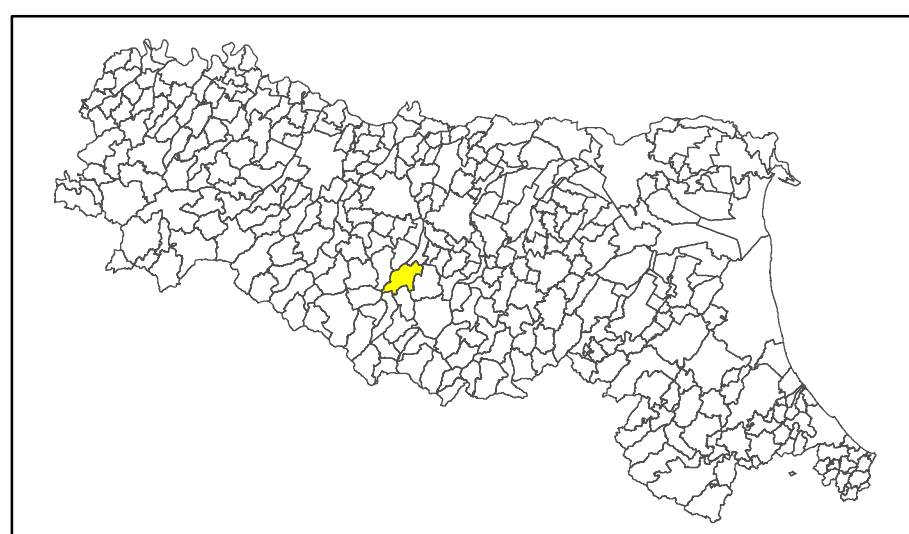


MICROZONAZIONE SISMICA

