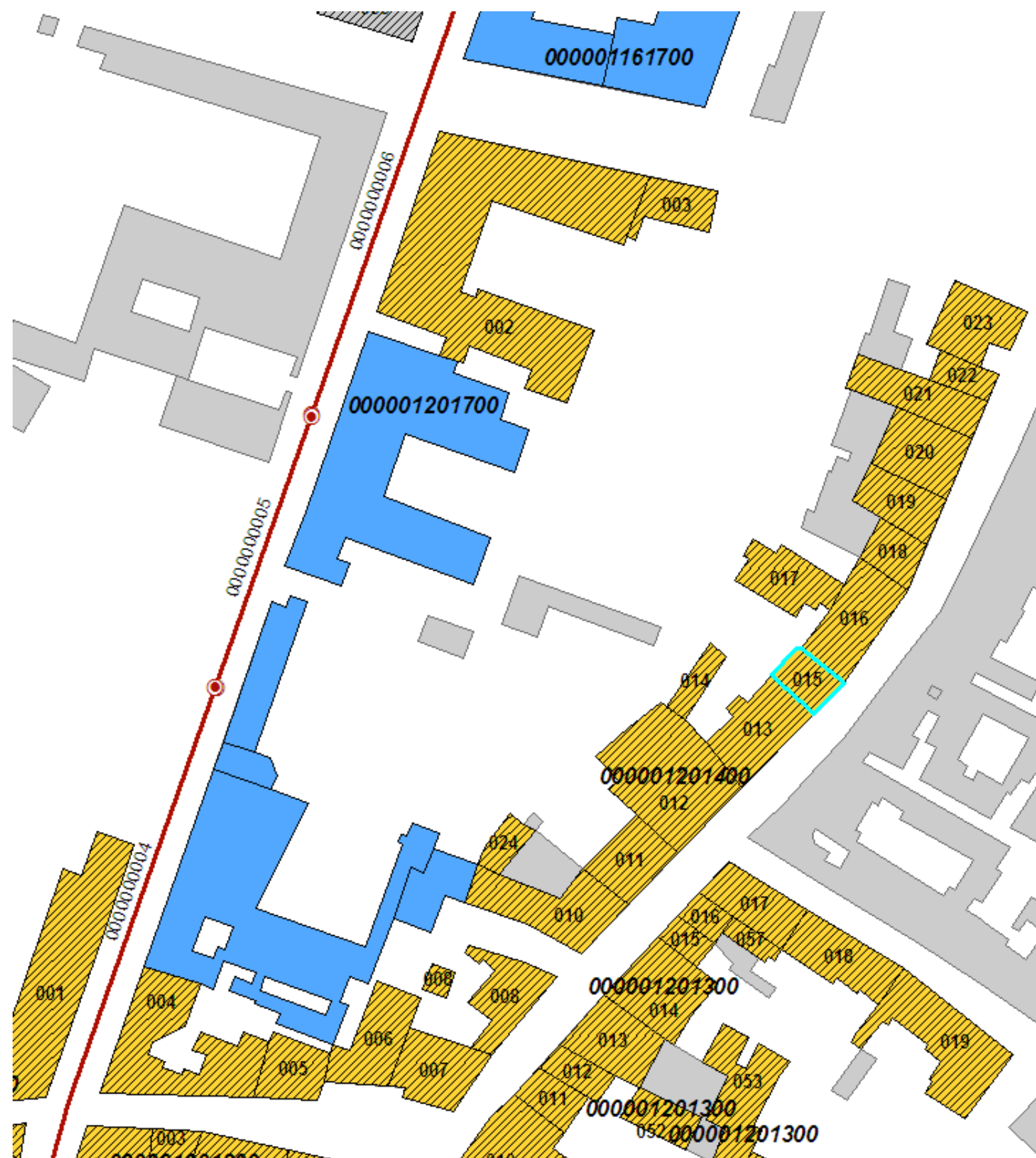
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	87/89
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	13
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	133
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

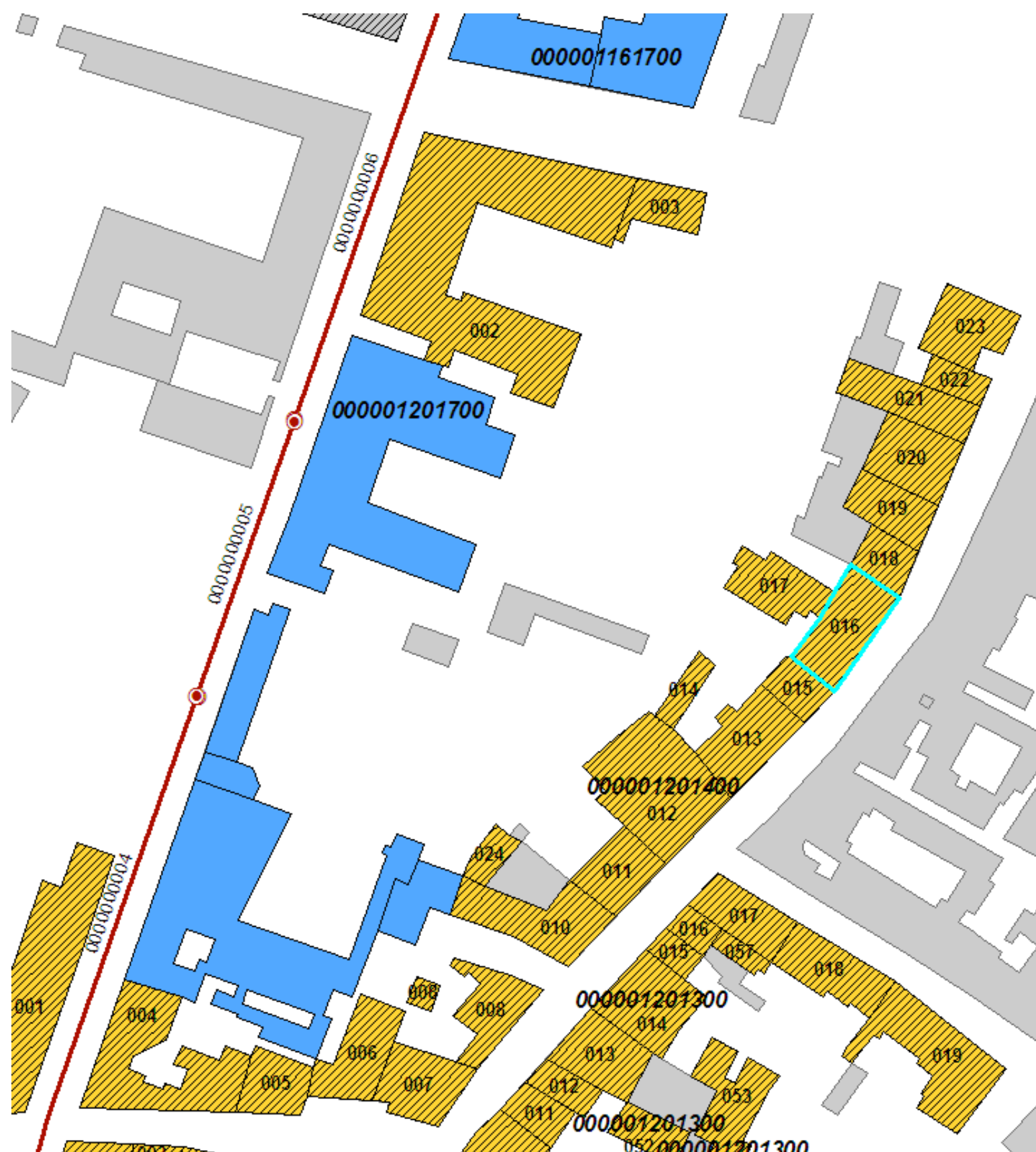
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	91
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	18
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	30



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

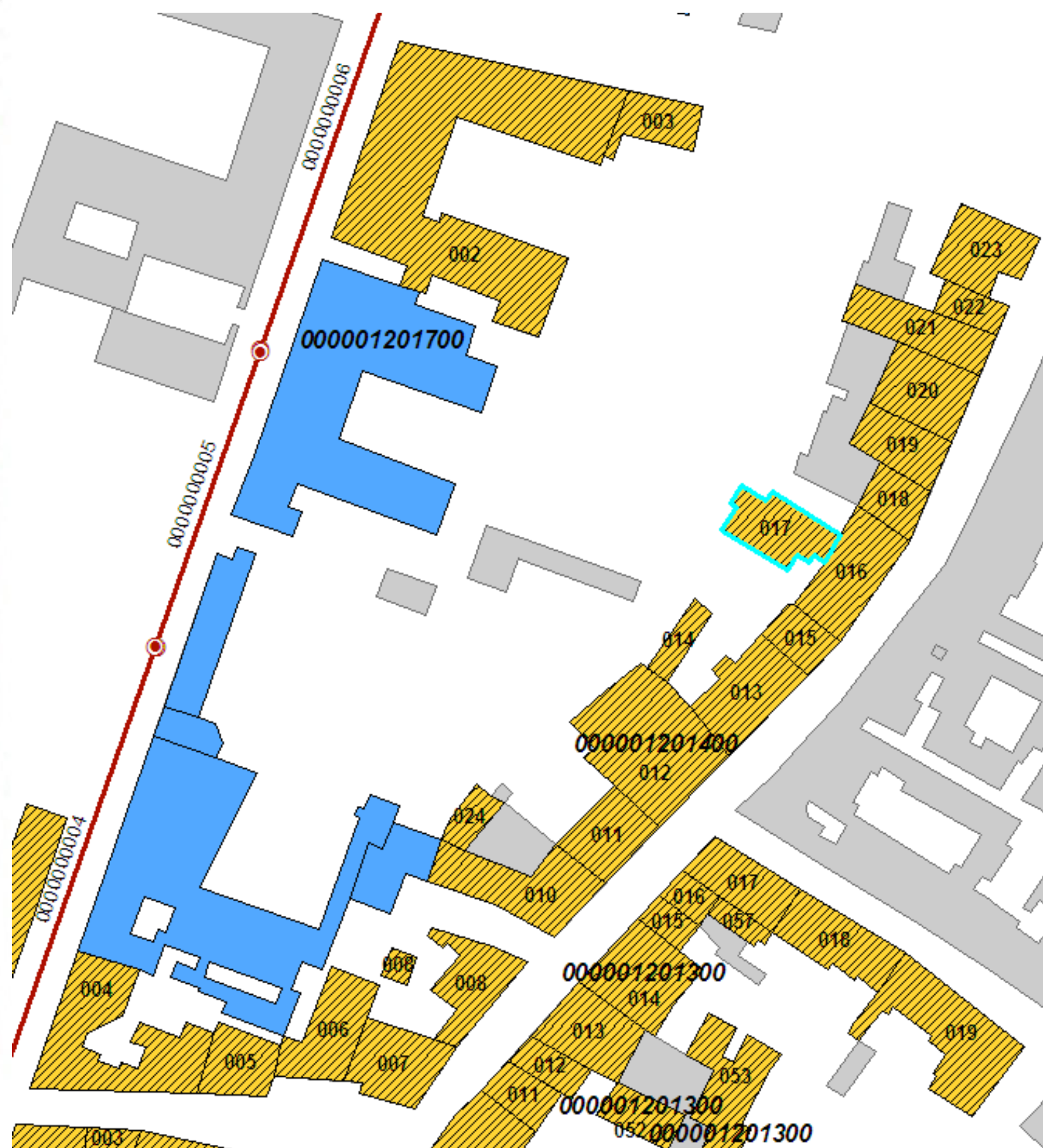
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40	40 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
41	41 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
42	42 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
43	43 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 10) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	30		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	93
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	142
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		019	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	95
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	34 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	40 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	41 Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
42 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	43 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

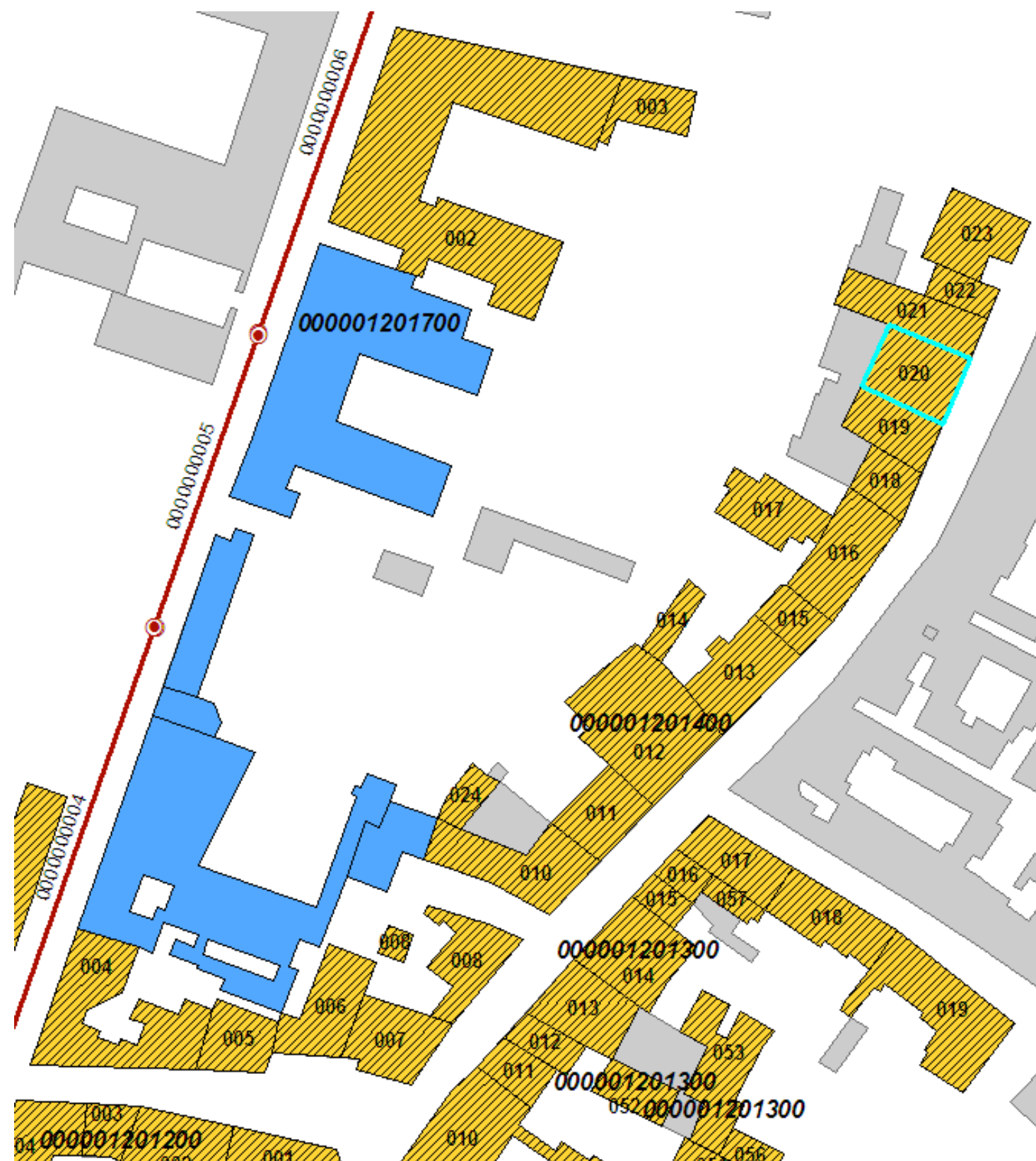
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		020	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	95/97
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	288
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	36 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	99
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	278
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

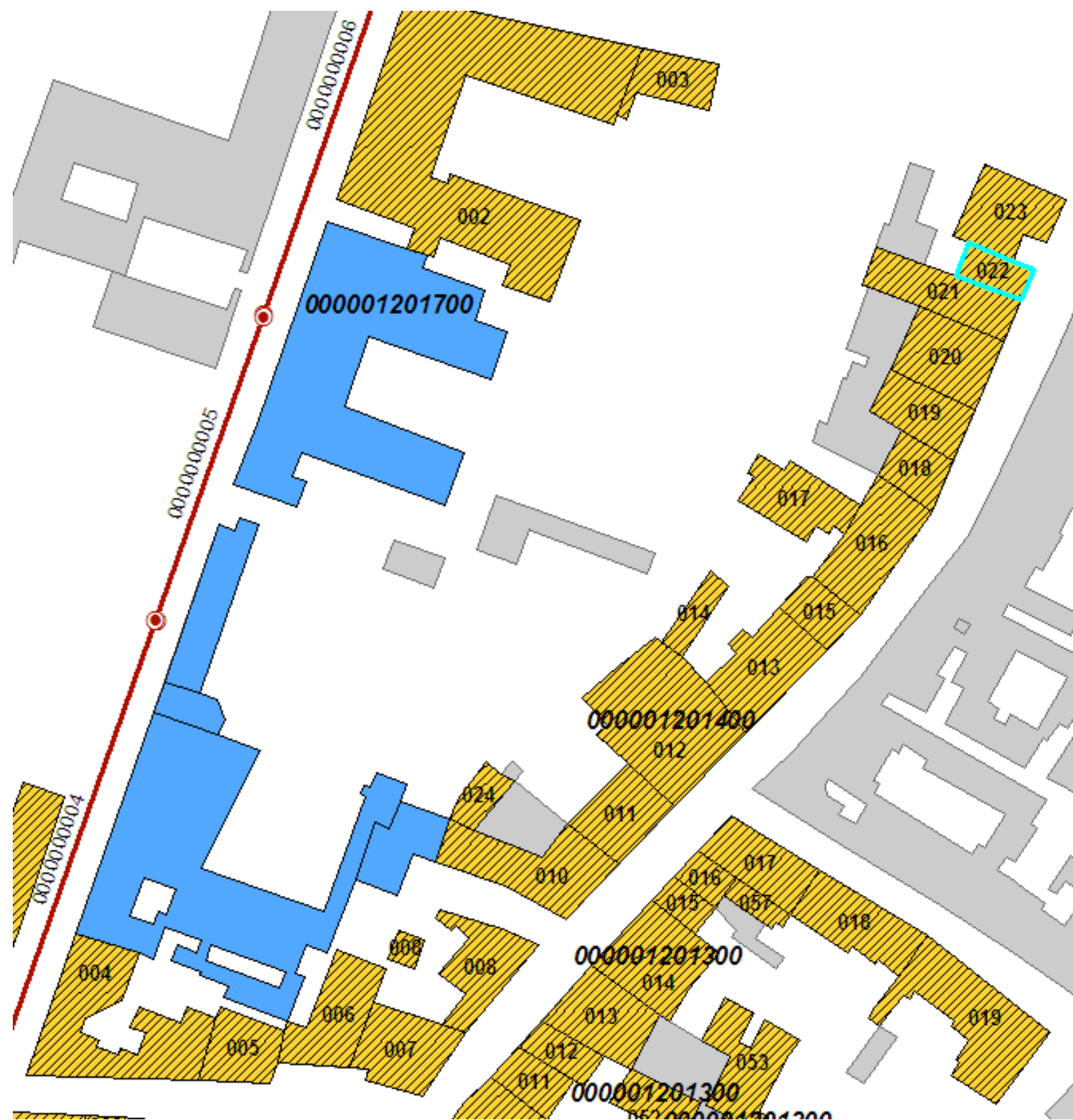
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		022	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	101
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33 PROPRIETÀ	<input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36 UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 TIPO INSTABILITÀ	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
40 LOCALIZZAZIONE FRANA	<input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
41 LOCALIZZAZIONE FRANA	<input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
42 RISCHIO PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 AREA ALLUVIONABILE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
43 RISCHIO PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 AREA ALLUVIONABILE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

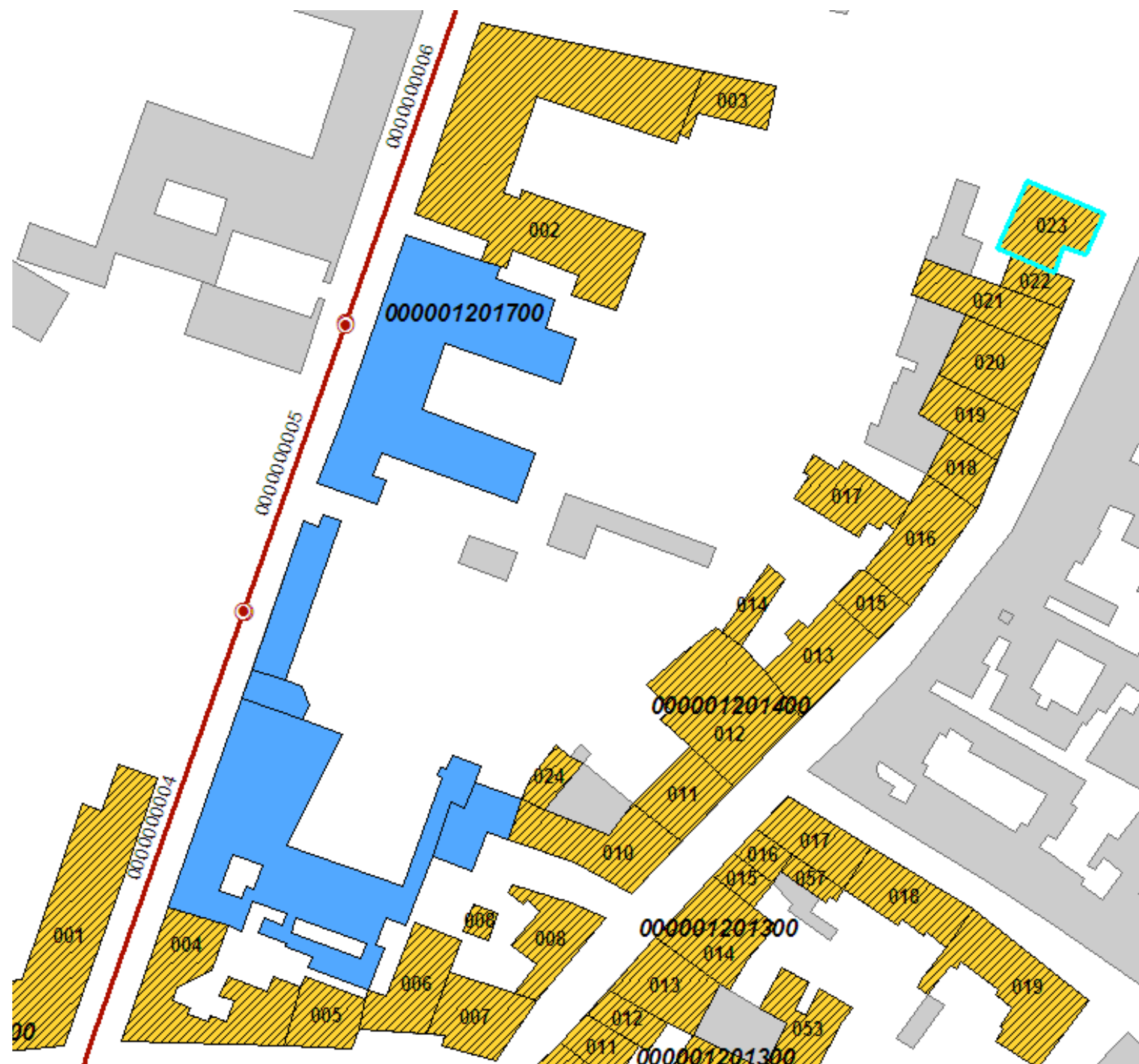
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	103
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	265
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	Ferrara	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400	
7 Identificativo Unità Strutturale		024
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
10 Indirizzo		11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1)
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	0		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201700		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000006	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	30/32
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33	33 <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
37	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
39	39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
40	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	
41	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	
42	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale	
44	44 <input type="checkbox"/> A monte	
45	45 <input type="checkbox"/> A valle	
46	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
47	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	38
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201700		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	2A
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	174
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	41	42
43		44	45
46		47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	38
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input checked="" type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J 1) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input checked="" type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 27/06/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001208000

