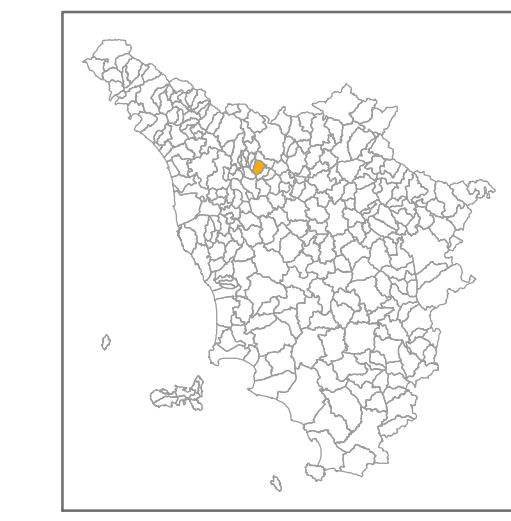


# MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

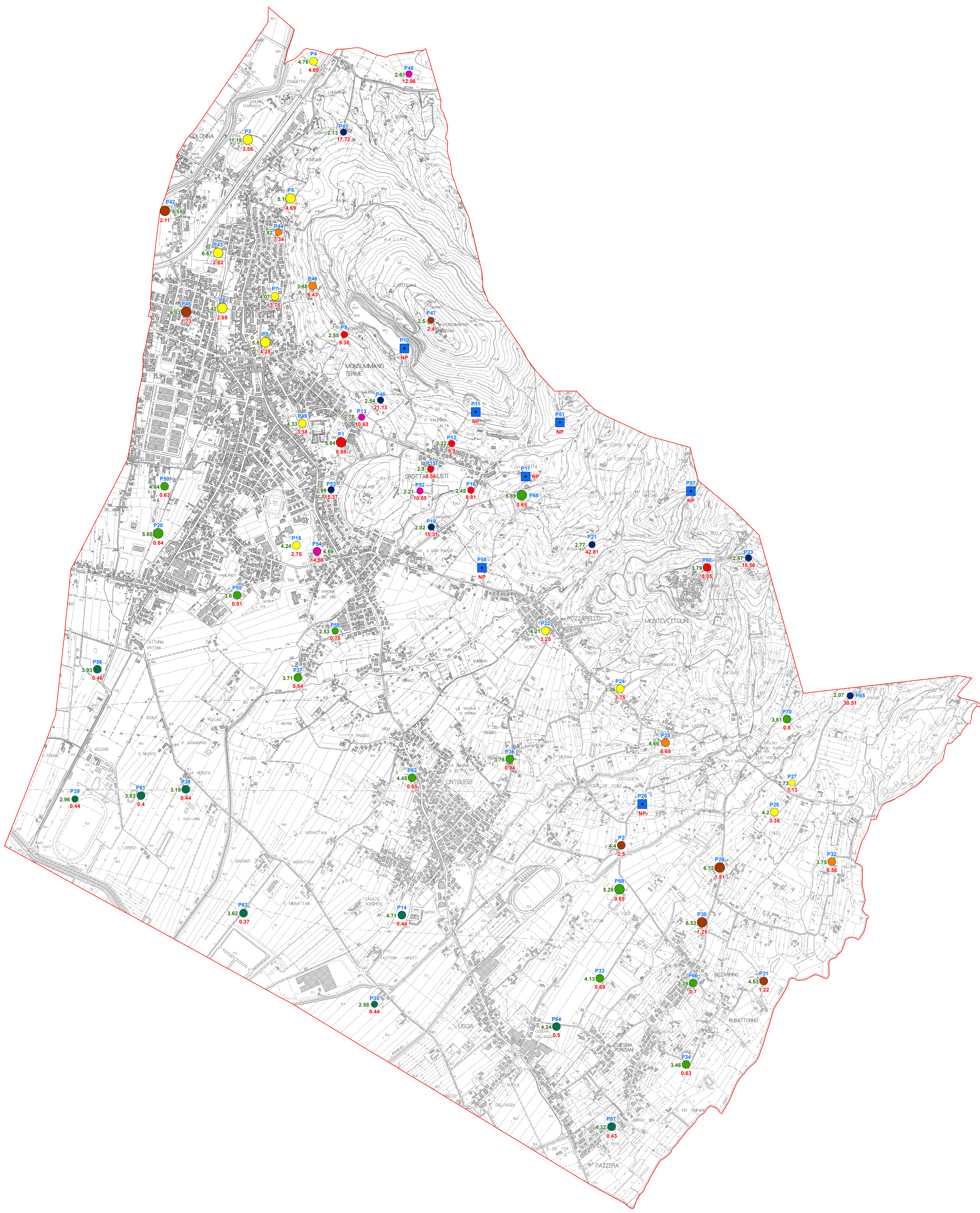
Carta delle frequenze naturali dei depositi

scala 1 : 10.000

Regione Toscana  
 Comune di Monsummano Terme



Regione <b>Toscana</b>	Soggetto realizzatore <b>Mannori &amp; Associati Geologia Tecnica</b>	Data <b>Febbraio 2020</b>
Comune <b>Monsummano Terme</b>		



## Legenda

Classificazione in base agli intervalli di frequenze in Hz

- 0.1 - 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 2.5
- 2.5 - 5.0
- 5.0 - 7.5
- 7.5 - 10.0
- 10.0 - 15.0
- 15.0 - 45.0

Classificazione in base al valore di ampiezza

- Misure HVSR con ampiezza compresa fra 2 e 3
- Misure HVSR con ampiezza compresa fra 3 e 5
- Misure HVSR con ampiezza > 5

■ Misure HVSR per le quali non è stato individuato alcun picco

- P60** Numero della misura
- 0.9** Valore della frequenza f0 di picco (in Hz)
- 3.9** Valore dell'ampiezza
- Limite di comune

