

MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

Carta di microzonazione sismica

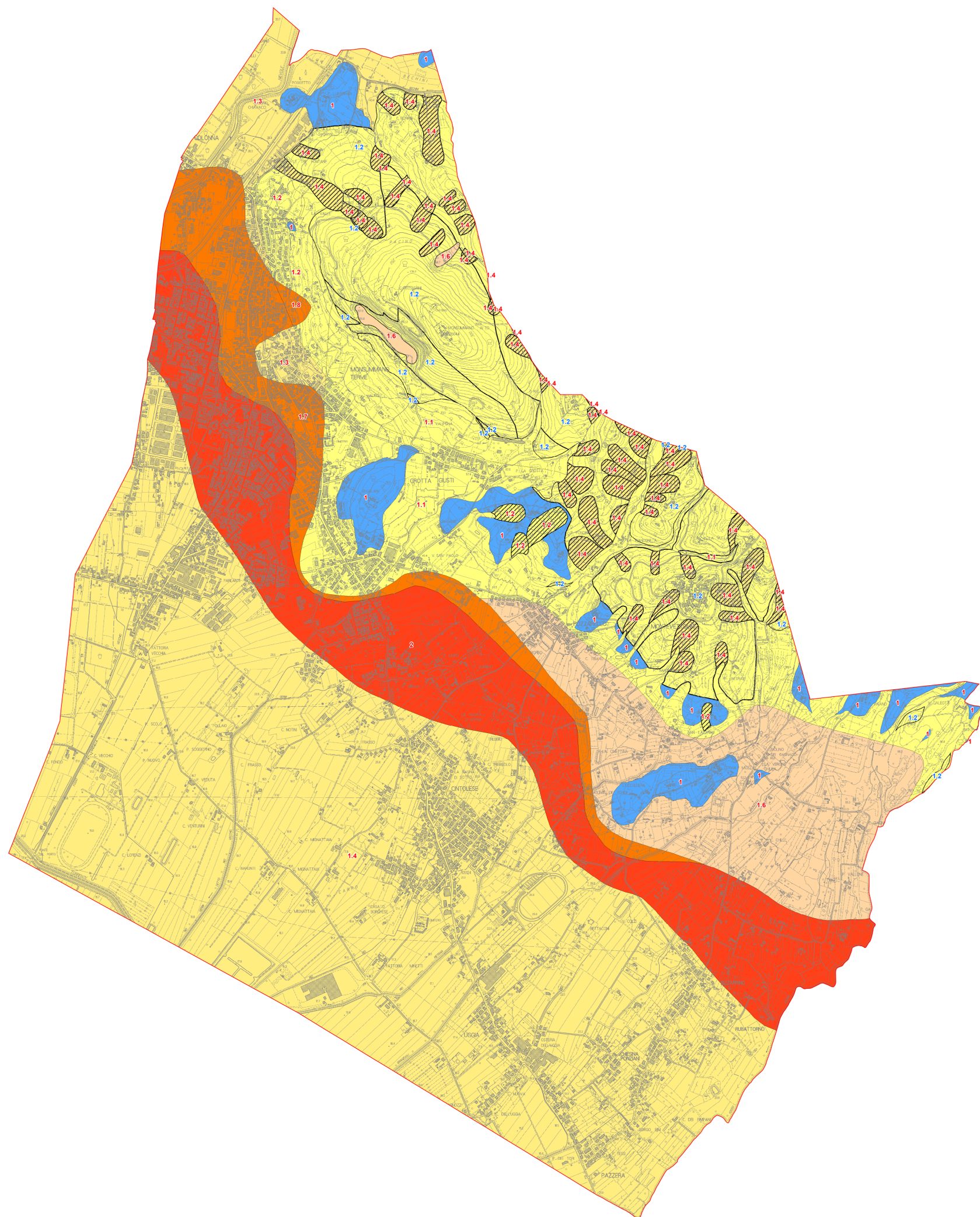
FHa per $0.5 \leq T_0 \leq 1.0s$
 scala 1 : 10.000

Regione Toscana

Comune di Monsummano Terme



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Mannoni & Associati Geologia Tecnica	Data Febbraio 2020
Comune Monsummano Terme		



Legenda

Zone stabili

FHa 0.5 - 1.0 s = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche

Ft = 1.2 (FHa 0.5 - 1.0 s = 1)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.1 - 1.2

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.3 - 1.4

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.5 - 1.6

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.7 - 1.8

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità

ZA_{FR} - Zona di attenzione per instabilità di versante

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.1 - 1.2

FHa 0.5 - 1.0 s = 1.3 - 1.4

Valori di FHa 0.5 - 1.0 s

Valori di Ft

Limite di comune

0 125 250 500 Metri