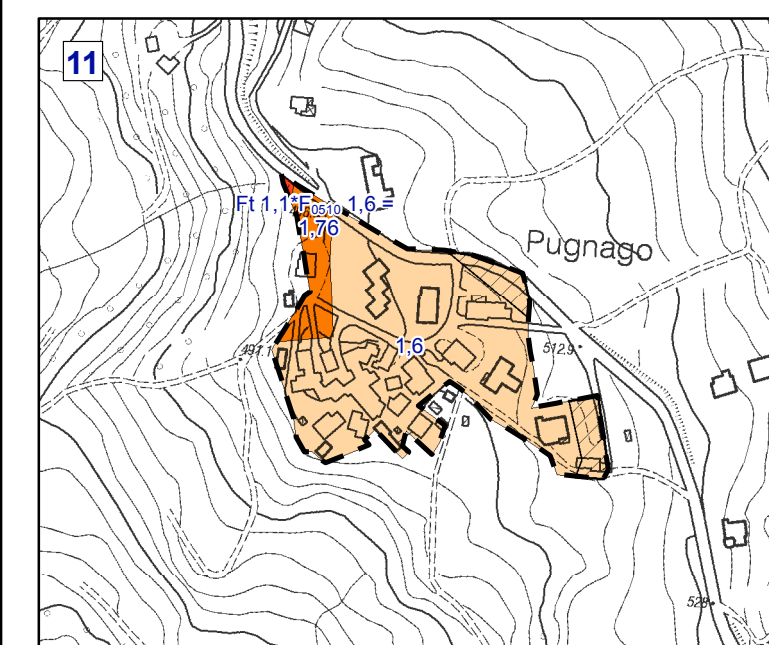