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000011 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 146

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 145

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

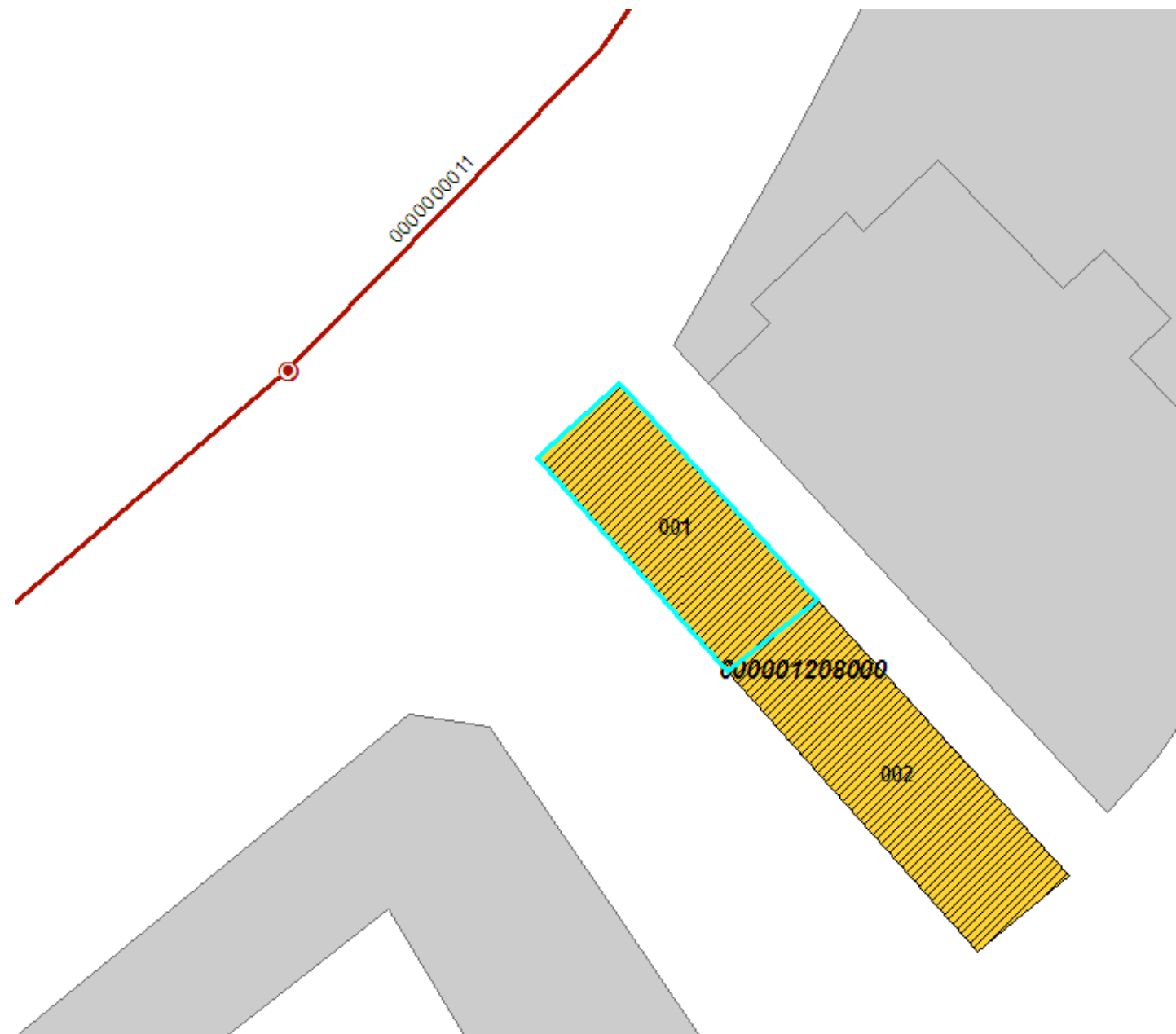
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 27/06/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001208000

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 136

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 195

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

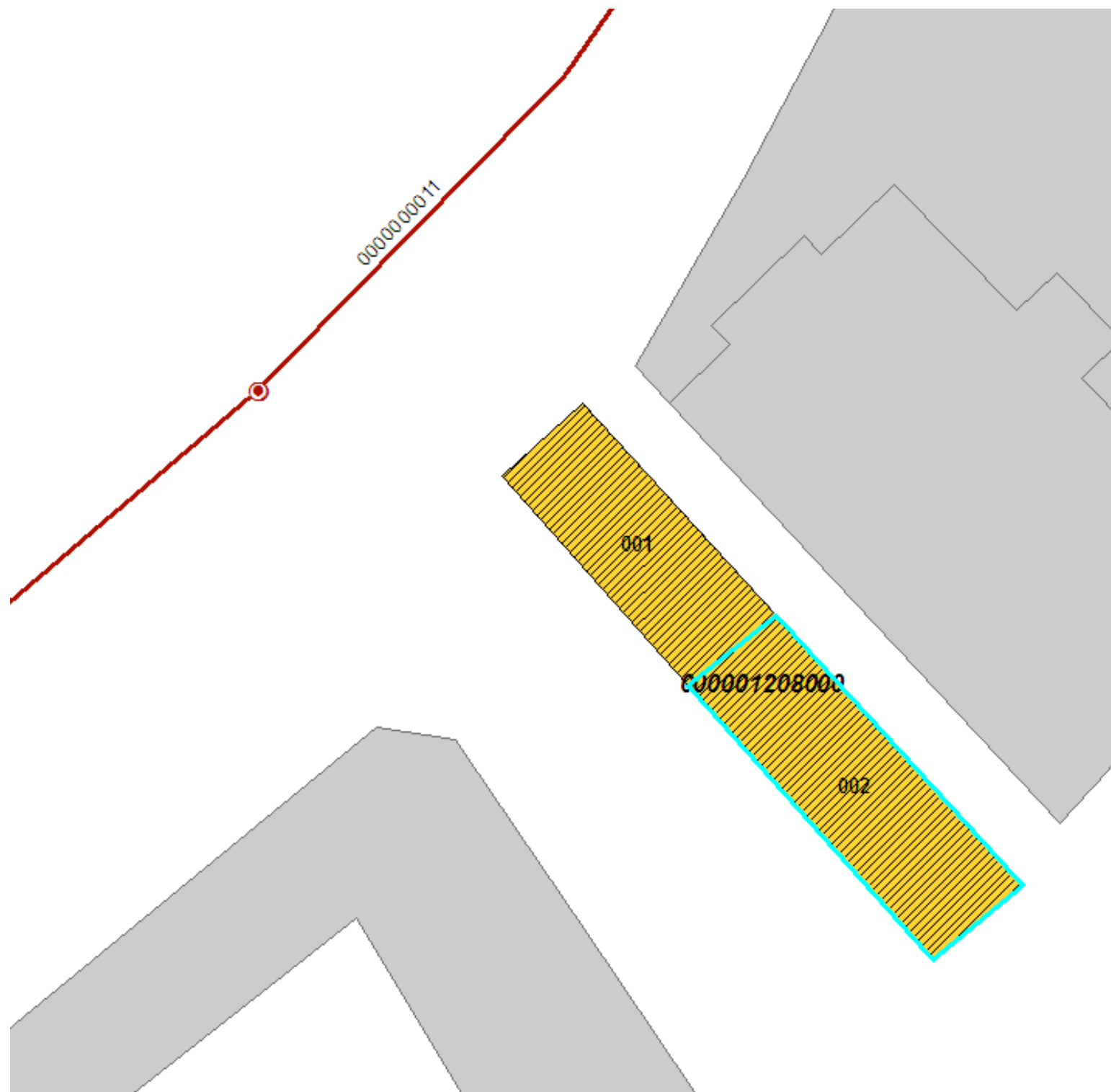
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 3) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001210300

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000013 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 128

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 311

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

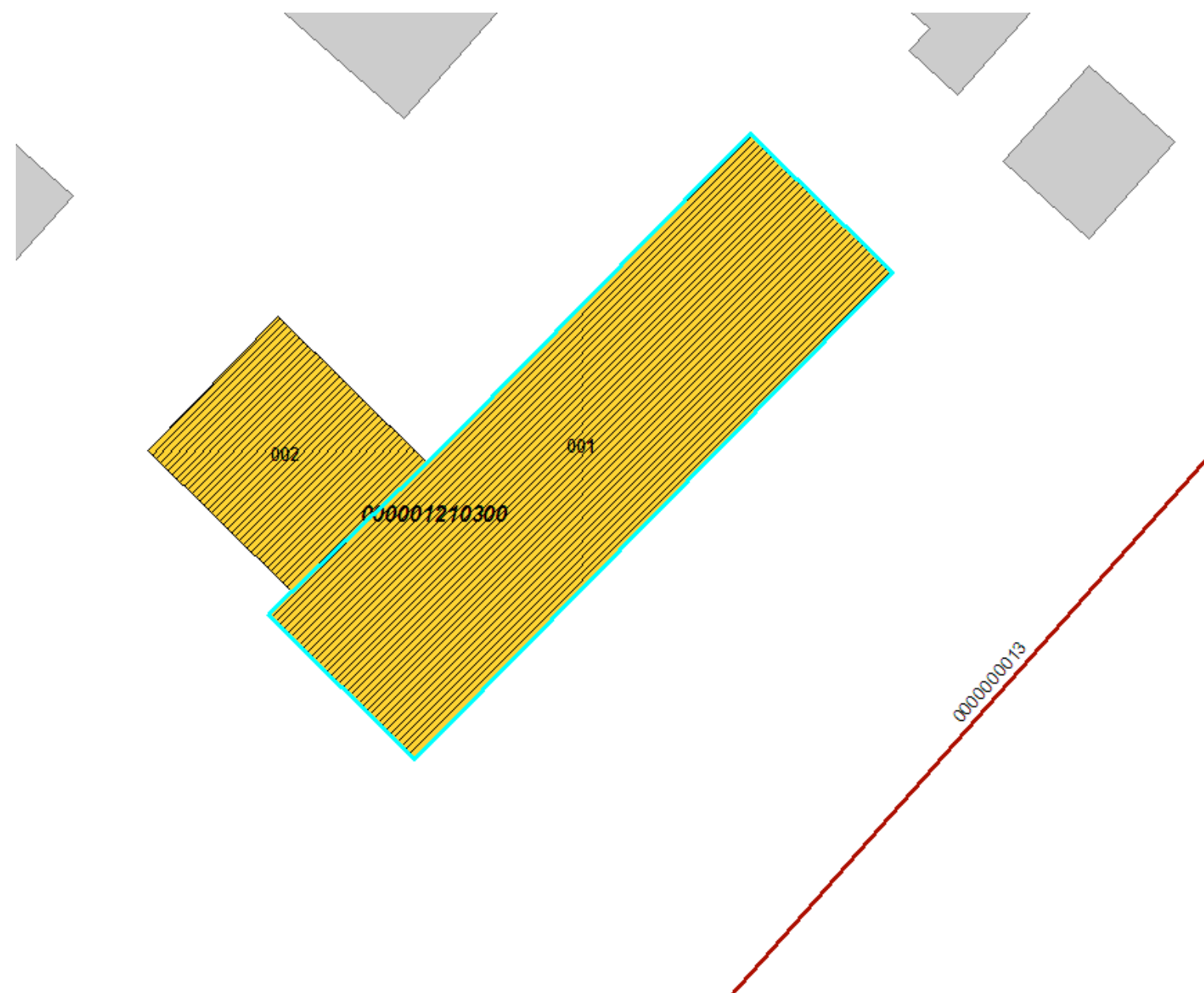
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 66



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001210300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a: _____ b: _____ c: _____ d: _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 128

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 87

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

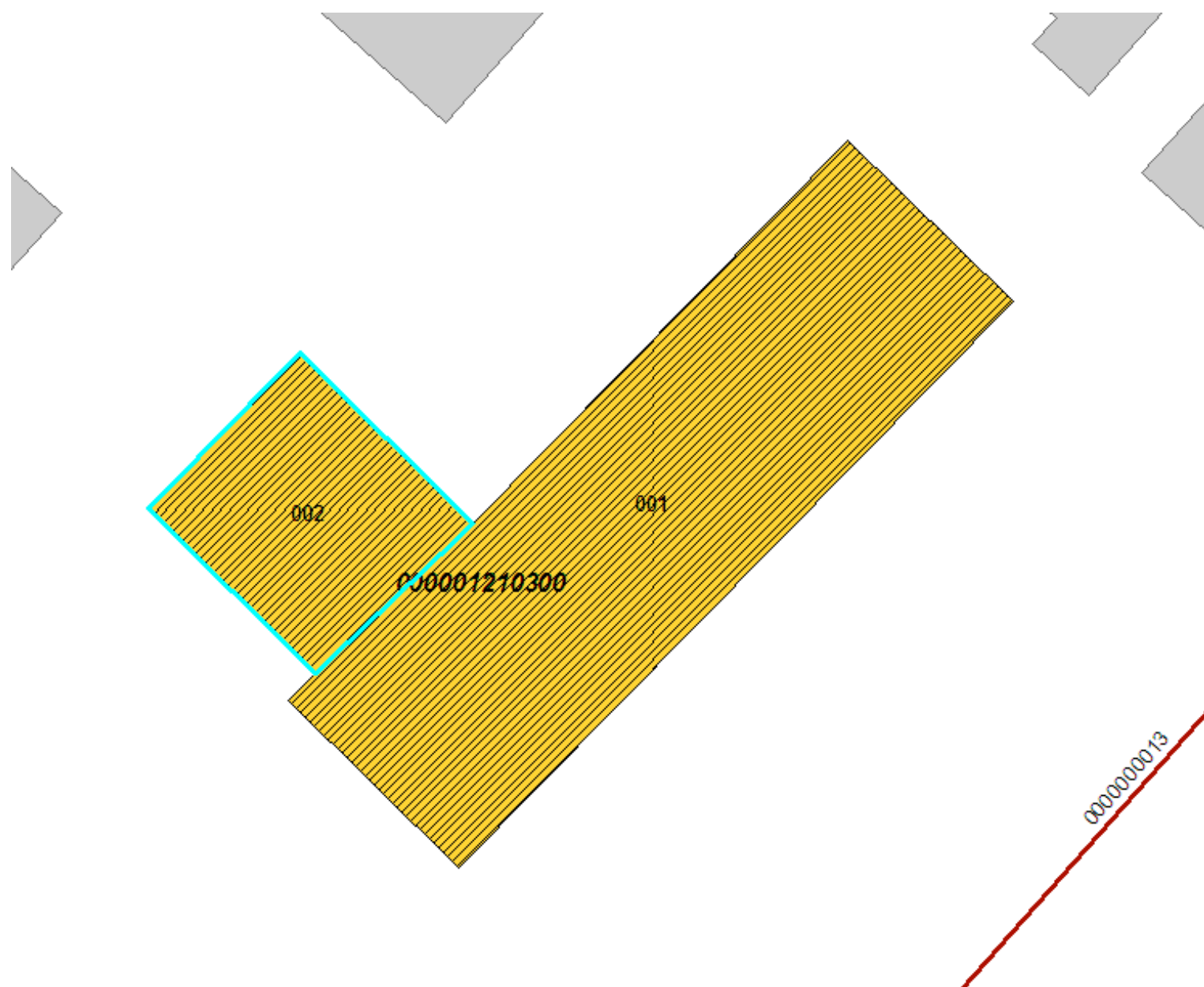
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001215600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000013 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 95

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 18

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 597

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

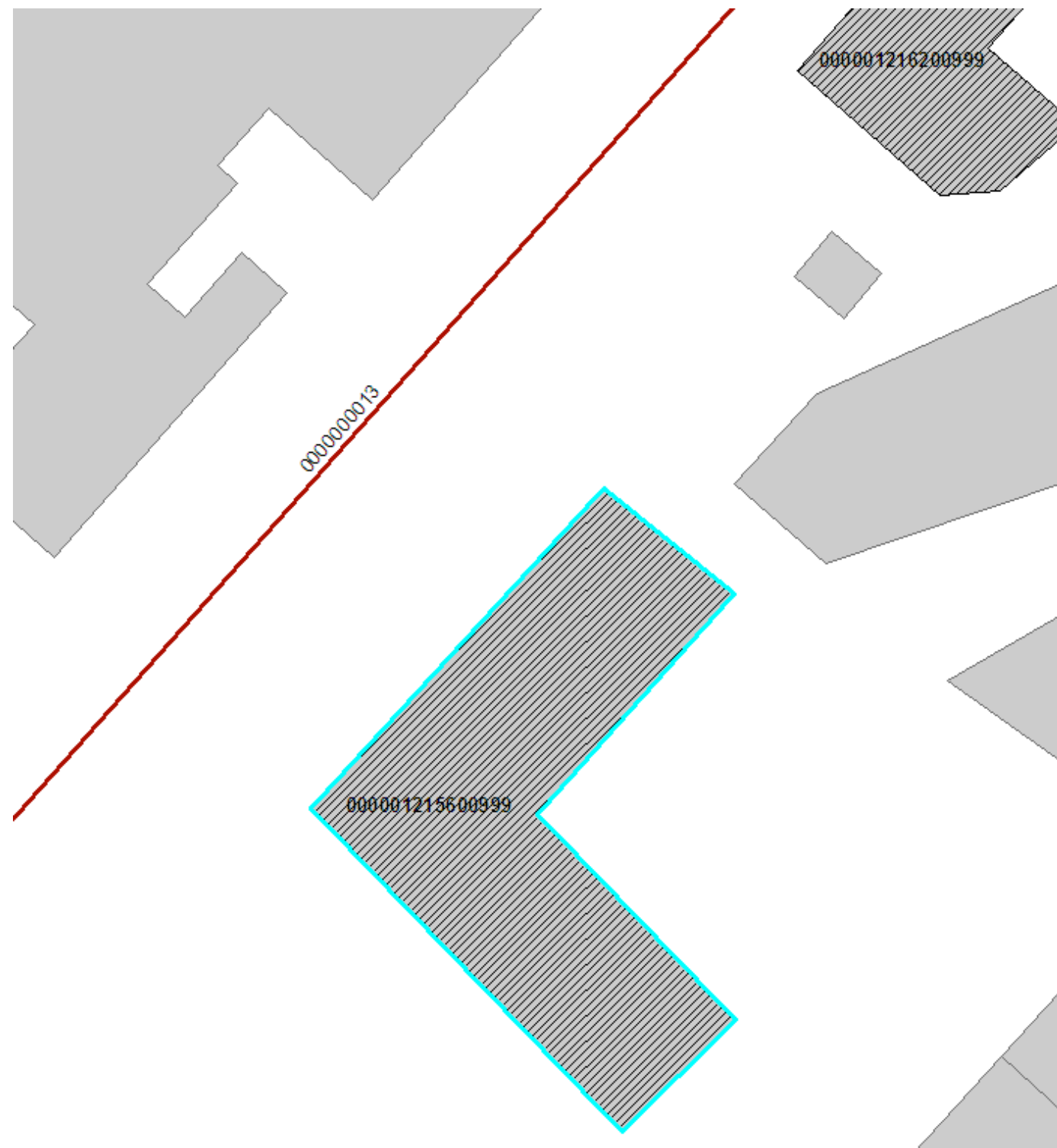
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 16) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 4) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 62



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001216200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000013 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 59

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 6 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 18

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 887

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 44) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 12) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 2)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 162



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 12/12/2012 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001251500

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000014 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 13

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 18

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 740

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

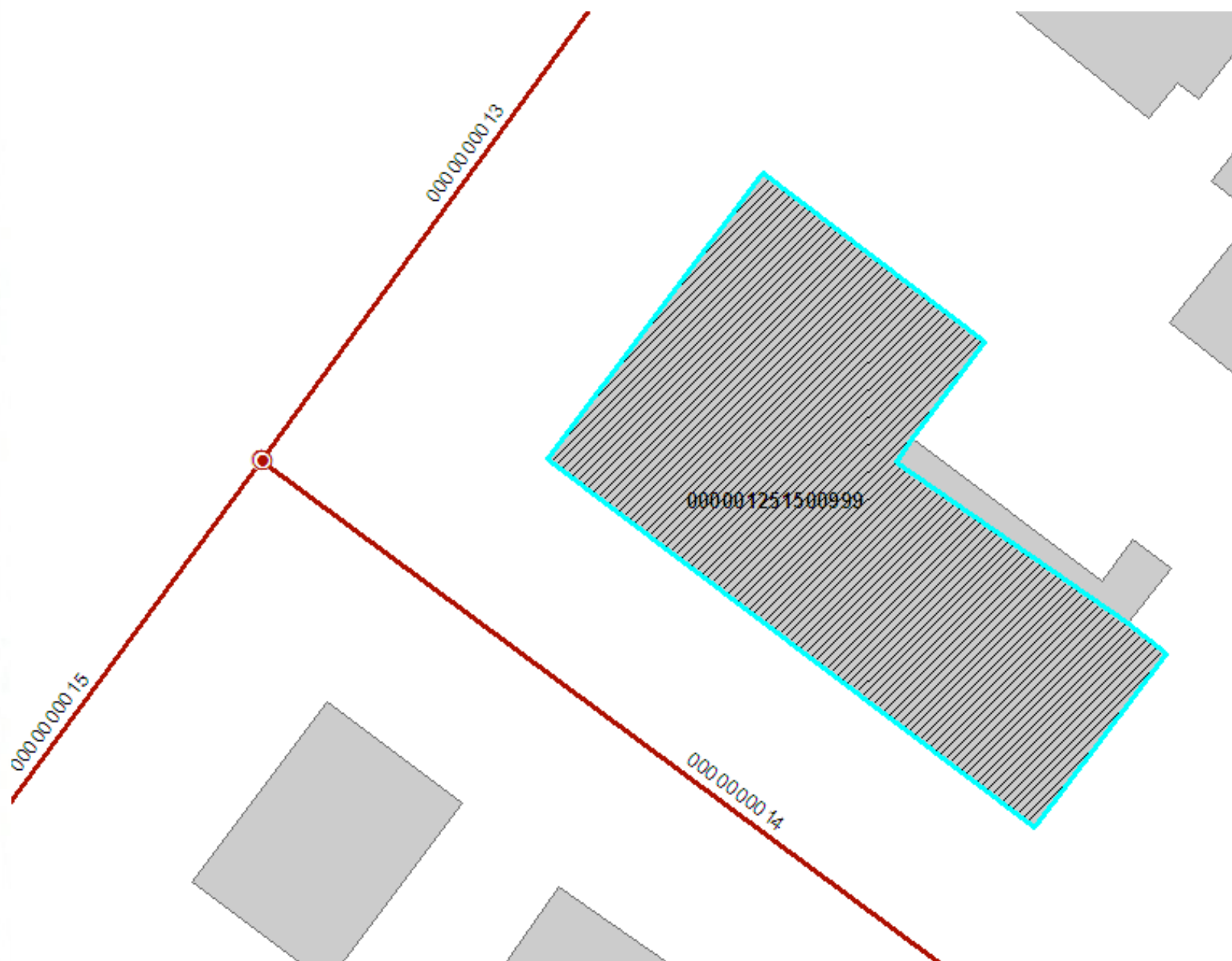
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 27) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 4) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 89



