

# PNRR FERRARA 2026

A CHE PUNTO SIAMO

GENERAZIONE FUTURO

## GLI INTERVENTI EDILIZI

ARCH. MASSIMO CAVALLIN – DIRIGENTE SERVIZIO  
COORDINAMENTO E MONITORAGGIO DEGLI INTERVENTI  
PNRR E SERVIZIO EDILIZIA

### CAPITOLO 1: EDILIZIA SCOLASTICA

# SCUOLA PRIMARIA A. MANZONI

M2.C3-I1.1

Costruzione di nuova scuola tramite sostituzione del vecchio edificio.

Progetto vincitore del concorso di progettazione MIM denominato "Futura: progettare, costruire e abitare".

Inizio opera: 14/02/2024  
Conclusione opera: 31/12/2025

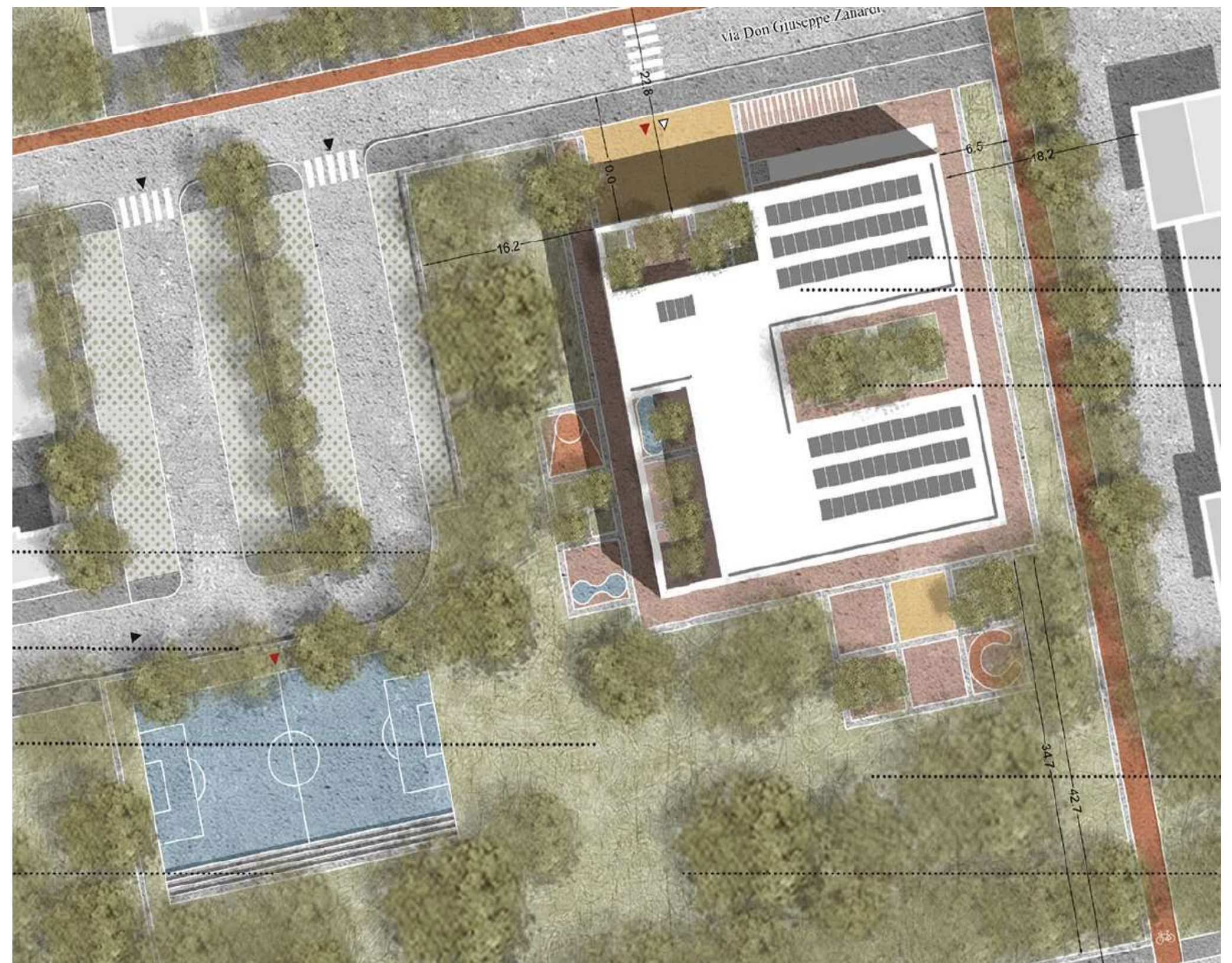
**Importo PNRR:** euro 4.024.400  
**Importo totale:** euro 4.024.400



Vista da via Zanardi

La nuova scuola, concepita come un edificio compatto su due piani, ospiterà 9 classi (198 alunni) e funzioni aperte alla cittadinanza (auditorium), un centro didattico utilizzato durante tutto l'anno, aperto ad attività extra.

La scuola instaura un rapporto simbiotico tra esterno e interno, tramite un ritmo costante di aperture, opportunamente schermate a seconda dell'esposizione solare ed una serie di aree verdi interne all'edificio, come prolungamento all'esterno dello spazio didattico interno.



La nuova scuola, concepita come un edificio compatto su due piani, ospiterà 9 classi (198 alunni) e funzioni aperte alla cittadinanza (auditorium), un centro didattico utilizzato durante tutto l'anno, aperto ad attività extra.

La scuola instaura un rapporto simbiotico tra esterno e interno, tramite un ritmo costante di aperture, opportunamente schermate a seconda dell'esposizione solare ed una serie di aree verdi interne all'edificio, come prolungamento all'esterno dello spazio didattico interno.



## NUOVO ASILO G. ROSSA

M4.C1-I1.1

Costruzione di un nuovo immobile destinato ad asilo nido nei pressi della scuola dell'infanzia già esistente denominata "Guido Rossa", sita in via Vittoria Nenni 4 in Ferrara.

Sarà composto da tre sezioni 0-3 e spazi accessori, per una superficie utile netta di circa 613 mq. Ospiterà 60 bambini.

Inizio opera: 15/03/2024

Conclusione opera: 31/03/2025

**Importo PNRR:** euro 1.584.000

**Importo totale:** euro 2.205.000



Vista dalla ferrovia

L'asilo è completo di sale per il riposo, spazi comuni e zona servizi con cucina e spogliatoi. Tutte le sezioni hanno un affaccio e un'uscita diretta verso il giardino interno posto a sud, sono collegate con un percorso orizzontale interno posto a nord, dal quale prendono luce indirettamente attraverso una porta a vetri e presentano una copertura inclinata a shed dalla quale ricevono luce zenitale e ventilazione diretta.



Vista verso la città, sullo sfondo

L'asilo è completo di sale per il riposo, spazi comuni e zona servizi con cucina e spogliatoi. Tutte le sezioni hanno un affaccio e un'uscita diretta verso il giardino interno posto a sud, sono collegate con un percorso orizzontale interno posto a nord, dal quale prendono luce indirettamente attraverso una porta a vetri e presentano una copertura inclinata a shed dalla quale ricevono luce zenitale e ventilazione diretta.



# NUOVO ASILO DI QUARTESANA

M4.C1-I1.1

Costruzione di un nuovo immobile destinato ad asilo nido 0-3 anni, con 3 sezioni, in un'area residenziale della frazione di Quartesana, sita in via A. Alvisi. Ospiterà 60 bambini.

Inizio opera: 31/03/2024

Conclusione opera: 31/03/2025

**Importo PNRR:** euro 1.584.000

**Importo totale:** euro 2.010.000





L'asilo sarà completo di sale per il riposo, spazi comuni e zona servizi con cucina e spogliatoi.  
La volumetria esterna riprende la scansione interna data dalla larghezza delle aule: la scelta progettuale prevede quattro coperture a doppia falda, con orientamento nord-sud, di lunghezze differenti a loro volta prolungate a nord, in corrispondenza delle aule, da costoloni in legno che riprendono la sagoma "a casetta".



# NUOVO ASILO "I GIRASOLI"

M4.C1-I1.1

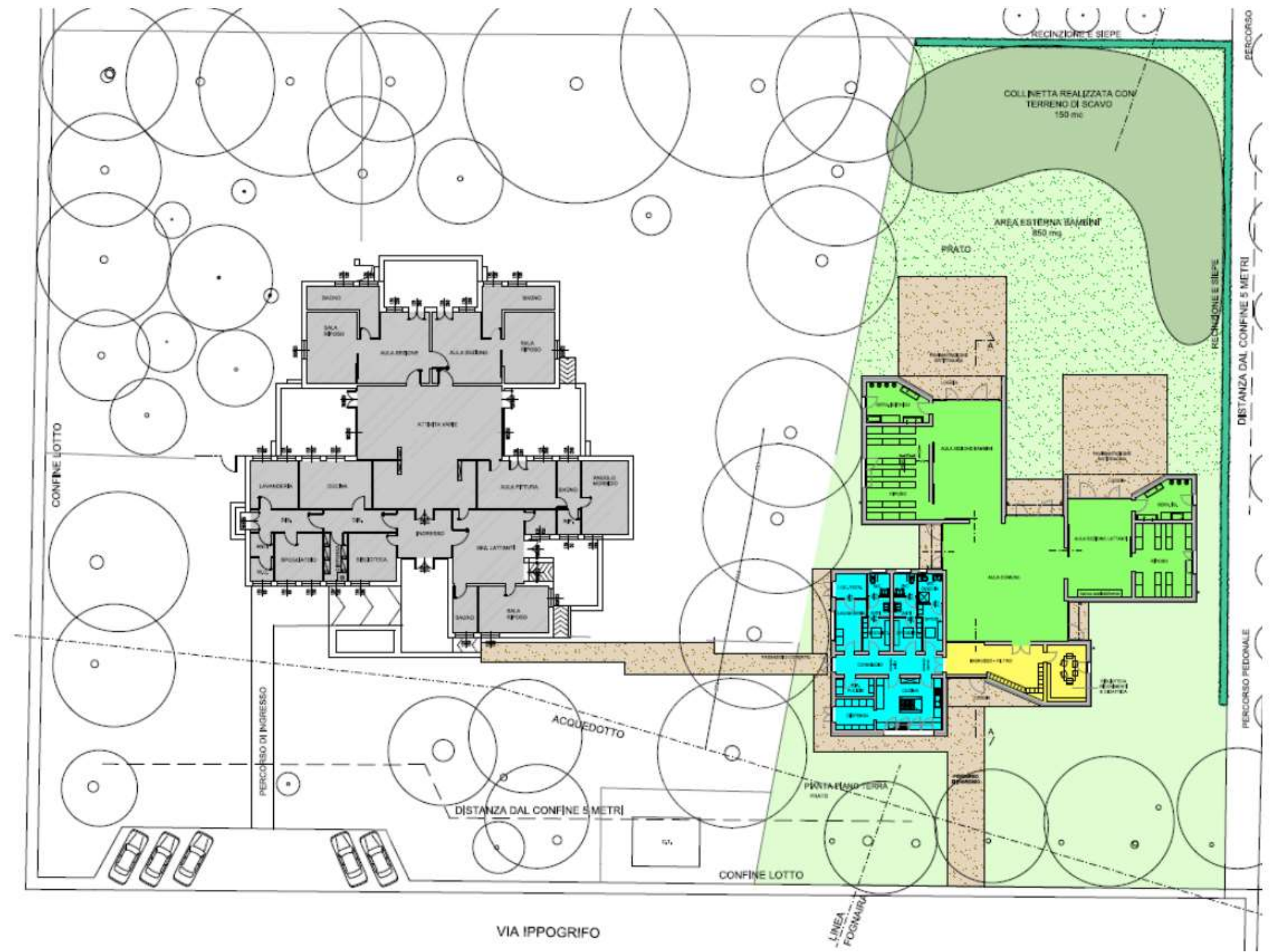
Realizzazione di un nuovo immobile composto da 2 sezioni con relativi spazi relax, spazi comuni, e zona servizi con cucina e spogliatoi destinato ad asilo nido in ampliamento alla struttura già esistente. Ospiterà 40 bambini: 17 lattanti e 23 semidivezzi.

Inizio opera: 12/01/2024

Conclusione opera: 28/02/2025

**Importo PNRR:** euro 1.056.000

**Importo totale:** euro 1.695.000



Si prevede un collegamento tra le due strutture che si configuri come passaggio coperto dalla zona di ingresso del fabbricato esistente al blocco servizi del nuovo fabbricato.

Il collegamento agevola la funzionalità congiunta nei due fabbricati senza interessare le aree destinate all'attività educativa.



# NUOVO CENTRO POLIFUNZIONALE PER FAMIGLIE IN VIA PIETRO LANA

M4.C1-I1.1

Riqualificazione del fabbricato della ex-scuola progettata negli anni '70 dall'Arch. Vieri Quilici, intesa come nuova "casa di quartiere", ad alta efficienza energetica, nella quale le funzioni di supporto alle famiglie si intrecciano con quelle relative ai residenti, predisponendo spazi per la collettività, declinabili in attività culturali, ludiche e, in generale, con il fine di generare socialità.

Inizio opera: 12/02/2024

Conclusione opera: 30/04/2025

**Importo PNRR:** euro 3.300.000,00

**Importo totale:** euro 3.300.000,00

07/02/2024



stato attuale



Render vista interna



# NUOVO POLO PER L'INFANZIA DI VIA CORONELLA

M4.C1-I1.1

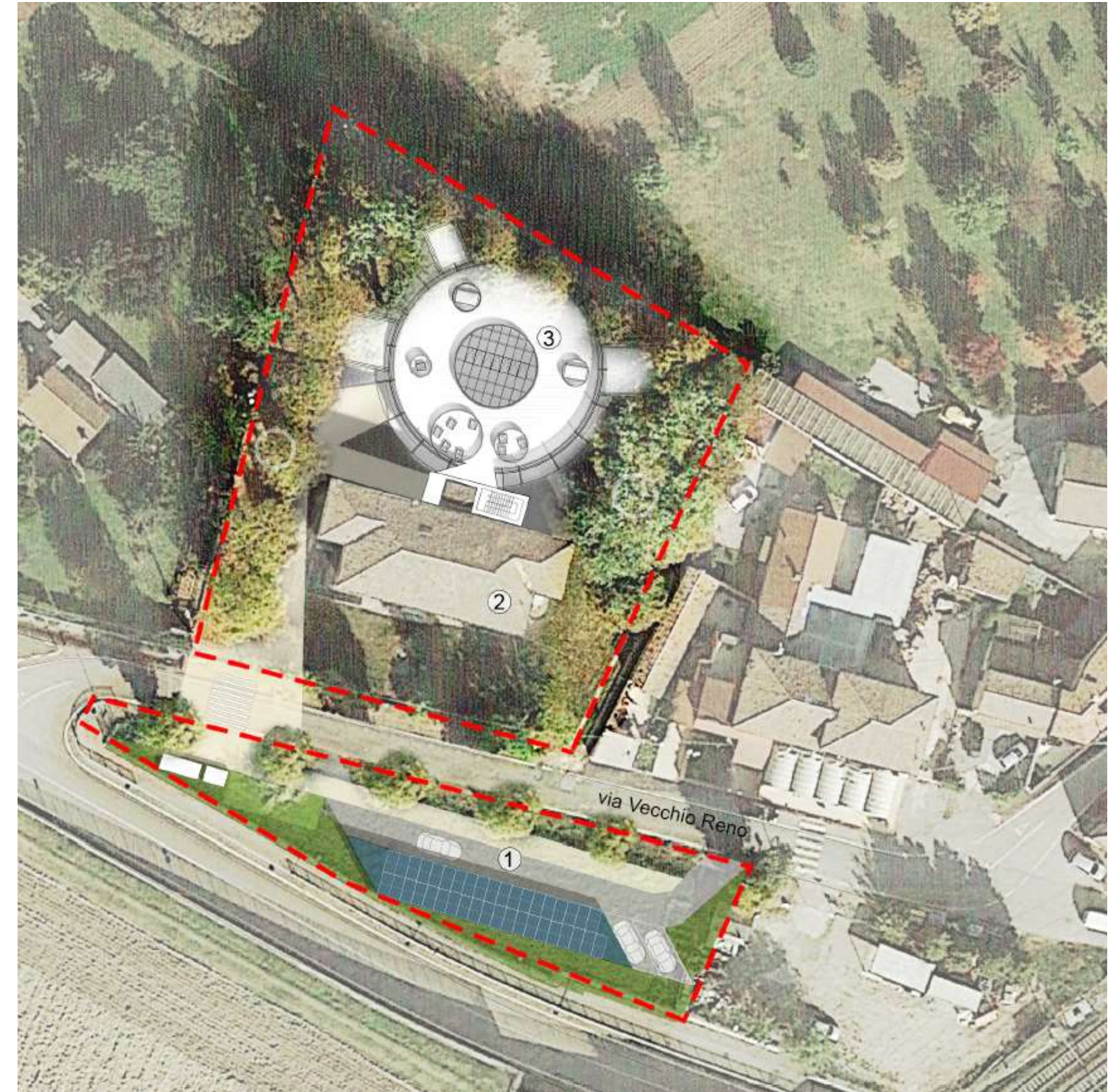
Costruzione di un nuovo padiglione di forma circolare dietro alla vecchia scuola, alla quale si collega mediante un volume di cerniera in cui viene collocato il sistema di risalita, consentendo così il futuro collegamento.  
Ospiterà 60 bambini da 0 a 6 anni, con 2 sezioni di nido e una di materna.

