

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA_{SI 0,5-1,0 s}

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Toano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori: Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Maurizio Andreozzi	Giugno 2020

Legenda

Zone stabili

Fa SI 0,5-1,0 s = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegare alla DGR n. 630/2019 della Regione Emilia-Romagna

- Fa SI 0,5-1,0 s = 1,1 - 1,2
- Fa SI 0,5-1,0 s = 1,3 - 1,4
- Fa SI 0,5-1,0 s = 1,5 - 1,6
- Fa SI 0,5-1,0 s = 1,7 - 1,8
- Fa SI 0,5-1,0 s = 1,9 - 2,0

Zone di attenzione per instabilità

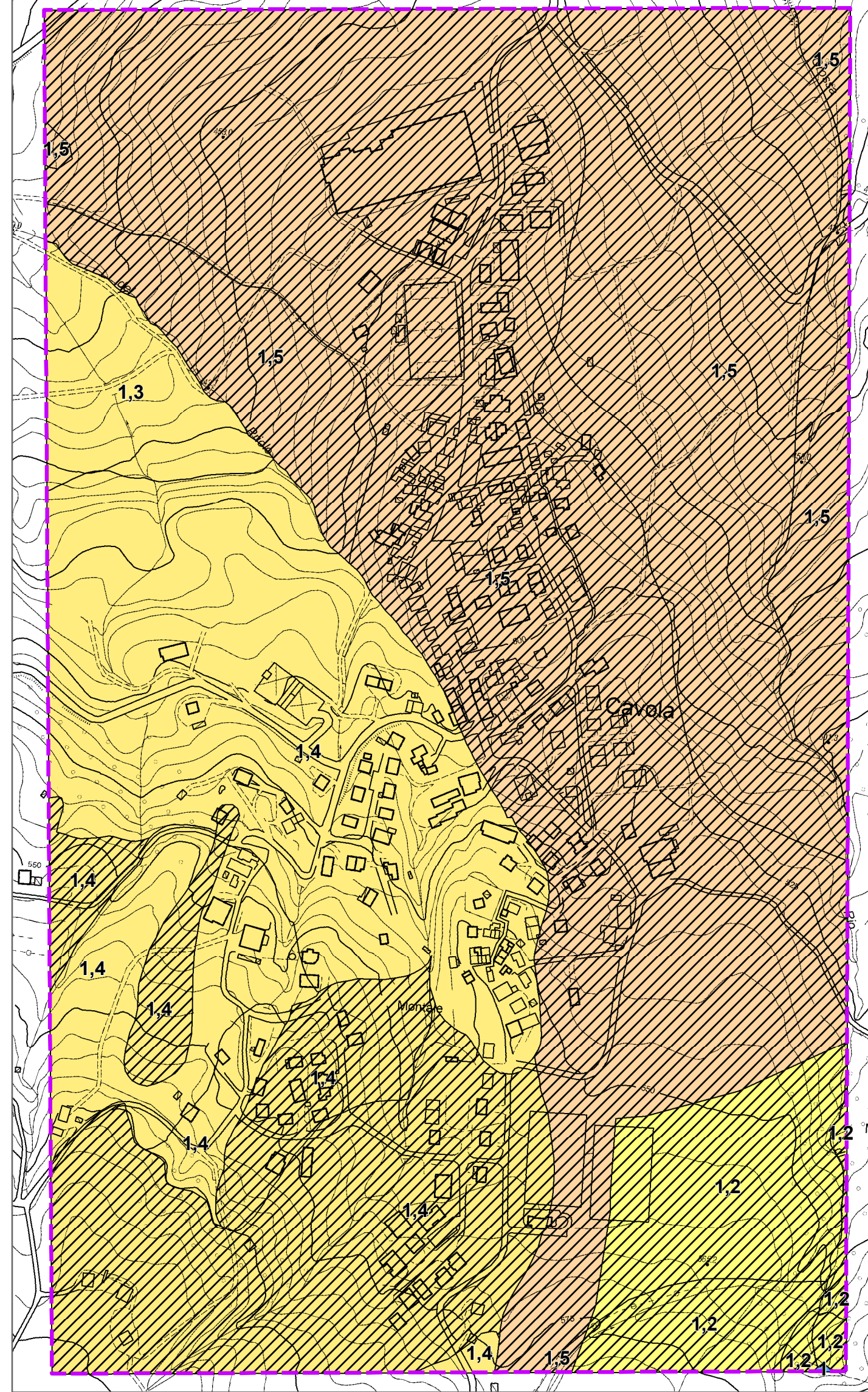
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa SI 0,5-1,0 s = 1
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa SI 0,5-1,0 s = 1,1-1,2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa SI 0,5-1,0 s = 1,3-1,4