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001265600

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 35

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 46

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

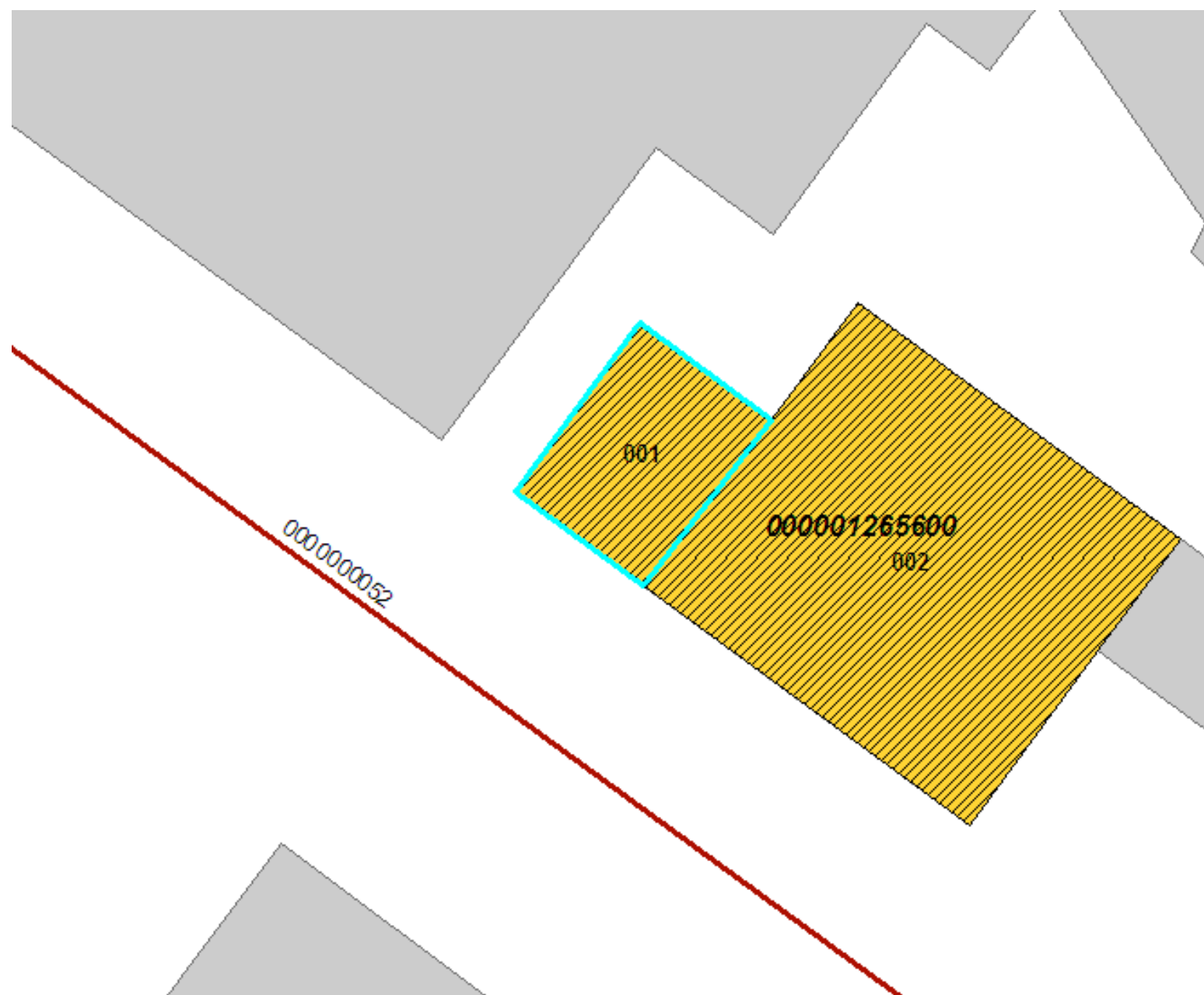
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001265600

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 37

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 192

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267000

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 171

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 5 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 15

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 143

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 20



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 7)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 2)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	25		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267000

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 5a

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 421

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
36	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
37	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	
38	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 12) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	38



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	13
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1761
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input checked="" type="checkbox"/> Produzione (L 1) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 1)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	13



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	19
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N)		
	B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L)		
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	18		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
¹ Regione	Emilia Romagna	08	
² Provincia	Ferrara	038	
³ Comune	Ferrara	008	
⁴ Località abitata	Ferrara	10020	
⁵ Sezione censuaria		D548	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
⁷ Identificativo Unità Strutturale		007	
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
⁹ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
¹⁰ Indirizzo		¹¹ Civico	23
¹² Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁴ Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo <input checked="" type="radio"/>
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁷ Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2	¹⁹ PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6
²² VOLUME UNICO SU AC <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 126
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE <input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
²⁵ TIPO MURATURA <input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	²⁶ CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
²⁷ PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²⁸ PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁹ SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
³⁰ DANNO STRUTTURALE <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	³¹ STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ ³² <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
³⁴ MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE ³⁵ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
³⁸ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁴ Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁴⁷ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90	
⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002	
⁵¹ UTILIZZAZIONE <input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato	
⁵² OCCUPANTI 6	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	28
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	70
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 2) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267000

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 22

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 94

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		010	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	47 <input type="checkbox"/> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	14
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	42
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: _____ D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267000

7 Identificativo Unità Strutturale: 012

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____ 12 _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 418

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 5



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		013	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

²² VOLUME UNICO SU AC Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 93

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA ³⁷ Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / ⁴³ Localizzazione frana Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

⁴⁶ IDROGEOLOGIA ⁴⁷ Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 1)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
B <input type="checkbox"/> Commercio (I)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input type="checkbox"/> Uffici (M)	

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		014	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12a
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 4) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	14



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		015	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	12
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	178
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 1) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		016	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	170
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	45 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 3) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		017	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40	40 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	
41	41 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 8) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	24		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000		
7 Identificativo Unità Strutturale		018	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	c
10 Indirizzo		11 Civico	6
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	663
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 1) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input checked="" type="checkbox"/> Produzione (L 1) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input checked="" type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267000

7 Identificativo Unità Strutturale: 019

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 6

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 209

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267000

7 Identificativo Unità Strutturale: 020

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 171

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 54

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 6



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267100

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 4

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 138

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 22



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001267100

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 4

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 11

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 147

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001357000

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000053 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 2

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 166

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

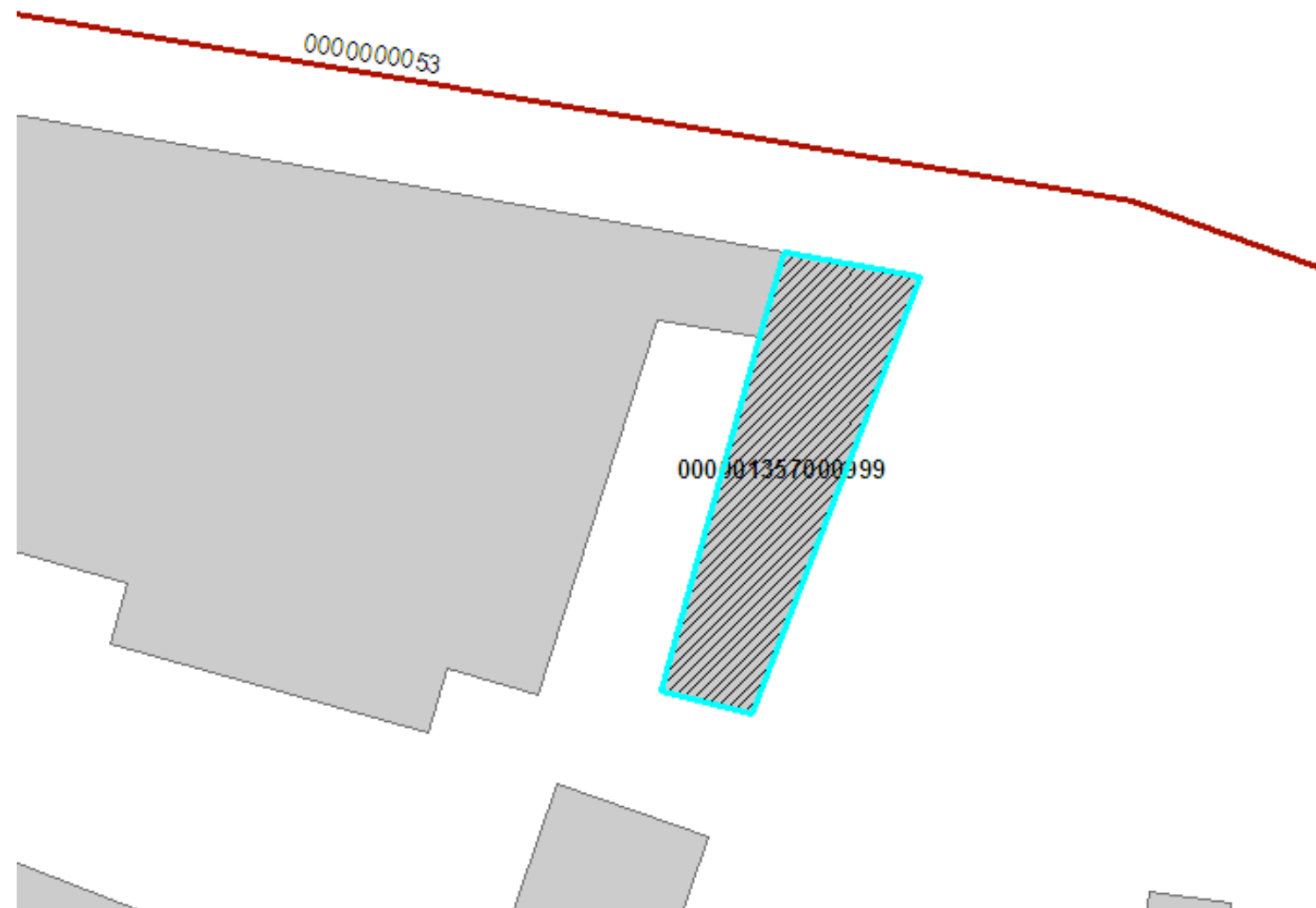
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 16



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001356800

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000053 b c d

10 Indirizzo: 11 Civico 234

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 49

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

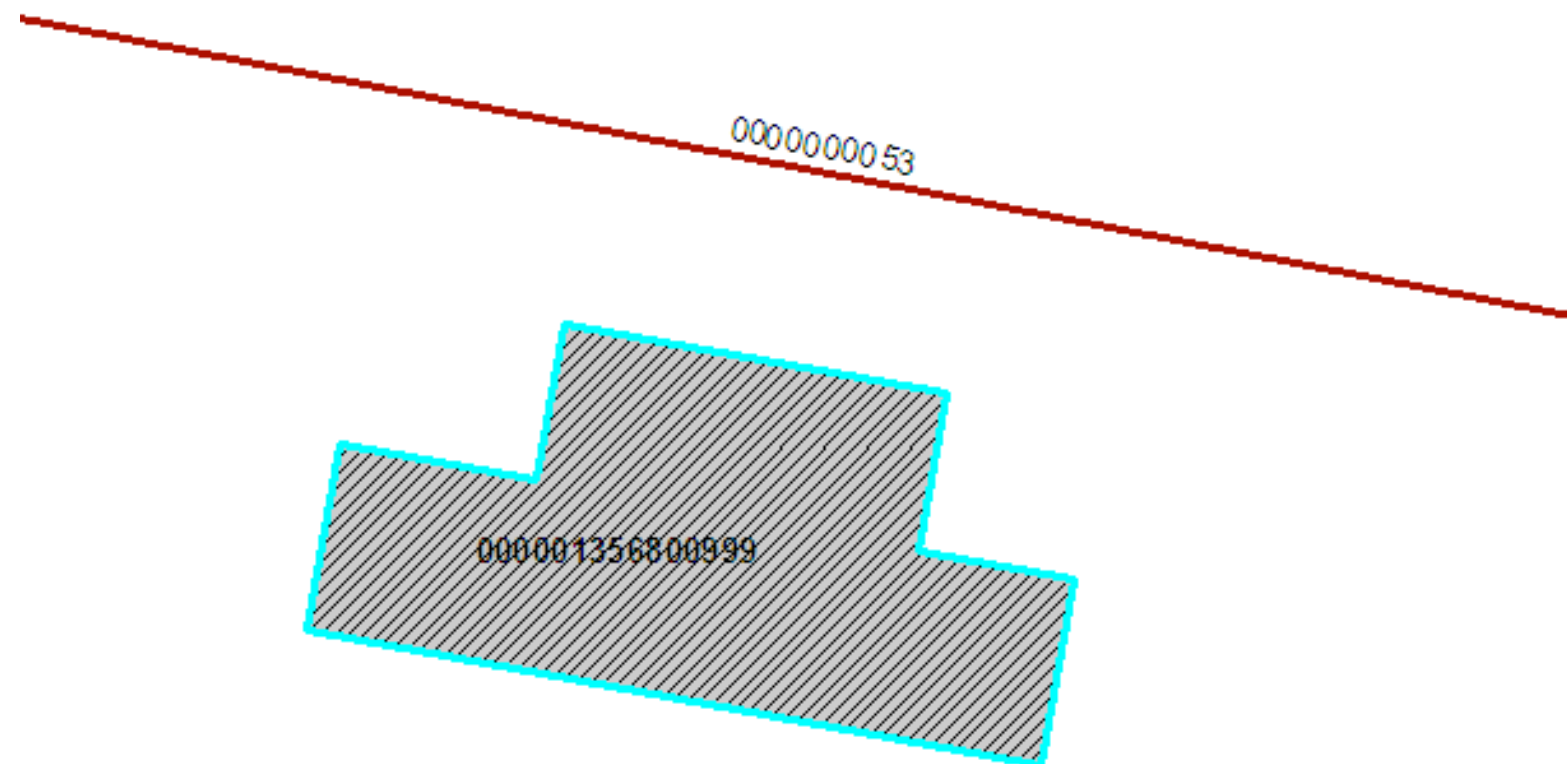
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 60

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001366600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 43

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 90

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

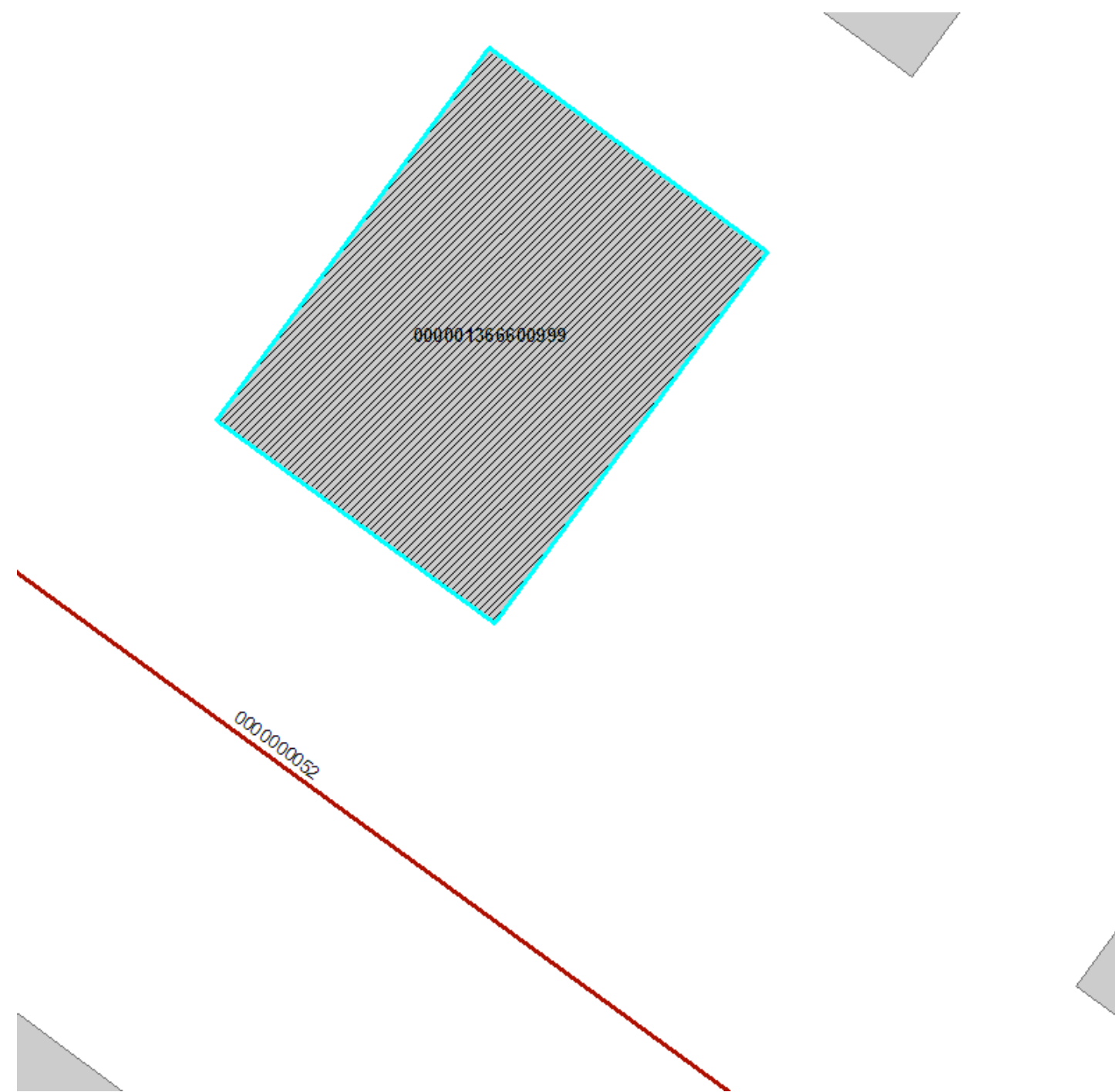
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001367300

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 49

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 81

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N 2)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001367300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 49

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 186

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001367300

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 53

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 266

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001367300

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 57

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 116

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

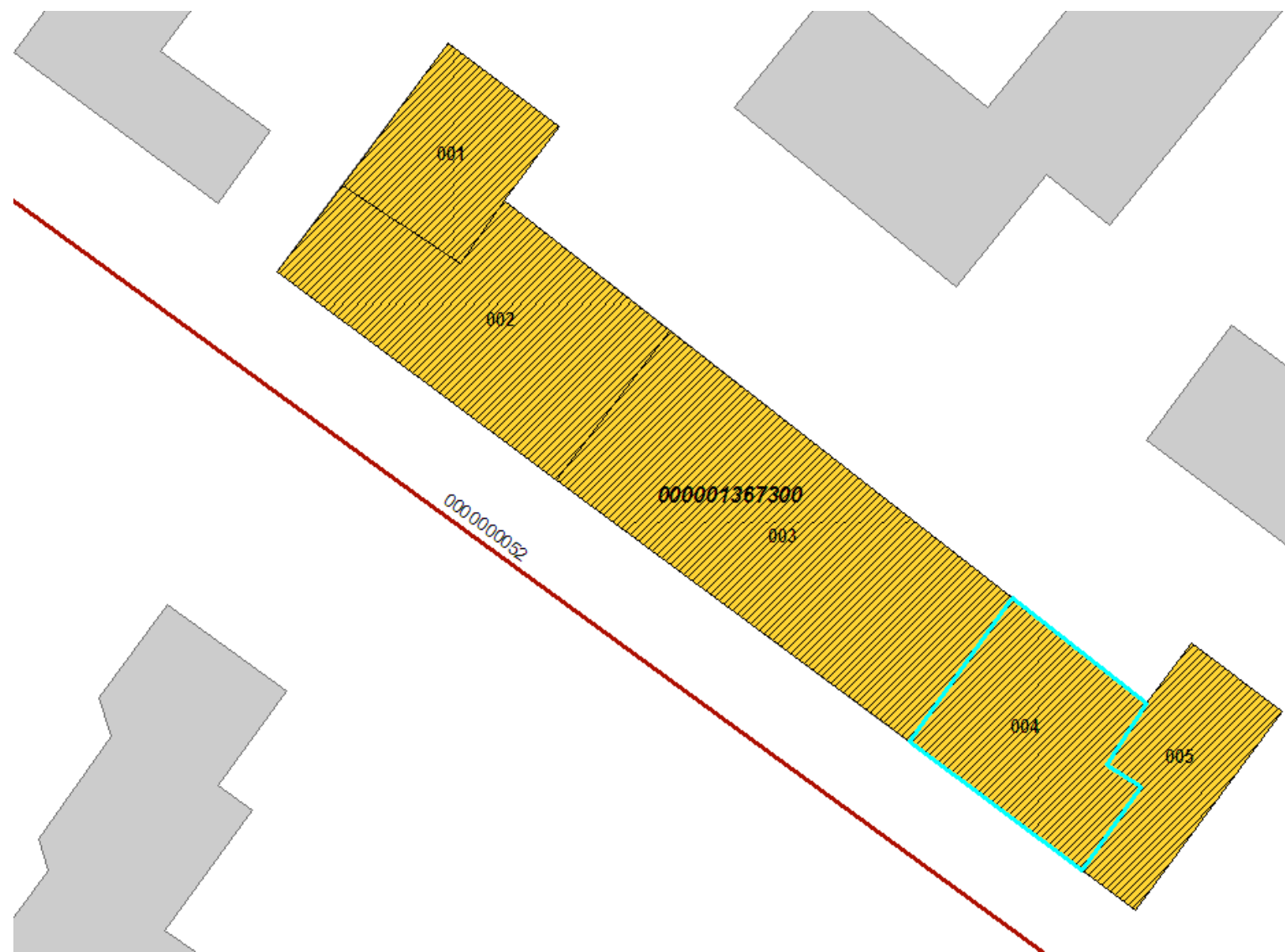
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N 4)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001367300