Inizio opera: 19/02/2024

Conclusione opera: 31/03/2025

**Importo PNRR:** euro 3.135.000

**Importo totale:** euro 3.285.000







Racchiude al suo interno una agorà circolare coperta. Al corpo circolare si intersecano in maniera autonoma tre ulteriori volumi dedicati ai servizi igienici e ad un atelier.

Il nuovo manufatto rientra nella definizione di edifici NZEB ovvero caratterizzati da ridotti consumi energetici, coperti per almeno il 50% mediante fonti energetiche rinnovabili, e in grado di garantire un deciso contenimento delle emissioni climalteranti.

Rispetta inoltre il criterio DNSH che contraddistingue tutto il PNRR.



# NUOVA MENSA SCUOLA "A. FRANCESCHINI"

M4.C1-I1.2

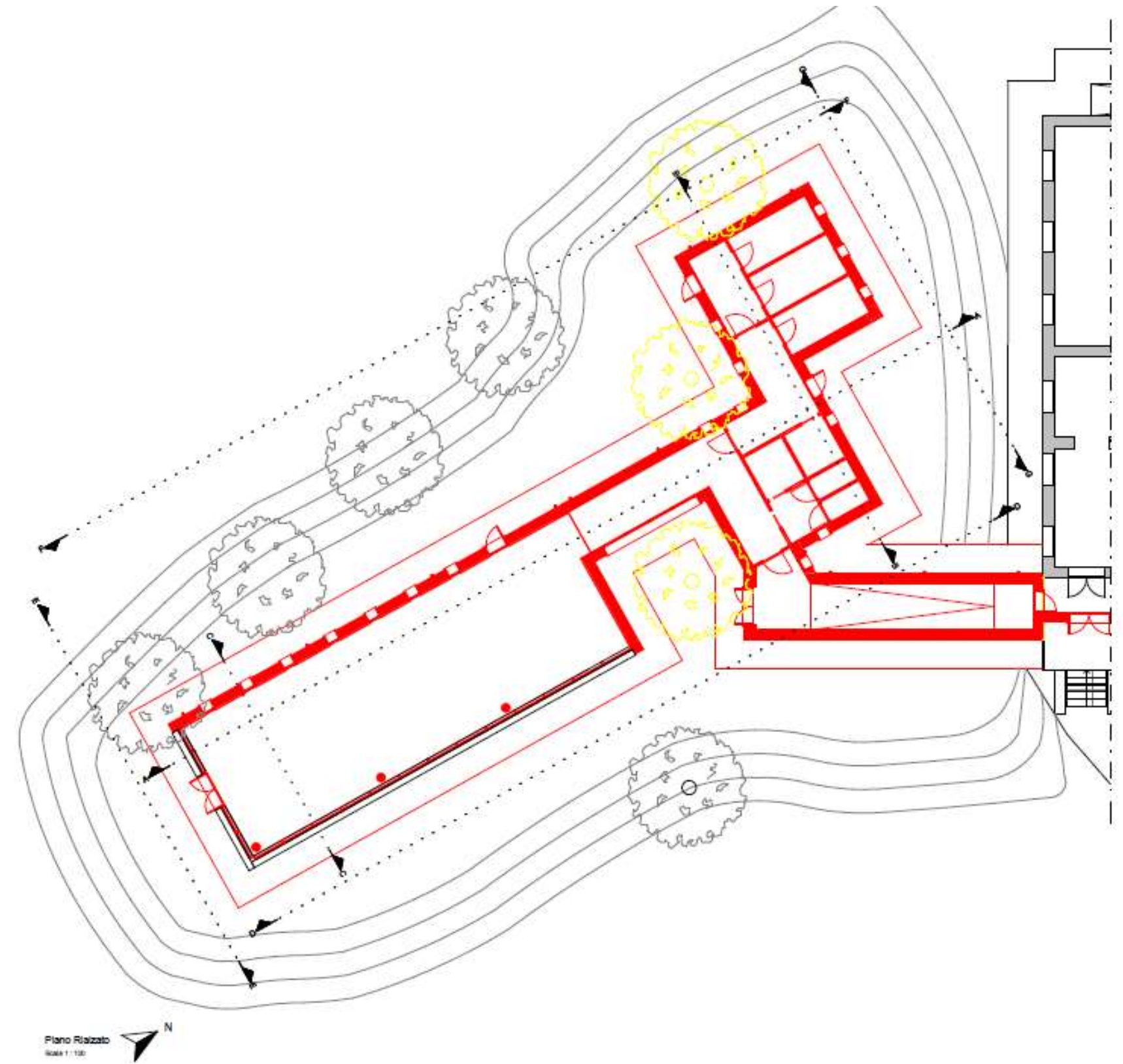
Costruzione di una nuova mensa scolastica presso la scuola primaria Franceschini di Porotto.  
Sala Refettorio da 135 mq, idonea a ospitare 94 alunni per ogni turno.

Inizio opera: 05/02/2024

Conclusione opera: 30/09/2024

**Importo PNRR:** euro 605.330

**Importo totale:** euro 1.080.000





# NUOVA MENSA SCUOLA "DON MILANI"

M4.C1-I1.2

Costruzione di una nuova mensa a servizio dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani.

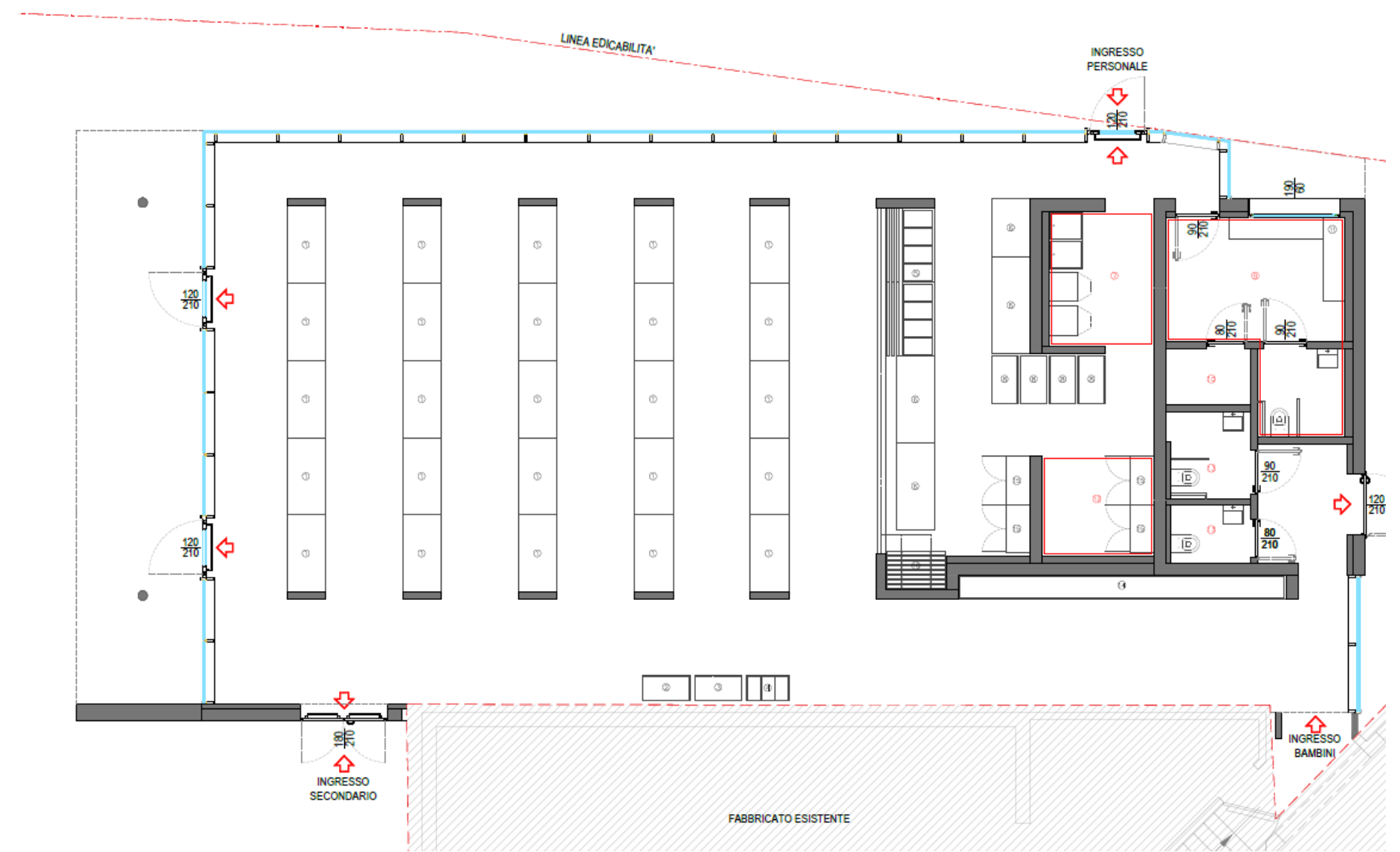
Ampliamento di 330 mq, con una Sala Refettorio da 180 mq utili. Funzionerà con doppio turno di refezione, con 150 posti a sedere (25 tavoli da 6 posti). Potrà ospitare attività estive extra scolastiche.

Inizio opera: 12/02/2024

Conclusione opera: 28/02/2025

**Importo PNRR:** euro 495.000

**Importo totale:** euro 1.195.000







# NUOVA MENSA SCUOLA SAN MARTINO

M4.C1-I1.2

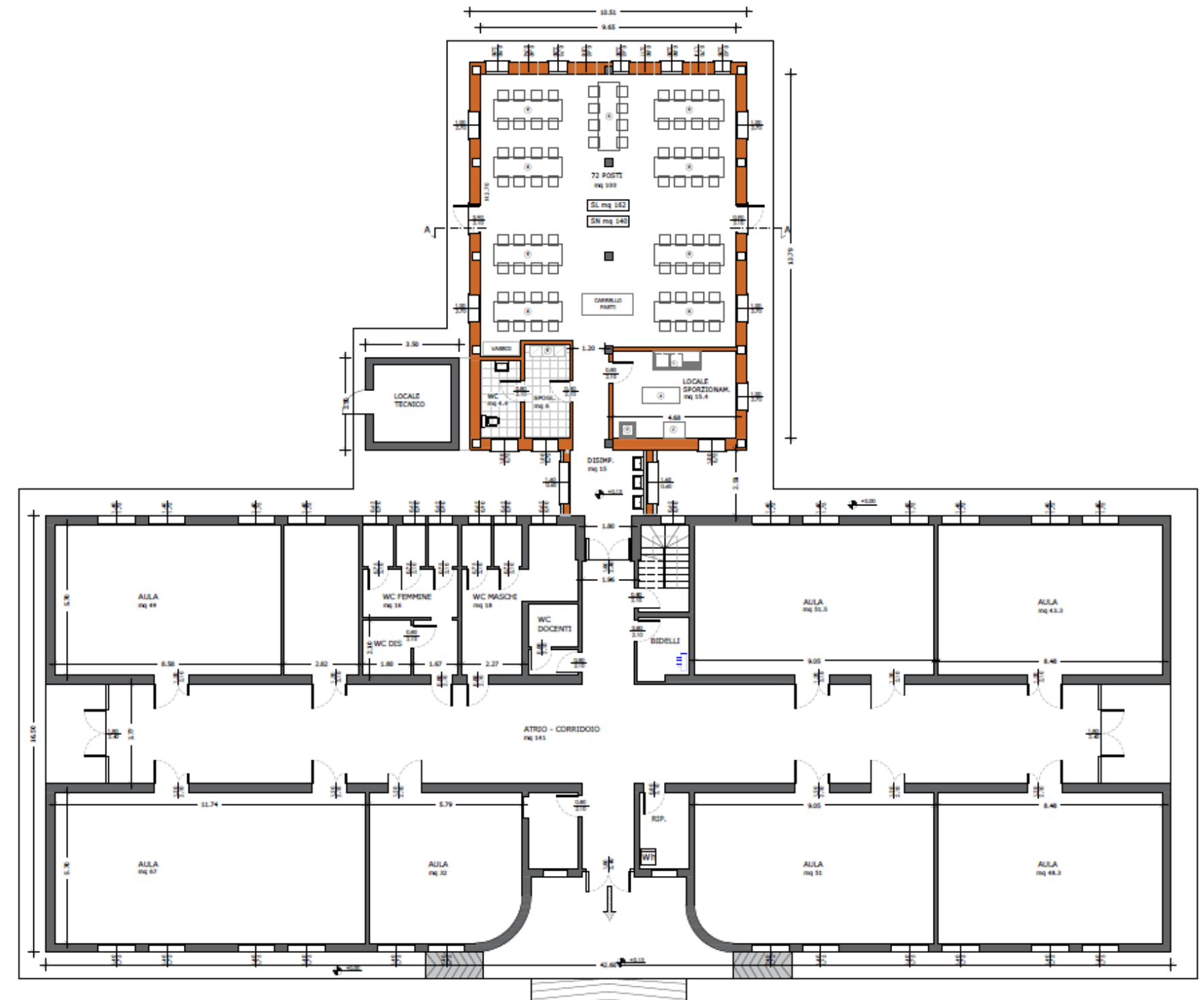
Costruzione di una nuova mensa scolastica presso la scuola primaria di San Martino.  
Ampliamento di 160 mq, con Sala Refettorio da 115 mq netti, idonea a ospitare 75 alunni.

Inizio opera: 12/02/2024

Conclusione opera: 30/09/2024

**Importo PNRR:** euro 215.600

**Importo totale:** euro 570.000



# NUOVA MENSA SCUOLA SAN MARTINO

M4.C1-I1.2

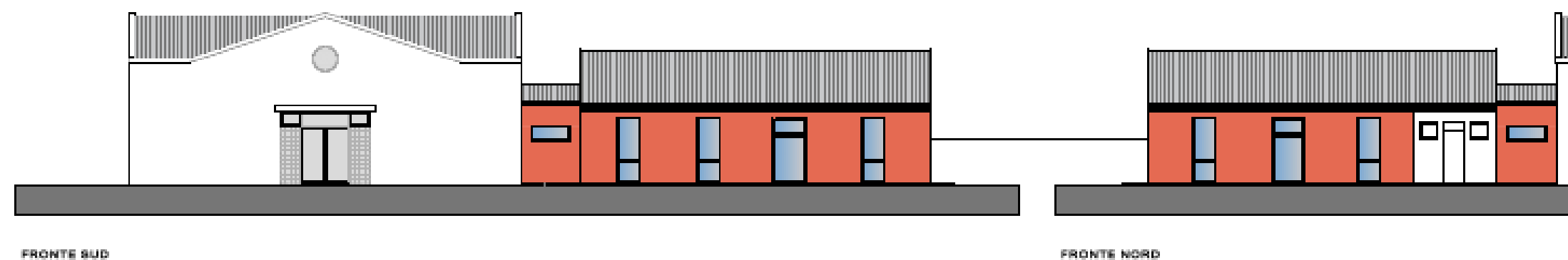
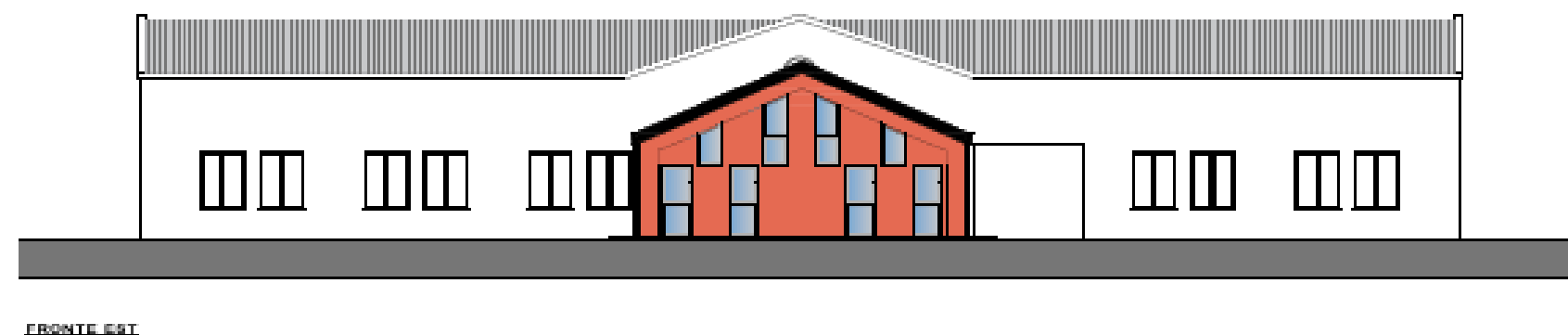
Costruzione di una nuova mensa scolastica presso la scuola primaria di San Martino.  
Ampliamento di 160 mq, con Sala Refettorio da 115 mq netti, idonea a ospitare 75 alunni.