Confine comunale

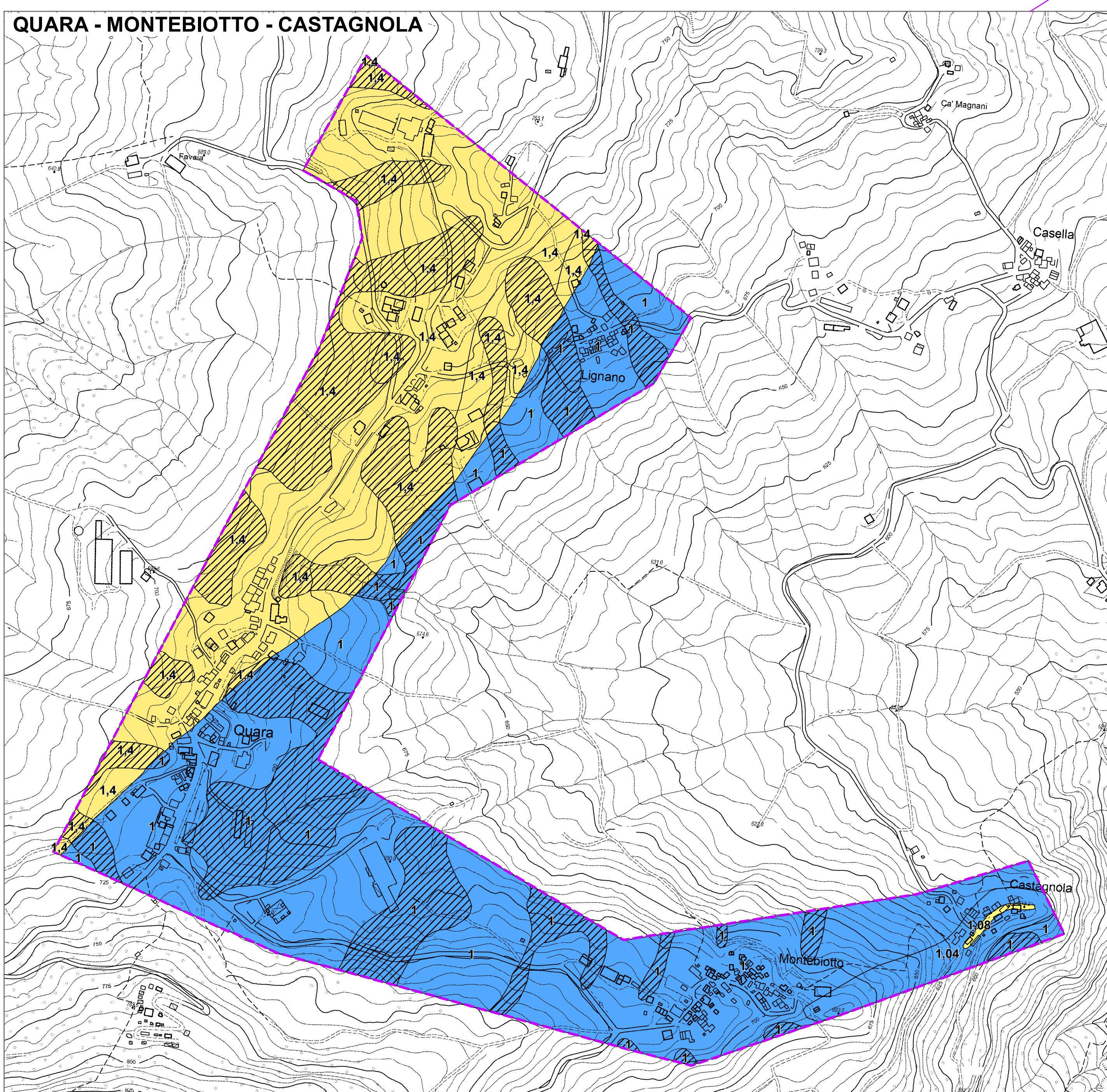