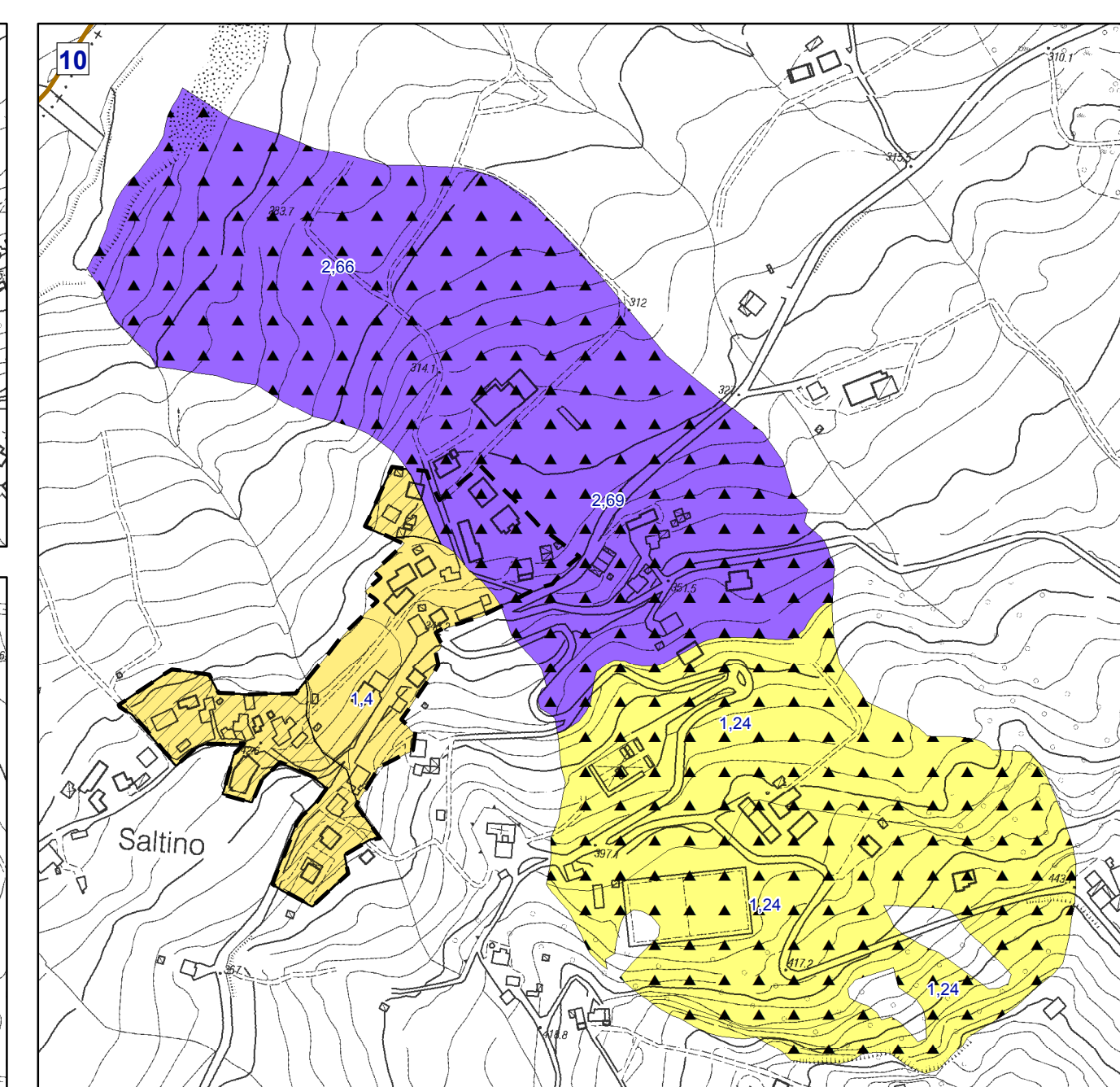
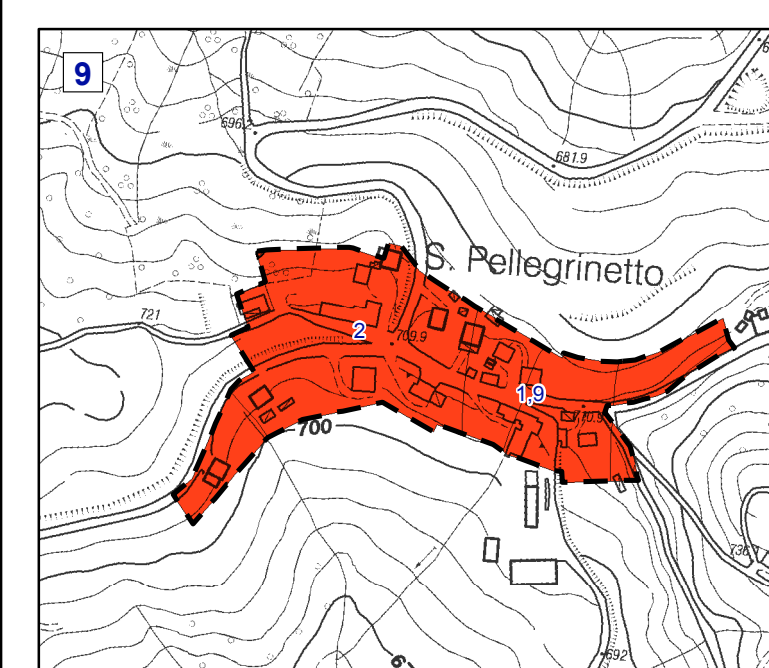
