

RETE SISMICA COMUNE FERRARA

fondata nel 1990 copre un'area di circa 100 km²

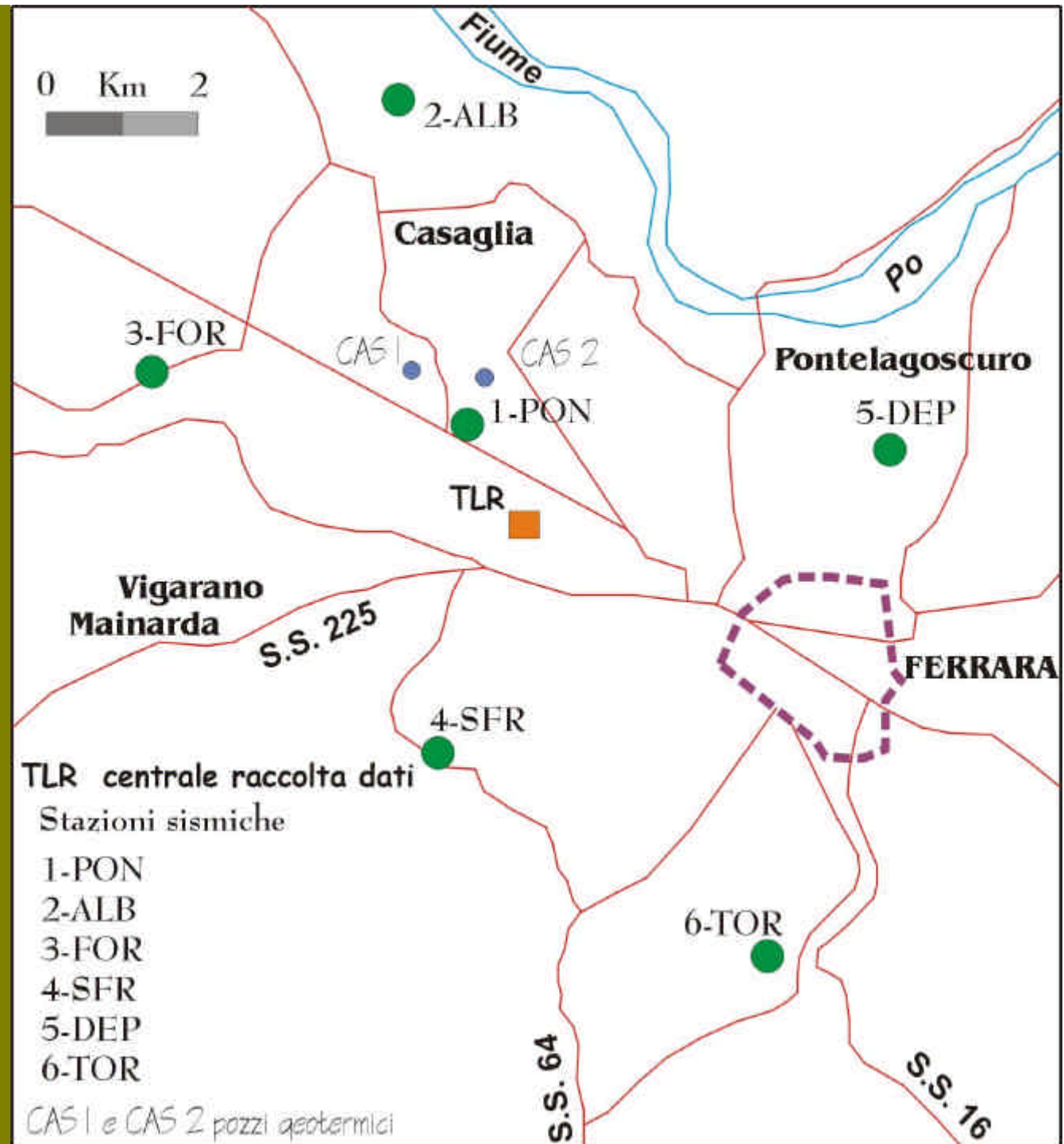
I sismometri sono posti in pozzi a profondità compresa tra 12 e 60 m