Inizio opera: 12/02/2024

Conclusione opera: 30/09/2024

**Importo PNRR:** euro 215.600

**Importo totale:** euro 570.000





# NUOVA MENSA SCUOLA FONDORENO

M4.C1-I1.2

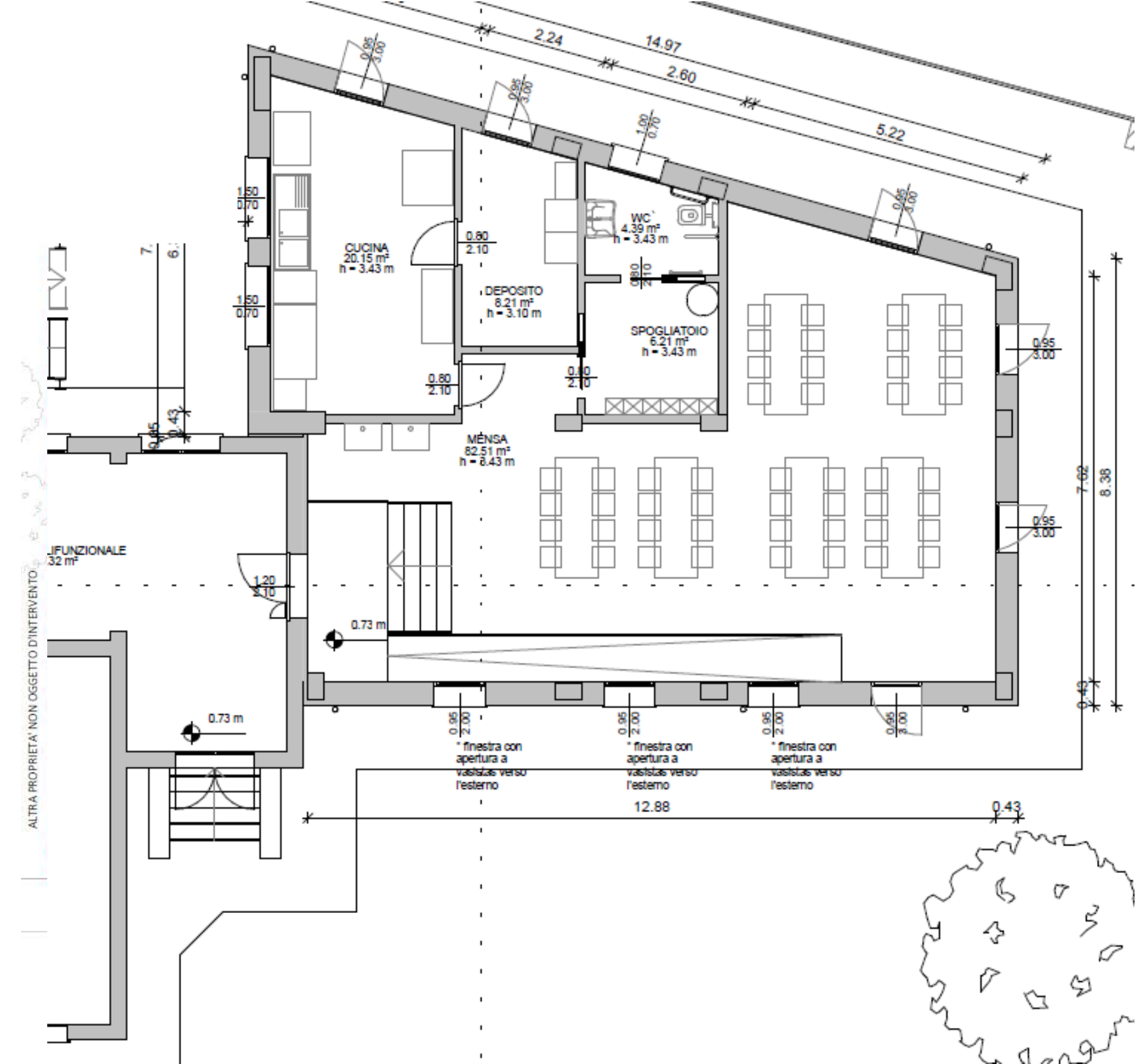
Costruzione di una nuova mensa scolastica presso la scuola primaria di Fondoreno. Ampliamento con Sala Refettorio da 82 mq netti, idonea a ospitare 48 alunni.

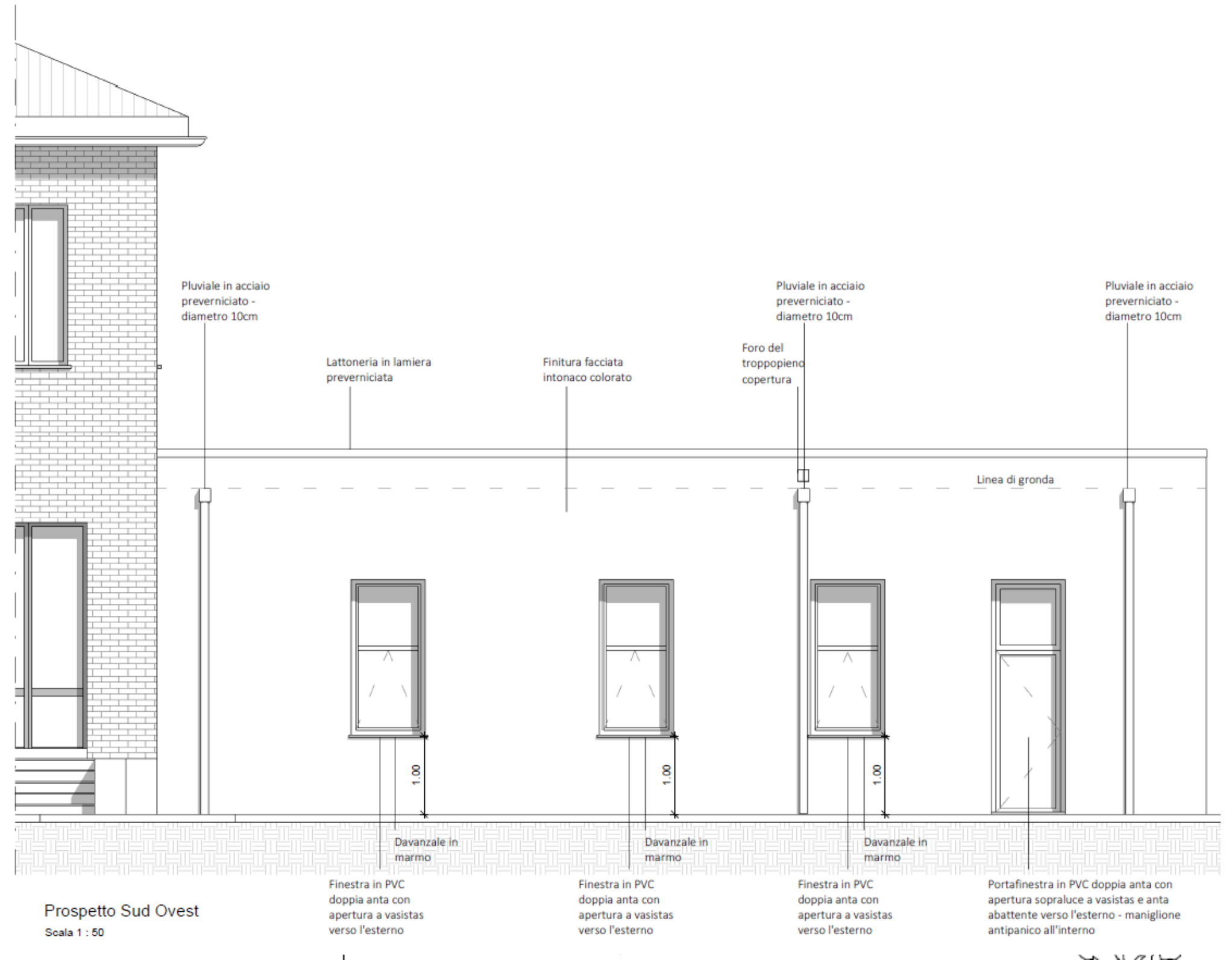
Inizio opera: 08/02/2024

Conclusione opera: 31/12/2024

**Importo PNRR:** euro 132.000

**Importo totale:** euro 620.000





# ADEGUAMENTO SISMICO ISTITUTO COMPRENSIVO DANTE ALIGHIERI

M4.C1-I3.3

Finalità di intervento:

- Adeguamento Sismico
- Rinnovamento impiantistico
- Accessibilità totale
- Miglioramento Energetico
- DNSH
- Contenimento interferenze

Inizio opera: 15/06/2024

Conclusione opera: 31/03/2026

**Importo PNRR:** euro 3.500.000

**Importo totale:** euro 5.150.000



PROSPETTO SUD - STATO DI FATTO

1 : 200



PROSPETTO SUD - STATO DI PROGETTO

1 : 200

# PNRR FERRARA 2026

GENERAZIONE FUTURO

A CHE PUNTO SIAMO

## GLI INTERVENTI EDILIZI CAPITOLO 2: EDILIZIA SPORTIVA

# NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE DI VIA FORO BOARIO

M5.C2-I3.1

Rigenerazione Urbana di un'area degradata, tramite realizzazione del nuovo impianto che ospiterà fino a 1000 spettatori e varie discipline sportive indoor: Volley (A3), Basket (Silver 1), Pallamano, Arrampicata e una Palestra Gym/Fitness.

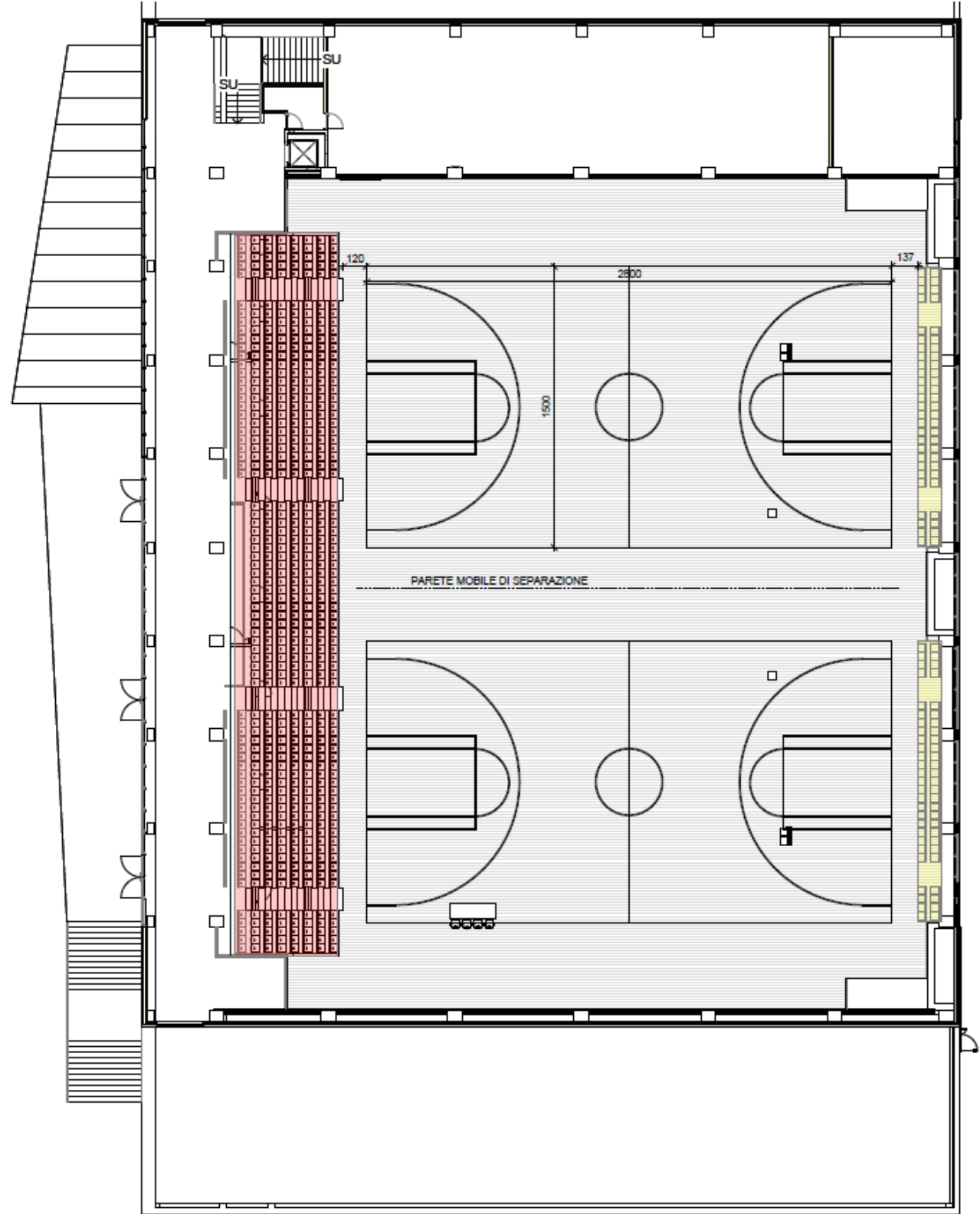
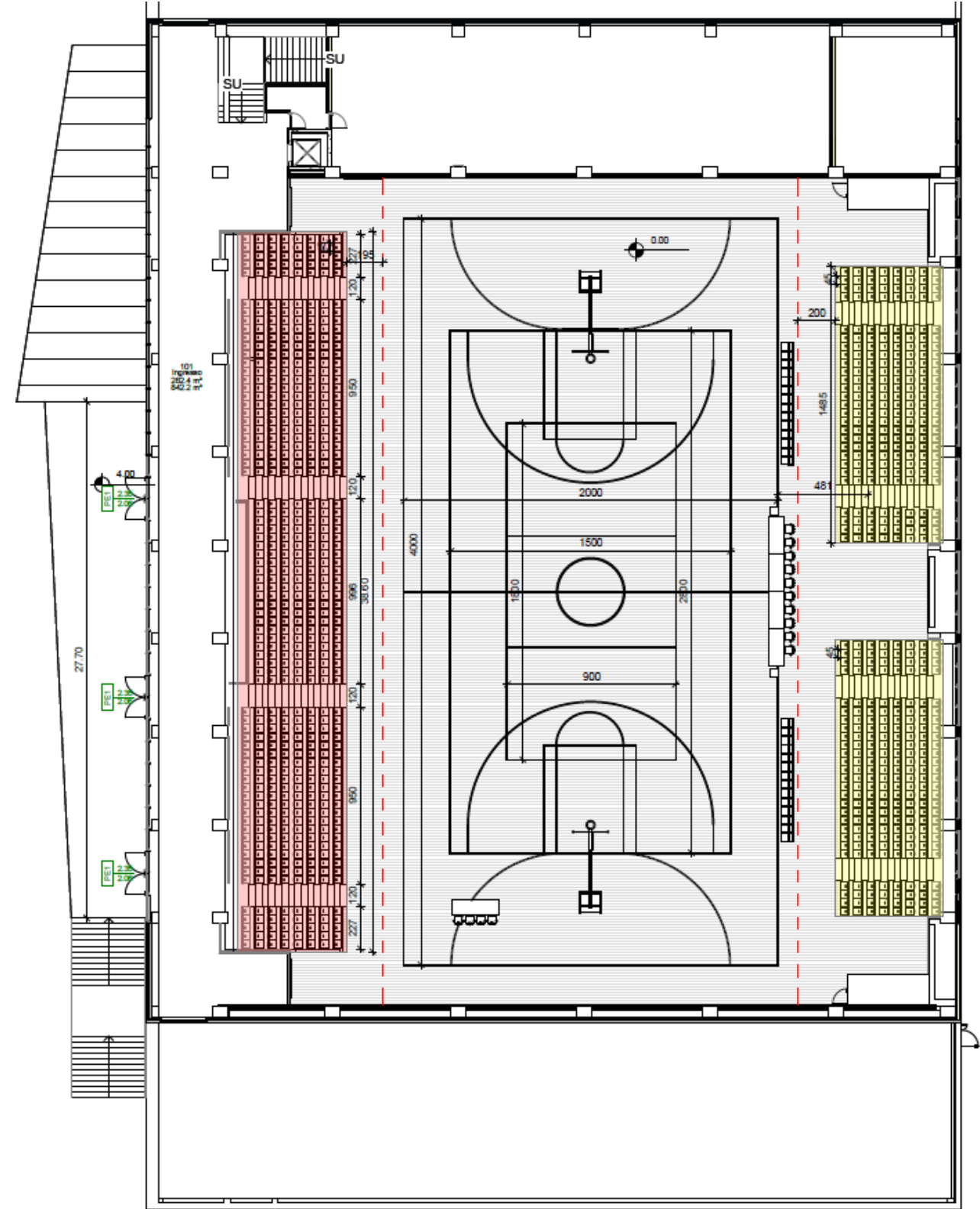
Inizio opera: 01/04/2024

Conclusione opera: 31/12/2025

**Importo PNRR:** euro 3.500.000

**Importo totale:** euro 9.000.000







Vista 1







# PNRR FERRARA 2026

GENERAZIONE FUTURO

A CHE PUNTO SIAMO

## GLI INTERVENTI EDILIZI

### CAPITOLO 3: EDILIZIA SOCIALE

# NUOVO CENTRO PER L'IMPIEGO

M5.C1-I1.1

Ri-uso e Ri-funzionalizzazione dei locali di via Cassoli civ. 56 e 61, a seguito della recente acquisizione dei locali.