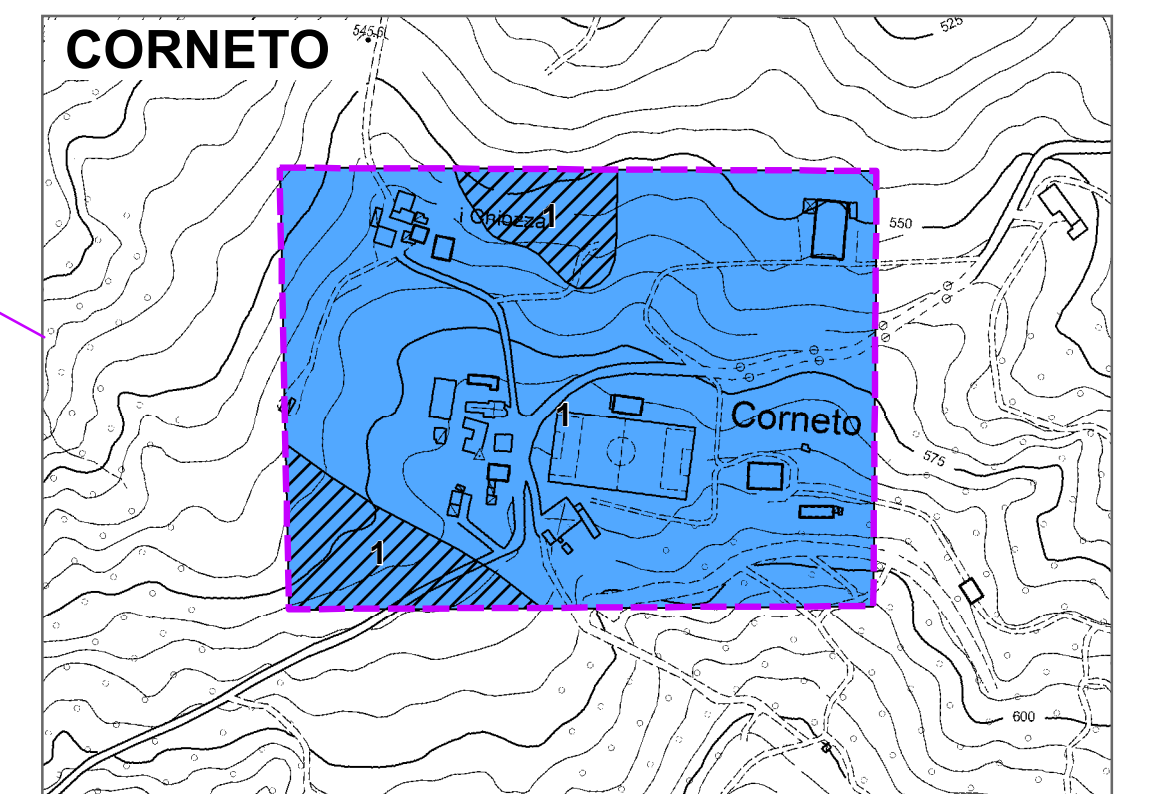