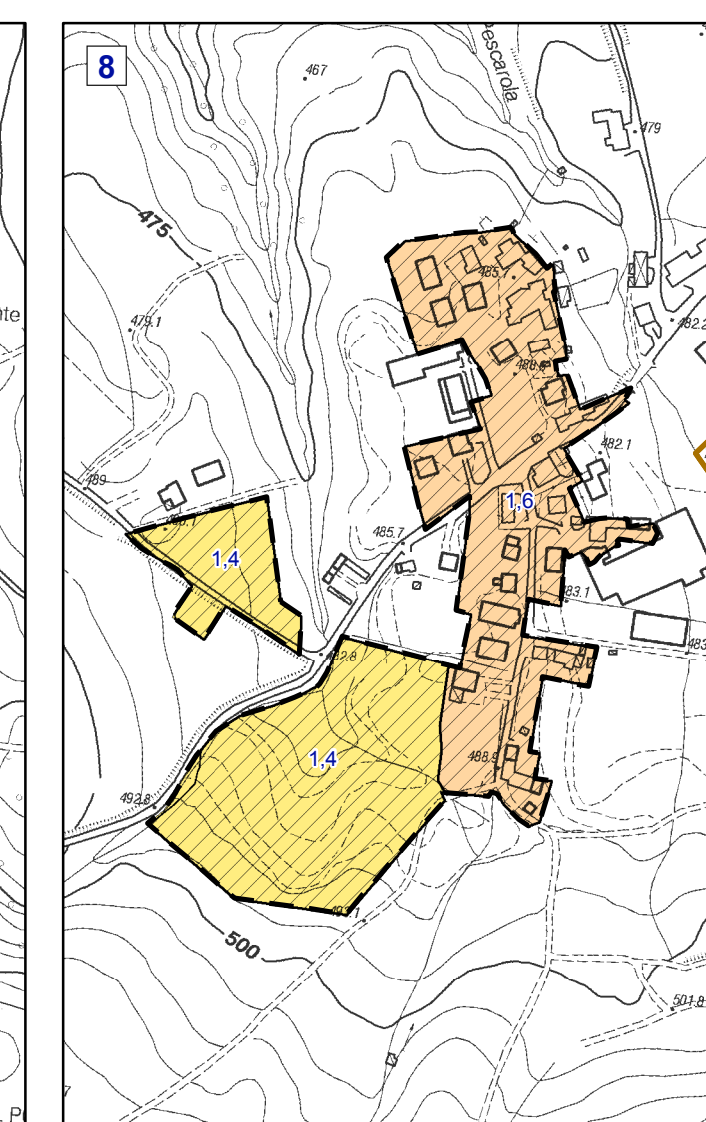