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 65

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 78

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

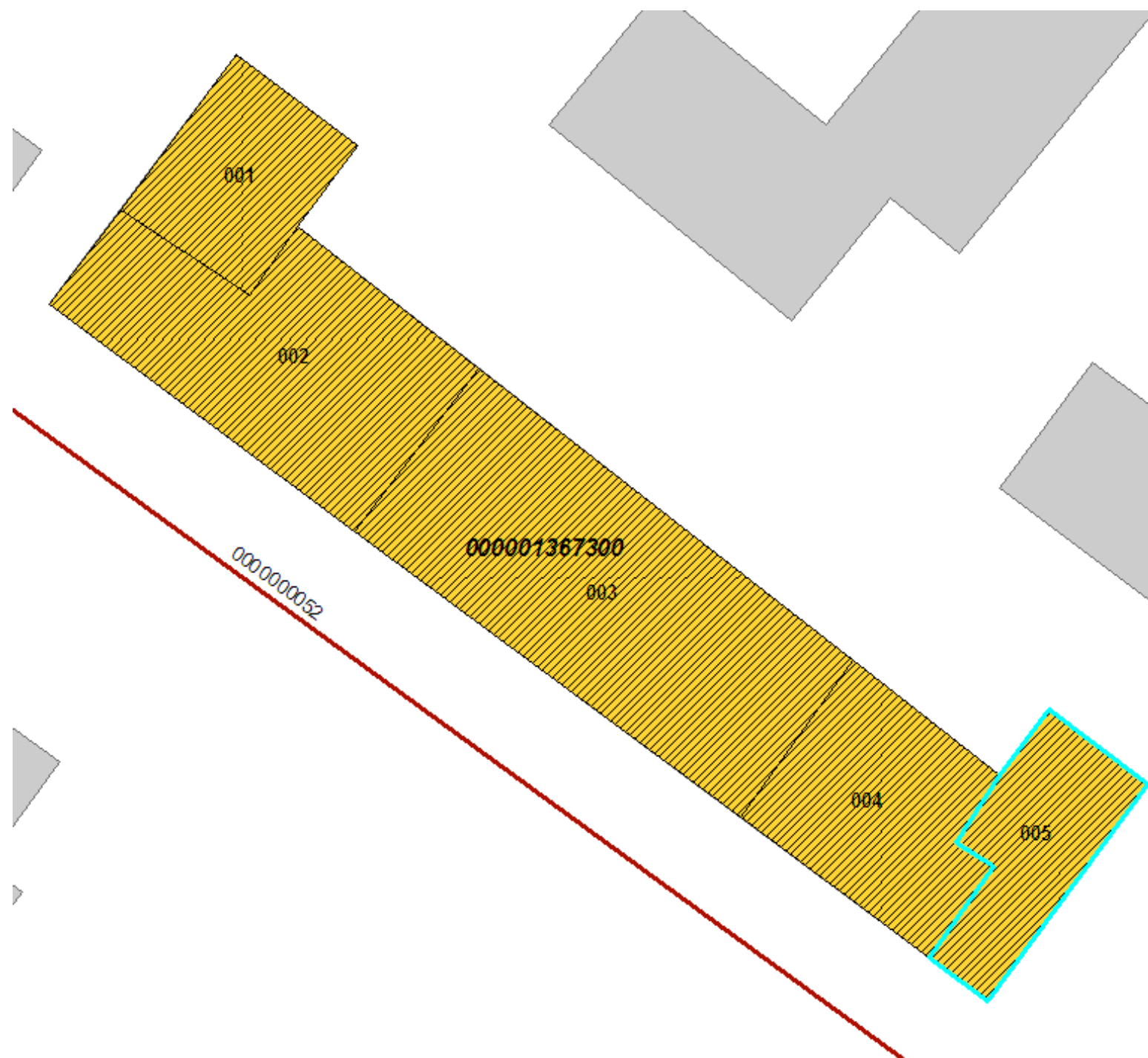
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 13



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

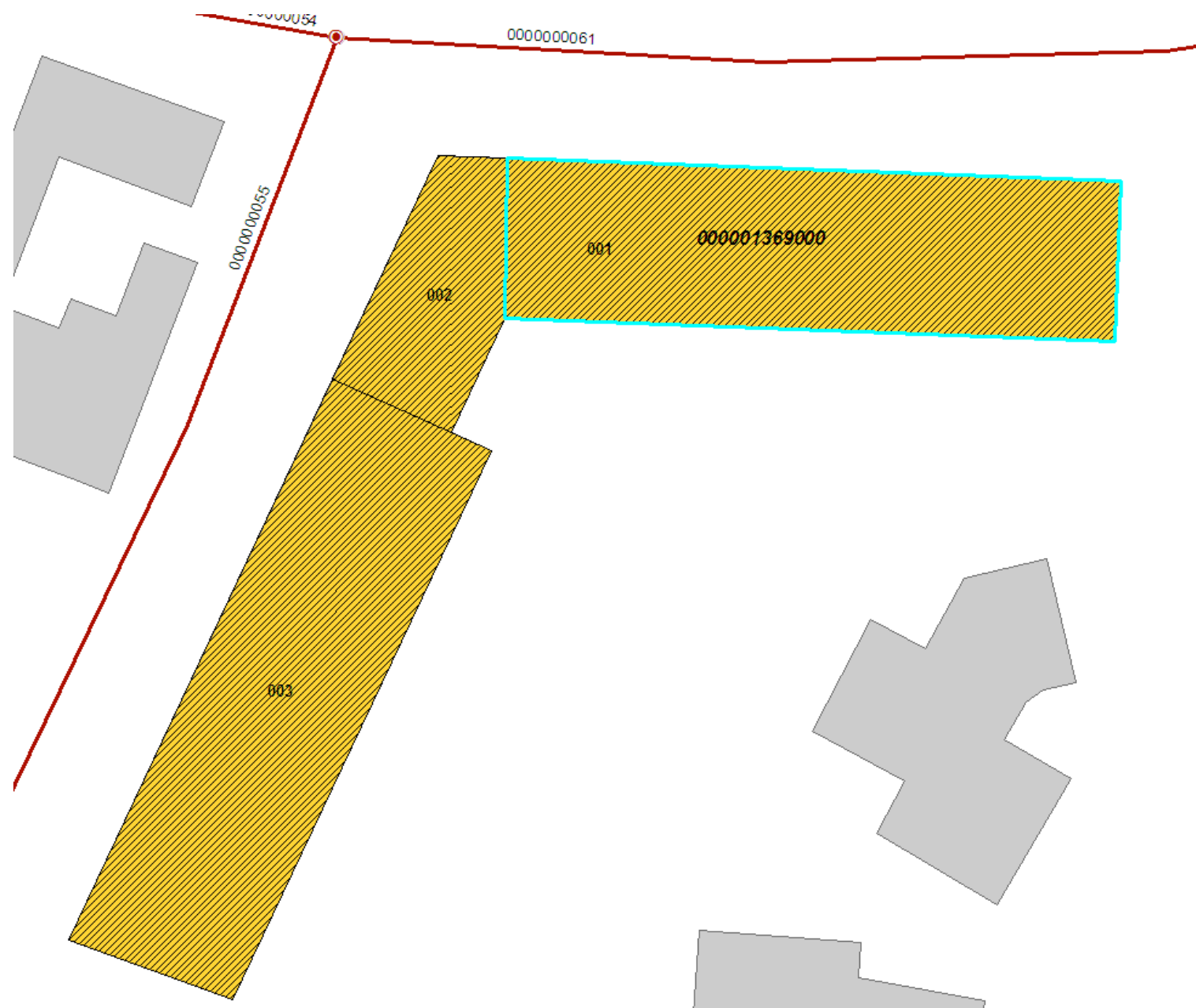
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001369000		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	18
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43 GEOLOGIA / Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44	
45	45	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 36)	D <input type="checkbox"/> Turistico (K)	G <input type="checkbox"/> Deposito (N)
	B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 7)	E <input type="checkbox"/> Produzione (L)	
	C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J)	F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 10)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	152		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001369000		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	37
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38	38 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43 GEOLOGIA / Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44	44	
45	45	
46	46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input type="checkbox"/> Residenziale (H) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input checked="" type="checkbox"/> Uffici (M 2)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input checked="" type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001369700

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000061 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 1

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 5 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 15

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 507

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 20) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 4) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 71



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001369700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 11

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 159

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA: Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

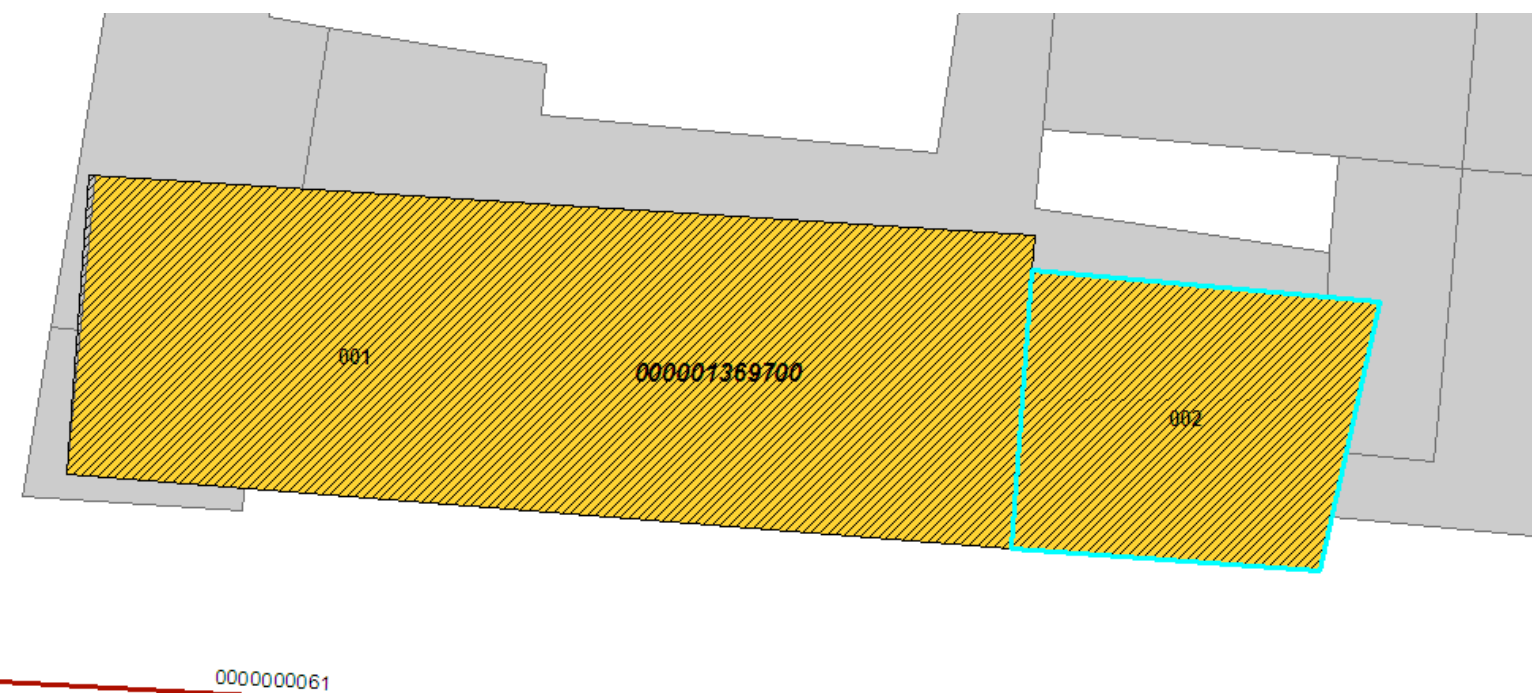
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 7



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001397800

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 67

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 194

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA: Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

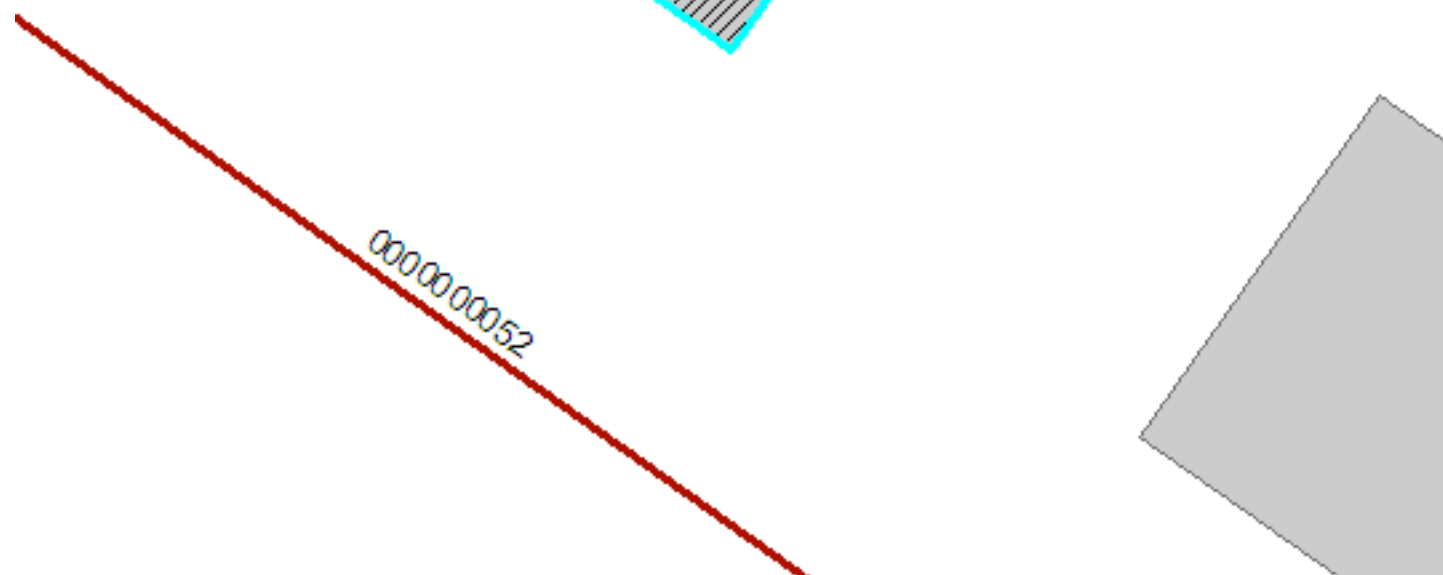
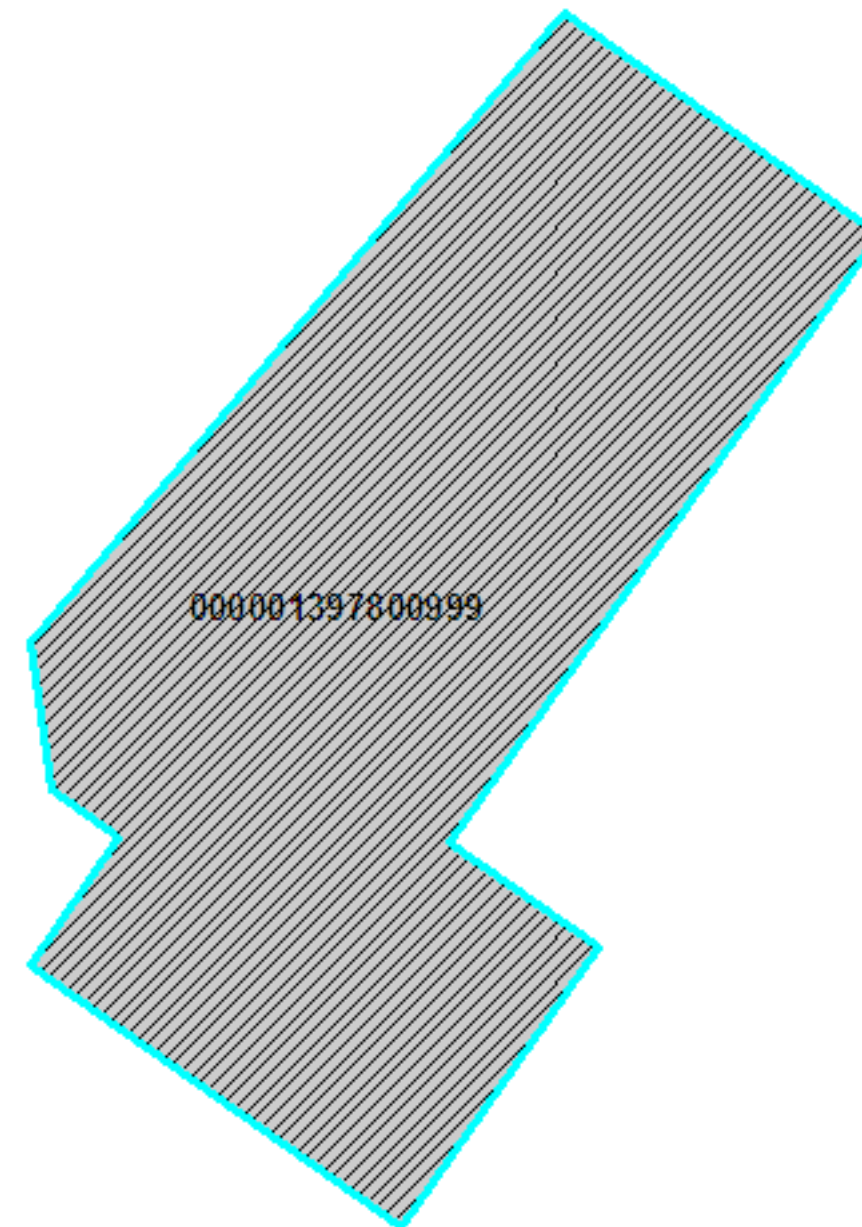
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N 4)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001398700

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 90

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 166

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

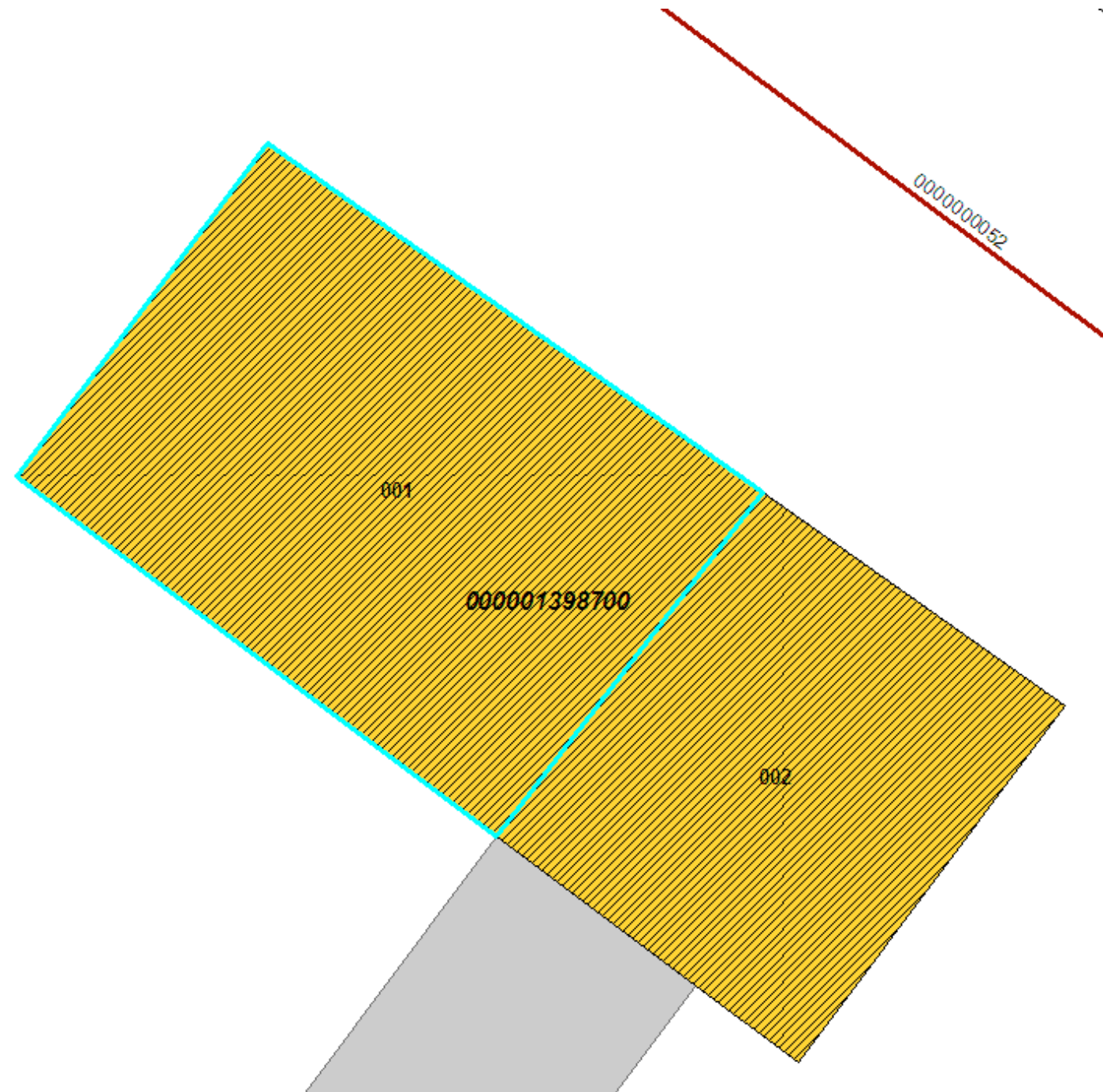
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N 2)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001398700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 92