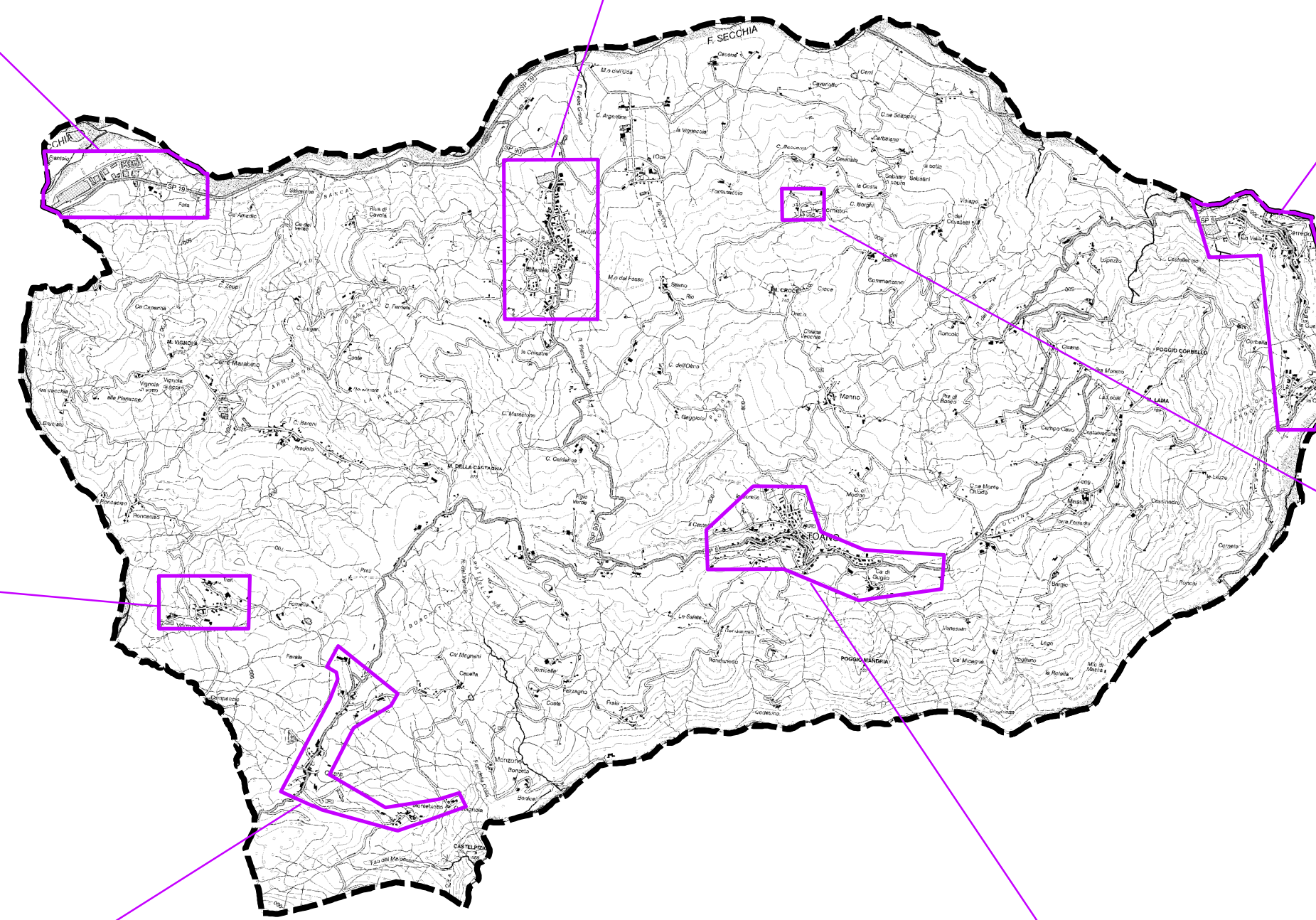
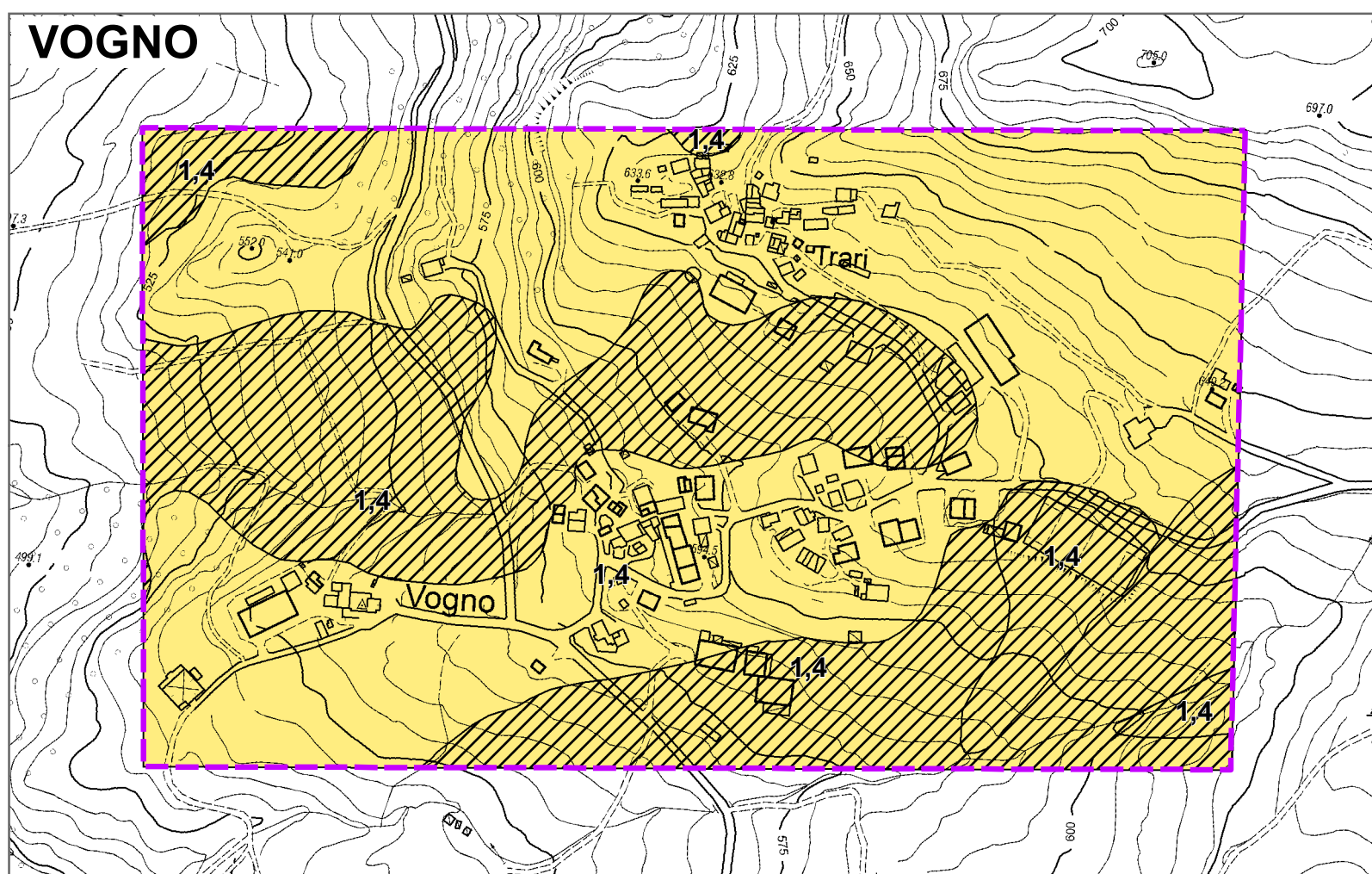