Collocazione strategica, con insediamento di funzioni pubbliche in piani terra accessibili, in ambiti condominiali.

1.200 mq per uffici aperti al pubblico, sale riunioni, sale d'attesa. Inoltre, ampi archivi al piano interrato.

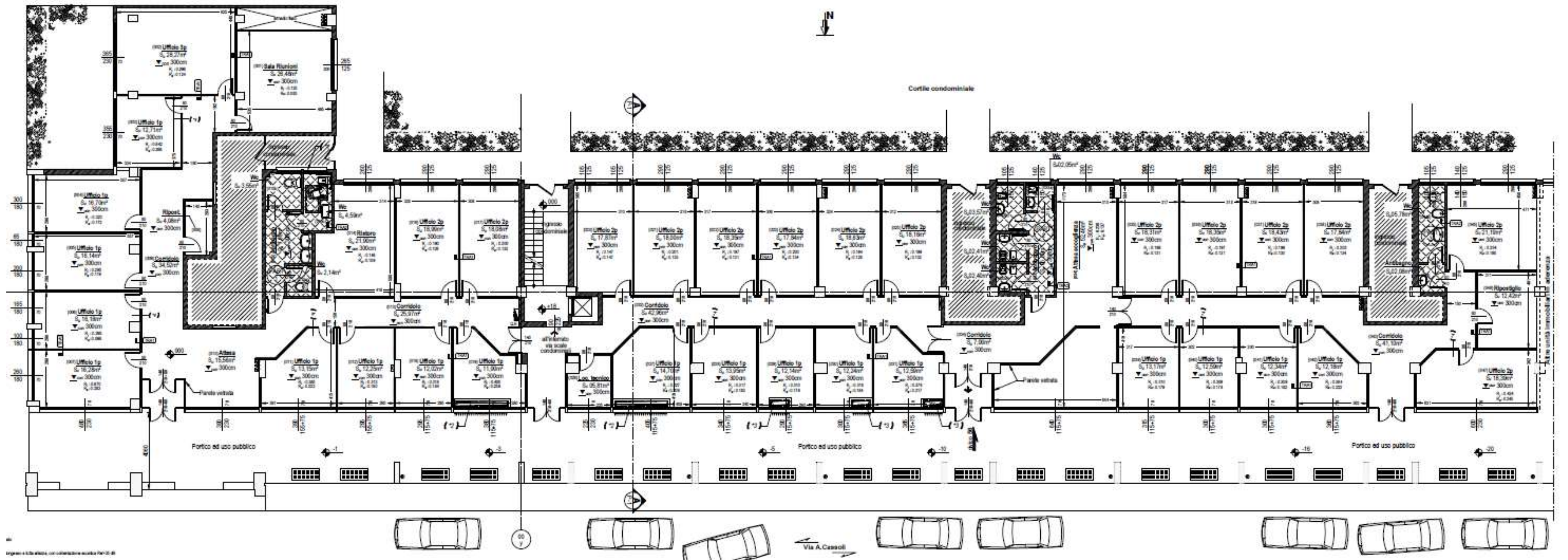
Inizio opera: 01/06/2024

Conclusione opera: 30/06/2025

**Importo PNRR:** euro 1.410.000

**Importo totale:** euro 1.670.000





# PNRR FERRARA 2026

GENERAZIONE FUTURO

A CHE PUNTO SIAMO

## GLI INTERVENTI EDILIZI CAPITOLO 4: RIGENERAZIONE URBANA

# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 1 - EX CASA L.E.A. A PONTELAGOSCURO M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

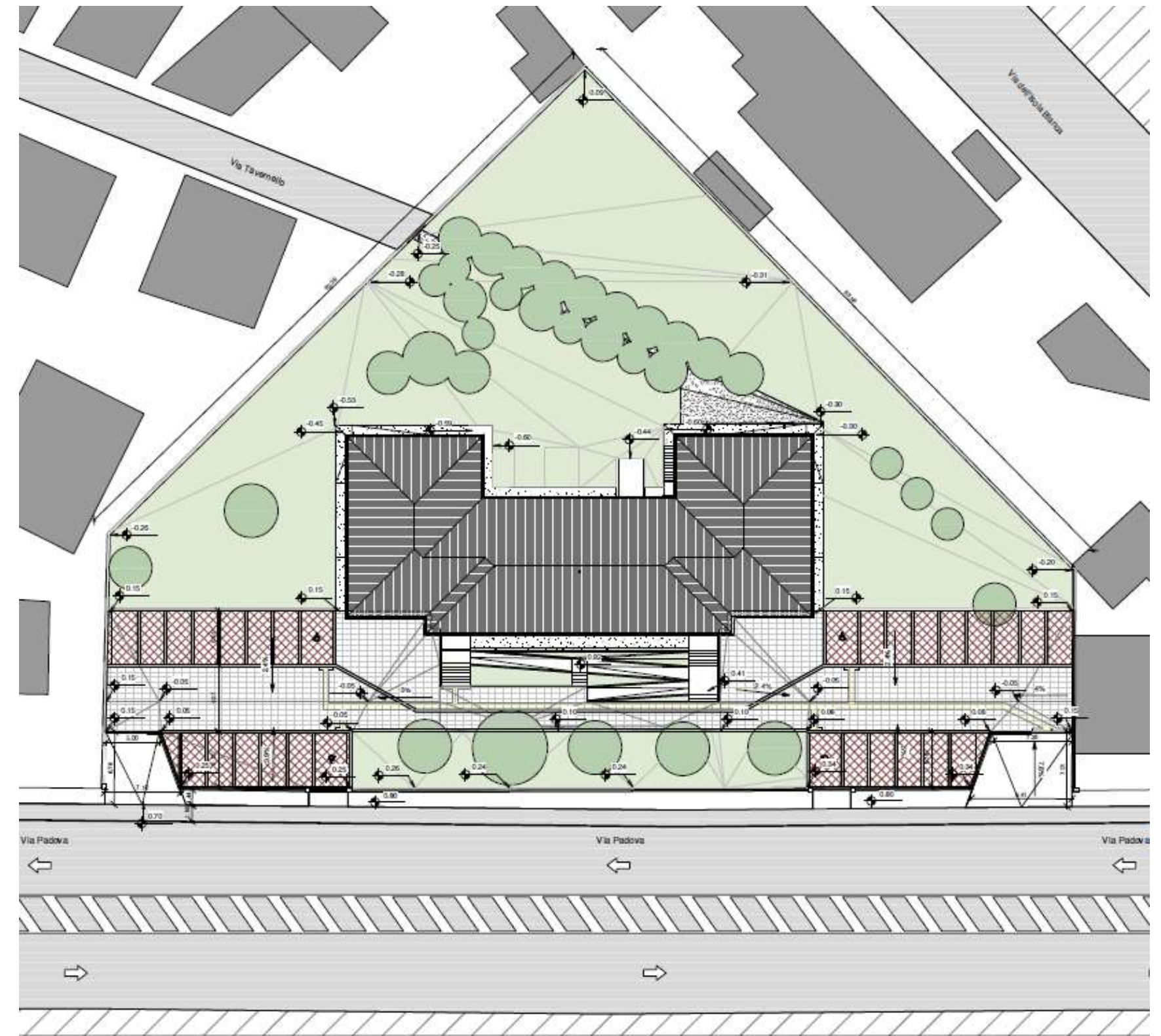
- Miglioramento Sismico
- Miglioramento Energetico
- Rendere possibili nuovi usi:  
Sanitario-Ambulatoriale
- Design4All, DNSH

Inizio opera: 01/06/2024

Conclusione opera: 31/12/2025

**Importo PNRR:** euro 4.290.000

**Importo totale:** euro 4.290.000



# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 1 - EX CASA L.E.A. A PONTELAGOSCURO M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

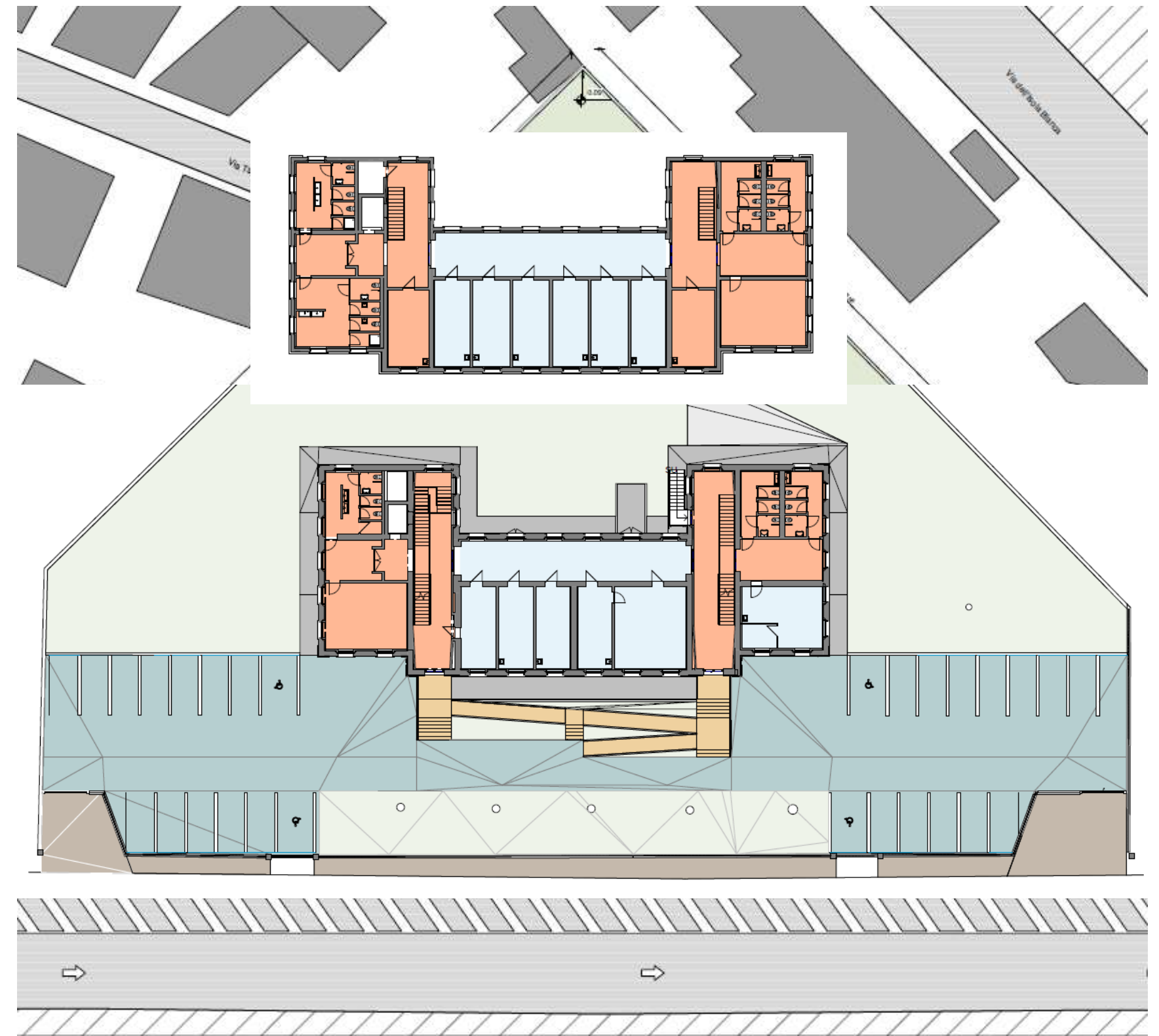
- Miglioramento Sismico
- Miglioramento Energetico
- Rendere possibili nuovi usi:  
Sanitario-Ambulatoriale
- Design4All, DNSH

Inizio opera: 01/06/2024

Conclusione opera: 31/12/2025

**Importo PNRR:** euro 4.290.000

**Importo totale:** euro 4.290.000



# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 2 – IL PALAZZONE DI MARRARA

Finalità di intervento:

- Miglioramento Sismico
- Miglioramento Energetico
- Rendere possibili nuovi usi: Sociale-Aggregativo, Risto-Bar, Ospitalità, Studio medico
- Design4All, DNSH