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 107

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

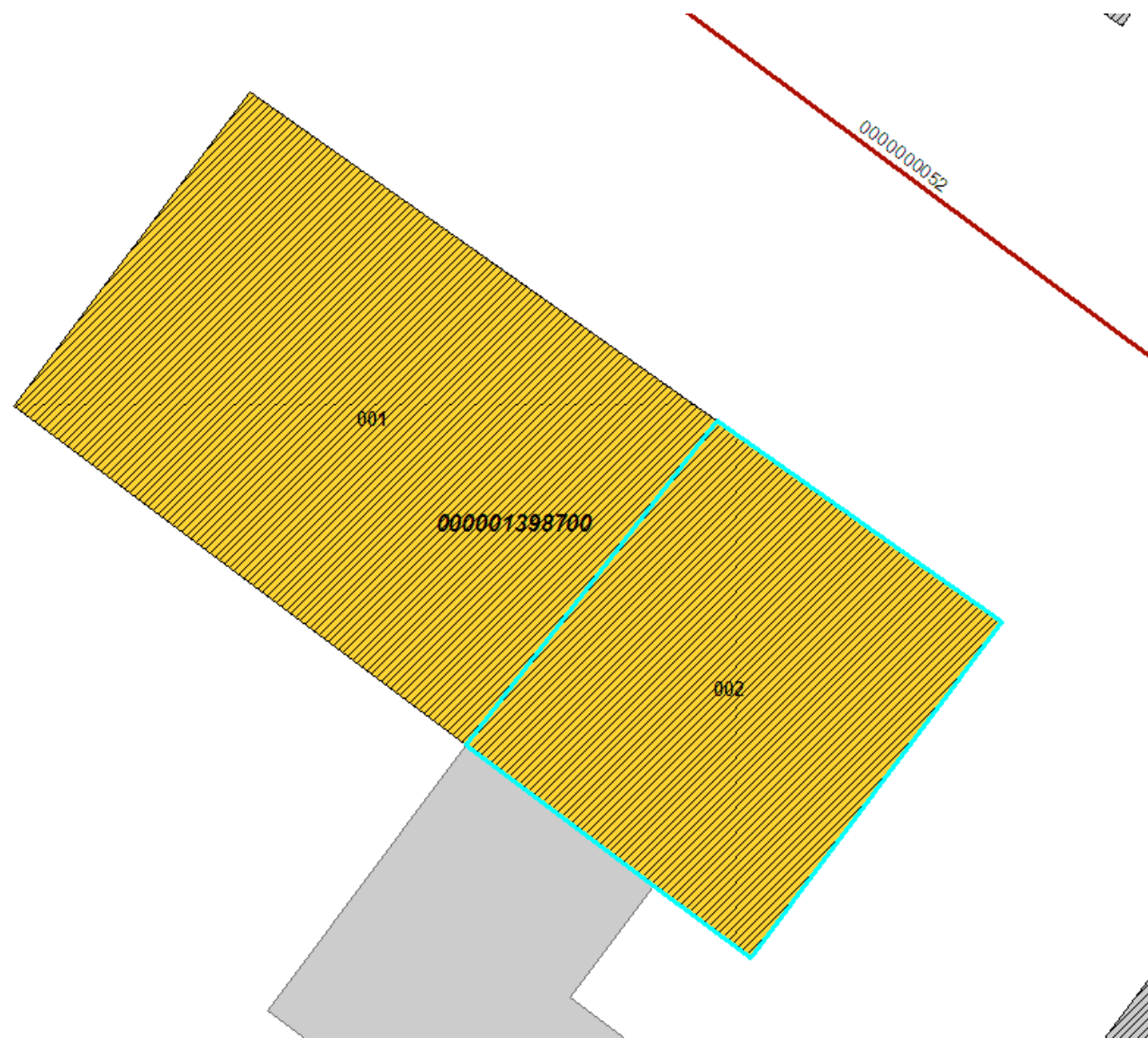
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001399200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 77

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 224

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

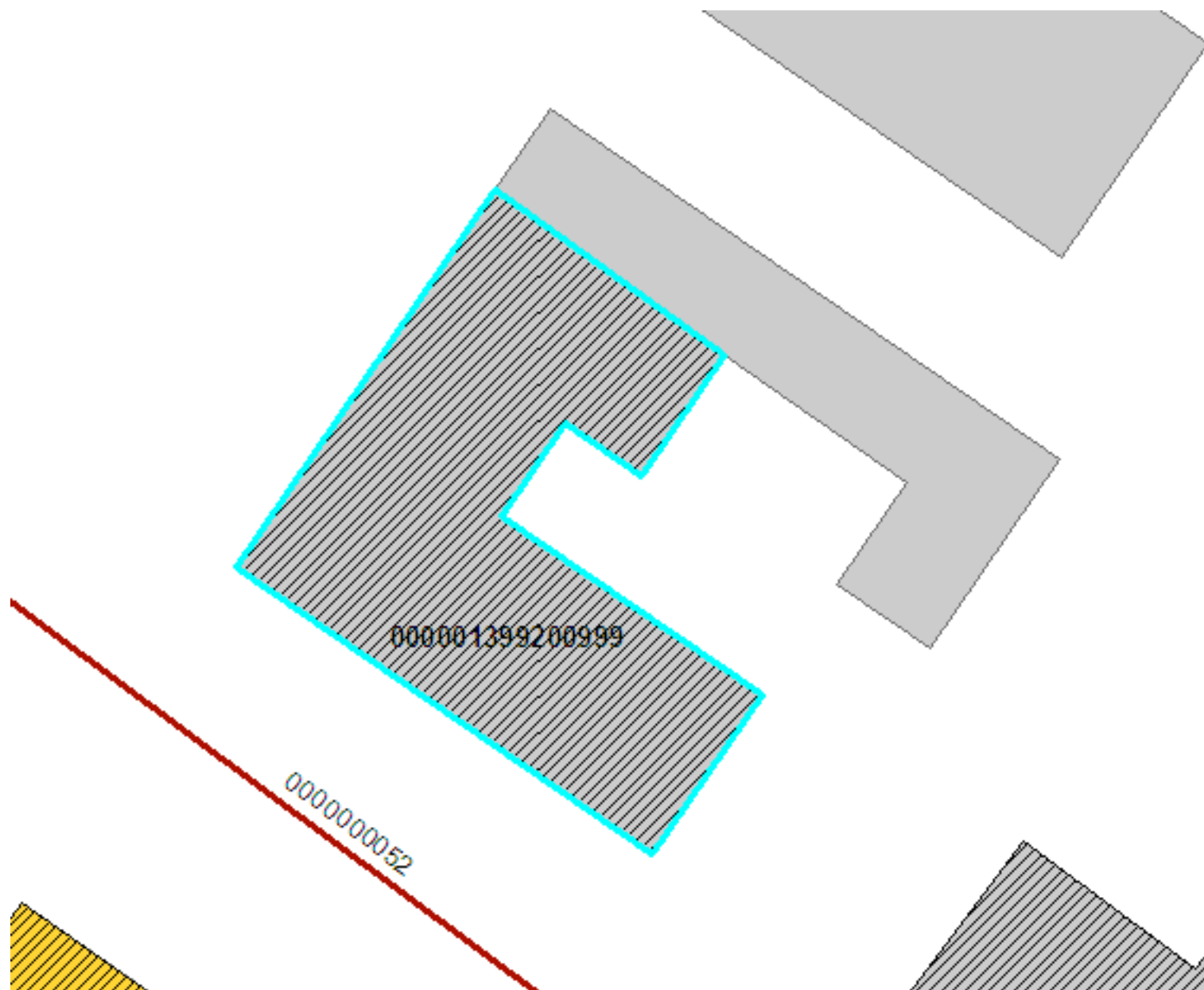
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 12) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 36



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001399700

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 100

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 246

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

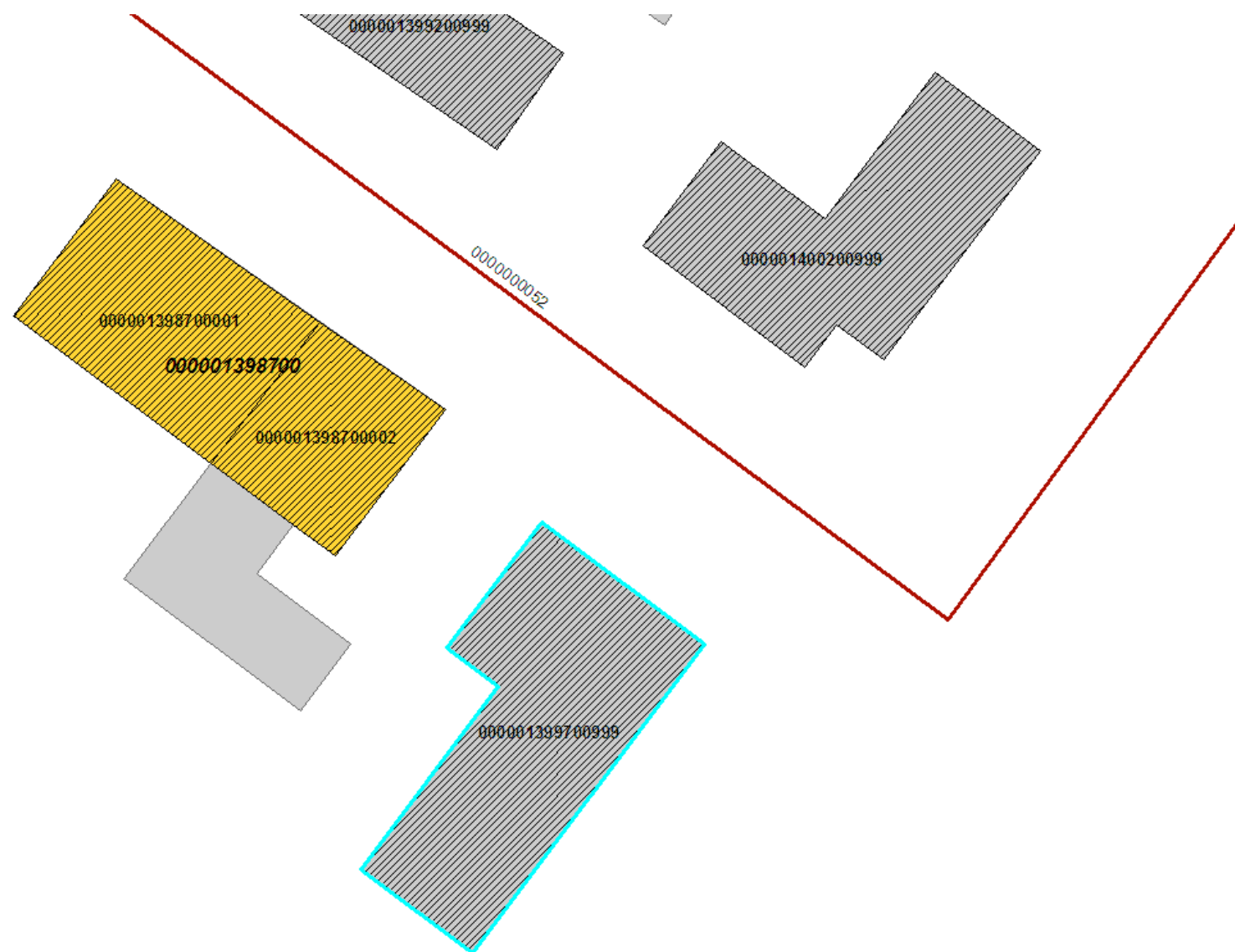
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 9) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 27



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 28/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001400200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000052 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 85

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 212

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

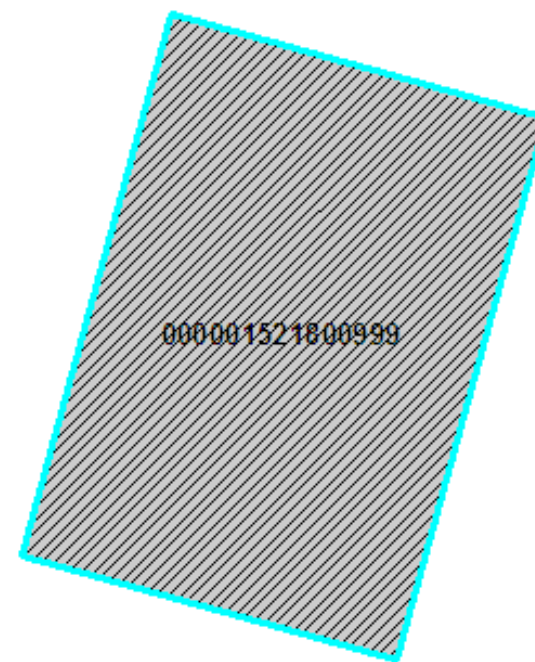
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001521800		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000007		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001533800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000040 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 189

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001533800

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a: _____ b: _____ c: _____ d: _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 10

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 134

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001533800

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 14

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 192

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001533800

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 16

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 157

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

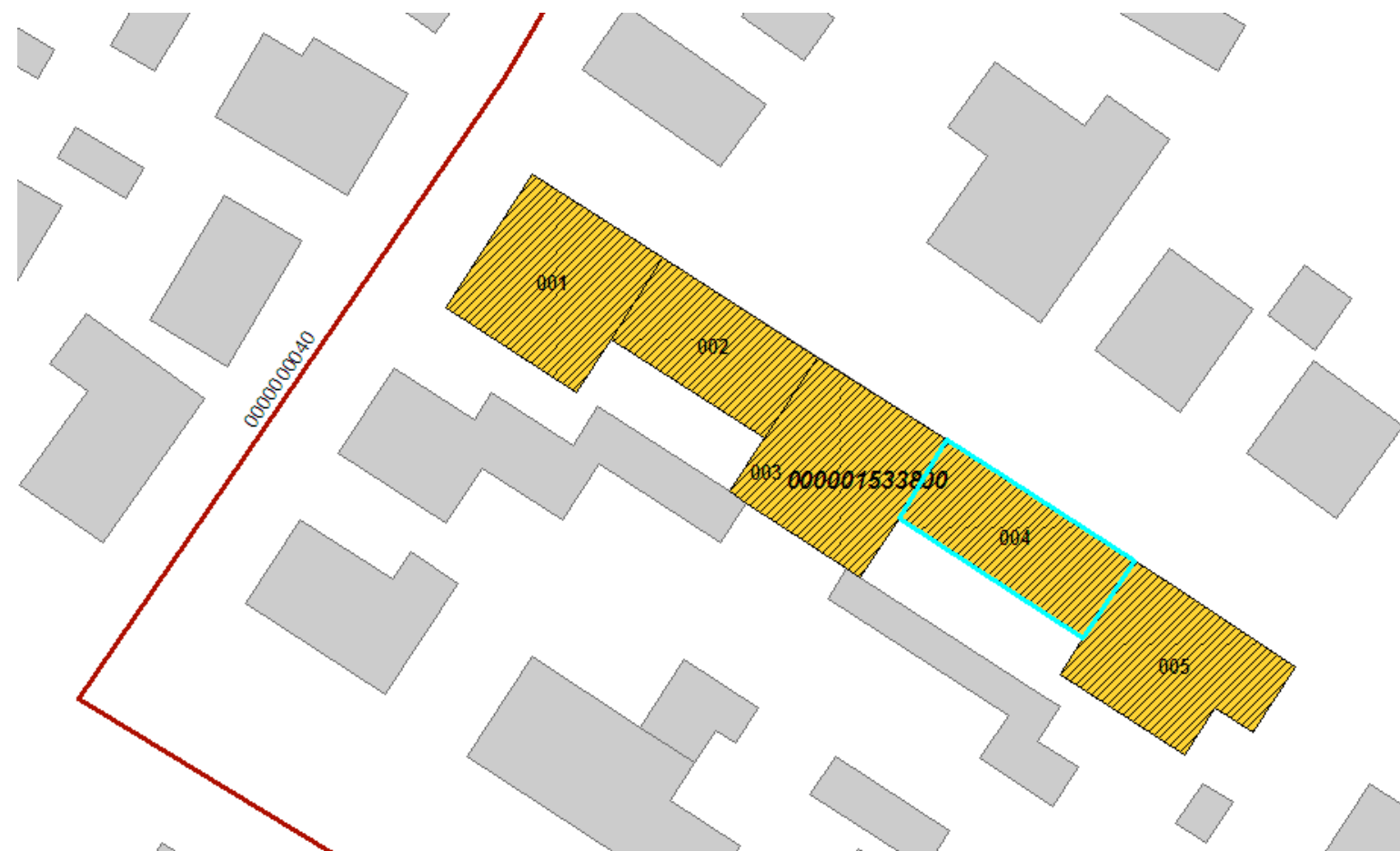
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 15



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001533800

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 24

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 12

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 180

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

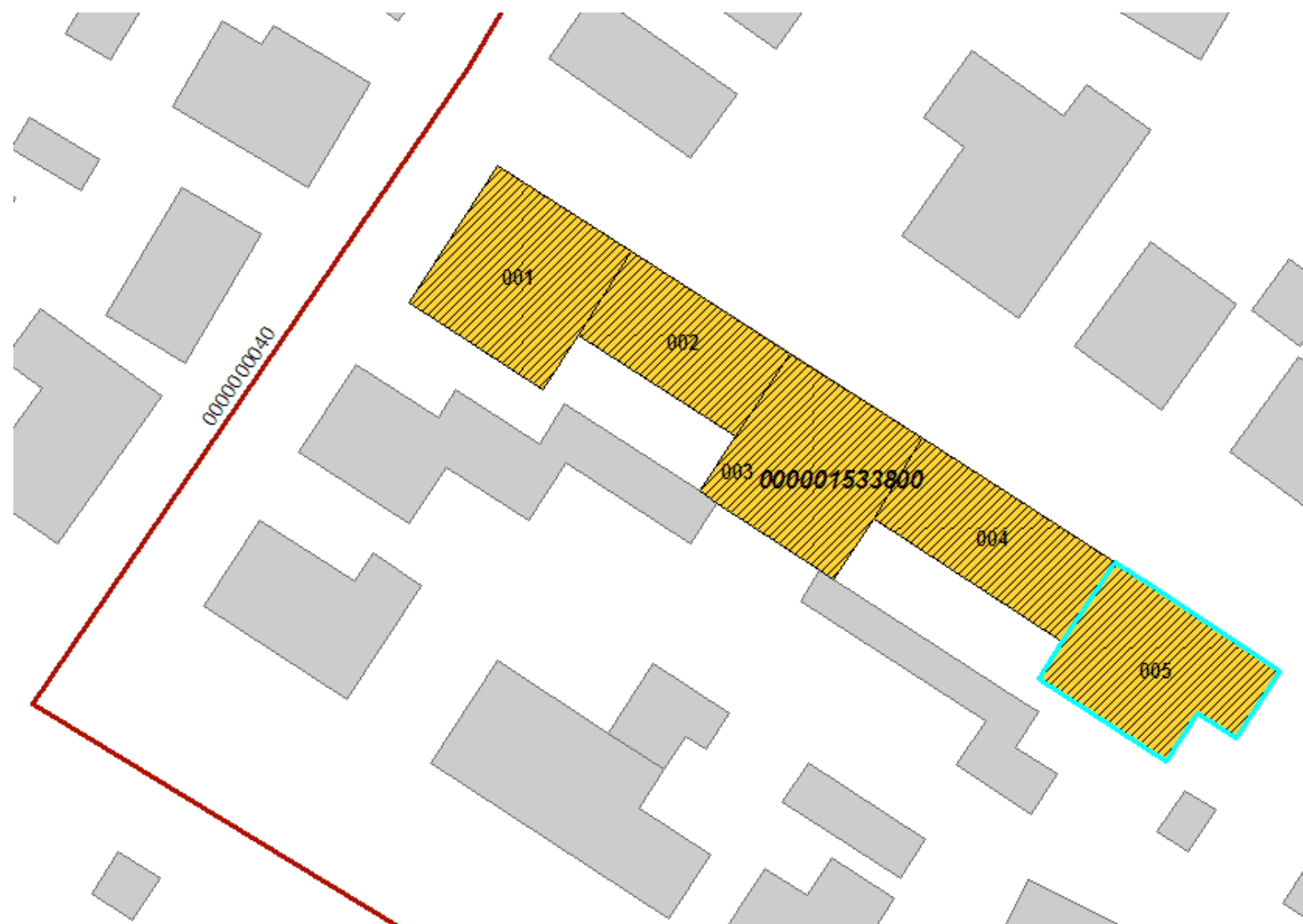
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 3) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001552300

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000040 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 4

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 3 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 10

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 182

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

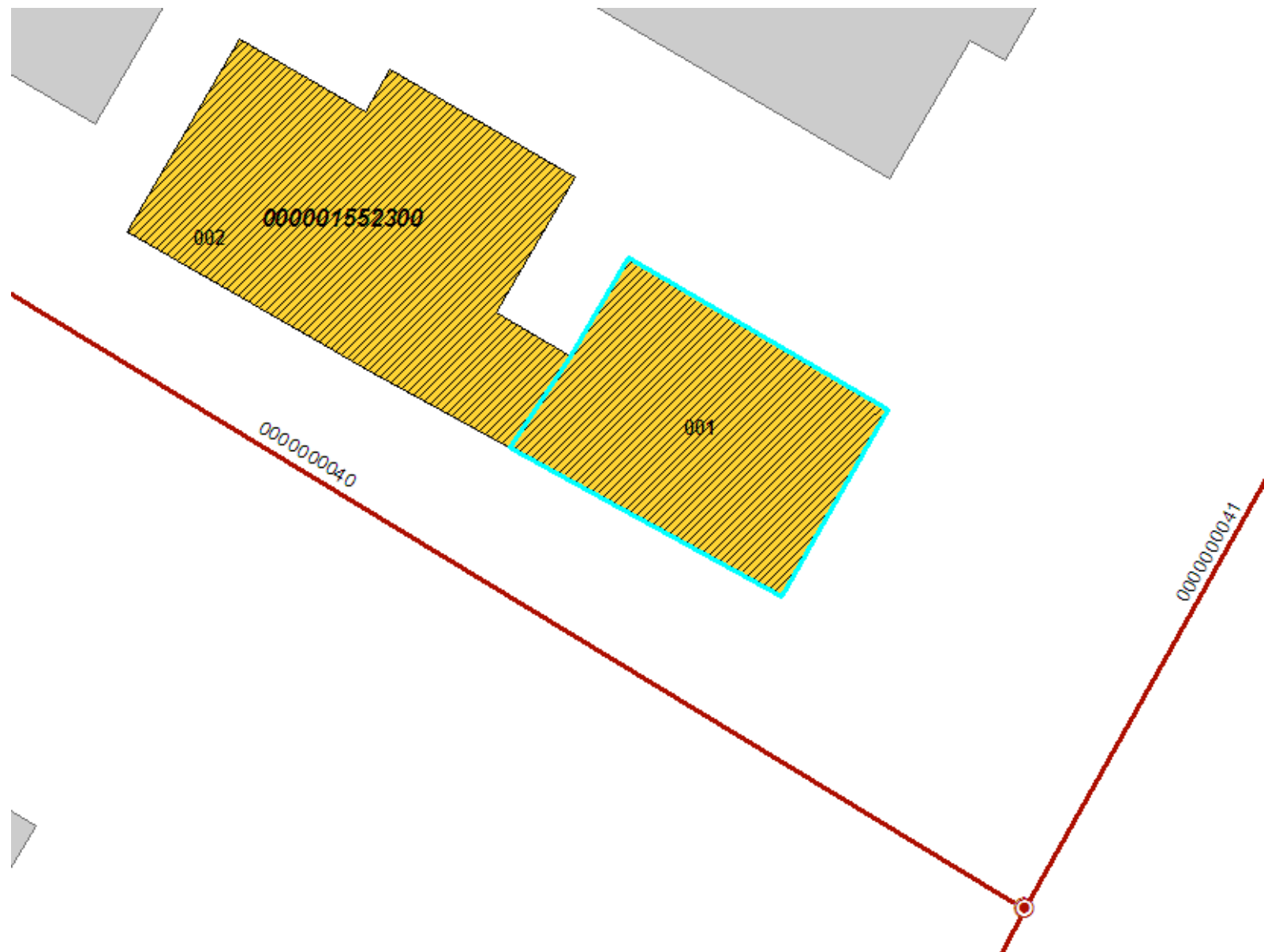
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 5) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 19