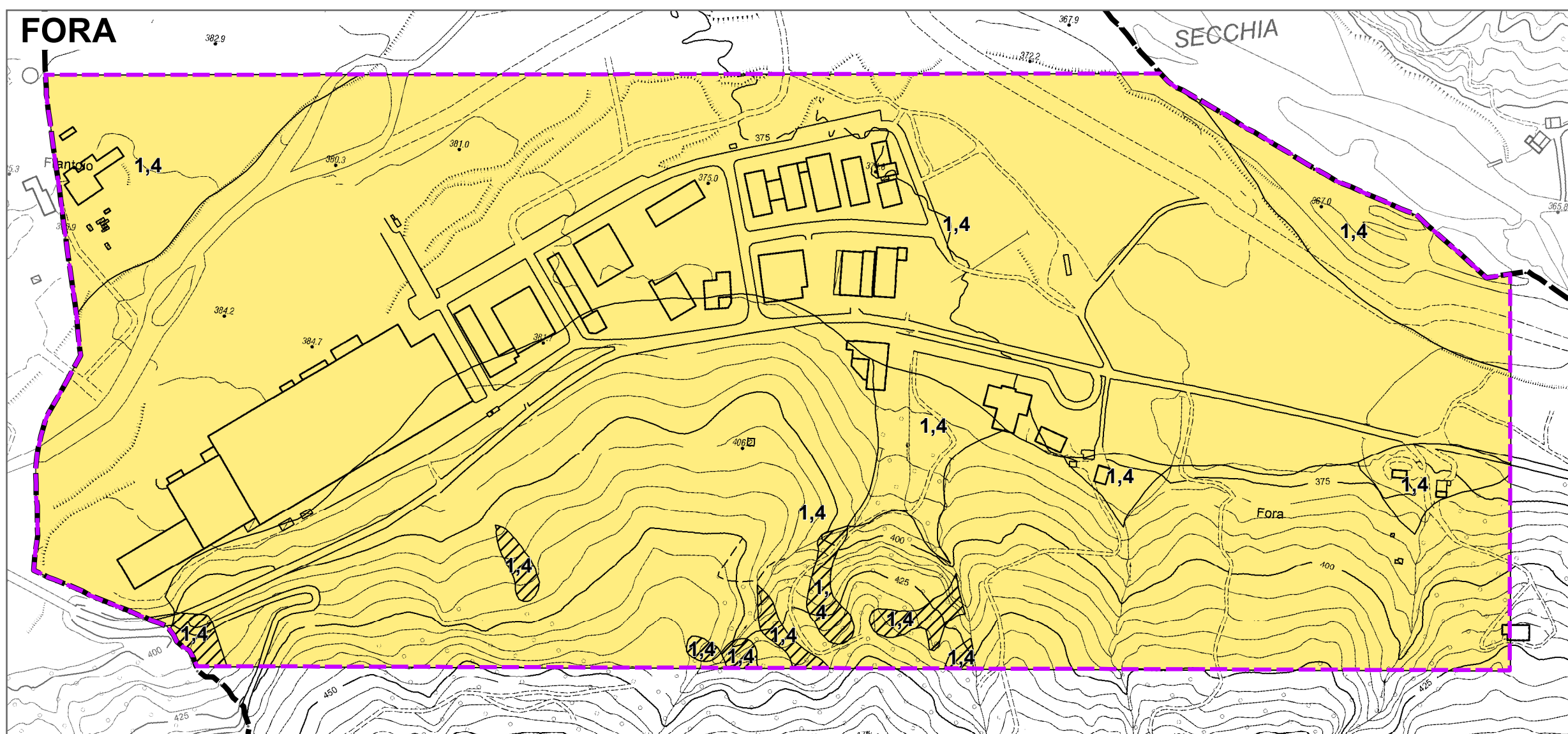