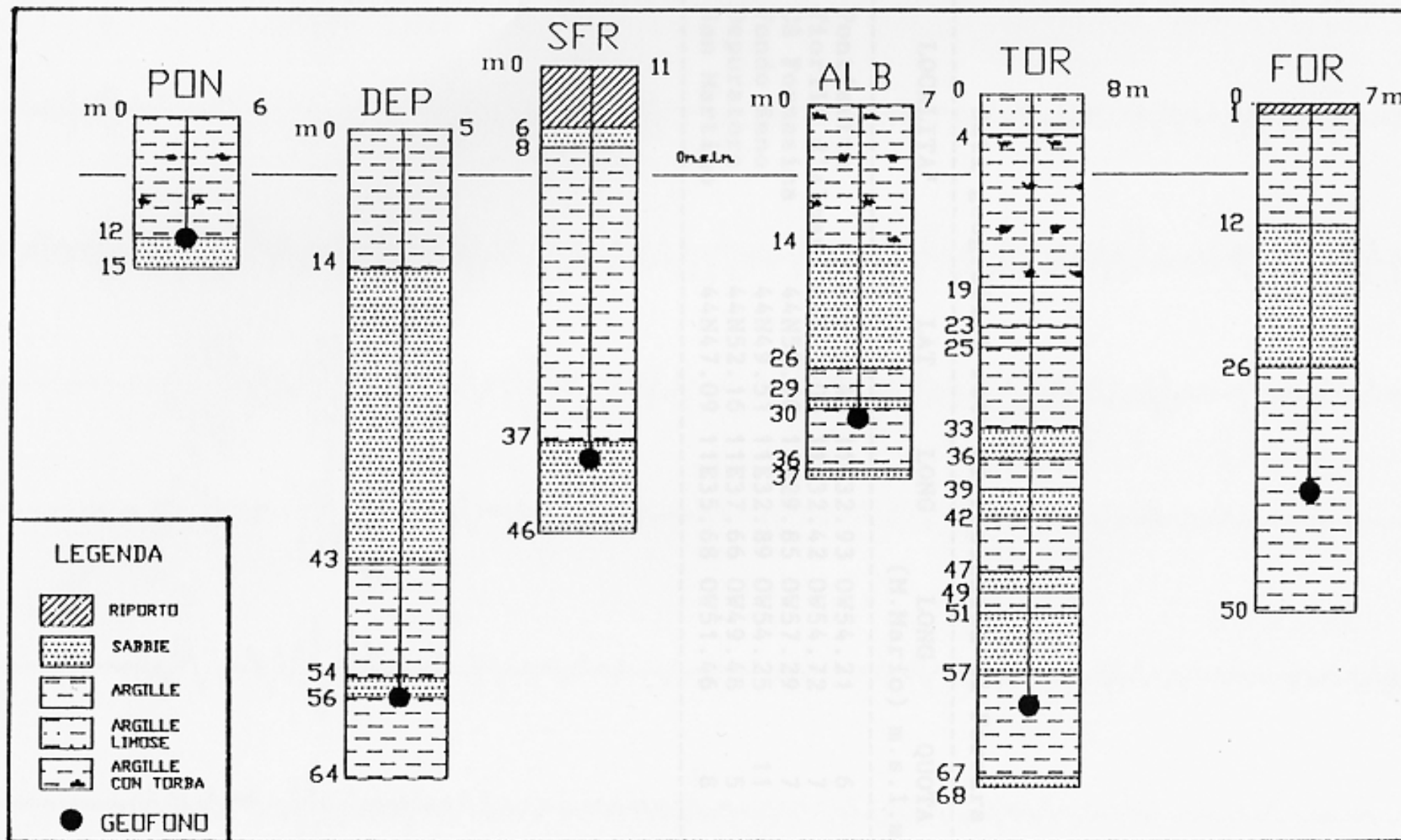
La gestione della rete è stata affidata all'Università di Ferrara (convenzione Comune-UniFe-Hera S.p.A.)