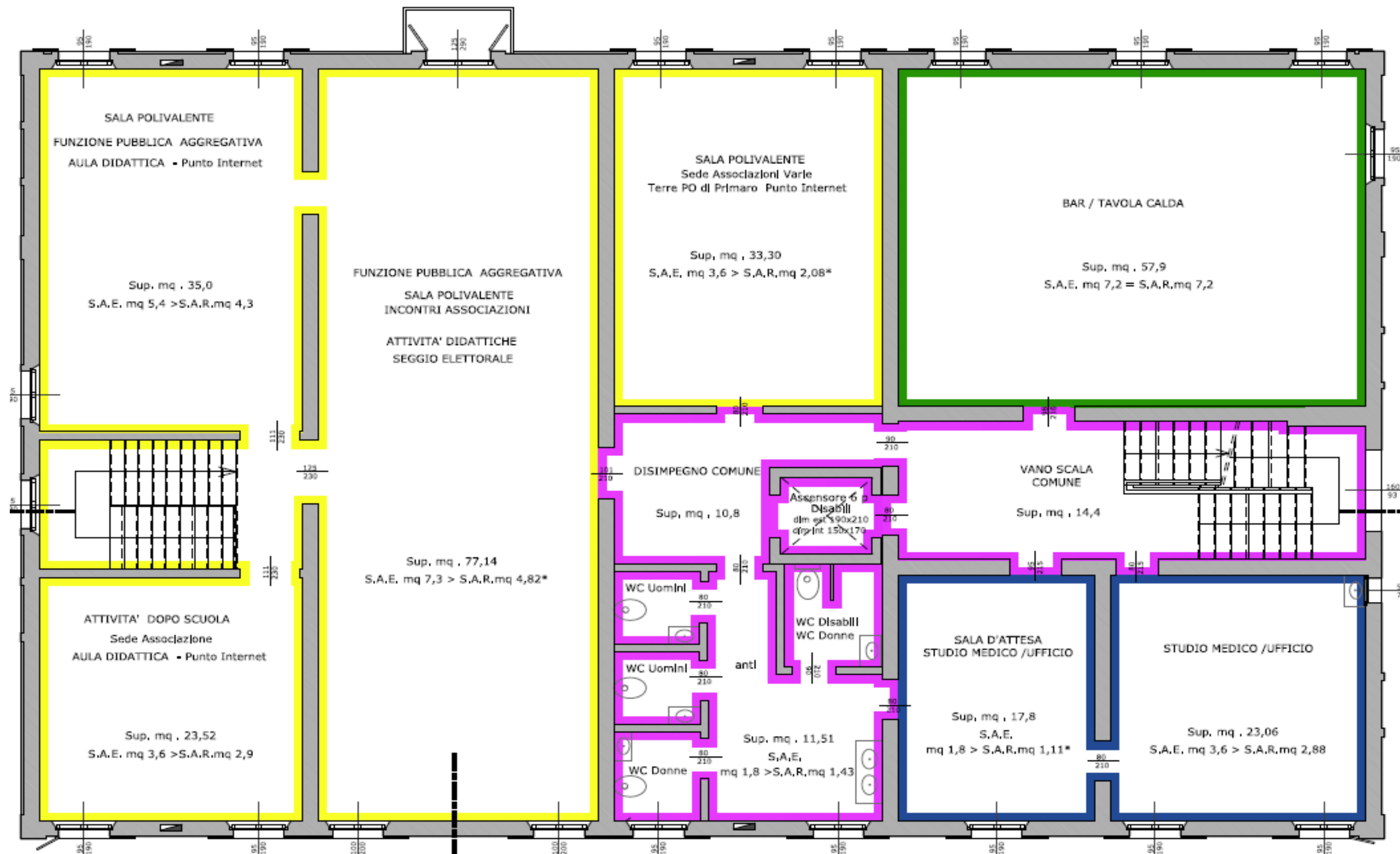
Inizio opera: 01/01/2025

Conclusione opera: 31/12/2025

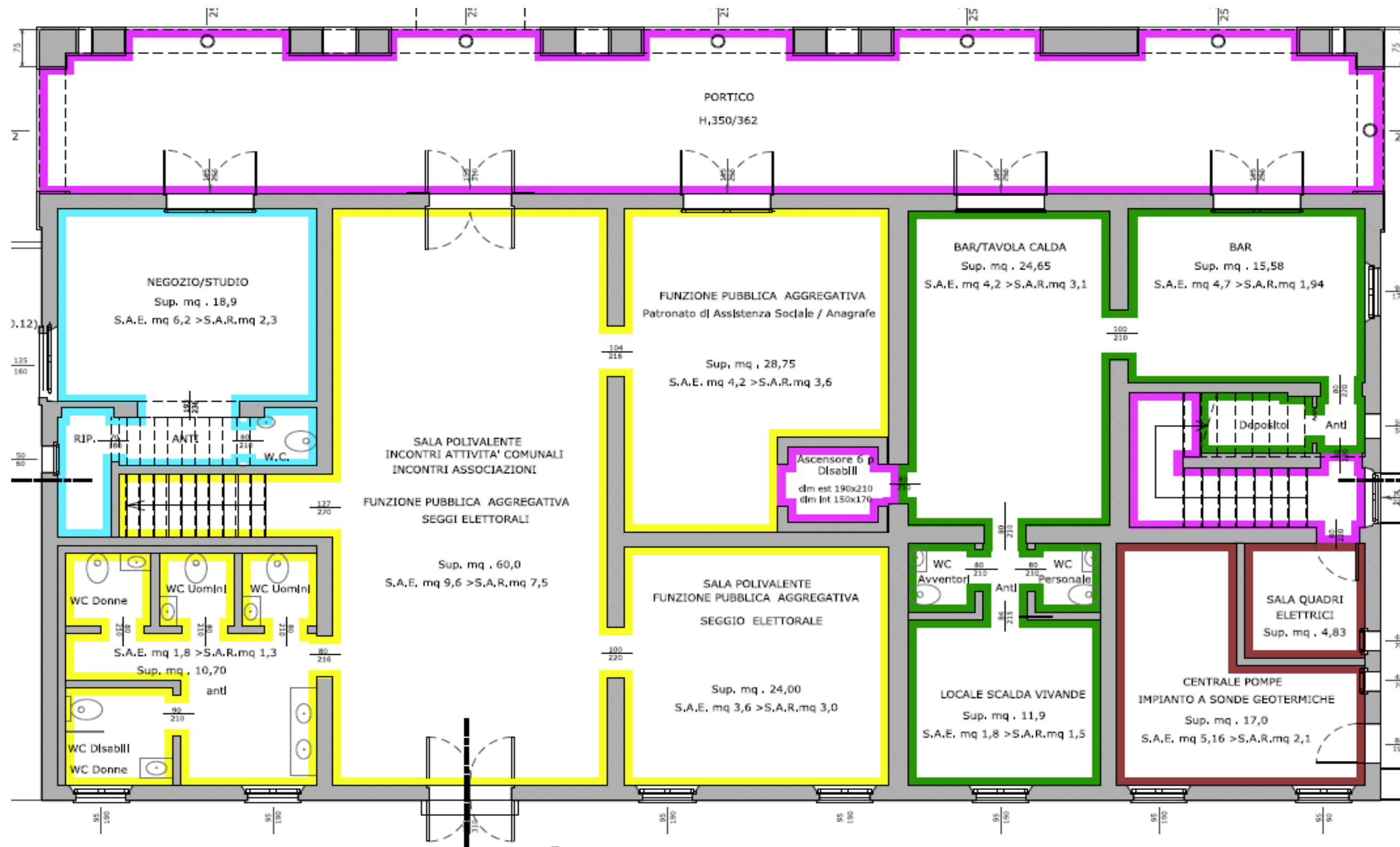
**Importo PNRR:** euro 3.432.000

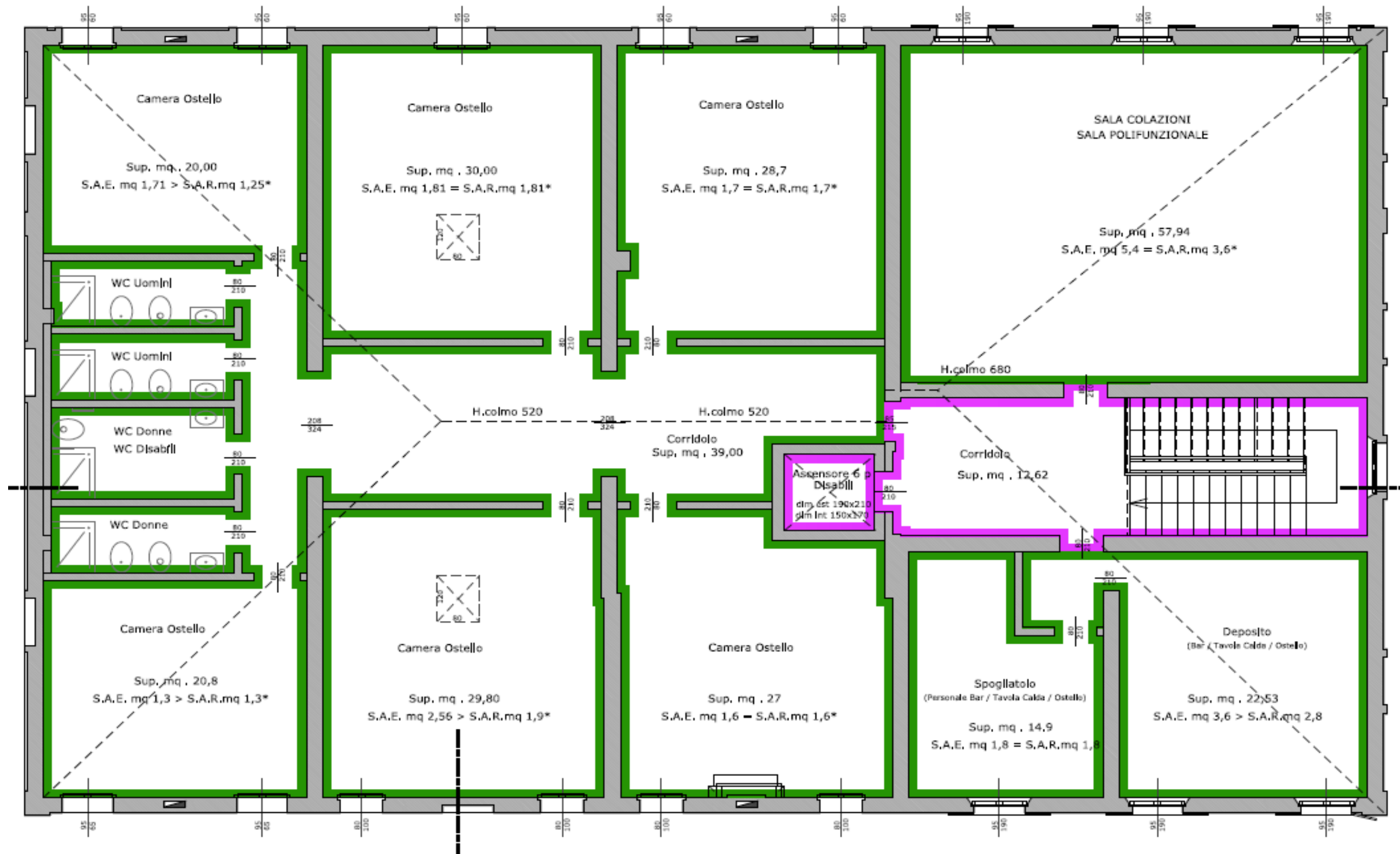
**Importo totale:** euro 3.432.000











# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 3 - EX MAGAZZINO DEL PALAZZONE DI MARRARA

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Demolizione e Ricostruzione con requisiti NZEB, Design4All, DNSH
- Nuovi usi: aula studio/ludoteca, ambulatorio o ufficio, magazzino.

Inizio opera: 23/10/2023

Conclusione opera: 31/08/2024

**Importo PNRR:** euro 715.000

**Importo totale:** euro 715.000







# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 4 – EX SCUOLA DI CHIESUOL DEL FOSSO (VIA CORONELLA)

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Riqualificazione energetica
- Rinforzo strutturale
- Rinnovamento copertura
- Accessibilità

Inizio opera: 07/09/2023

Conclusione opera: 30/06/2024

**Importo PNRR:** euro 786.500

**Importo totale:** euro 786.500





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 5 – CENTRO CIVICO DI RAVALLE

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

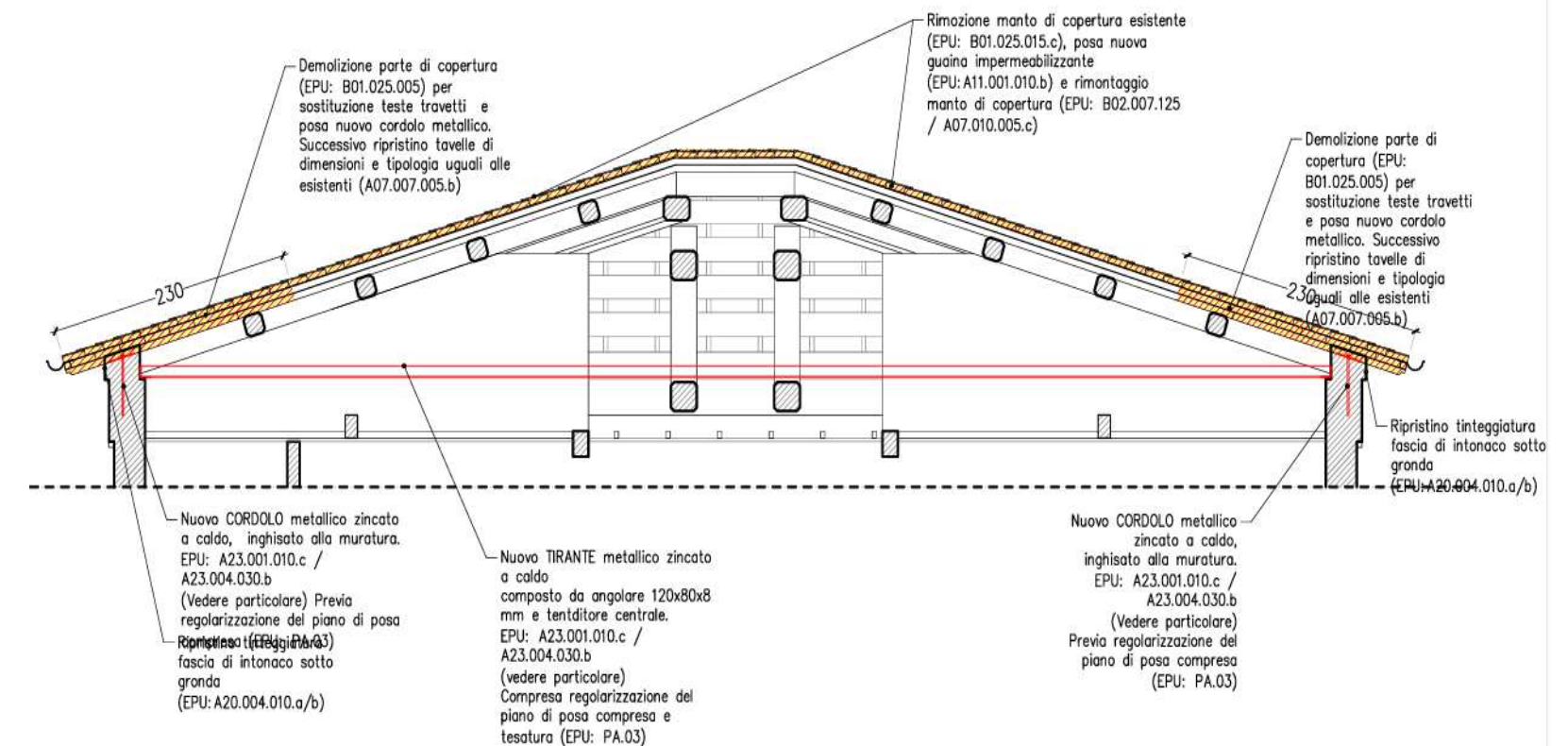
- Riqualficazione energetica
- Rinnovamento copertura
- Nuovo ambulatorio medico

Inizio opera: 16/10/2023

Conclusione opera: 02/02/2024

**Importo PNRR:** euro 143.000

**Importo totale:** euro 143.000





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 6 – EX SCUOLA DI RAVALLE

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Miglioramento sismico
- Riqualficazione energetica
- Ripristino del tetto e del manto di copertura

Inizio opera: 14/09/2023

Conclusione opera: 26/02/2024

**Importo PNRR:** euro 429.000

**Importo totale:** euro 429.000





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 7 – EX SCUOLA DI PORPORANA

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Rinforzo strutturale post-sisma
- Riqualificazione energetica :  
nuovi infissi, nuovi impianti,  
pompa di calore
- Ripristino manto di copertura
- Accessibilità e nuovi servizi igienici

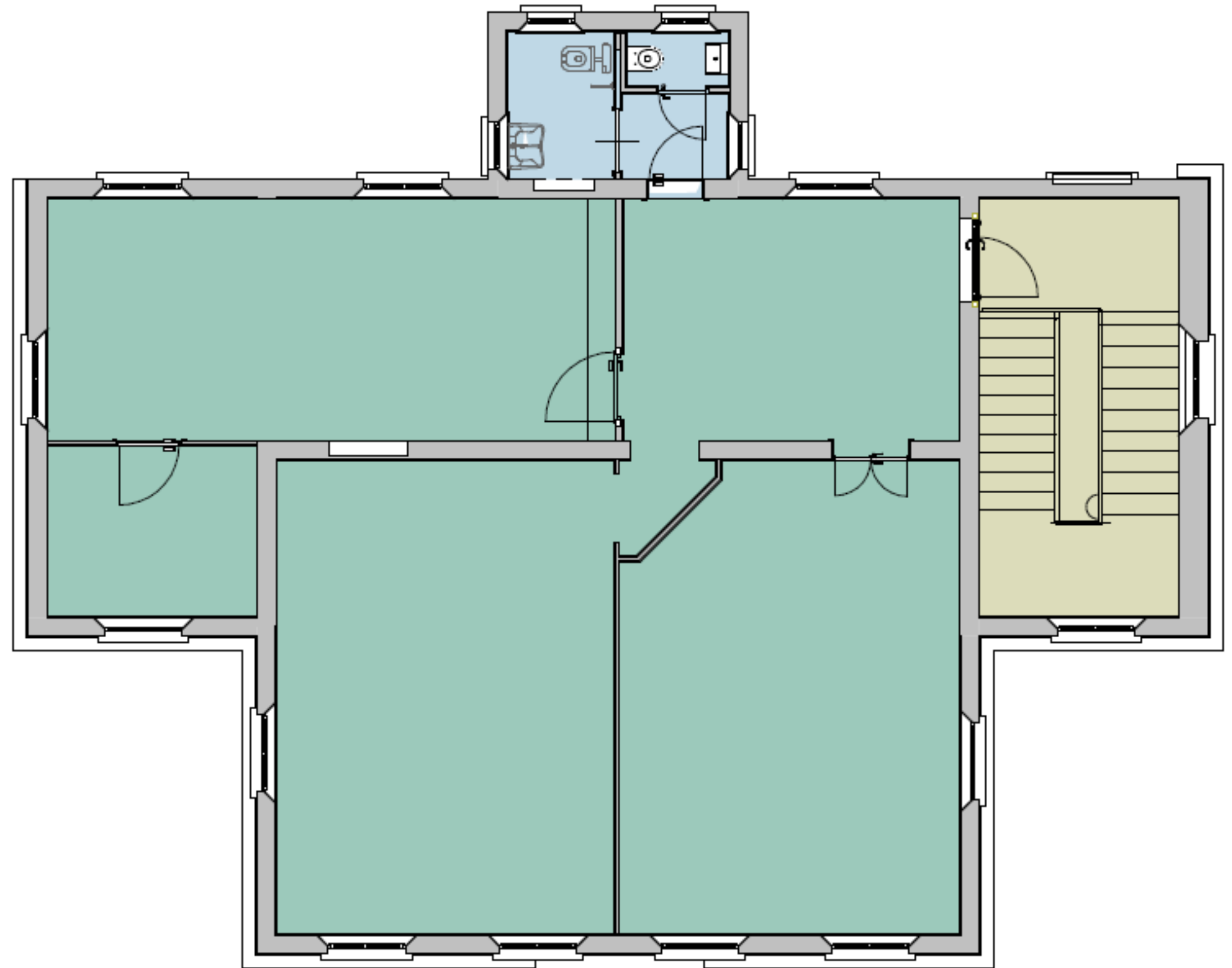
Inizio opera: 12/12/2023

Conclusione opera: 10/04/2024

**Importo PNRR:** euro 429.000

**Importo totale:** euro 429.000





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 8 – CENTRO SPORTIVO BOCCIOFILA DI SAN BARTOLOMEO IN BOSCO

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Demolizione e Ricostruzione con requisiti NZEB, Design4All, DNSH.
- Nuova sala polifunzionale con angolo bar per gli usi della comunità.

