

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle frequenze naturali dei terreni

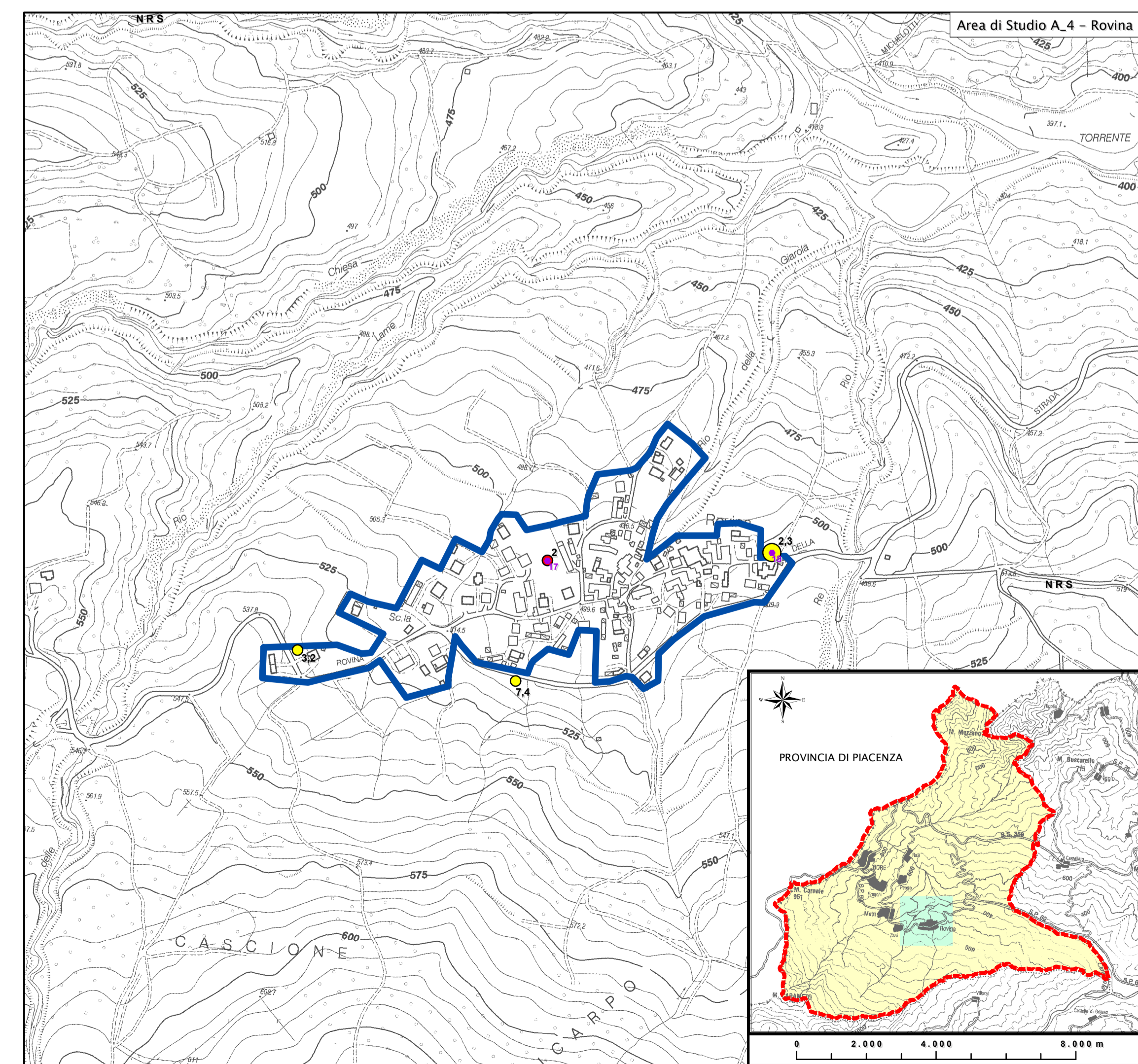
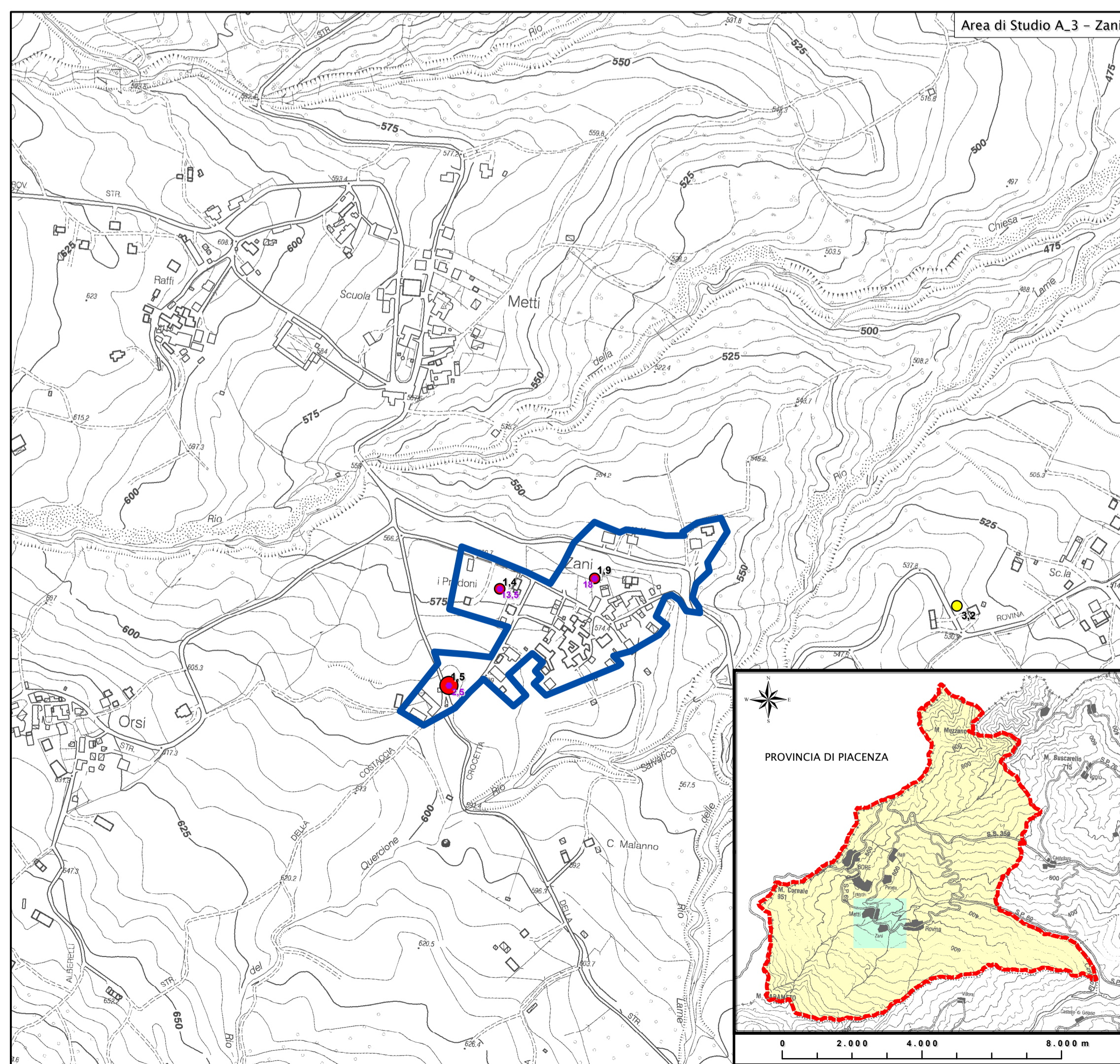
