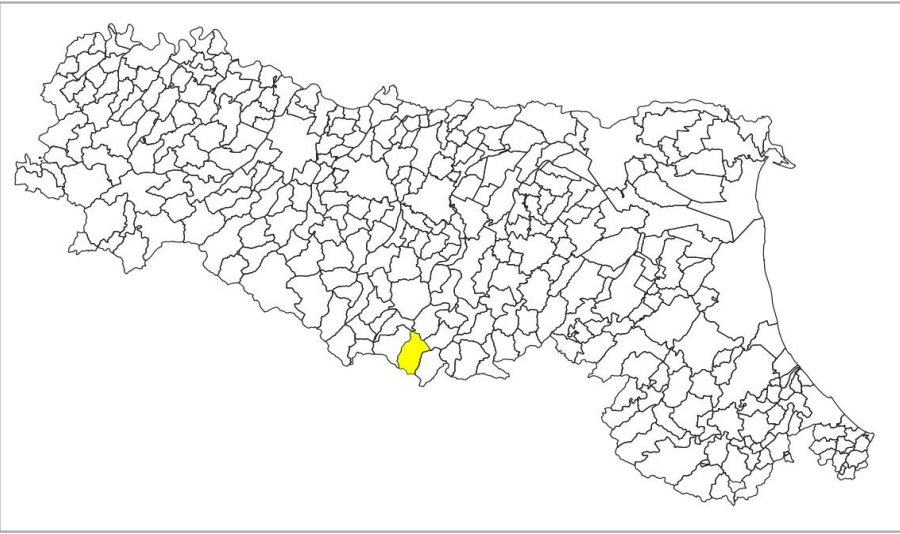


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 3 (FPGA)

scala 1:5.000

Reione Emilia-Romaqna  
Comune di Lizzano in Belvedere



Regione	Soqgetto realizzatore	Comune di Lizzano in Belvedere	
Emilia-Romagna	 Pista Genova 0031 120: 40133 Bologna tel. 051-9912222 - fax 051-4122996 www.protezionecivile.it	Il Sindaco Sergio Polmonari	
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCOPC del 12 Luglio 2018 n° 532	Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Ciocce	Data Gennaio 2022	Tavola 4.1

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Livello 2)

