

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

$F_{a,0.5-1.0s}$

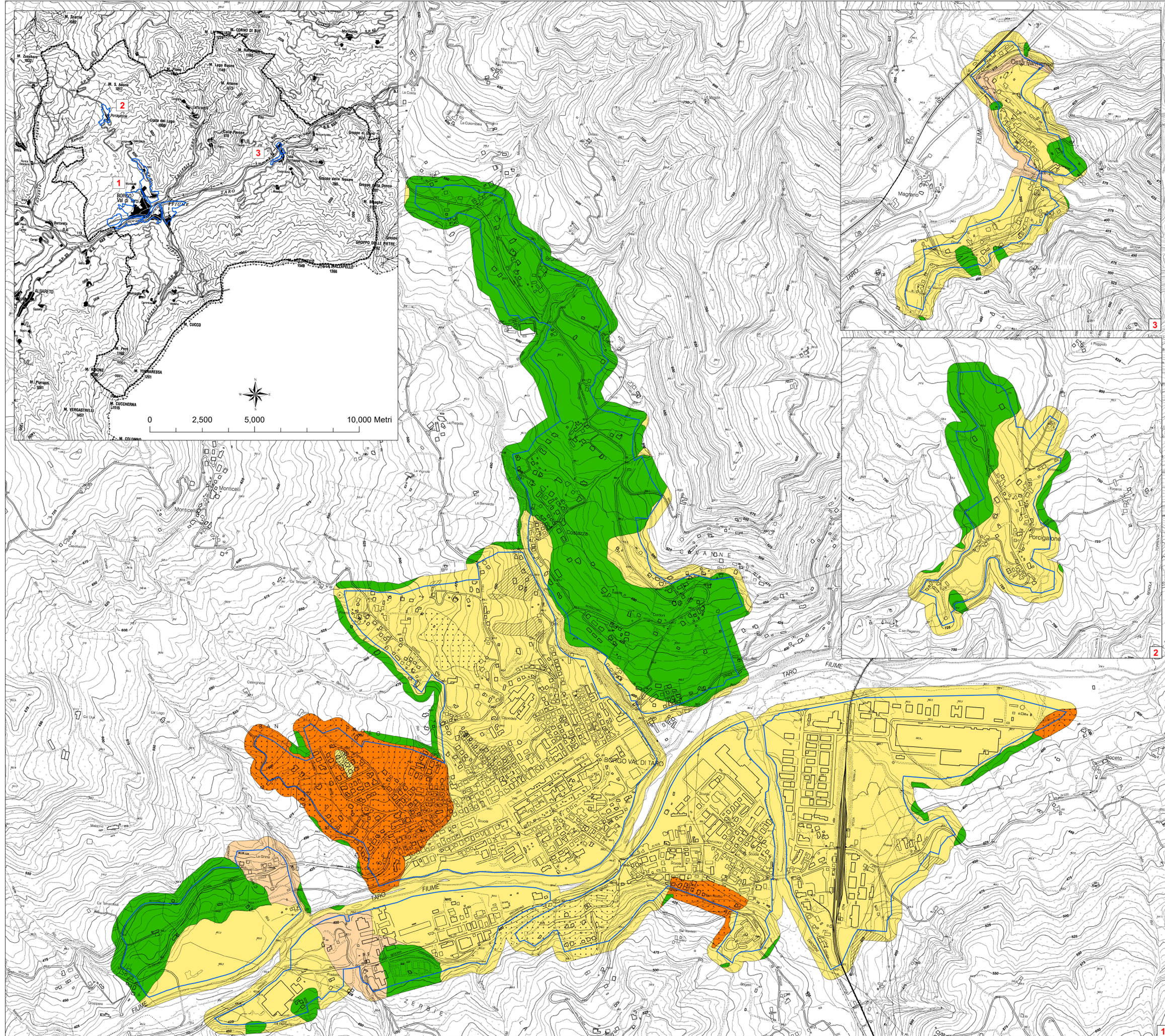
scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Borgo Val di Taro

Elaborato Gc



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Domenico Bianco	Settembre 2018
	Collaboratori Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi Dott. Geol. Gabriele Oppò	



Legenda

- Area oggetto di studio
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - $F_{a,0.5-1.0s} = 1.3 - 1.4$
 - $F_{a,0.5-1.0s} = 1.5 - 1.6$
- Zone suscettibili d'instabilità (Livello 1)**
 - Instabilità di versante
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
 - ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{a,0.5-1.0s} = 1.3 - 1.4$
- Zone suscettibili d'instabilità (Livello 3)**
 - ZS,FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - $F_{a,0.5-1.0s} = 1.3 - 1.4$; $FRT = 10,90$
 - ZS,FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - $F_{a,0.5-1.0s} = 1.7 - 1.8$; $FRT = 12,98$