TLR: tele-riscaldamento (Hera S.p.A.):
Centro di raccolta dati

Università di Ferrara:
Centro Elaborazione dati

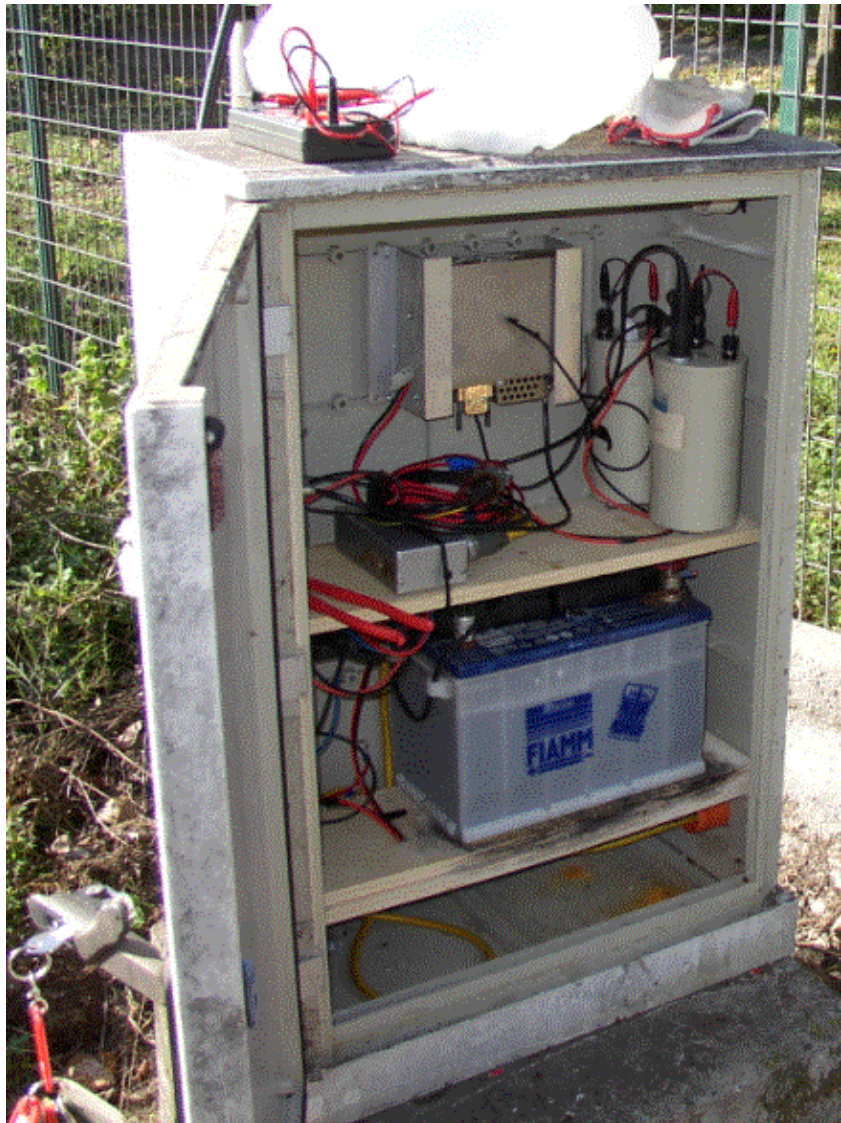
Messa a norma del sistema di trasmissione dati in data 25 maggio 2007