- FPGA = 1.7 - 1.8
- FPGA = 1.9 - 2.0
- FPGA = 2.1 - 2.2

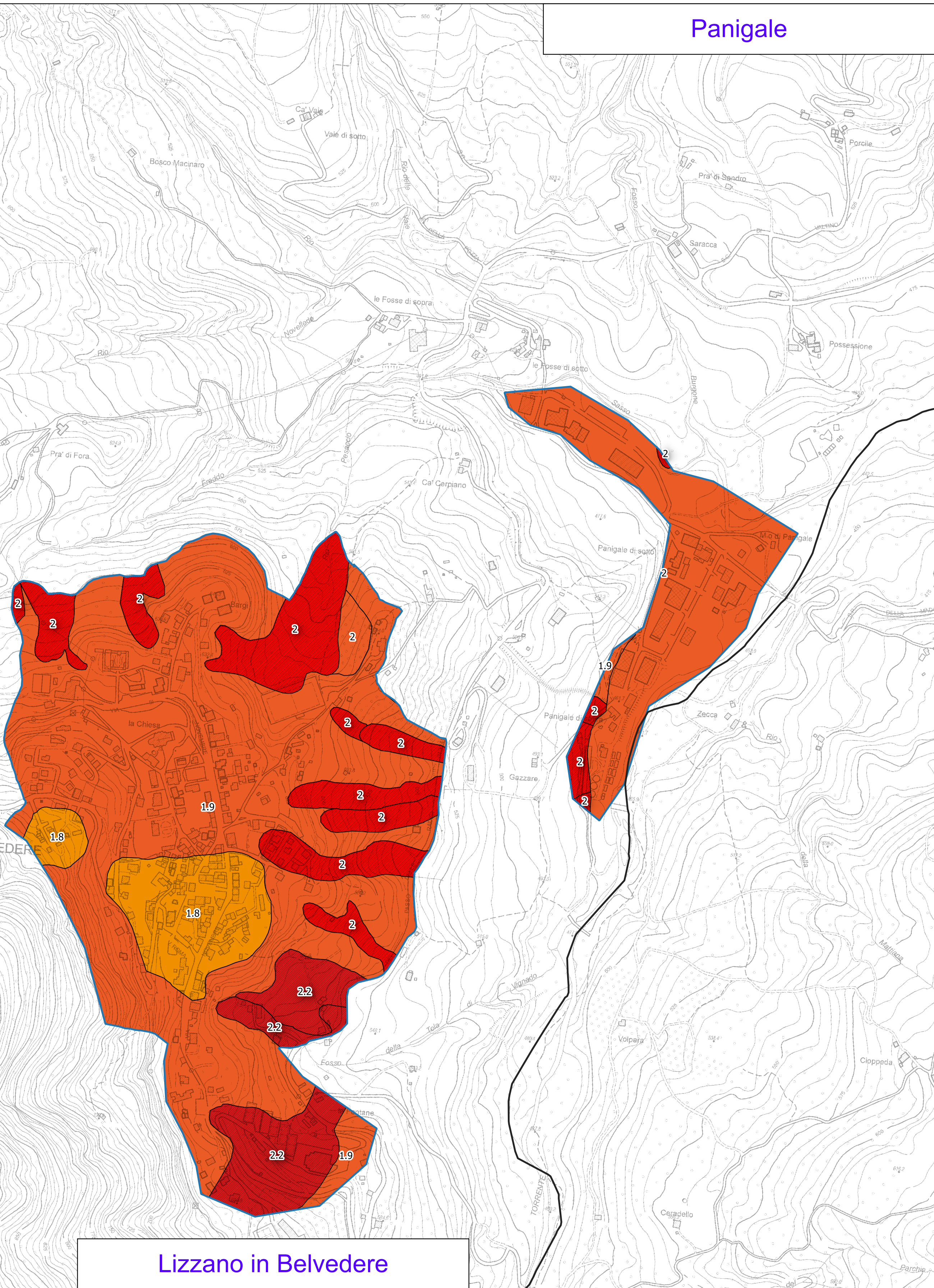
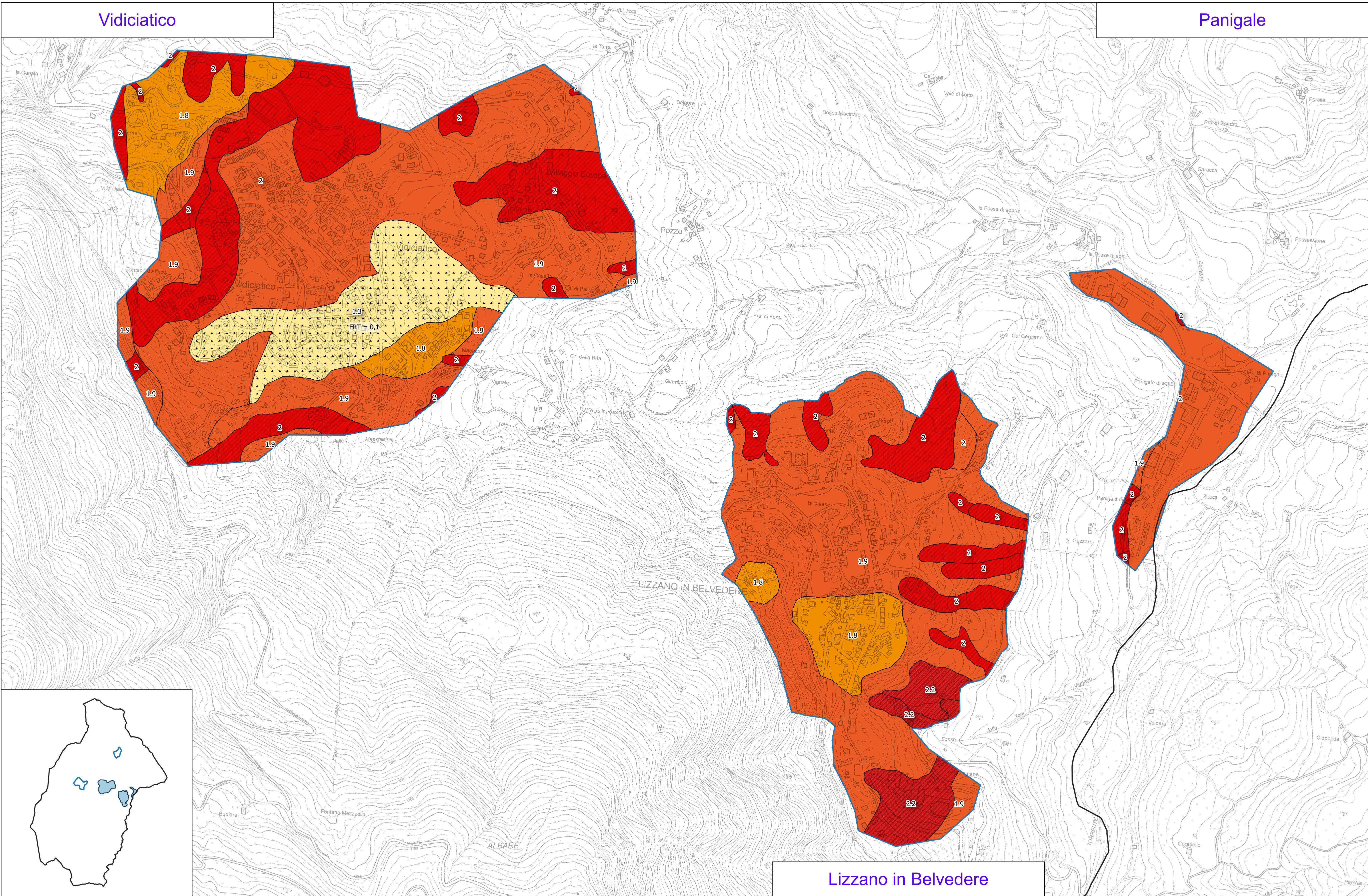
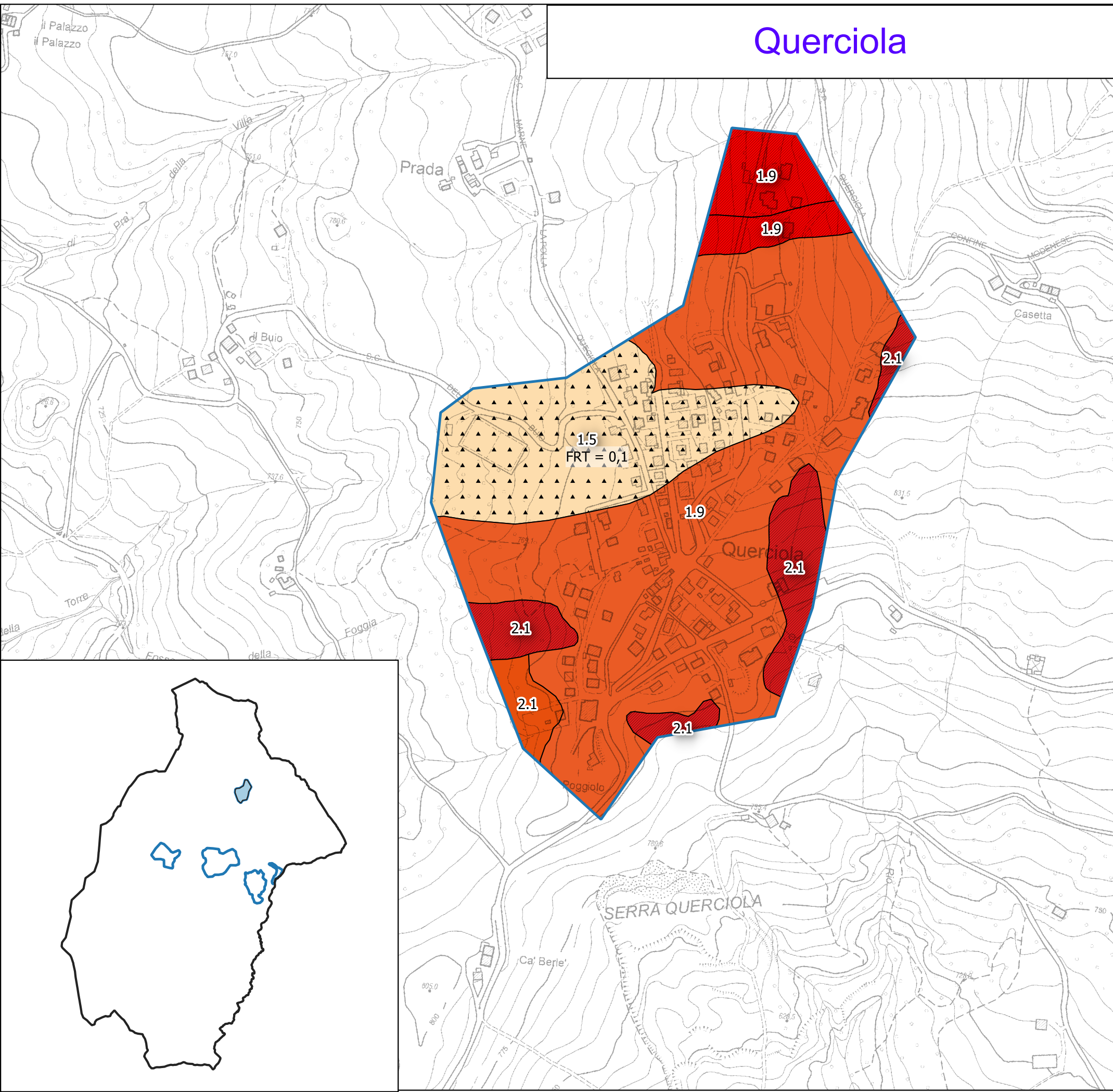
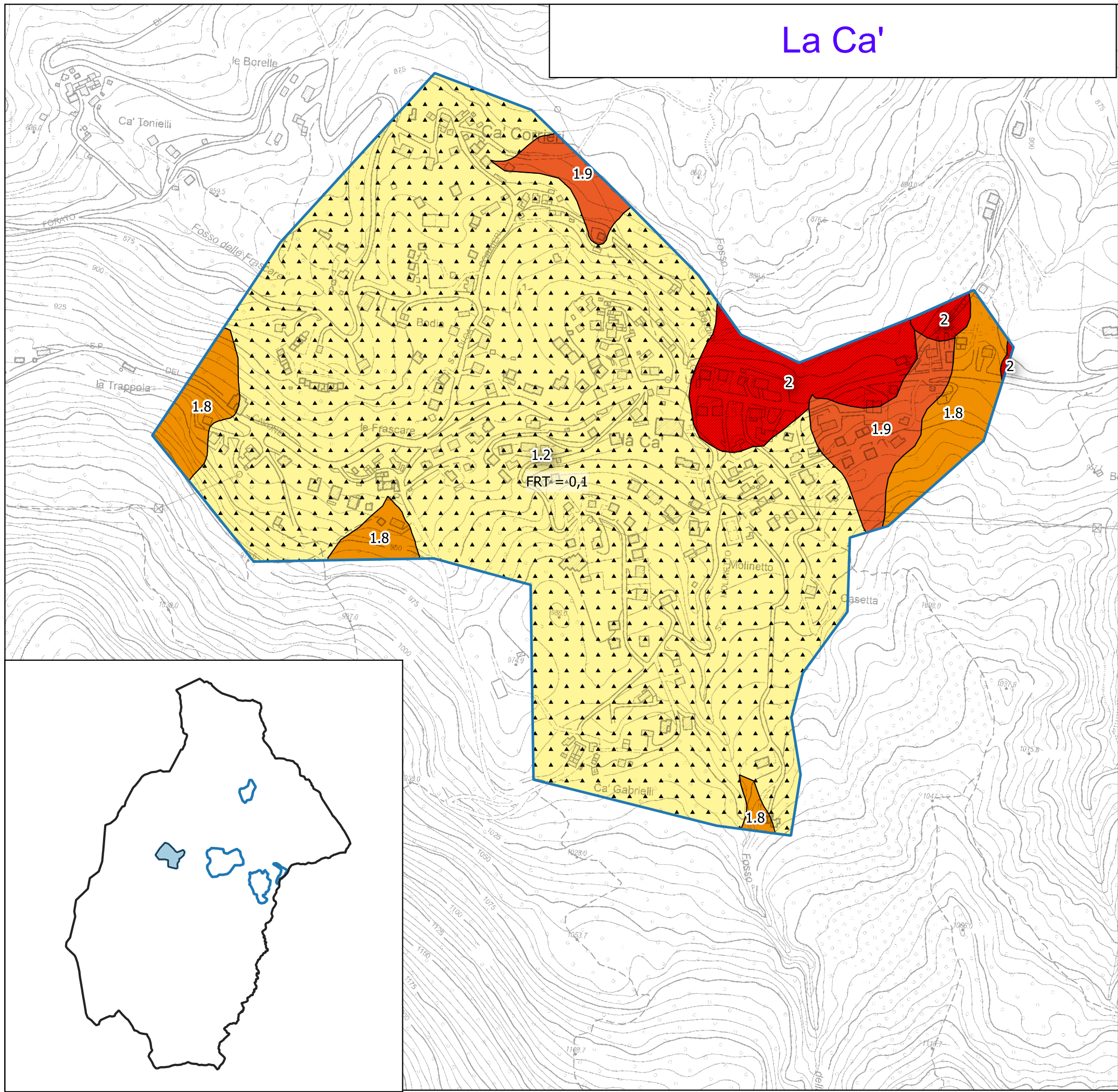
#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FPGA = 1.9 - 2.0
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FPGA = 2.1 - 2.2

#### Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

- ZSI - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FPGA 1.1 - 1.2 - FRT = 0<FRT≤15 cm  
(con indicazione dello spostamento atteso FRT in cm)
- ZSI - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FPGA 1.3 - 1.4 - FRT = 0<FRT≤15 cm  
(con indicazione dello spostamento atteso FRT in cm)
- ZSI - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FPGA 1.5 - 1.6 - FRT = 0<FRT≤15 cm  
(con indicazione dello spostamento atteso FRT in cm)

Scala 1:5.000  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 m



Lizzano in Belvedere