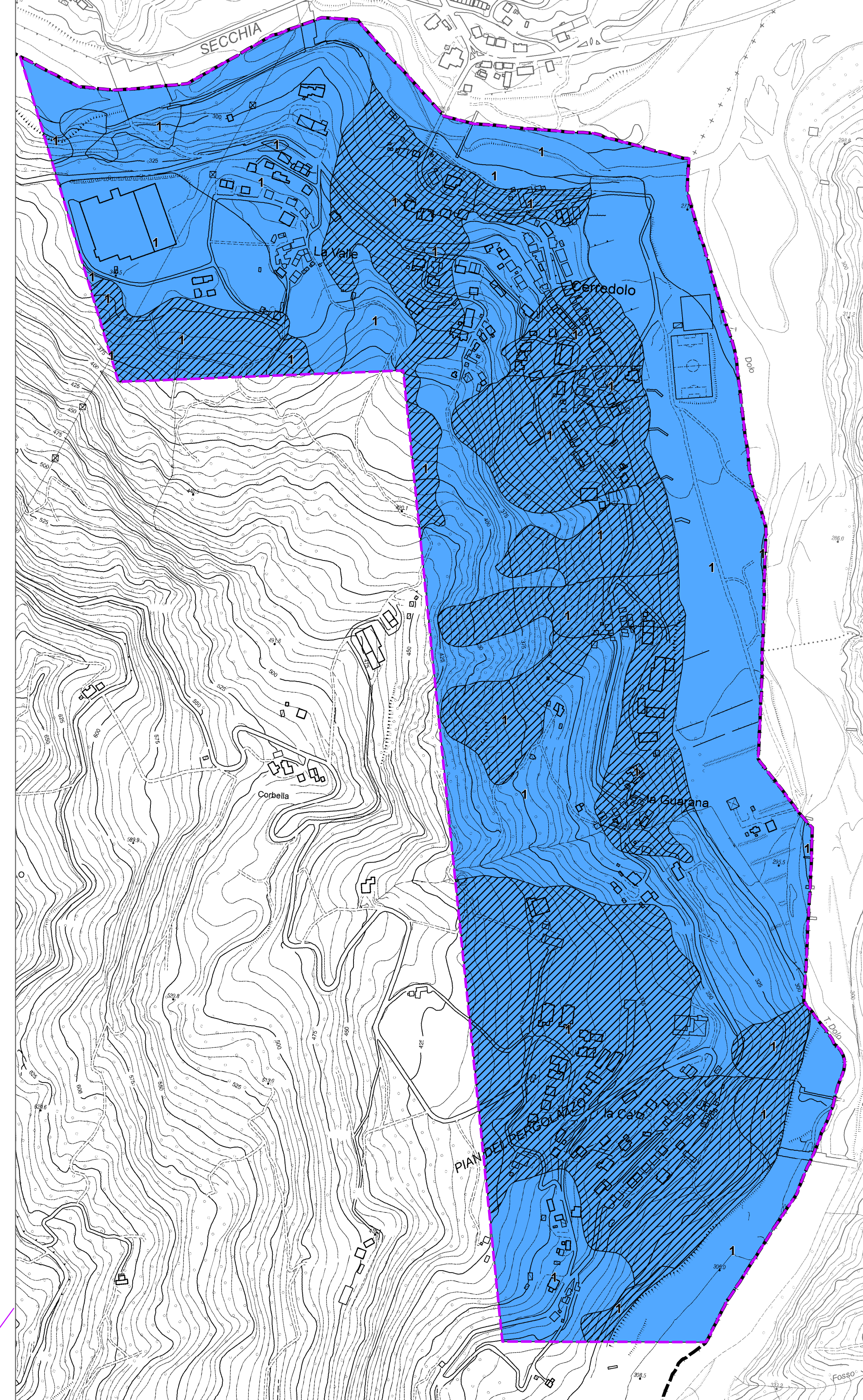
Aree oggetto di microzonazione

0 125 250 500 Metri

CAVOLA



CERREDOLO



TOANO

