

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – S.A._{0,5-1,5s}

scala 1 : 10.000

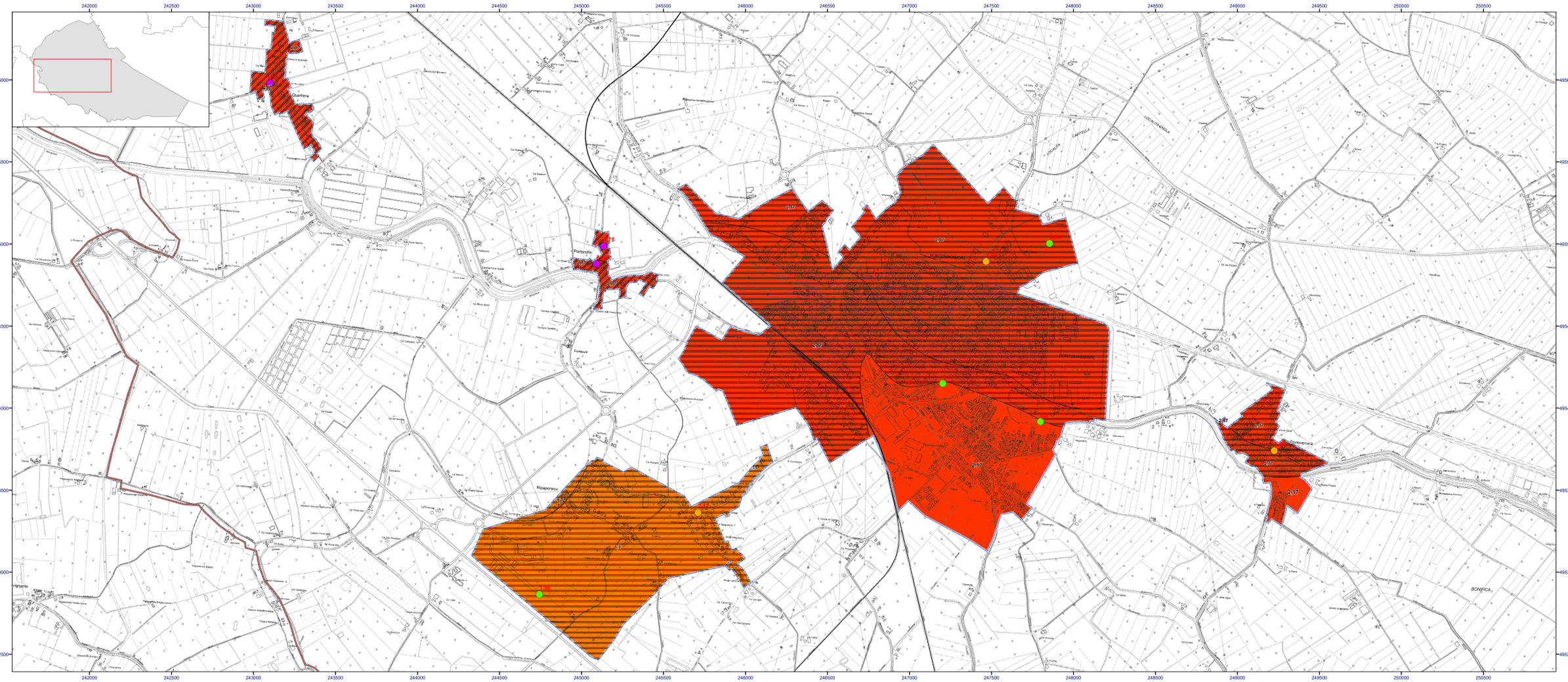
Regione Emilia-Romagna
 Unione Valli e Delizie
 Comune di Portomaggiore



Regione Emilia-Romagna - Comune di Portomaggiore - Carta di microzonazione sismica Livello 3 - S.A._{0,5-1,5s} - Tavola 13d - Gennaio 2021

Tavola 13d

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA SISMICA S.p.A. Mantovana	Data Gennaio 2021
	Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caffari Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandato Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Marco Bassi Dott. Geol. Marco Bassi	



Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,5-1,5s - 2,1-2,2
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s - 1,1-1,2 S < IL <= 15
 - ZRLQ - Zona di Rischio per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s - 1,1-1,2 IL > 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s - 1,7-1,8 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s - 2,1-2,2 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s - 2,1-2,2 S < IL <= 15
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
- IL <= 2
 - 2 < IL <= 5
 - 5 < IL <= 15
 - IL > 15
- Aree oggetto di microzonazione sismica**
- Limiti amministrativi**