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001552300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 14

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 272

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

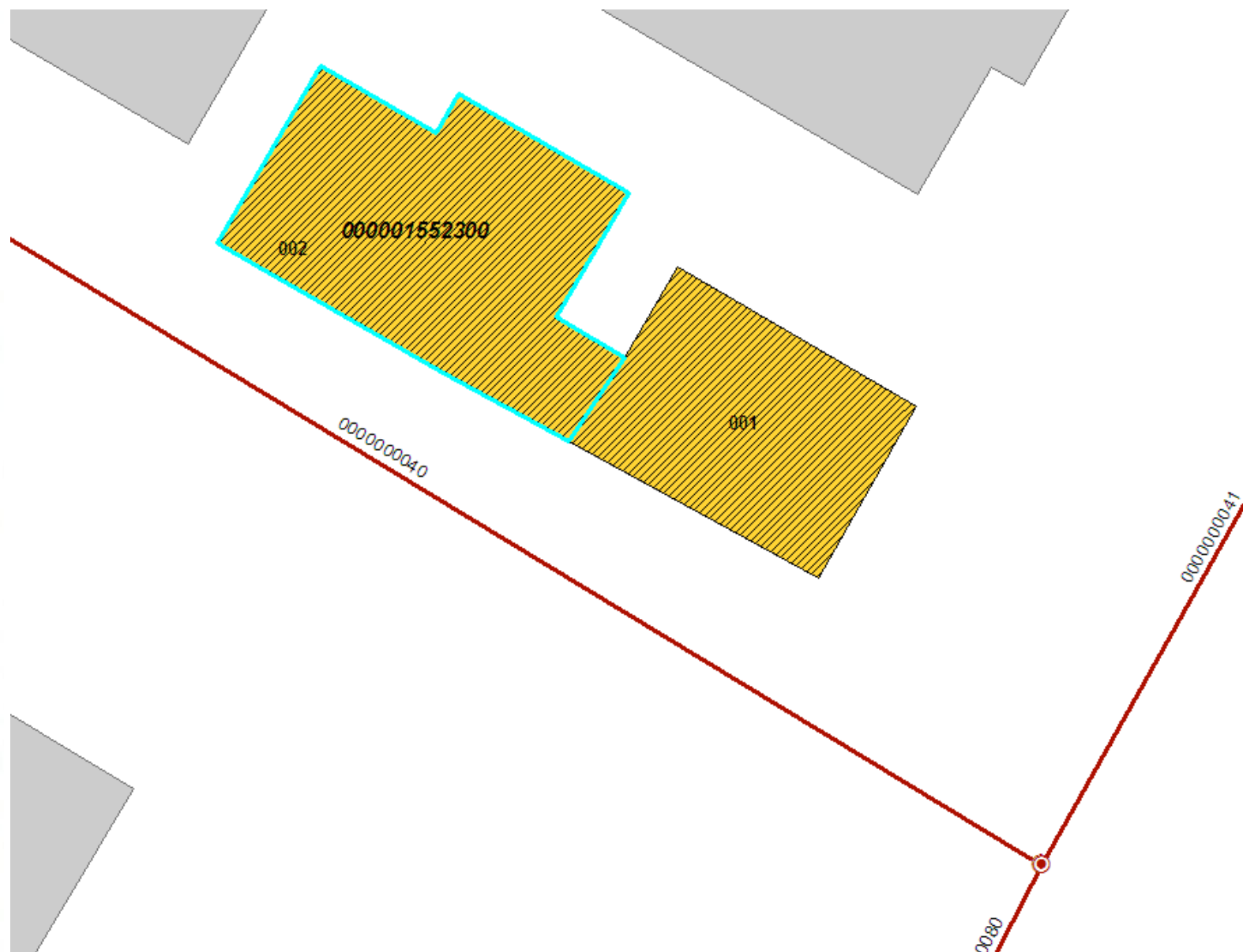
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 2) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 10



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001584500

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000028 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 35

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 7 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 21

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 600

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

38 Tipo instabilità: Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

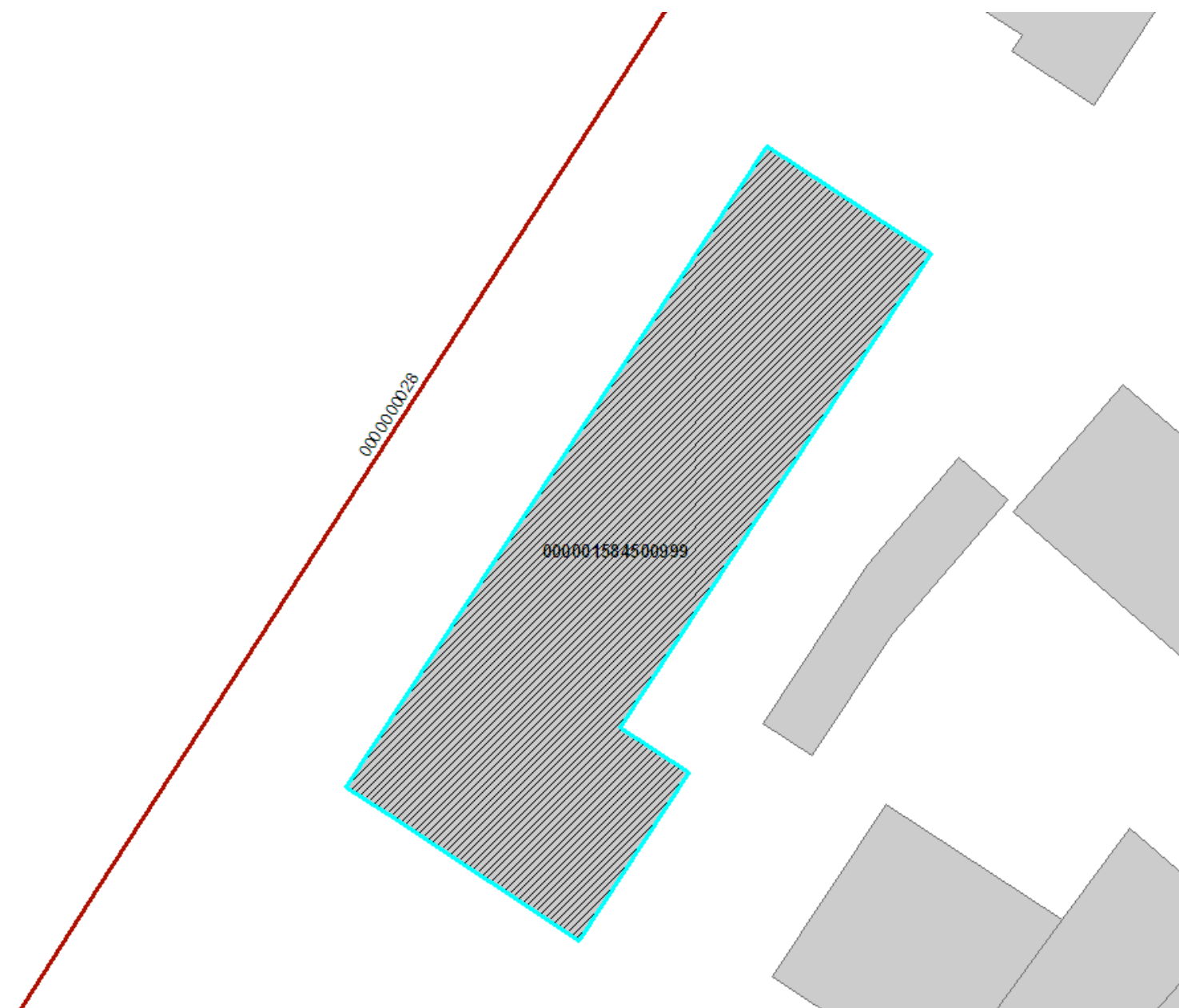
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 25) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 75



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001617800

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000044 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 76

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 11

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 248

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE: 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA: Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana: 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA: Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

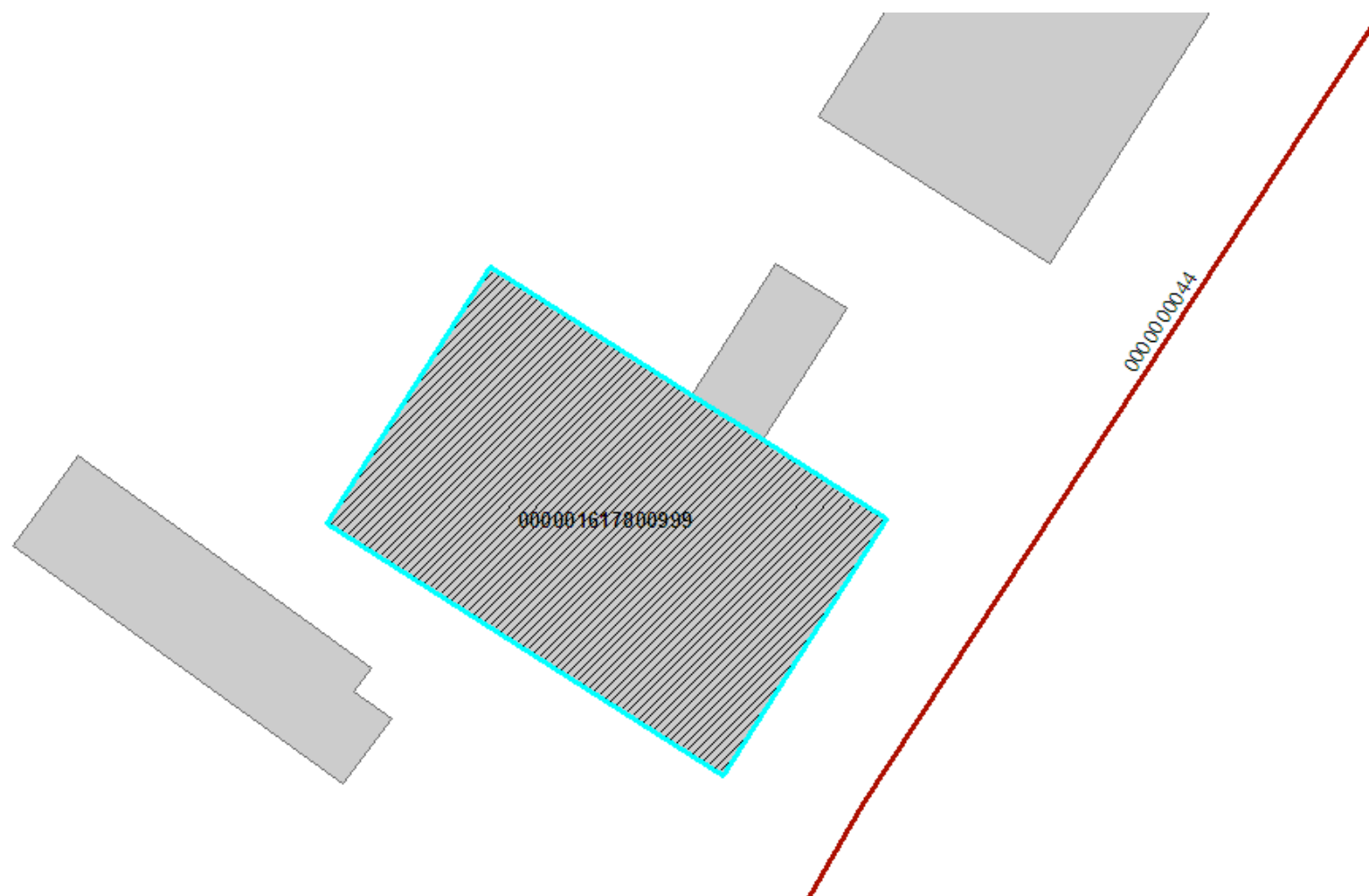
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 4) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 12



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001618600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000020 b 0000000044 c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 13 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 39

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 835

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

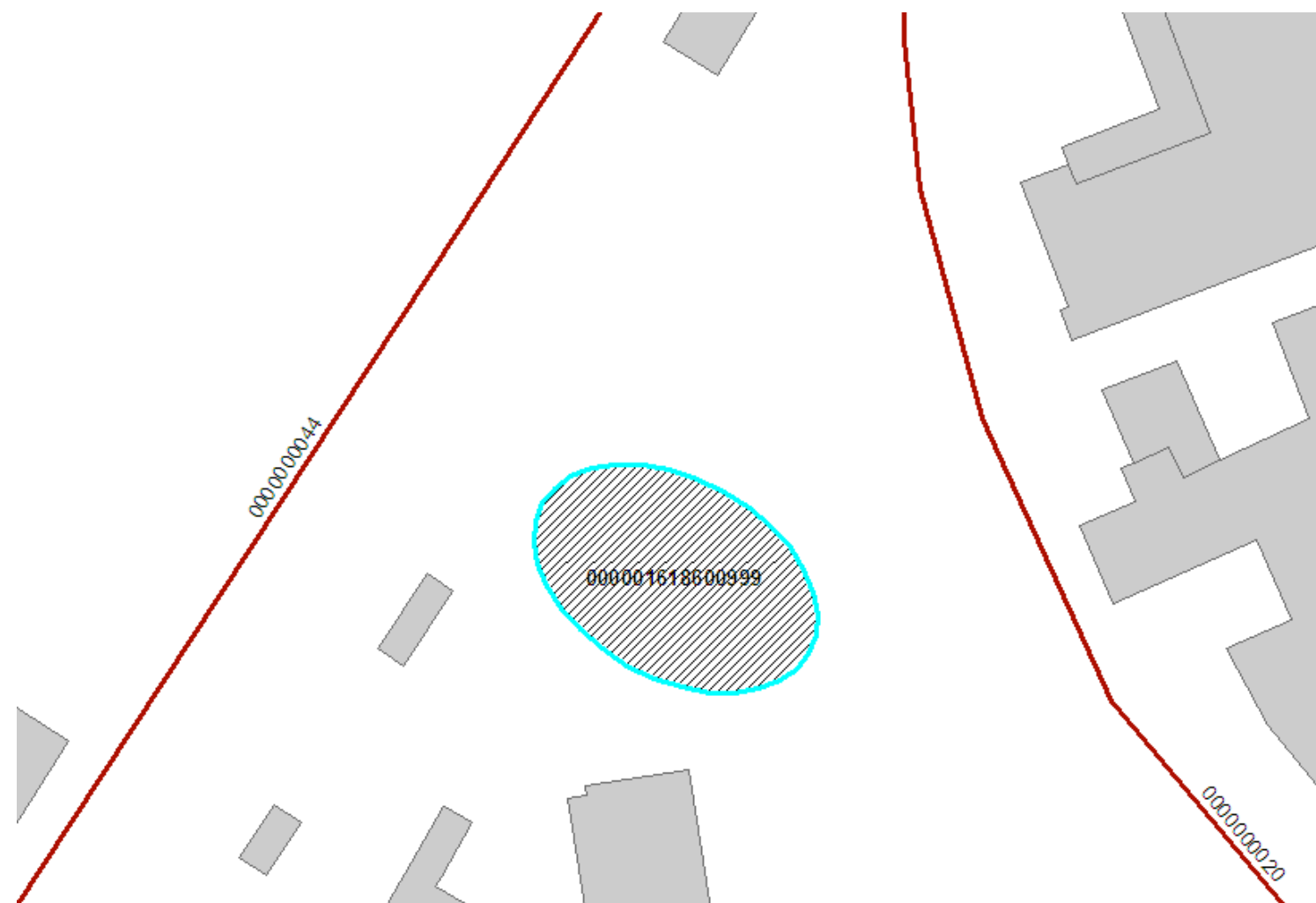
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 30) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 30)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001627900

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 20

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 872

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

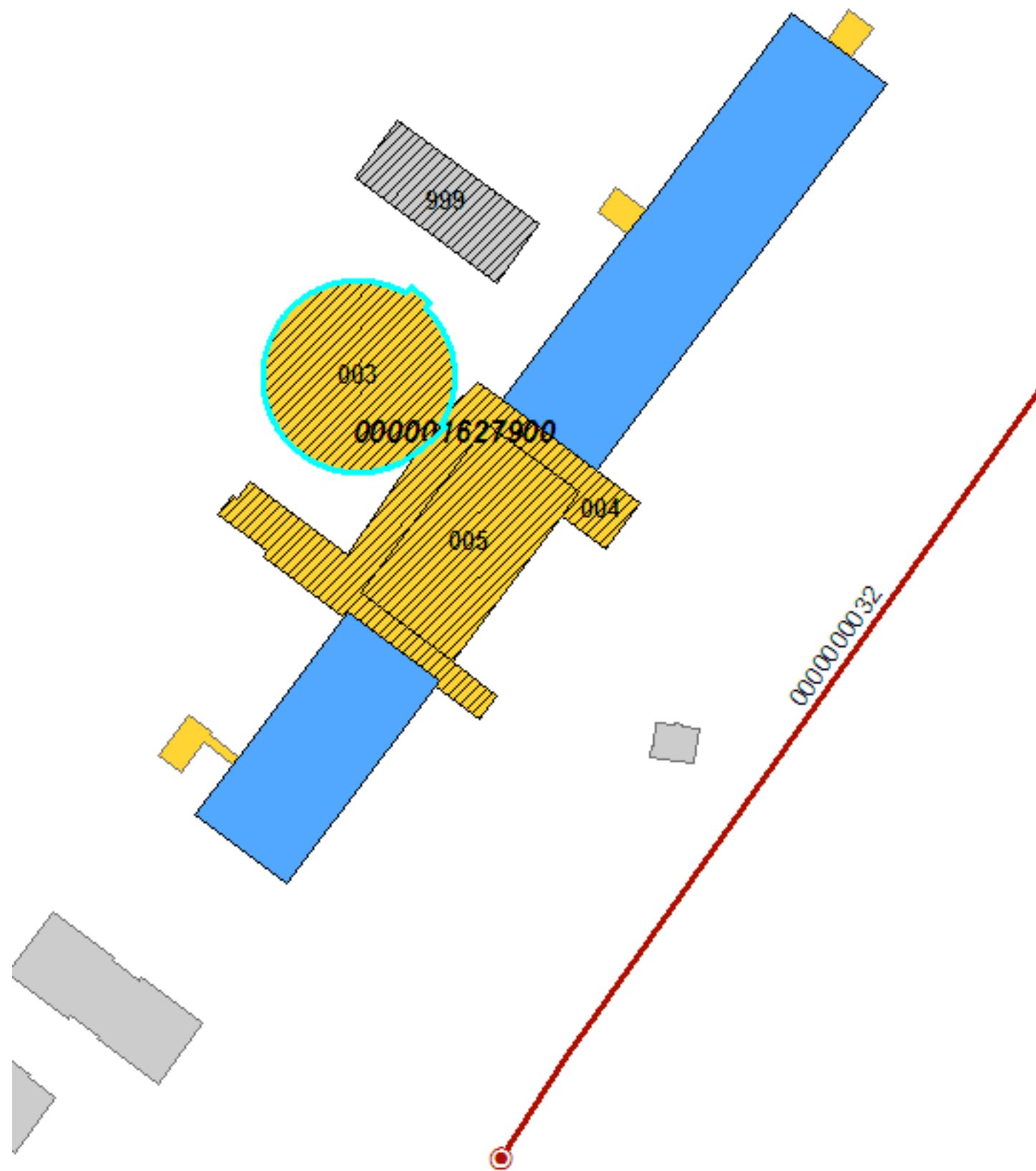
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 00

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 4



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001627900

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No

14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No

17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00

21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No

23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 794

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata

26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No

28 PIANO PILOTIS Sì No

29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente

31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 00

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO

A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)

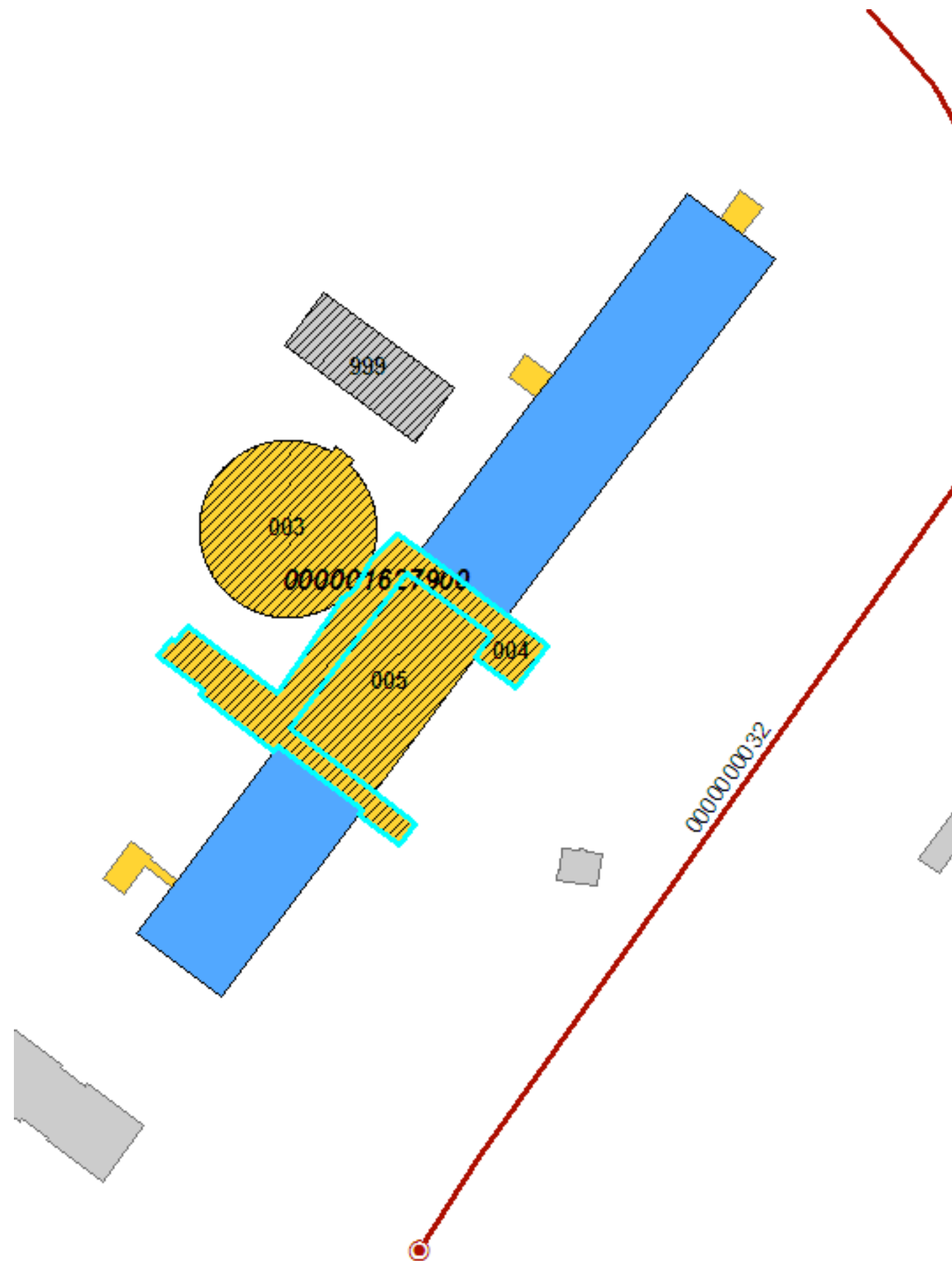
B Commercio (I) E Produzione (L)

