

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FHa per $0.5 \leq T_0 \leq 1.0$ s

scala 1:10.000

Regione Toscana

Comune di Serravalle Pistoiese



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	Dott.Geol. Sandro Pulcini	Data	Agosto 2019
Comune	Serravalle Pistoiese	Collaboratore	Dott.Geol. Misha Vivarelli		

Legenda

ZAfr–Zone di attenzione per instabilità di versante

FHa 0.5-1.0 s = 2.2 - 2.3

Zone stabili suscettibili di amplificazione topografica

FHa 0.1-0.5 s = 1.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FHa 0.1-0.5 s = 1.1 - 1.2

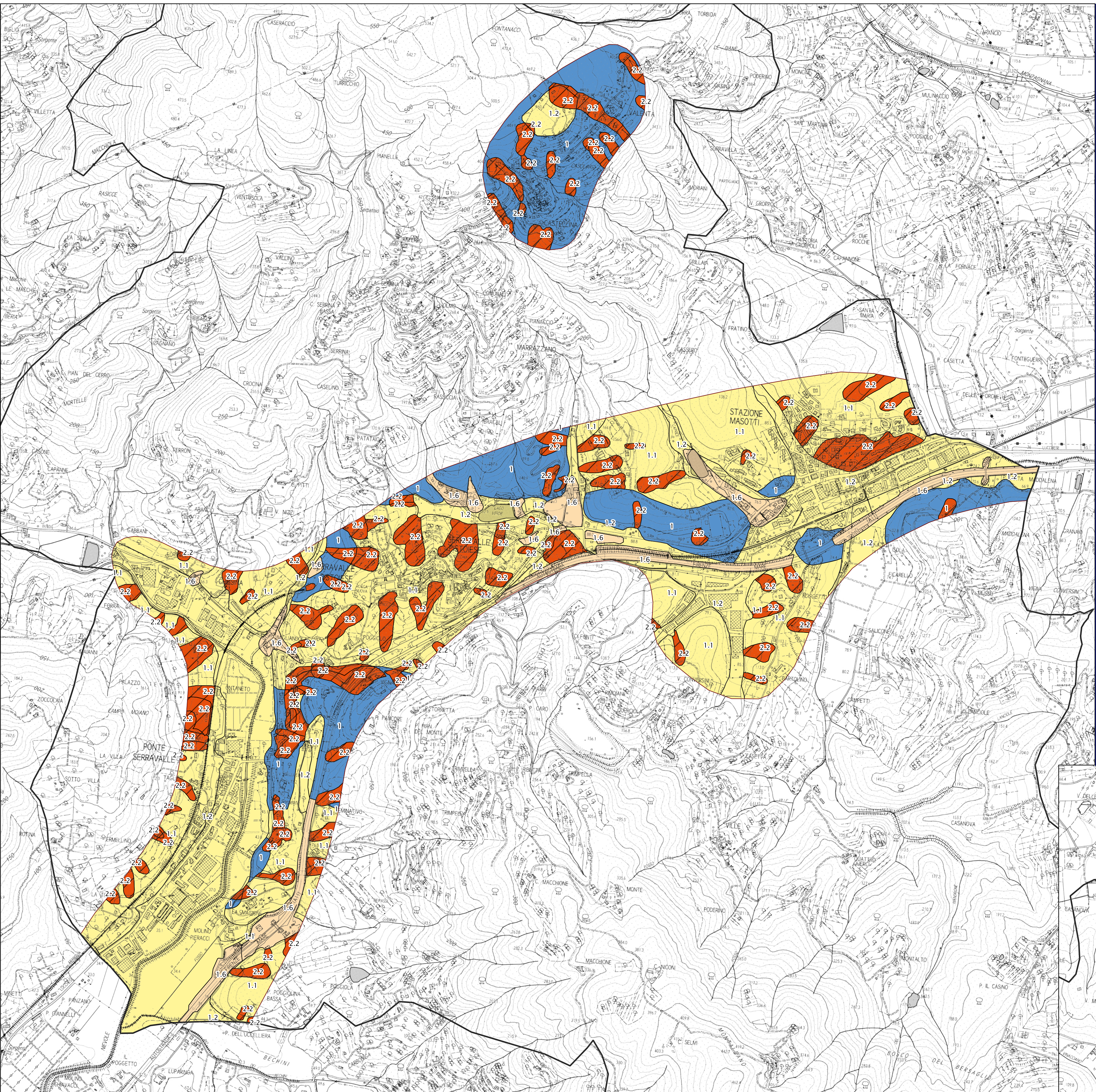
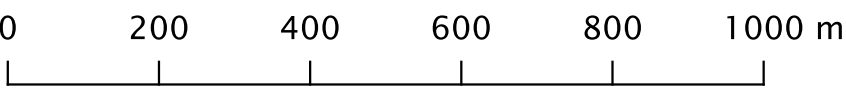
FHa 0.1-0.5 s = 1.3 - 1.4

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



QUADRO D'UNIONE