RETE SISMICA COMUNE FERRARA

Profondità dei sensori (sismometri): 12 e 60 m

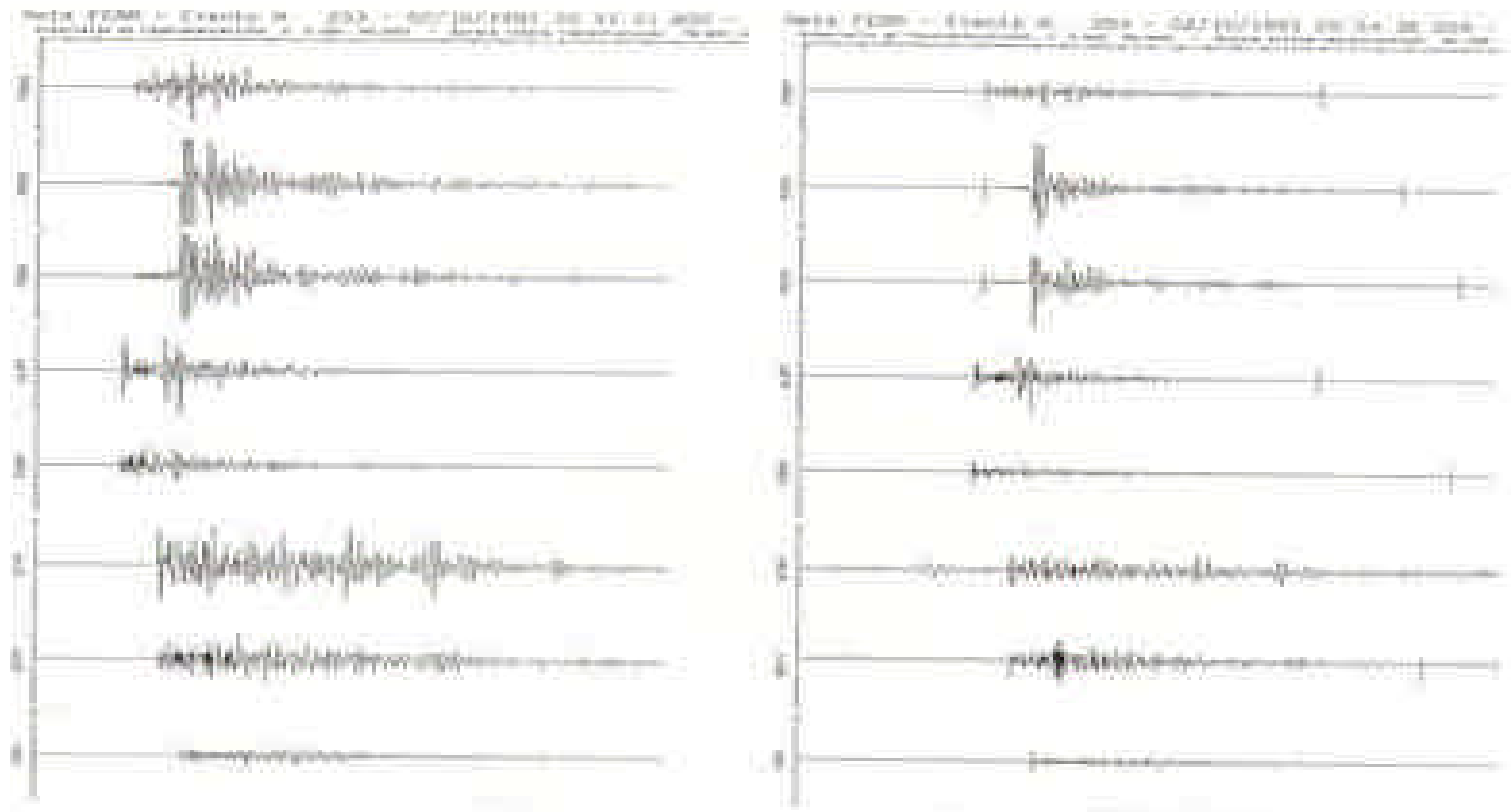


Stazione di monitoraggio (DEP)
Rete microsismica Comune di
Ferrara
(sistema di trasmissione dati)



Stazioni riceventi presso la centrale HERA TLR

Eventi locali registrati dalla rete il 2/10/1991



Terremoto del Lago di Garda – scossa di magnitudo 5.2 (INVG) avvertita anche a Ferrara