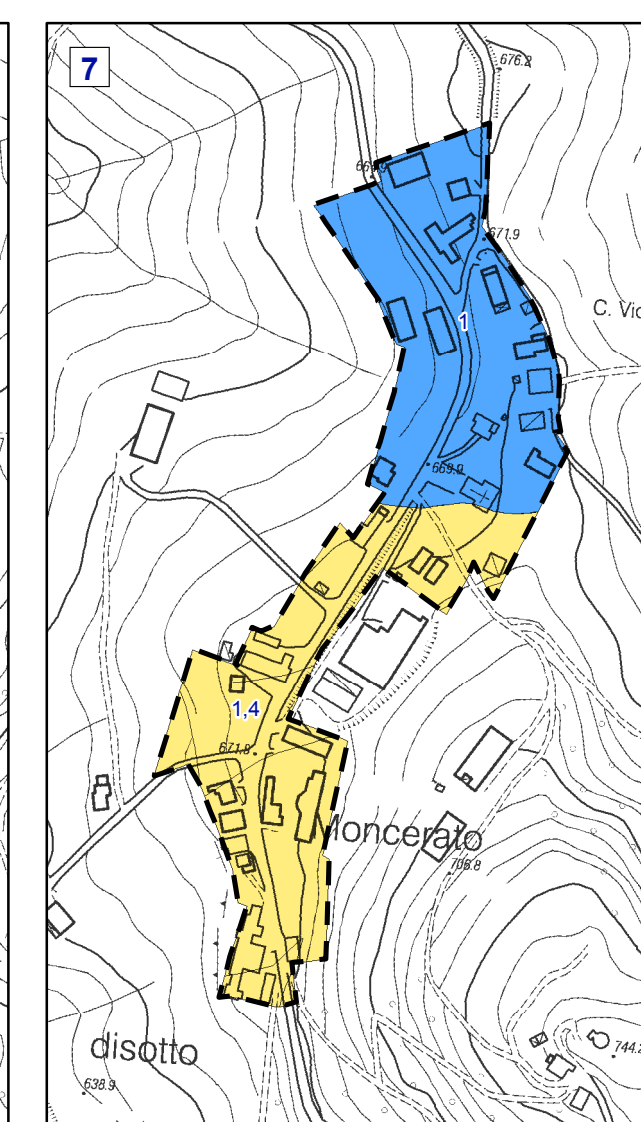
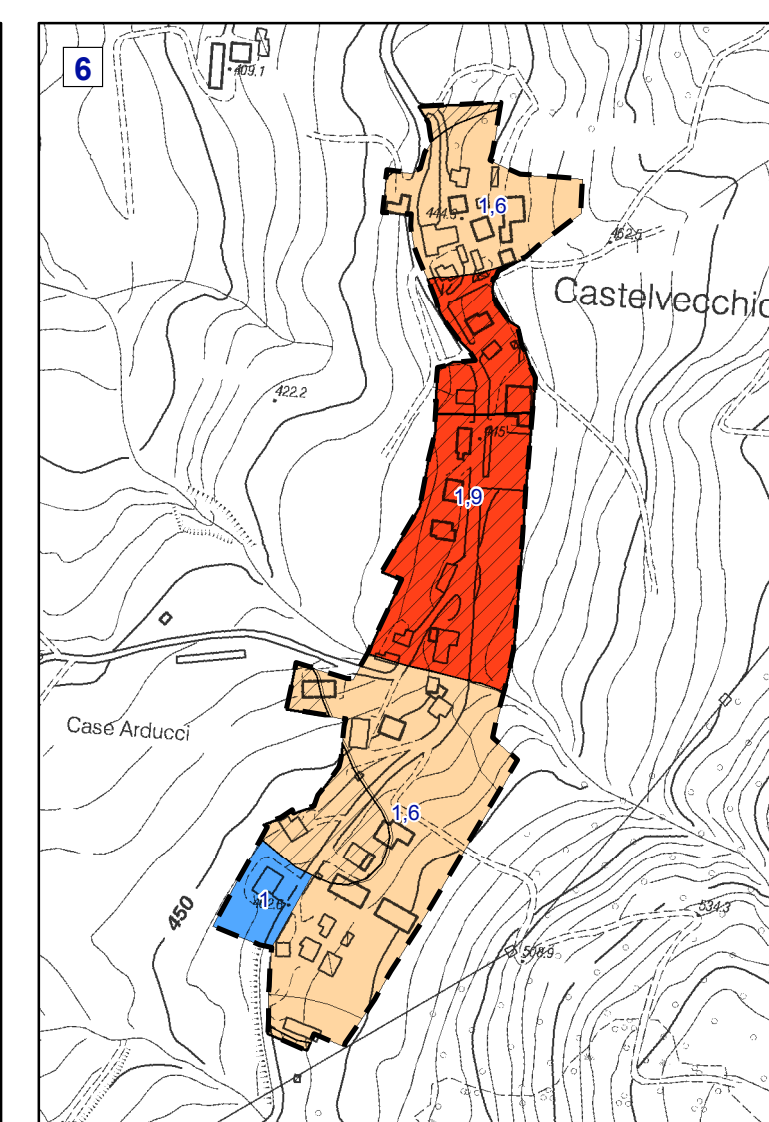