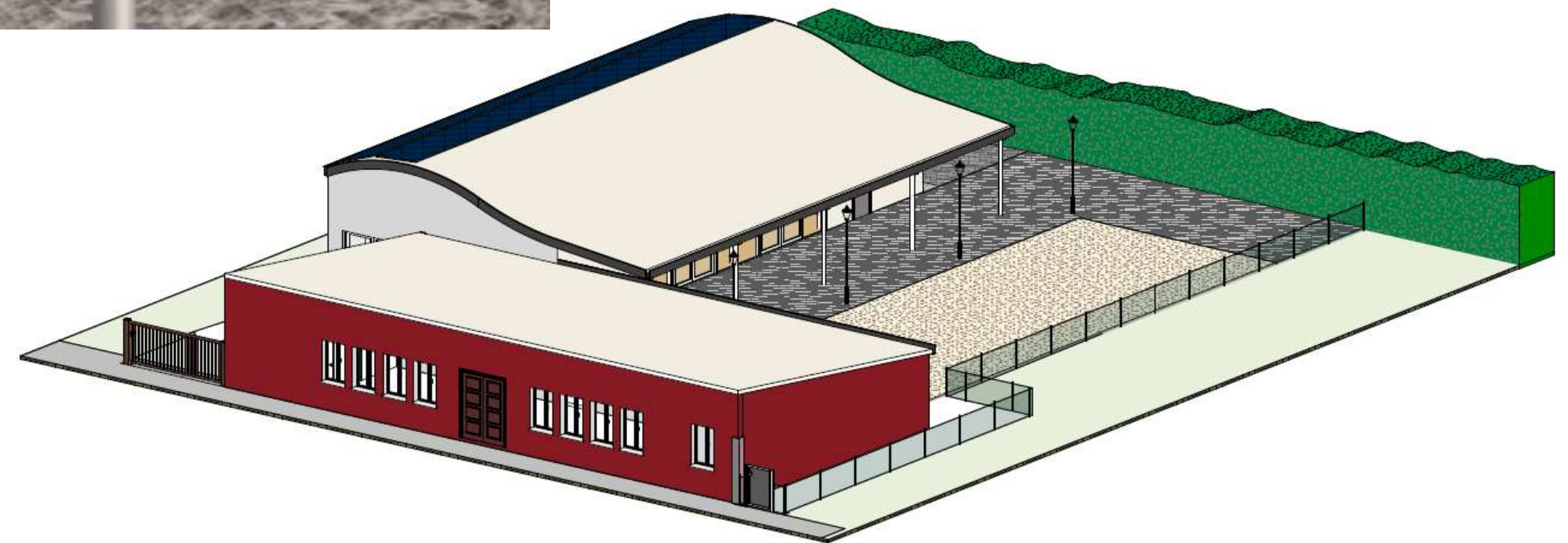
Inizio opera: 16/10/2023

Conclusione opera: 30/06/2024

**Importo PNRR:** euro 756.500

**Importo totale:** euro 805.000







# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 9 - EX SCUOLA MATERNA DI DENORE

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Riqualificazione con Design4All, DNSH
- Miglioramento energetico (cappotto interno, nuovi serramenti, nuovi impianti, pompa di calore, FTV)
- Nuovi usi: spazi associativi, aree espositive, ambulatorio medico.

Inizio opera: 01/03/2024

Conclusione opera: 31/07/2024

**Importo PNRR:** euro 572.000

**Importo totale:** euro 572.000





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 10 – CENTRO CIVICO DI PONTELAGOSCURO

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Messa in sicurezza di tutte le vetrate e dei calcestruzzi
- Rifacimento impermeabilizzazioni e reti di raccolta acque meteoriche

Inizio opera: 04/10/2023

Conclusione opera: 31/03/2024

**Importo PNRR:** euro 572.000

**Importo totale:** euro 572.000



# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 11 – EX SCUOLA BORGO PUNTA DI QUARTESANA

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Miglioramento sismico
- Rifacimento del tetto e del manto di copertura
- Rinforzo dei solai

Inizio opera: 15/01/2024

Conclusione opera: 30/09/2024

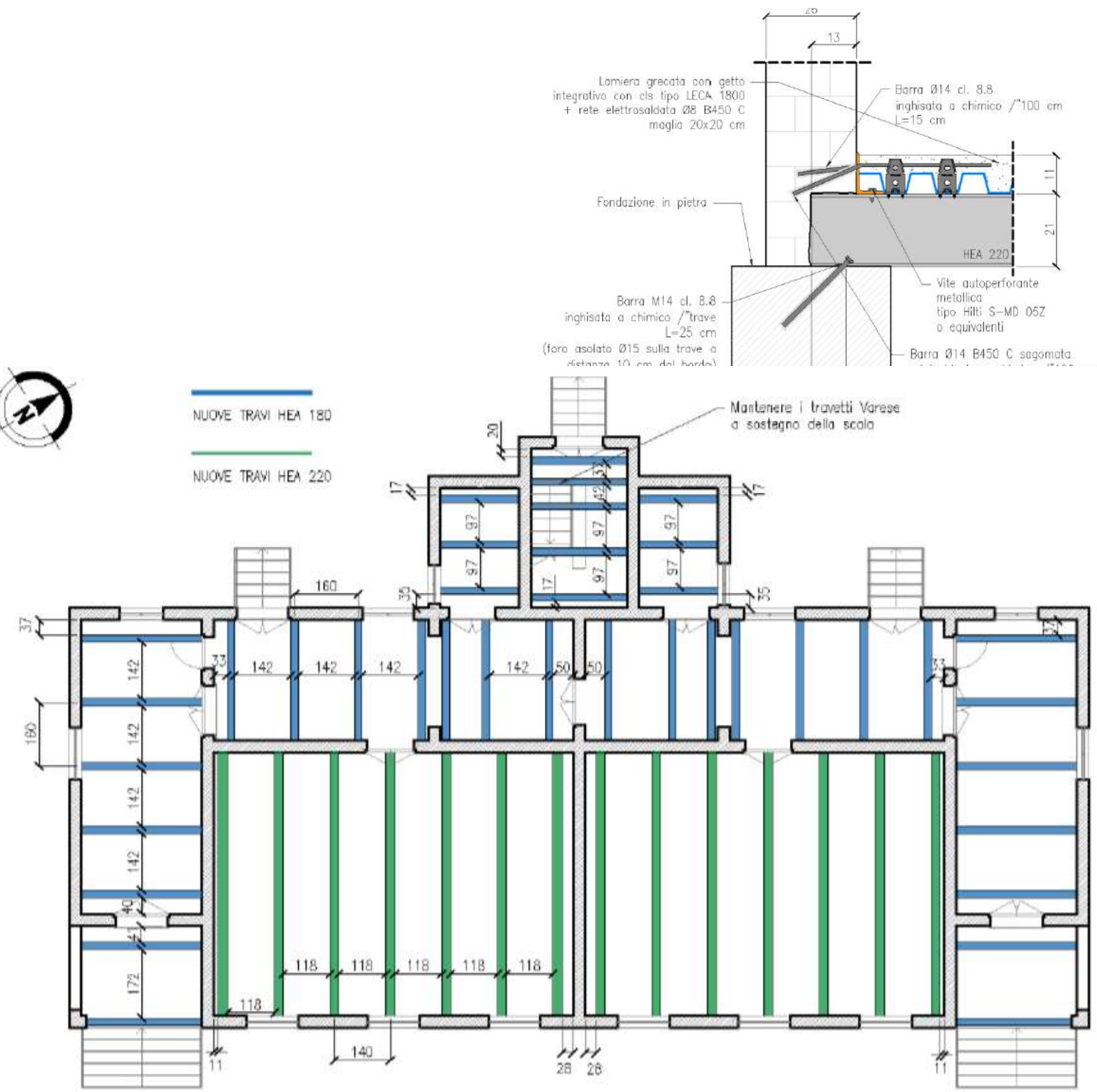
**Importo PNRR:** euro 572.000

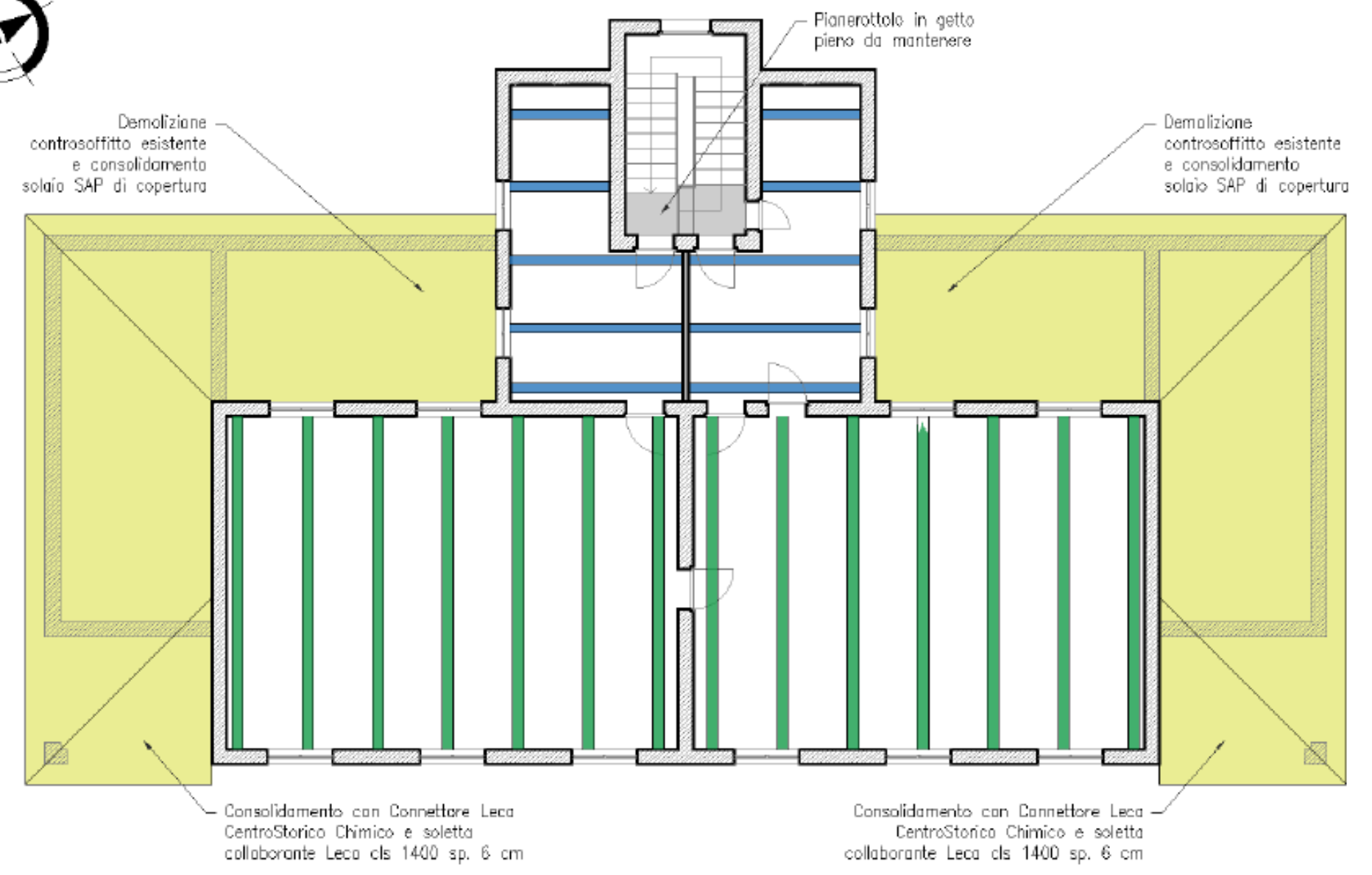
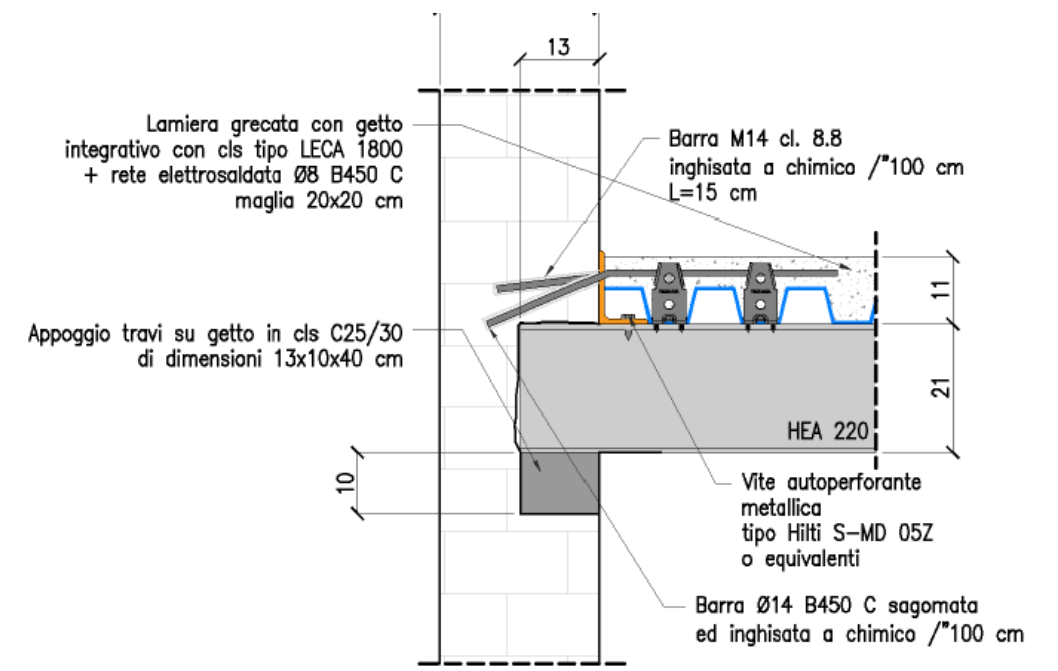
**Importo totale:** euro 572.000