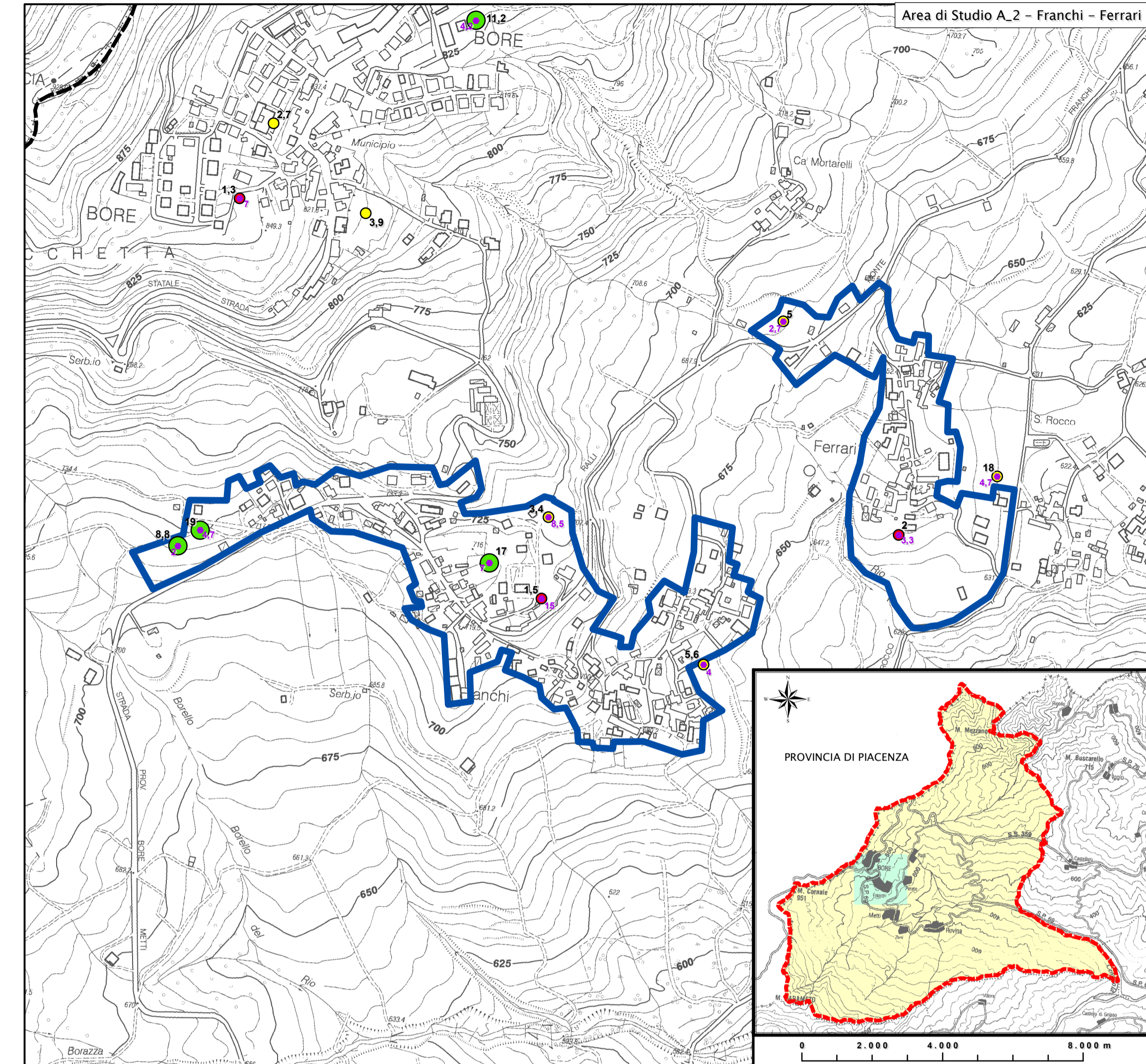
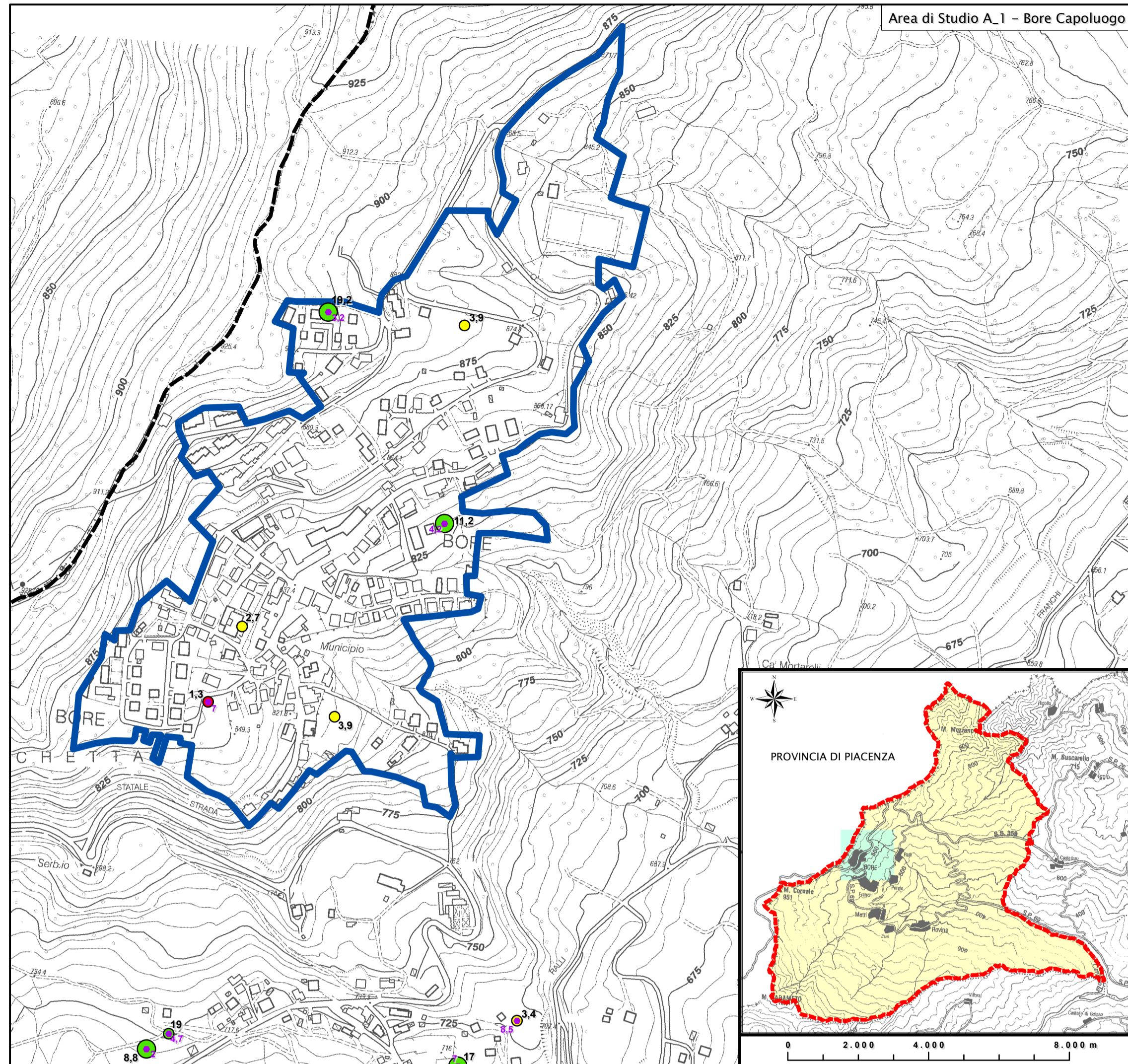
Elaborato 3 - Scala 1:5.000

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

CLASSI DI FREQUENZA	
1 Hz < $f_0$ < 2 Hz	Red
2 Hz < $f_0$ < 8 Hz	Yellow
$f_0$ > 8 Hz	Green

- 1,4 Ampiezza del picco HVSR < 3 (a fianco è riportato il valore della frequenza fondamentale in Hz)
- 11,2 Ampiezza del picco HVSR > 3 (a fianco è riportato il valore della frequenza fondamentale in Hz)
- 12,1 Frequenza secondaria (a fianco è riportato il valore della frequenza in Hz)