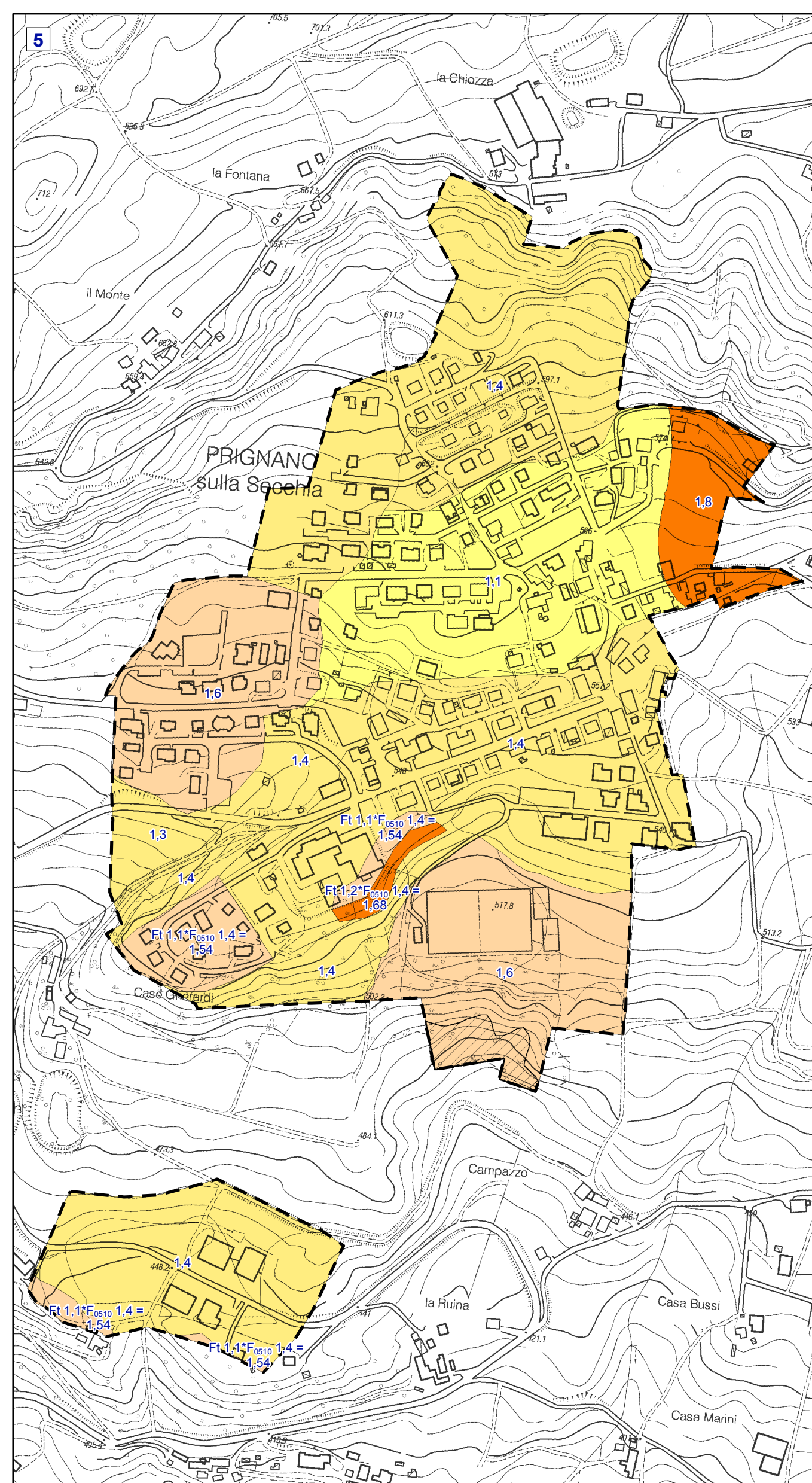