C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001627900

7 Identificativo Unità Strutturale: 005

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 718

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

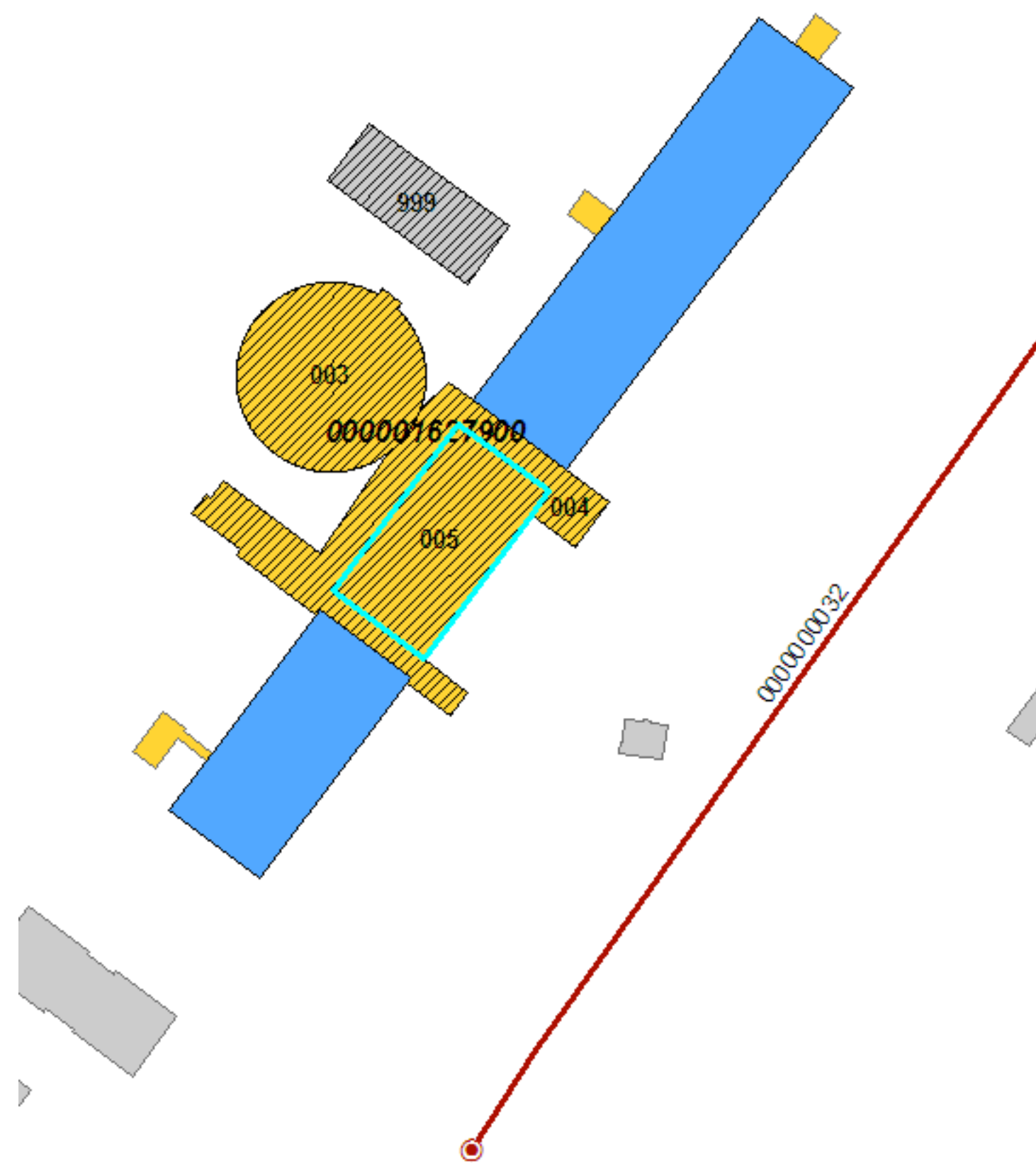
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 00

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001628200

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 377

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

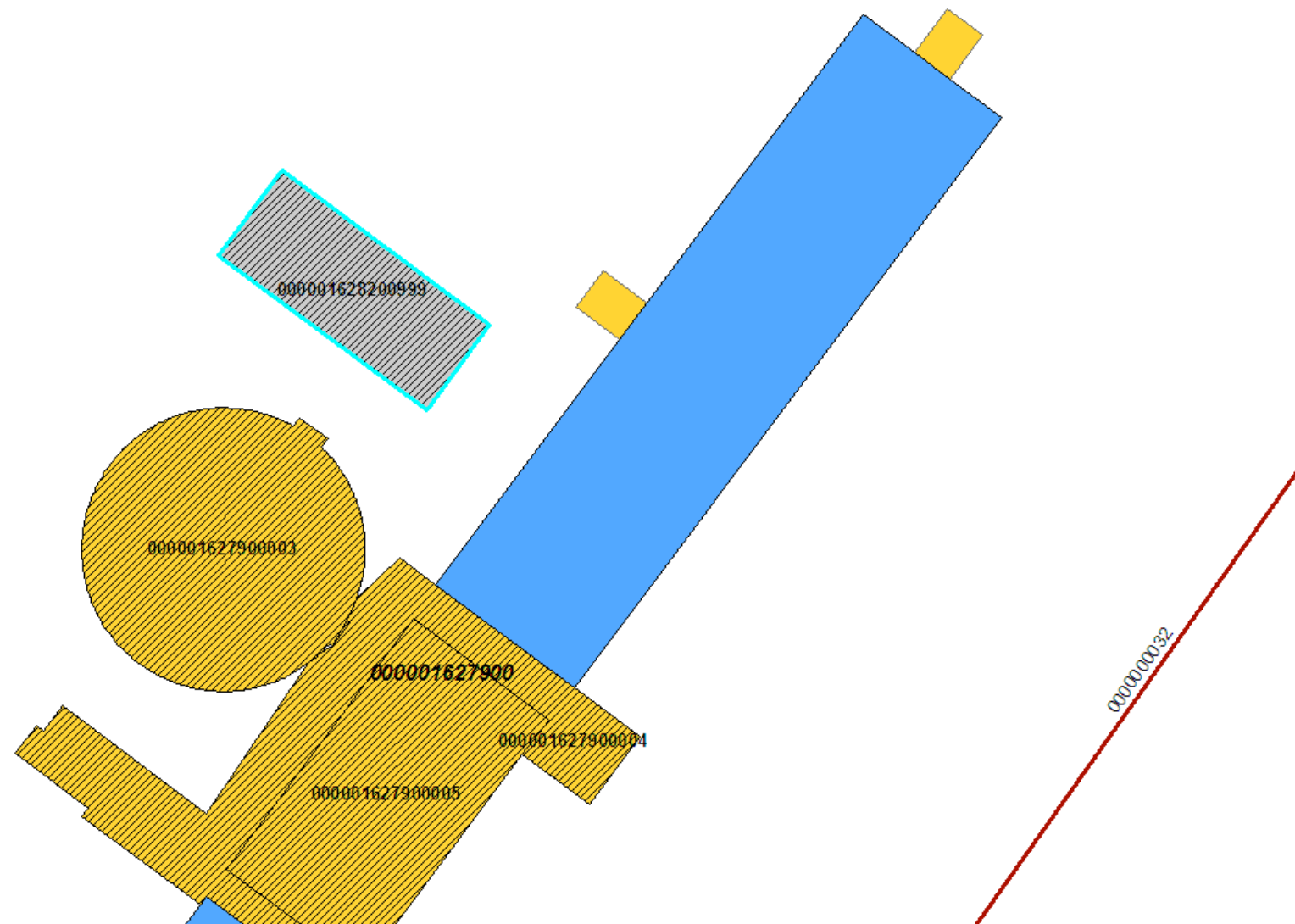
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001675800

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000005

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 4

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 10

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 130

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

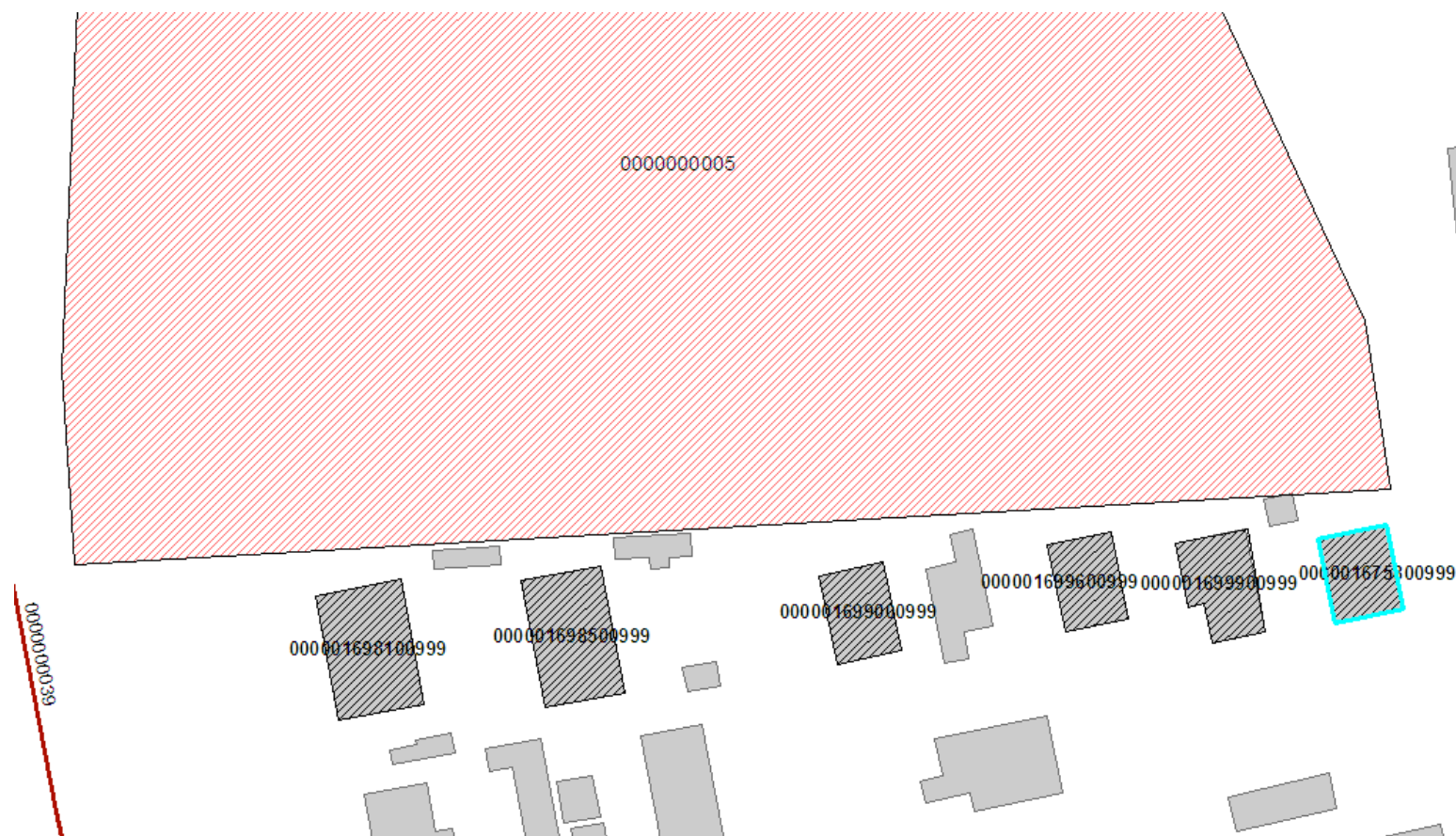
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N 6)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001675801

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000005

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 117

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

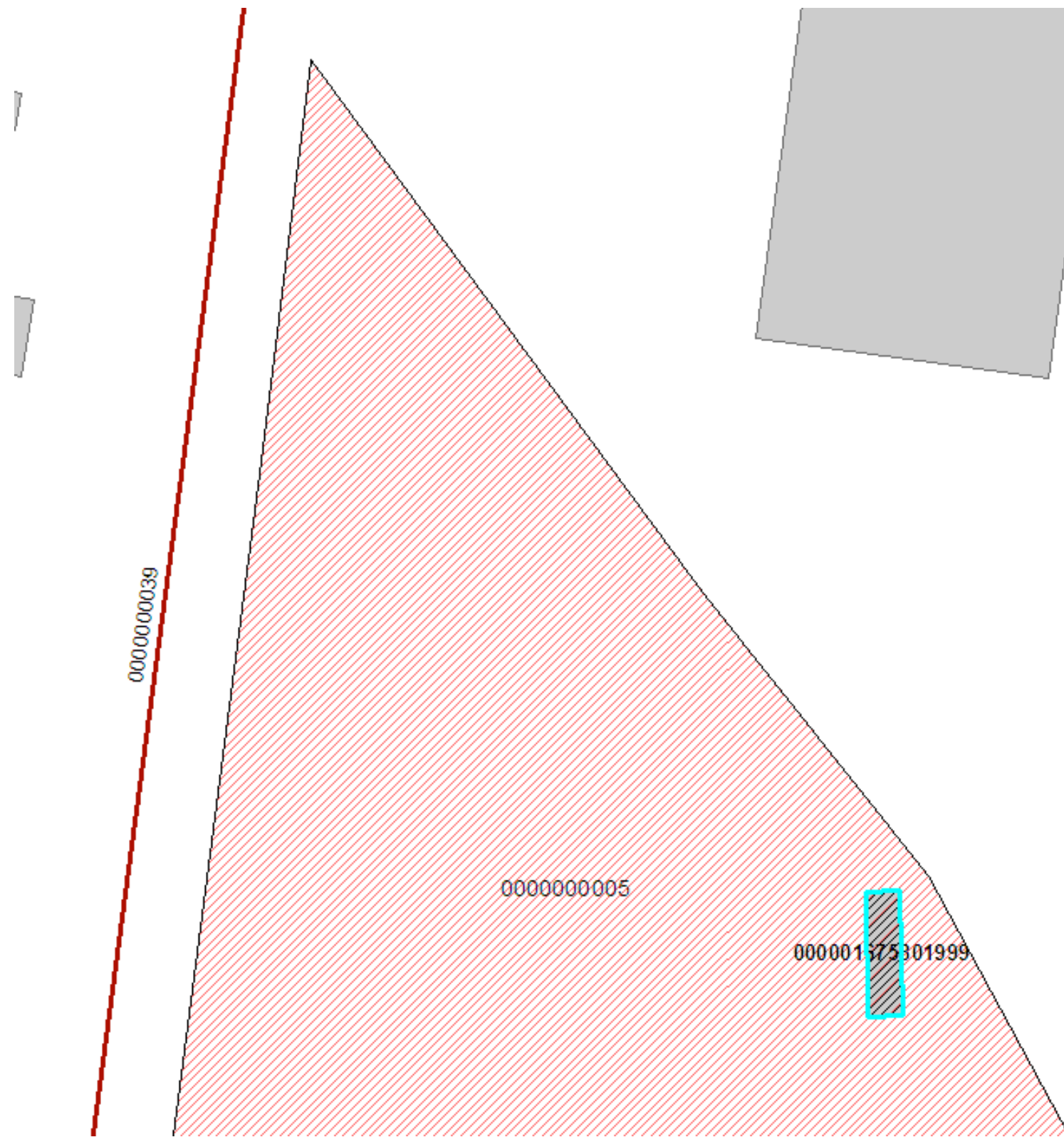
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO
A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M 1)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 2



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001698100

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000005

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 244

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

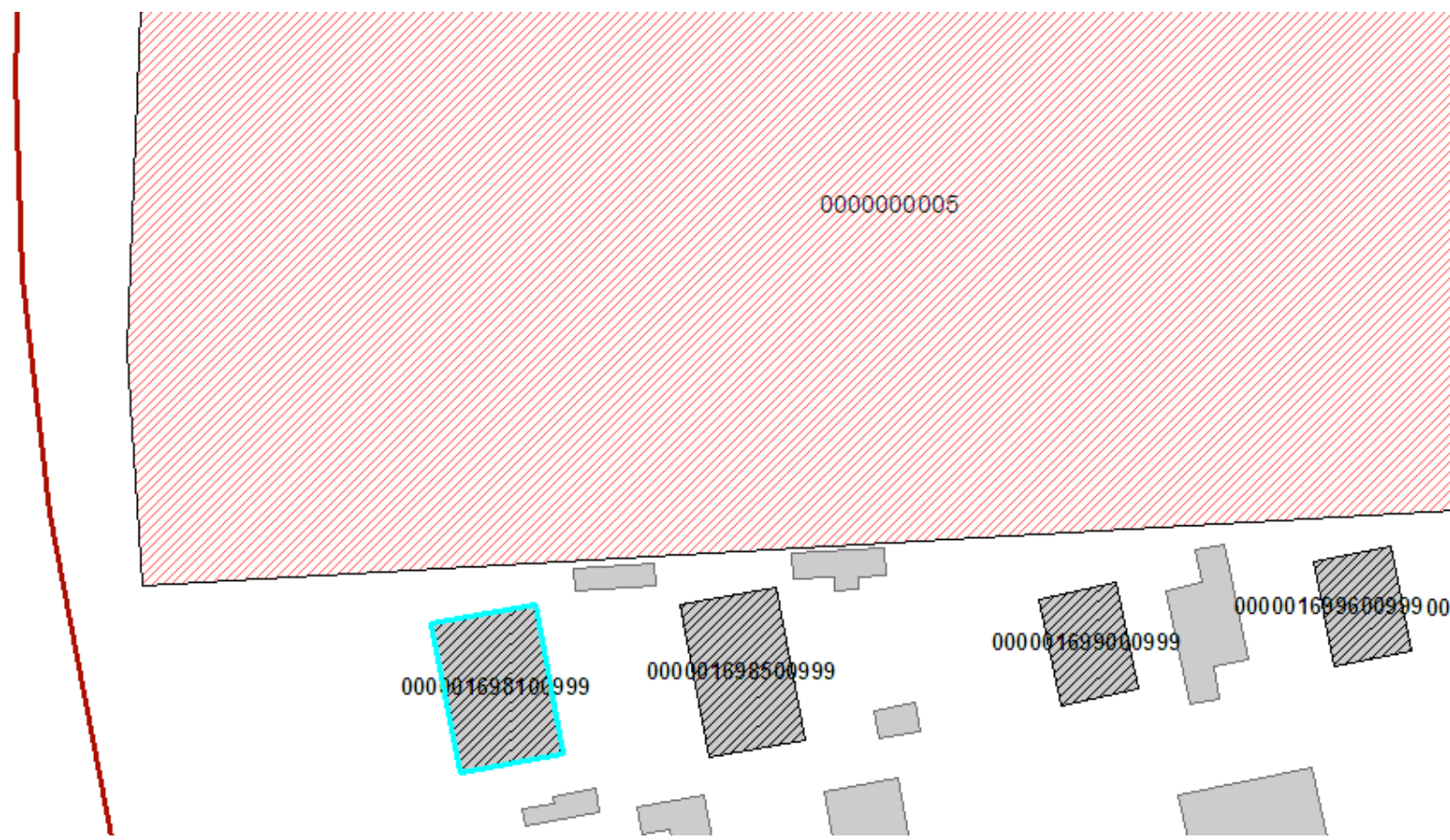
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N 8)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001698500

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000005

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: _____

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 11

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 230

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

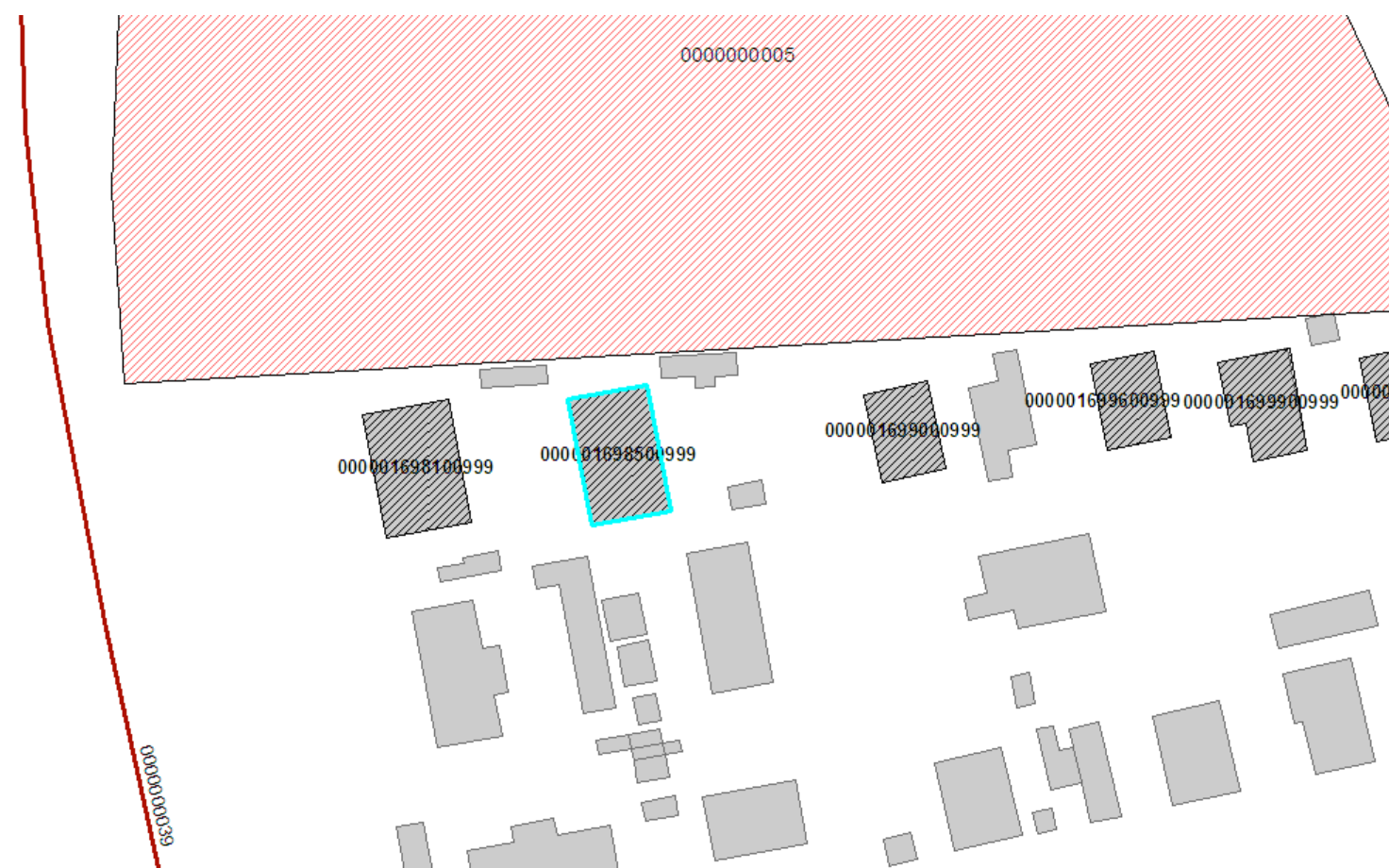
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 8) D Turistico (K) G Deposito (N 8)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 24



