

MICROZONAZIONE SISMICA

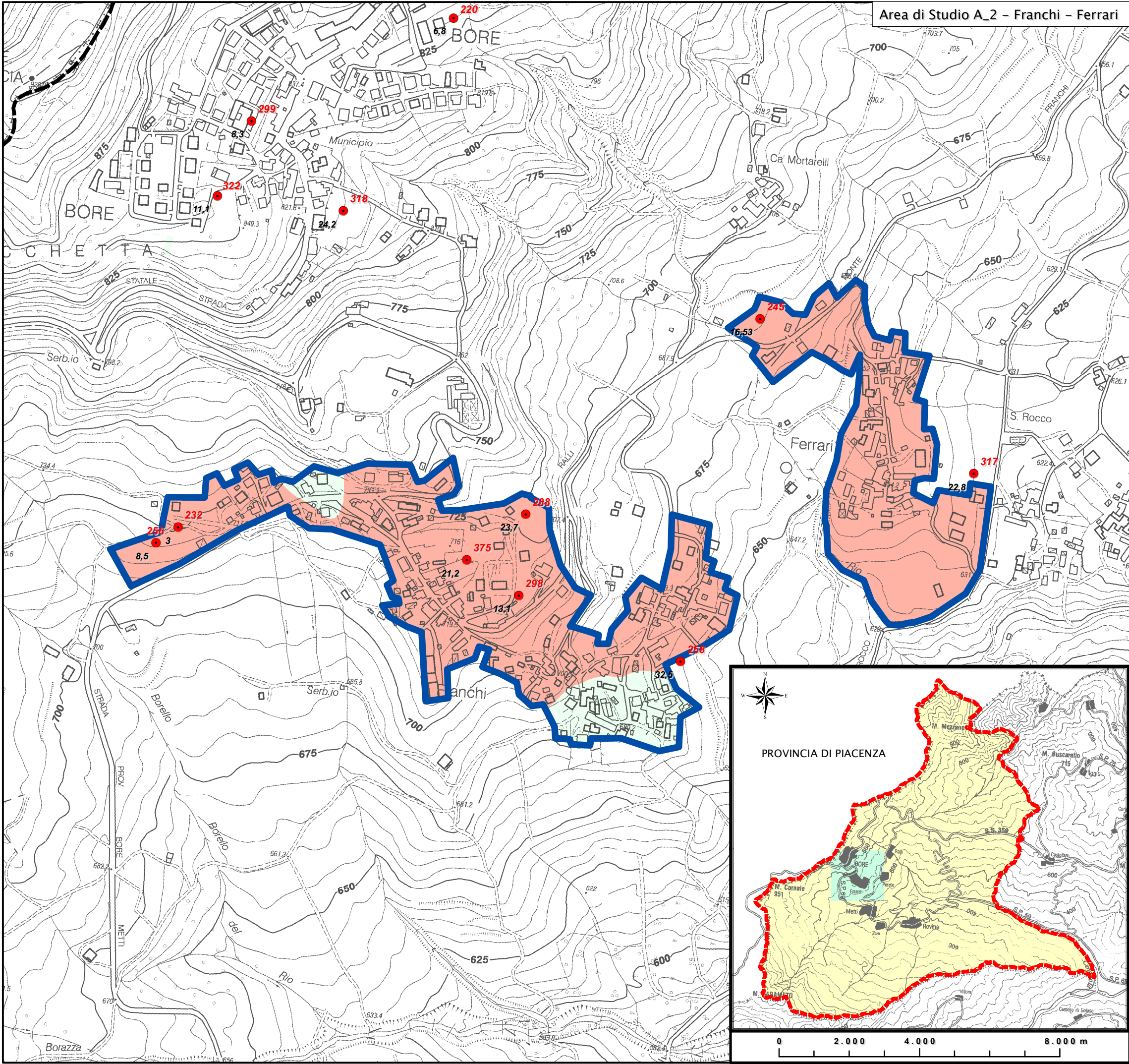
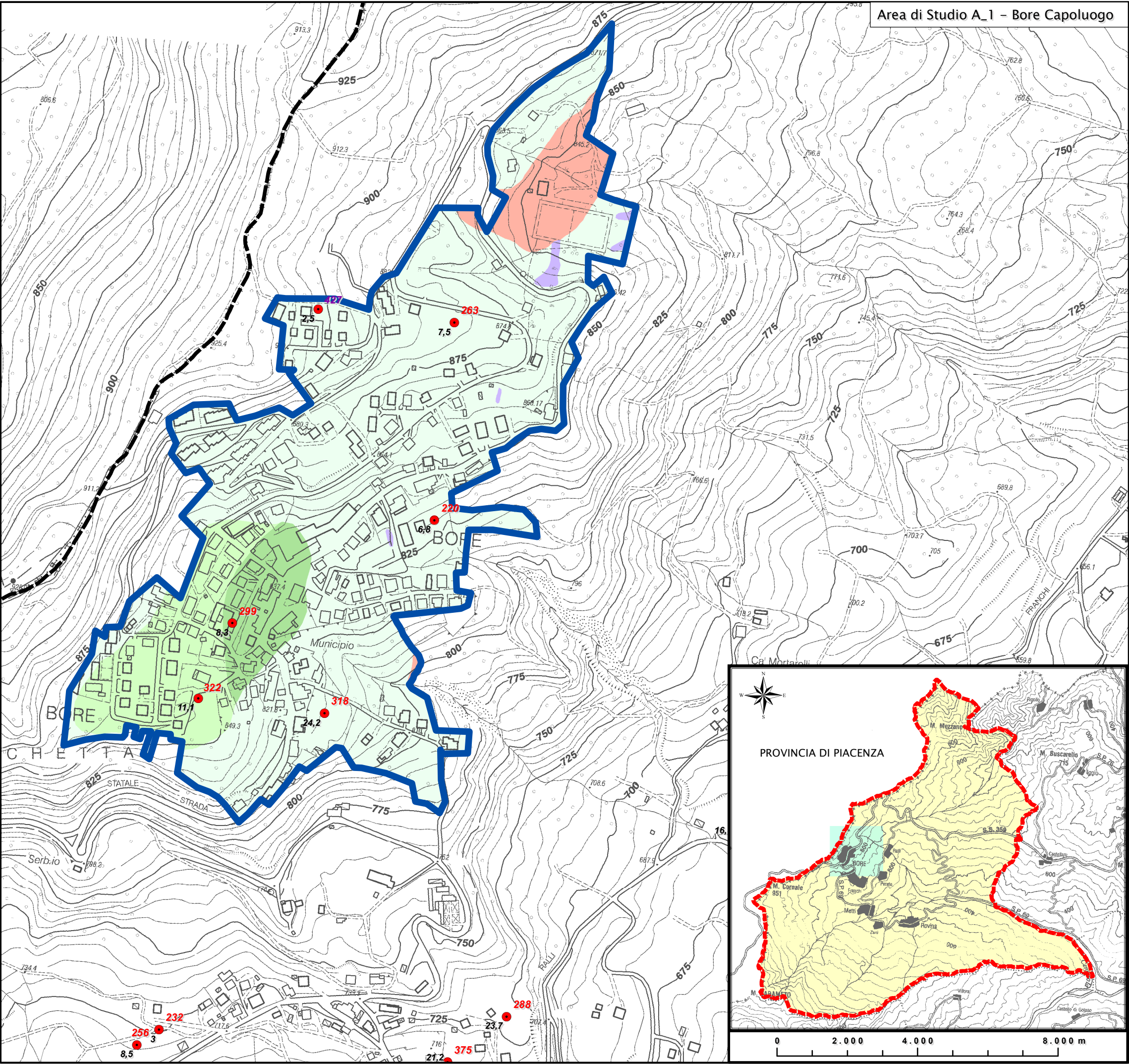
Carta delle velocità delle onde S (Vs)

Elaborato 5 – Scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bore



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Federico Madini Collaboratore: Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	Maggio 2013



Legenda

- Confine comunale
- Ambito comunale
- Stazione di misura HVSR
- Velocità (in m/s) delle onde di taglio S dei terreni di copertura sovrastanti il "substrato rigido" ($V_{s1} > 800$ m/s) o "non rigido" ($V_{s1} < 800$ m/s)
- Velocità (in m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di sottosuolo (V_{s30})
- Profondità (m) da p.c. del contrasto d'impedenza più significativo individuato dalle misure di microtremità ambientale HVSR

Si evidenzia che, quale base cartografica, sono stati inseriti in trasparenza, i tematismi dell'Elaborato 4 – "Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica"

