

# MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

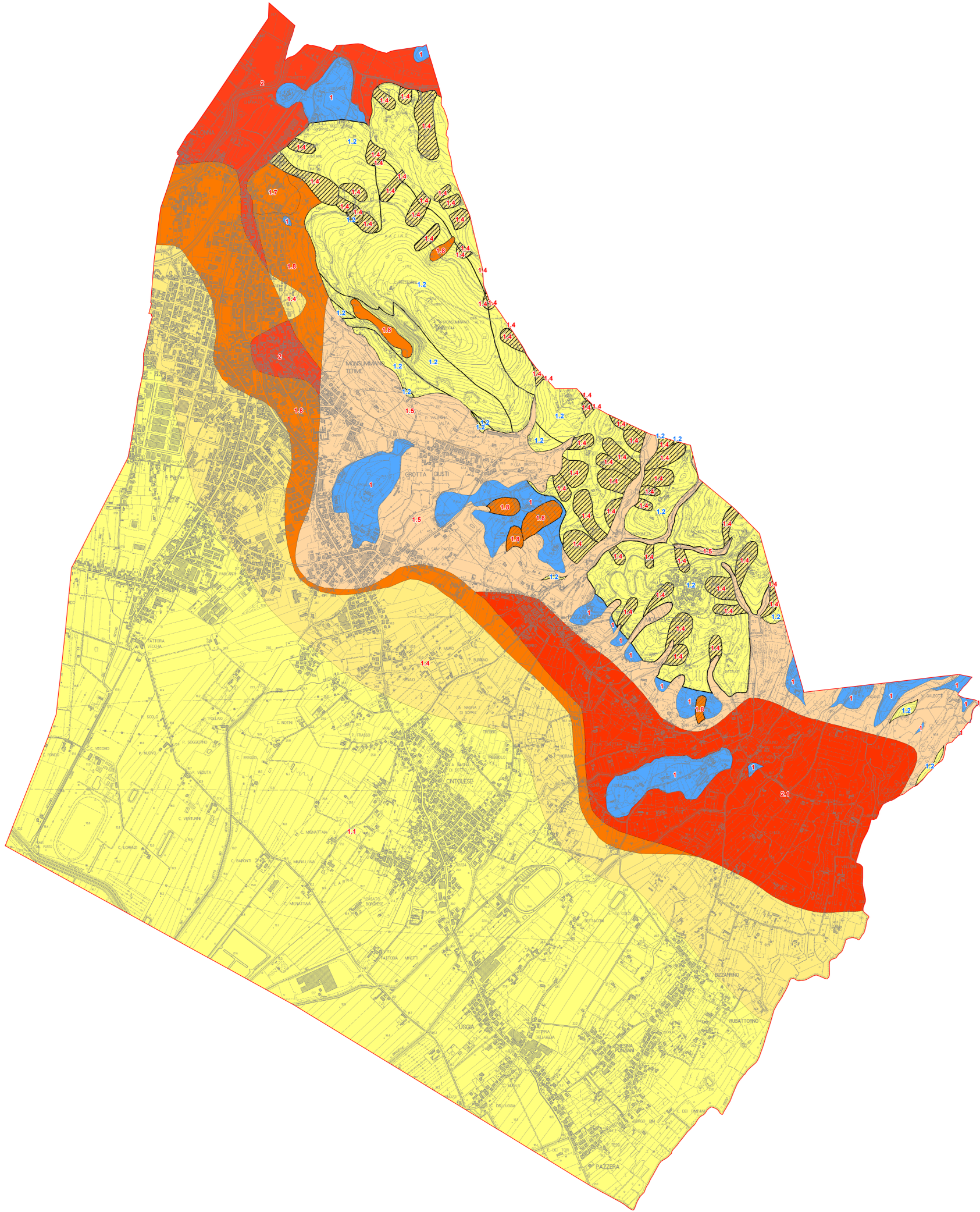
## Carta di microzonazione sismica

FHa per  $0.1 \leq T_0 \leq 0.5s$   
 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

#### Zone stabili

FHa 0.1 - 0.5 s = 1

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche

Ft = 1.2 (FHa 0.1 - 0.5 s = 1)

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.1 - 1.2
- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.3 - 1.4
- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.5 - 1.6
- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.7 - 1.8
- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.9 - 2.0
- FHa 0.1 - 0.5 s = 2.1 - 2.2

#### Zone di attenzione per instabilità

##### ZA<sub>FR</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante

- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.3 - 1.4
- FHa 0.1 - 0.5 s = 1.7 - 1.8

- Valori di FHa 0.1 - 0.5 s
- Valori di Ft

Limite di comune