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

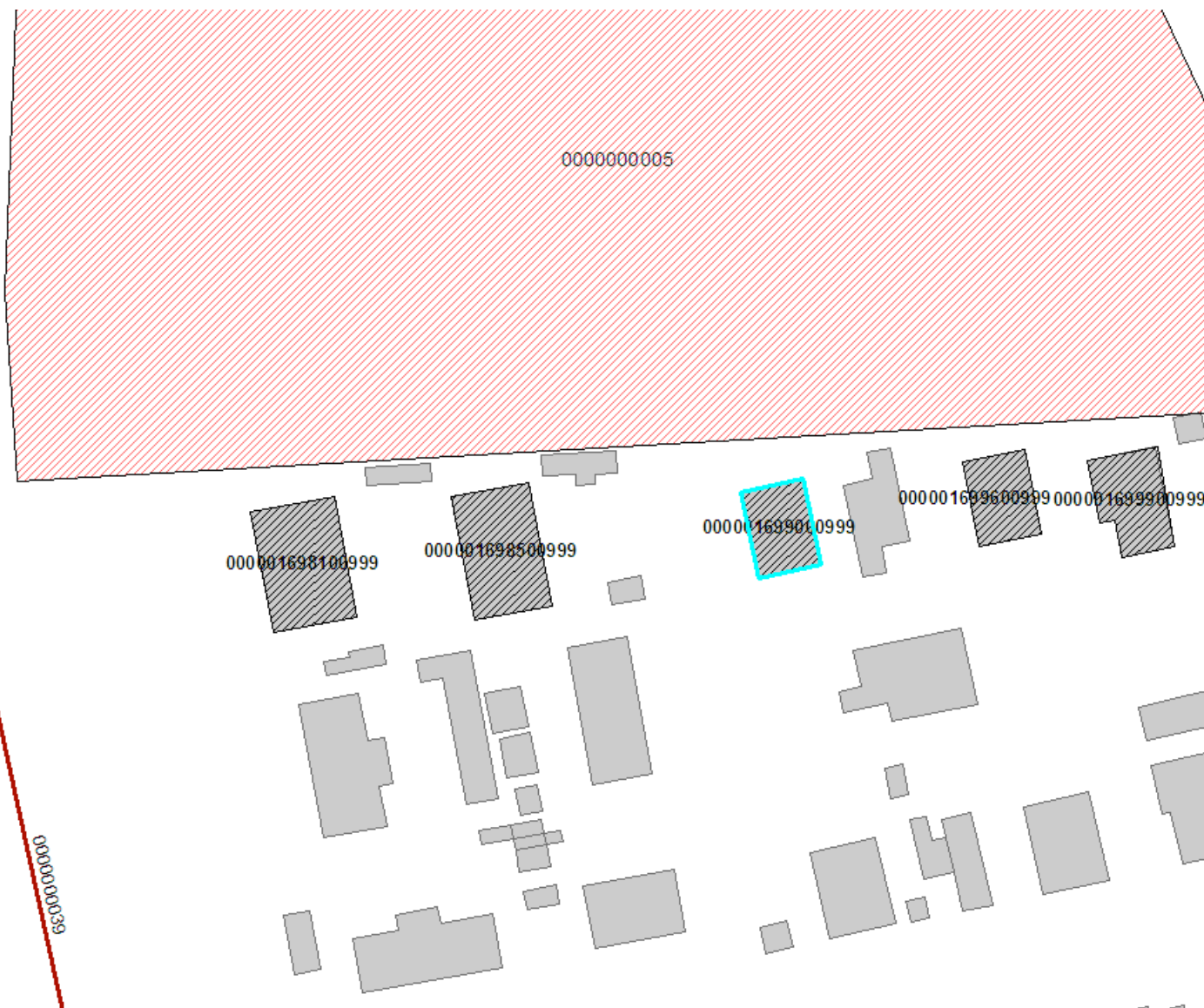
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001699000		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000005		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	10
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	10
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 6) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Ferrara		008
4 Località abitata	Ferrara		10020
5 Sezione censuaria			D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001699600		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000005		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	21
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	38 <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	43 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'unità strutturale <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	46 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 6) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input checked="" type="checkbox"/> Deposito (N 6) B <input type="checkbox"/> Commercio (I) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input type="checkbox"/> 72-81 <input checked="" type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato
52 OCCUPANTI	18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001699900

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000005

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 6

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4 19 PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 10

22 VOLUME UNICO SU AC: Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 153

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE: Sì No

27 PILASTRI ISOLATI: Sì No 28 PIANO PILOTIS: Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI: Sì No

30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 6) D Turistico (K) G Deposito (N 6)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 18



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	Ferrara	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001705700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b	
	c	d	
10 Indirizzo		11 Civico	104
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	
26	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
28	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
29	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	
31	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32	32 PROPRIETÀ <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
33	33	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35	35 UBICAZIONE <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
36	36	
37	37 MICROZONAZIONE SISMICA <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	90		
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	A <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale (H 21) D <input type="checkbox"/> Turistico (K) G <input type="checkbox"/> Deposito (N) B <input checked="" type="checkbox"/> Commercio (I 3) E <input type="checkbox"/> Produzione (L) C <input type="checkbox"/> Serv. pubbl. (J) F <input type="checkbox"/> Uffici (M)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> ≤1919 <input type="checkbox"/> 19-45 <input type="checkbox"/> 46-61 <input type="checkbox"/> 62-71 <input checked="" type="checkbox"/> 72-81 <input type="checkbox"/> 82-91 <input type="checkbox"/> 92-01 <input type="checkbox"/> ≥2002		
51 UTILIZZAZIONE	<input checked="" type="radio"/> >65% <input type="radio"/> 30-65% <input type="radio"/> <30% <input type="radio"/> non utilizzato <input type="radio"/> in costruzione <input type="radio"/> non finito <input type="radio"/> abbandonato		
52 OCCUPANTI	69		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001705700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 118

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isolata Sì No ¹⁴ Interna D'estremità D'angolo

¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2 ¹⁹ PIANI INTERRATI: 0 1 2 ≥3

²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 6

²² VOLUME UNICO SU AC: Sì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 316

²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

²⁵ TIPO MURATURA: Buona Cattiva Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE: Sì No

²⁷ PILASTRI ISOLATI: Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS: Sì No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI: Sì No

³⁰ DANNO STRUTTURALE: Gravissimo Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO: Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ: ³² Pubblica ³³ Privata

³⁴ MORFOLOGIA: Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE: ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA: ³⁷ Zona MS (condizione peggiore): Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

³⁸ Tipo instabilità: Frana ³⁹ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee

GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA: Localizzazione frana: ⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle

Rischio PAI: R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile: Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 90

⁴⁹ TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 2) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE: ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

⁵¹ UTILIZZAZIONE: >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

⁵² OCCUPANTI: 8



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001712600

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000039 b c d

10 Indirizzo: 11 Civico 232

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 24

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 145

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

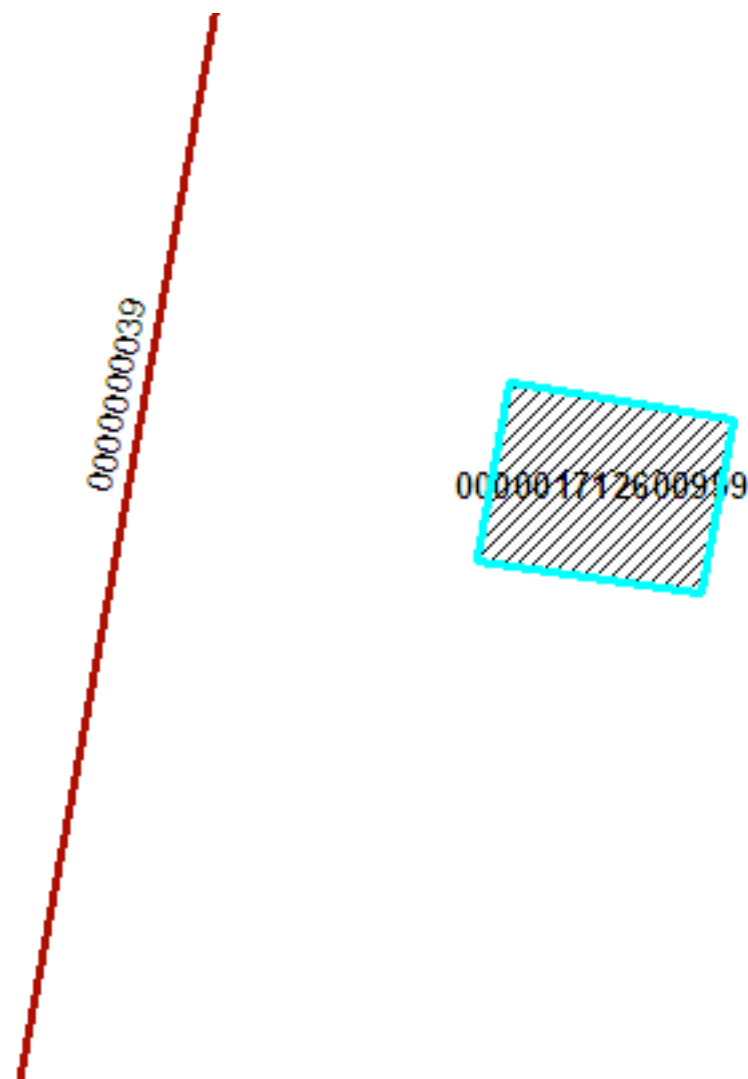
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 73

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001715500

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: _____

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000034 b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 88

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 7 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 21

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 244

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

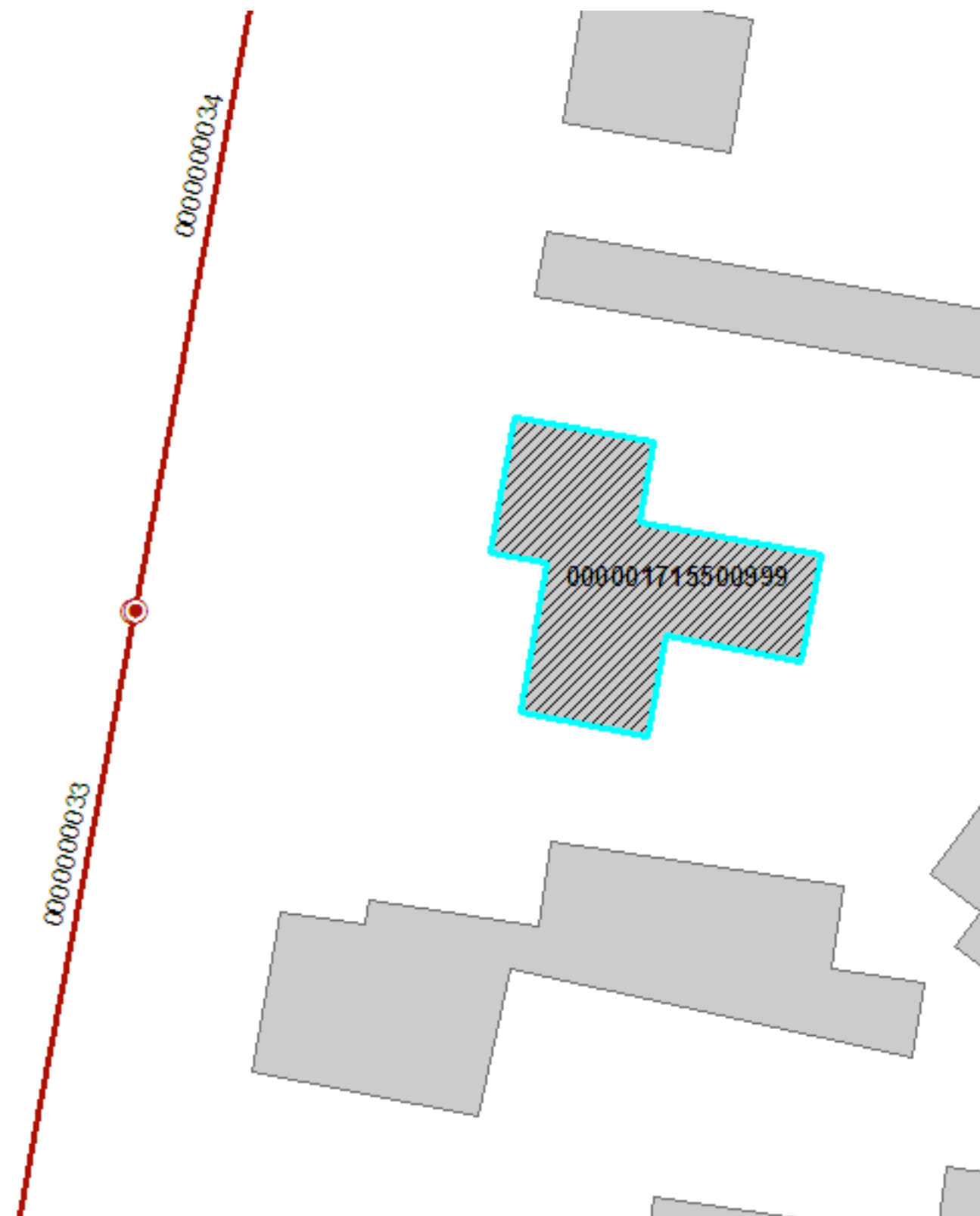
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 21) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 63



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 25/01/2013 Cod ISTAT

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000002176900

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000043 b c d

10 Indirizzo: 11 Civico 128A

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 56

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°±30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

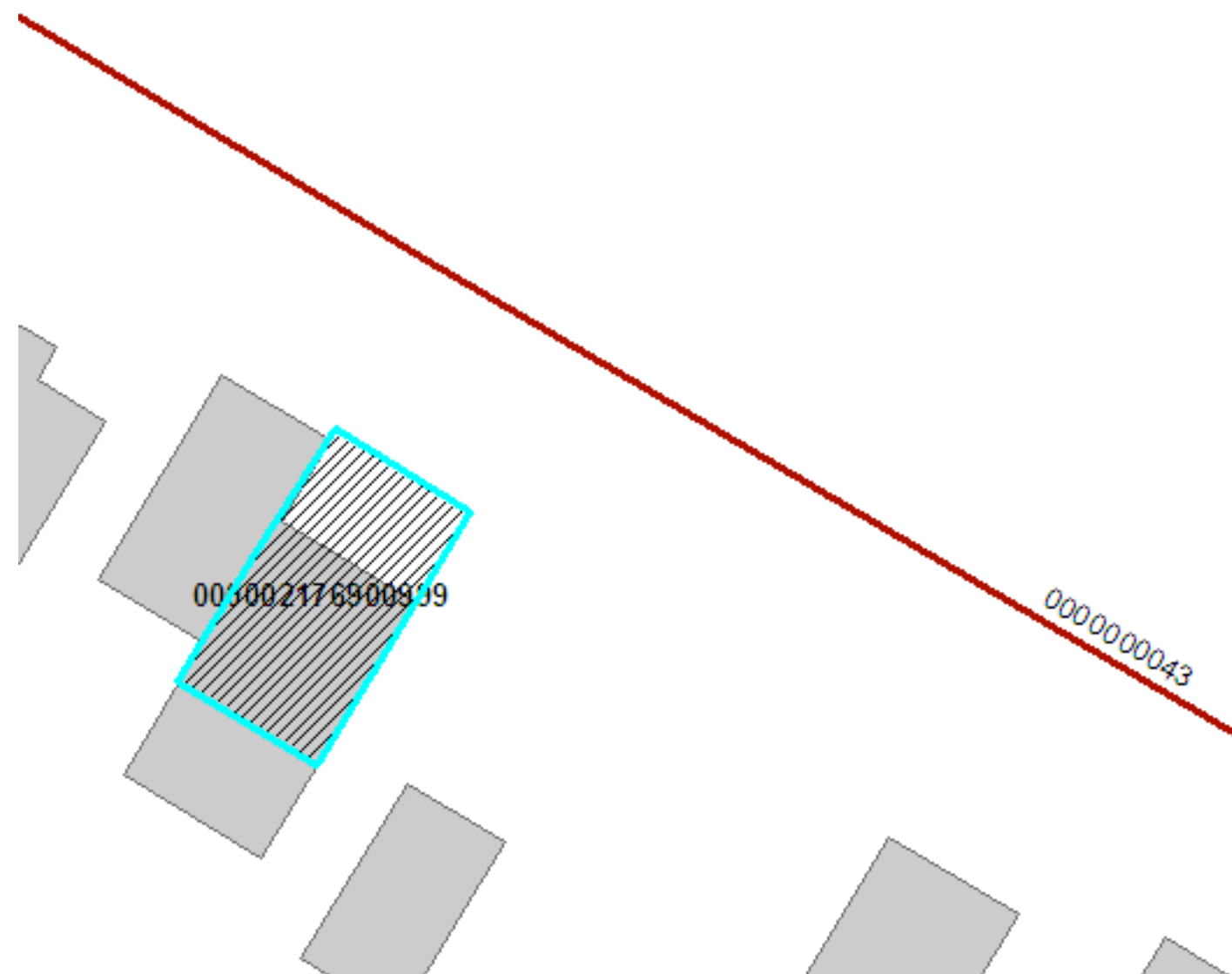
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 90

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H 1) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 3



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000002200800

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000012

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 36

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 918

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

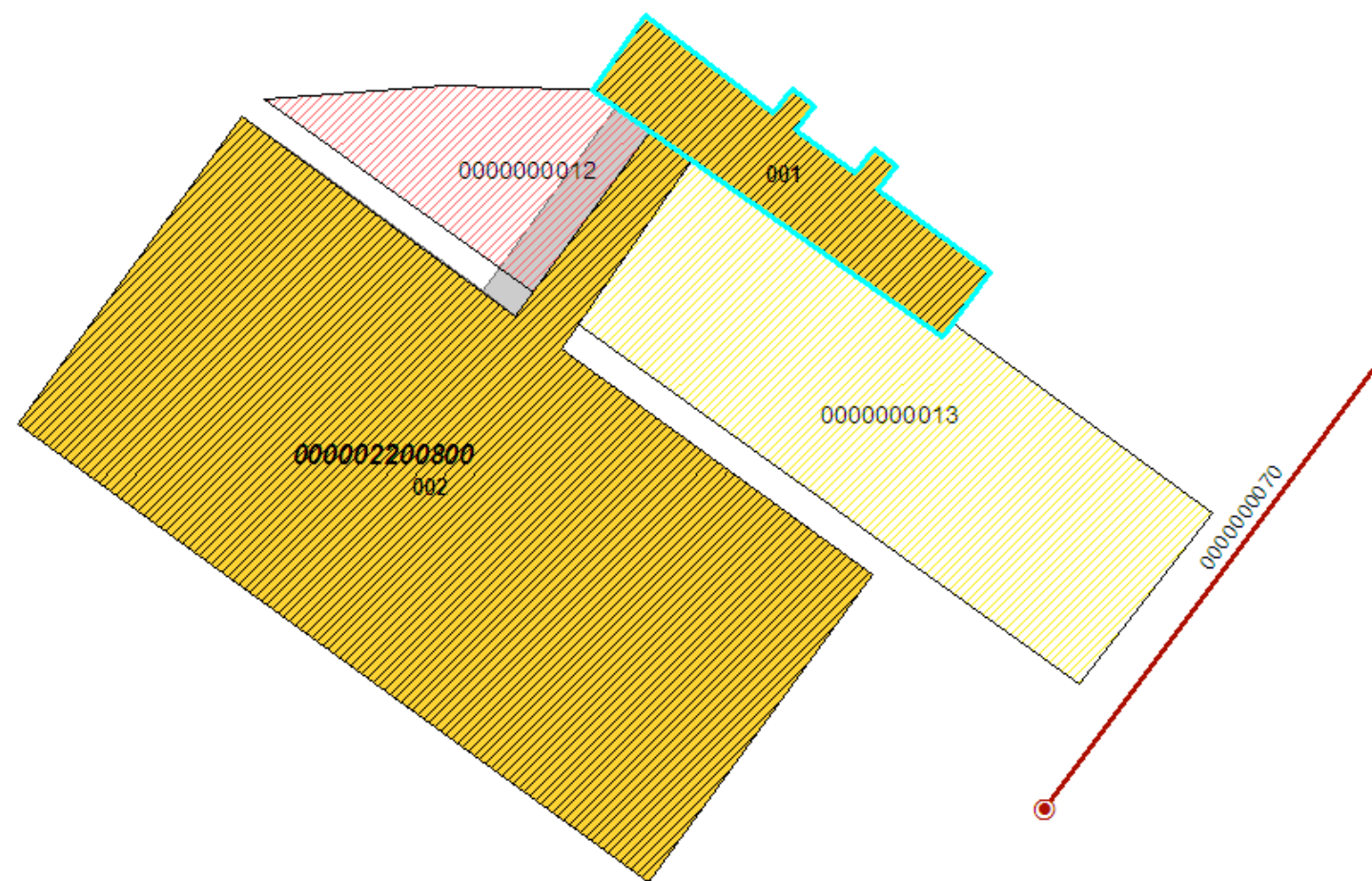
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE): 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO: A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N)
B Commercio (I 1) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M 3)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI: 9



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione: 01/06/2013 Cod ISTAT: _____

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: Ferrara 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000002200800

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000012

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a _____ b _____ c _____ d _____

10 Indirizzo: _____ 11 Civico: 36

12 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo

15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 7402

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata

25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No

27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No

30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono

PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata

34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile

SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 30

49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO A Residenziale (H) D Turistico (K) G Deposito (N 1)
B Commercio (I) E Produzione (L)
C Serv. pubbl. (J) F Uffici (M)

50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002

51 UTILIZZAZIONE >65% 30-65% <30% non utilizzato in costruzione non finito abbandonato

52 OCCUPANTI 0