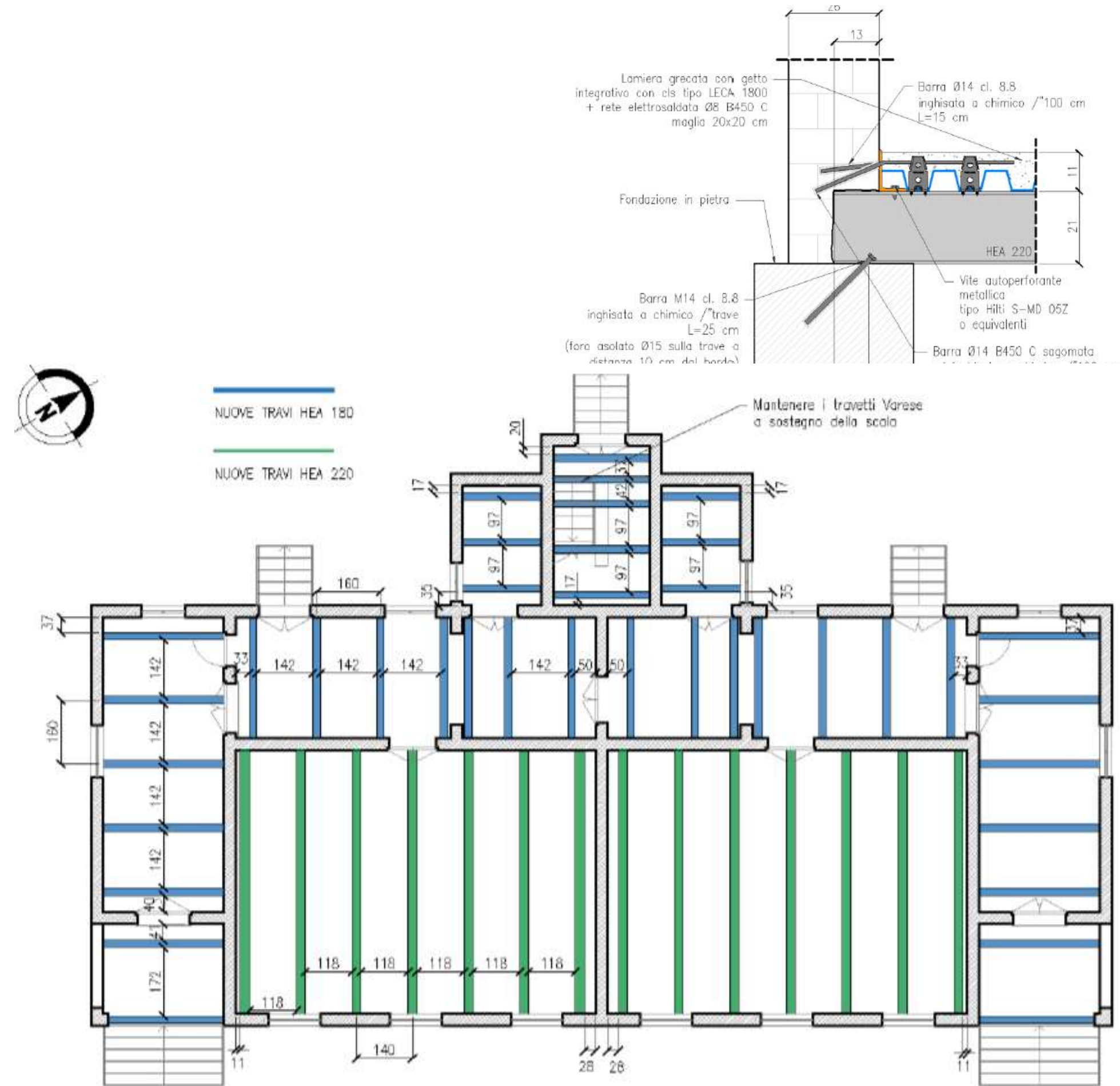


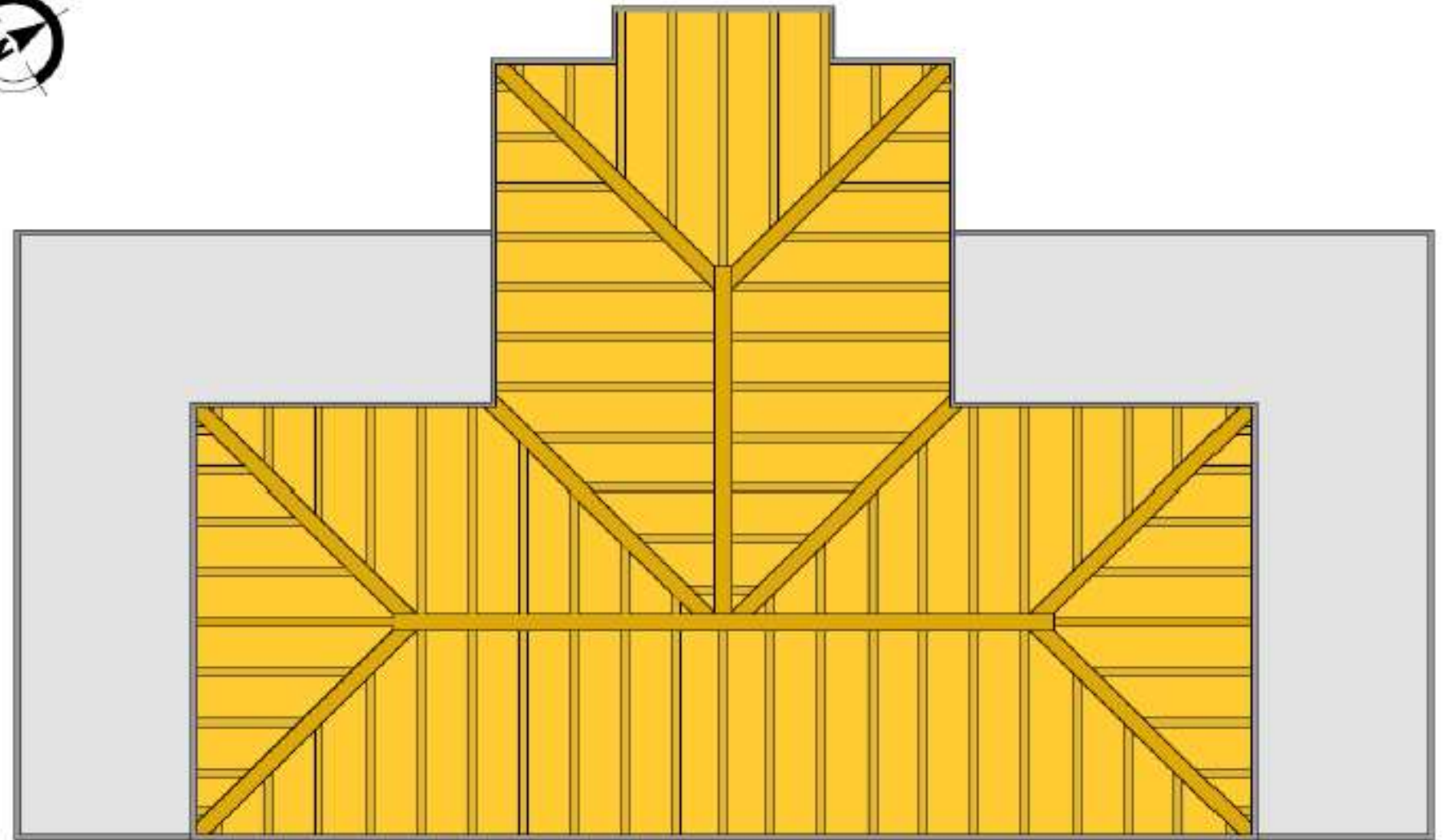


— NUOVE TRAVI HEA 180  
— NUOVE TRAVI HEA 220

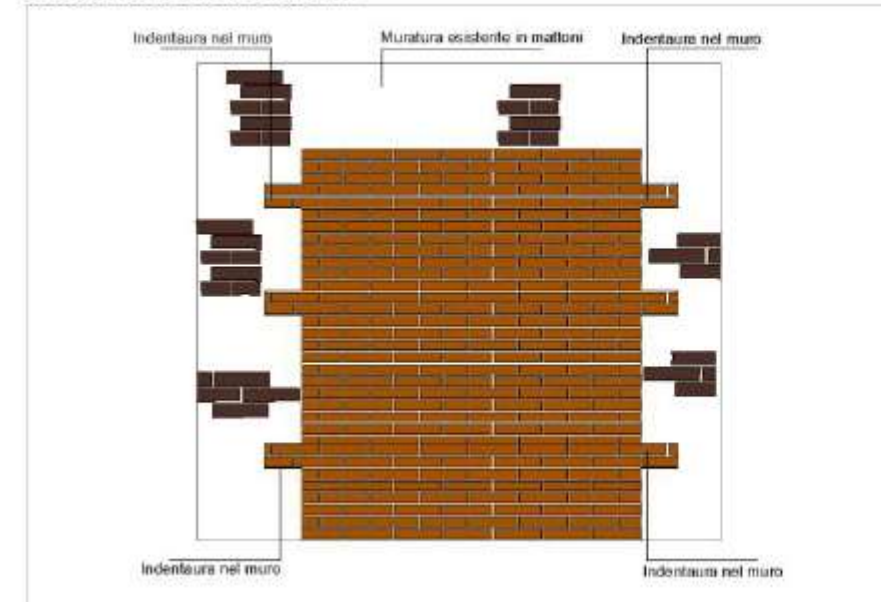




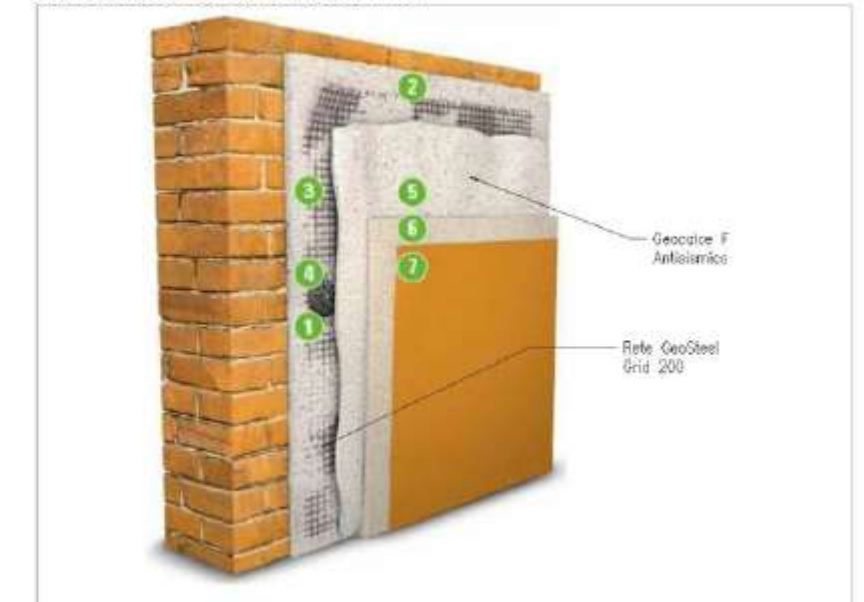




CHIUSURA DI APERTURE ESISTENTI



SISTEMA DI CONSOLIDAMENTO CON FRCM



# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 12 – EX SCUOLA DI CODREA M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Rifacimento completo del tetto
- Rinforzo strutturale
- Rifunzionalizzazione del piano terra

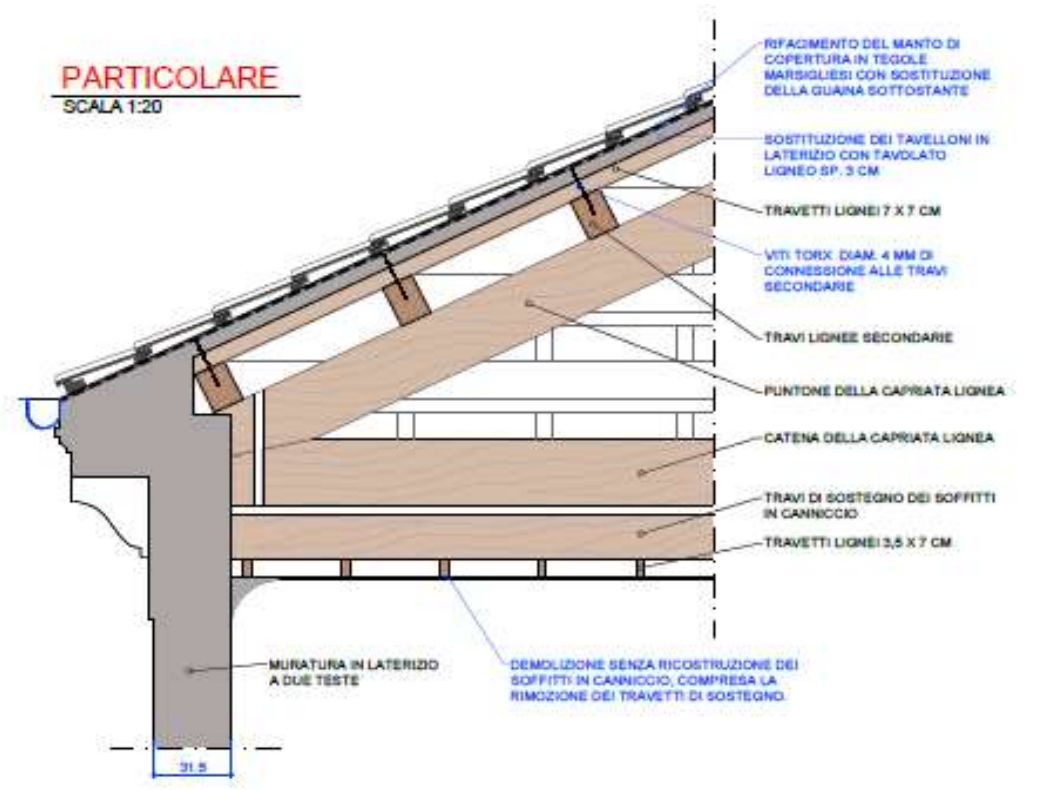
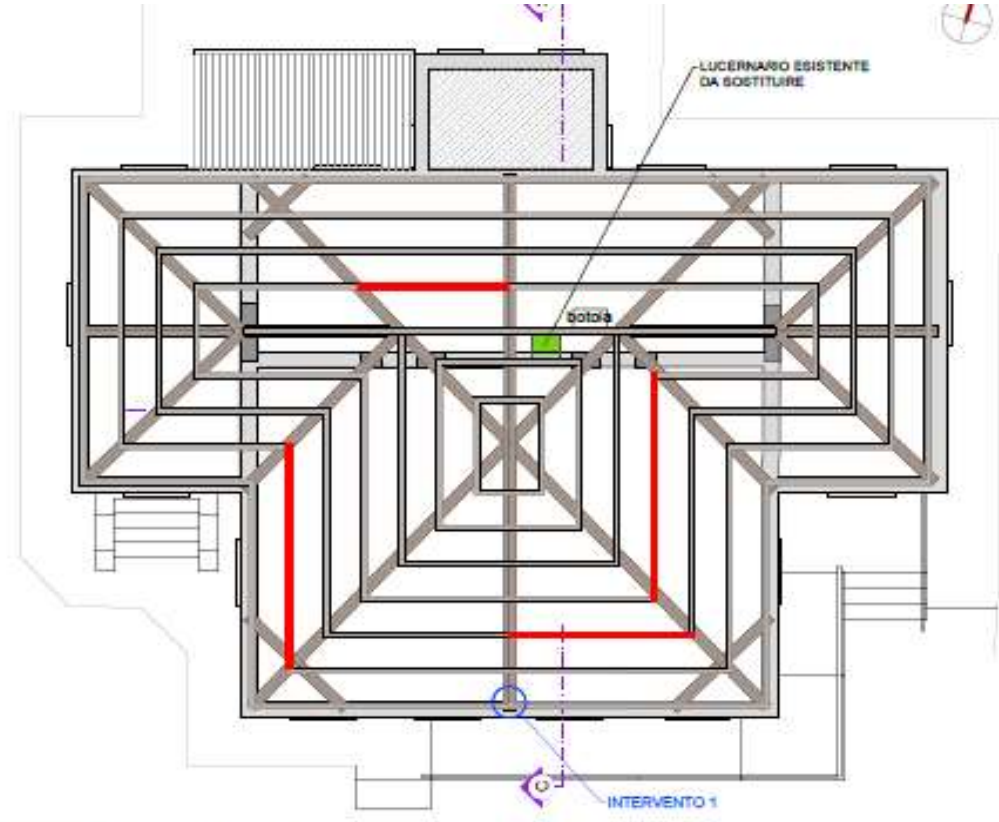
Inizio opera: 23/10/2023

Conclusione opera: 30/06/2024

**Importo PNRR:** euro 429.000

**Importo totale:** euro 429.000





SOSTITUZIONE TRAVI LIGNEE SECONDARIE E TRAVETTI LIGNEI 7X7 CM AMMALORATI



DEGRADO DI UNA TRAVE SECONDARIA

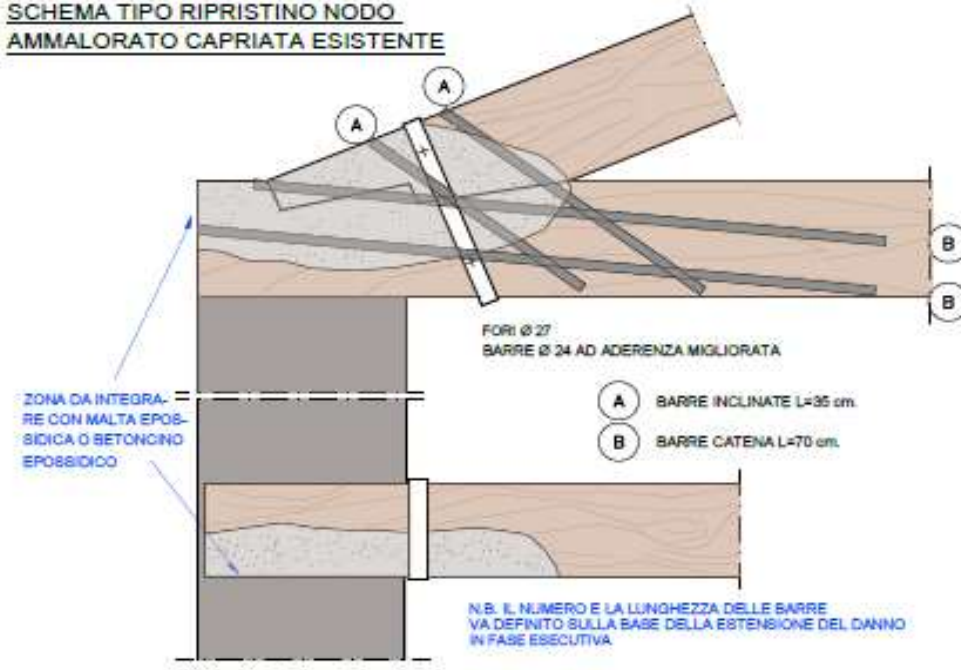


RICOSTRUZIONE DELLE TESTATE AMMALORATE DI TRAVI IN LEGNO, IN CORRISPONDENZA DEGLI APPOGGI ALLE MURATURE.  
 CONTROLLO ACCURATO DI TUTTI I PROFILI LIGNEI DELLA COPERTURA E DELLE LORO GIUNZIONI, CON RINFORZO E RIPRISTINO DEI COLLEGAMENTI NON PIÙ EFFICIENTI CON VITI DA LEGNO.



DEGRADO DELLA CAPRIATA LIGNEA

**INTERVENTO 1**  
**SCHEMA TIPO RIPRISTINO NODO AMMALORATO CAPRIATA ESISTENTE**



**NOTE OPERATIVE**

- 1- PUNTELLARE LA CAPRIATA
  - 2- RIMOVERE LE SEZIONI DEGRADATE ASPORTANDO SINO AL VIVO DELLA FIBRA DI LEGNO INTEGRA
  - 3- PREDISPORRE FORI Ø 27 (A) (B) PER INGHISAGGIO CONNETTORI Ø 24 IN ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA
  - 4- INGHISARE CON PASTA EPOSSIDICA I CONNETTORI
  - 5- CASSERARE LA SEZIONE DI NODO DELLA CAPRIATA
  - 6- GETTARE CON BETONCINO DI RESINA EPOSSIDICA O MALTE EPOSSIDICHE IN DIPENDENZA DELLE SEZIONI DI RINTEGRO
- PASTE EPOSSIDICHE: 1/2 IN PESO DI RESINA EPOSSIDICA + 0,2 mm. 20%  
 1/2 IN PESO DI POLVERE DI QUARZO <math>\phi</math>=0,2mm.
- MALTE EPOSSIDICHE: 1/2 IN PESO DI RESINA EPOSSIDICA + 0,2mm. 20%  
 2/3 IN PESO DI SABBIA DI QUARZO <math>\phi</math>=0,2-2mm.
- BETONCINO EPOSSIDICO: 15% IN PESO DI RESINA EPOSSIDICA + 15%  
 POLVERE DI QUARZO <math>\phi</math>=0,2 mm. 20%  
 SABBIA + + 0,2-2 mm. 45%  
 PIETRISCO + + 2-4 mm. 14%  
 GHIAIETTO + + 4-7 mm. 20%
- LEGNO MASSELLO:**  
 CLASSE RESISTENZA: C24 - UMI&Ograve; RELATIVA <math>< < 20\%</math>
- NOTA:**  
 SCHEMA TIPO RIPRISTINO NODO AMMALORATO CAPRIATA ESISTENTE DA ESEGUIRE PRIMA DEL SOLLEVAMENTO DELLE CAPRIATE.  
 IL CONTROLLO DI TUTTI I NODI DEVE ESSERE ESEGUITO PRIMA DEL SOLLEVAMENTO DELLE STESS<math></math> SOTTO SUPERVISIONE DELLA D.L.



# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 13 – EX SCUOLA DI SPINAZZINO M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Miglioramento energetico
- Accessibilità
- Rifunzionalizzazione del piano terra

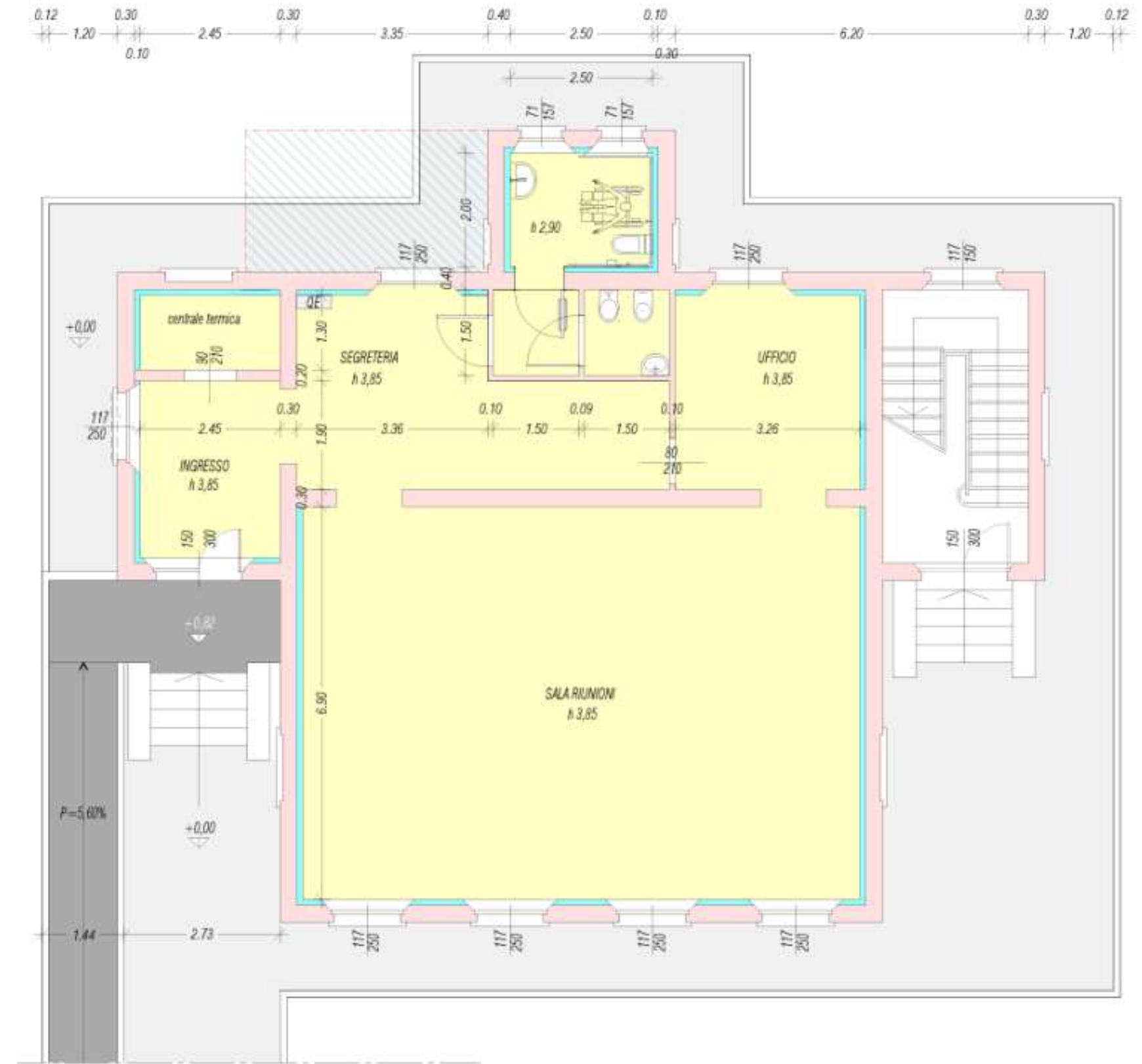
Inizio opera: 13/10/2023

Conclusione opera: 31/03/2024

**Importo PNRR:** euro 500.500

**Importo totale:** euro 500.500





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 14 – EX SCUOLA DI MONESTIROLO M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Riqualificazione energetica (cappotto, nuovi infissi, nuovi impianti a pompa di calore)
- Accessibilità
- Rifunionalizzazione completa

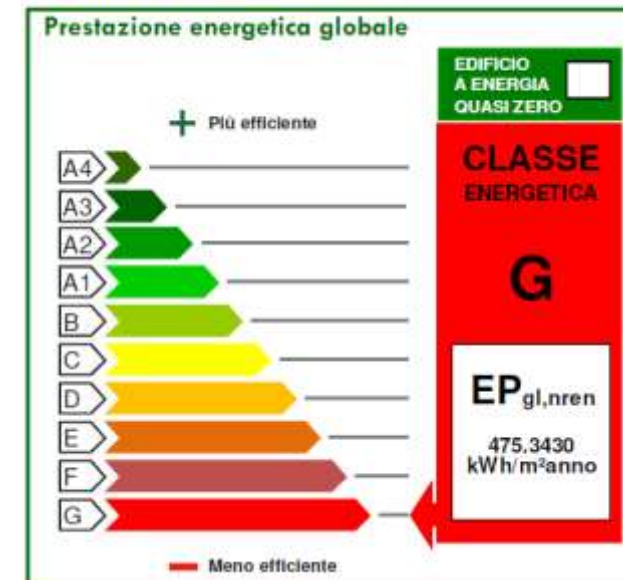
Inizio opera: 15/02/2024

Conclusione opera: 30/06/2024

**Importo PNRR:** euro 357.500

**Importo totale:** euro 357.500

07/02/2024



# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 15 – EX SCUOLA DI GAIBANA

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Ripristino della copertura
- Rinforzo strutturale
- Miglioramento energetico
- Accessibilità
- Rifunzionalizzazione del piano terra

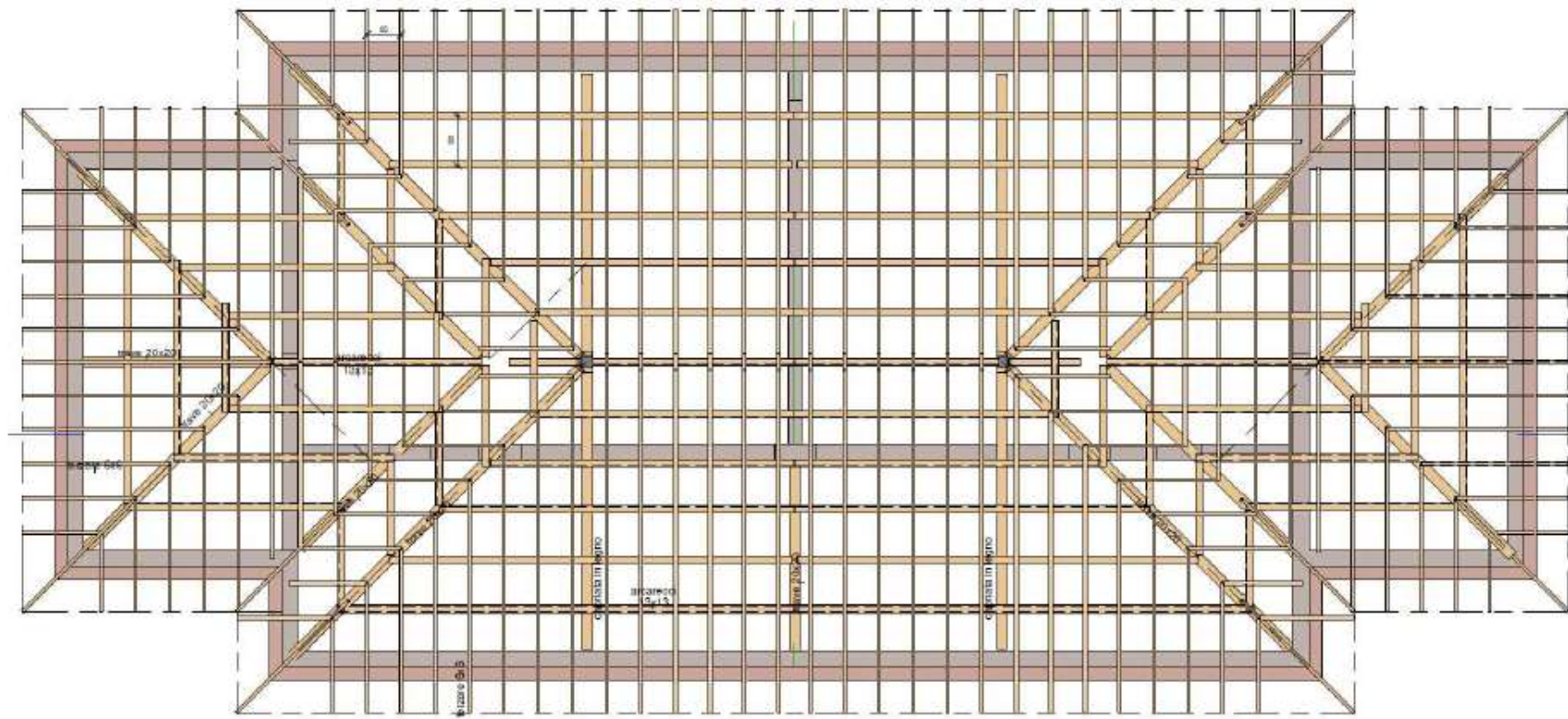
Inizio opera: 13/10/2023

Conclusione opera: 31/03/2024

**Importo PNRR:** euro 643.500

**Importo totale:** euro 643.500





# RIGENERAZIONE DELLE EX-SCUOLE E DEI CENTRI CIVICI DELLE FRAZIONI

## 16 – EX SCUOLA DI SABBIONI DI PESCARA

M5.C2-I2.1

Finalità di intervento:

- Rinforzo strutturale e ripristino copertura
- Miglioramento energetico
- Rifunzionalizzazione del piano terra (ambulatorio e centro anziani) e piena accessibilità

Inizio opera: 13/11/2023

Conclusione opera: 31/03/2024

**Importo PNRR:** euro 429.000

**Importo totale:** euro 429.000



# PNRR FERRARA 2026

GENERAZIONE FUTURO

A CHE PUNTO SIAMO

## GLI INTERVENTI EDILIZI CAPITOLO 5: PICCOLE OPERE, PNC, SITI ORFANI

## PICCOLE E MEDIE OPERE

M2.C4-I2.2

### Illuminazione LED Campi da Calcio Frutteti e Camicie Rosse

Opere concluse

**Importo PNRR:** euro 102.000

**Importo totale:** euro 102.000

### Vie d'esodo scuola Primaria Matteotti

Opere concluse

**Importo PNRR:** euro 60.000

**Importo totale:** euro 60.000

### Miglioramento energetico Scuola Bonati Pascoli

Opere concluse

**Importo PNRR:** euro 170.000

**Importo totale:** euro 170.000

### Illuminazione LED Pista di atletica leggera del campo scuola e del Pattinodromo - Cittadella dello Sport

Opere concluse

**Importo PNRR:** euro 103.000

**Importo totale:** euro 103.000

### Miglioramento sismico Nido Ciliegio

Opere concluse

**Importo PNRR:** euro 300.000

**Importo totale:** euro 300.000

### Aree cortilive varie scuole

Opere concluse

**Importo PNRR:** euro 95.000

**Importo totale:** euro 95.000



## PNC

### RIQUALIFICAZIONE ERP VIA BOLOGNA N. 790 VIA VERGA N. 62-72

Finalità di intervento:

- Miglioramento sismico
- Efficientamento energetico

Soggetto Attuatore: ACER

Inizio opera: 2024

Conclusione opera: 31/12/2025

**Importo PNC:** euro 5.356.000

**Importo totale:** euro 5.356.000



## SITI "ORFANI"

M2.C4-I3.4

Finalità di intervento:  
Bonifica suolo, sottosuolo e acque  
sotterranee Area ex AMGA di via Bologna

Soggetto Attuatore: Regione  
Soggetto Sub-Attuatore: Comune

Inizio opera: 01/10/2024  
Conclusione opera: 31/12/2025

**Importo PNRR:** euro 975.500  
**Importo totale:** euro 975.500



**GRAZIE**