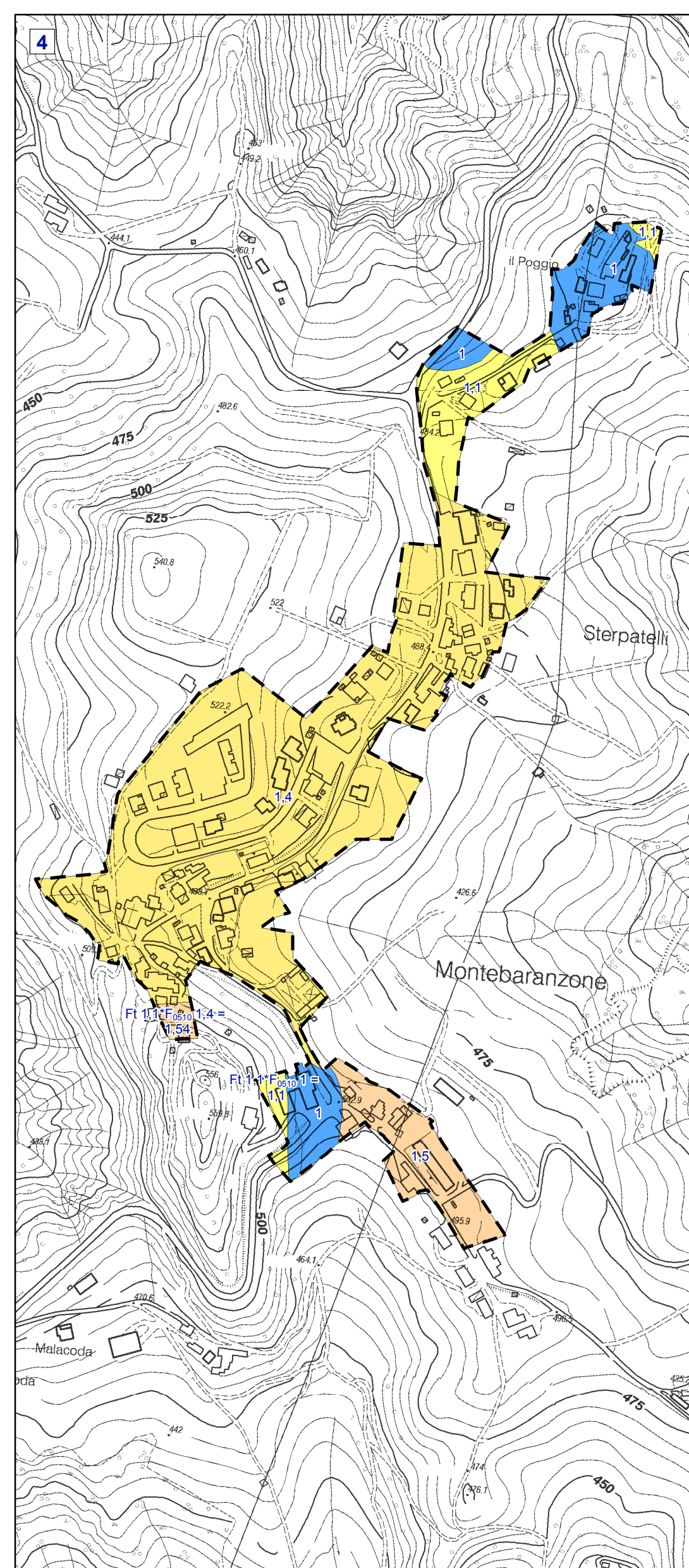
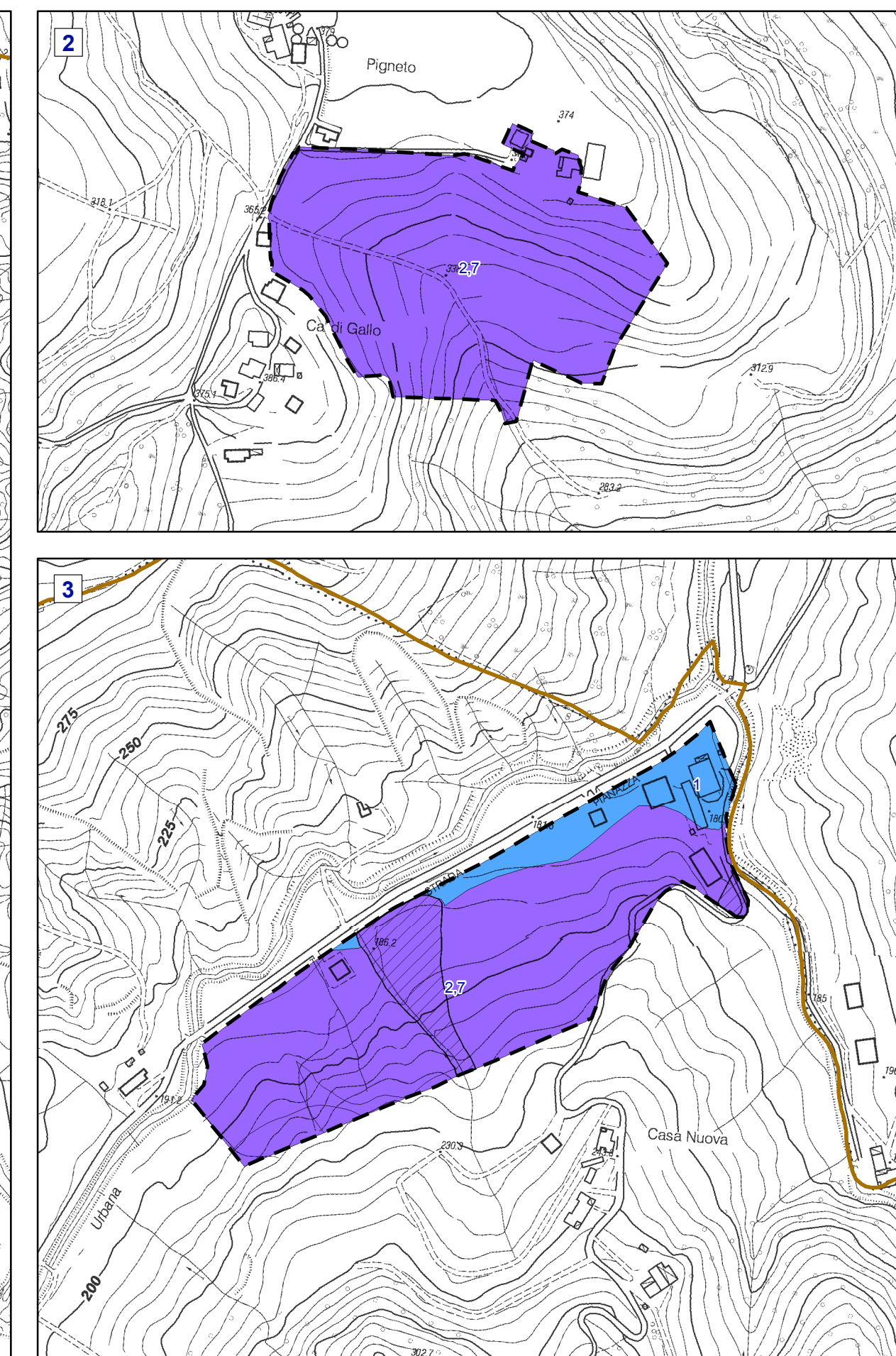
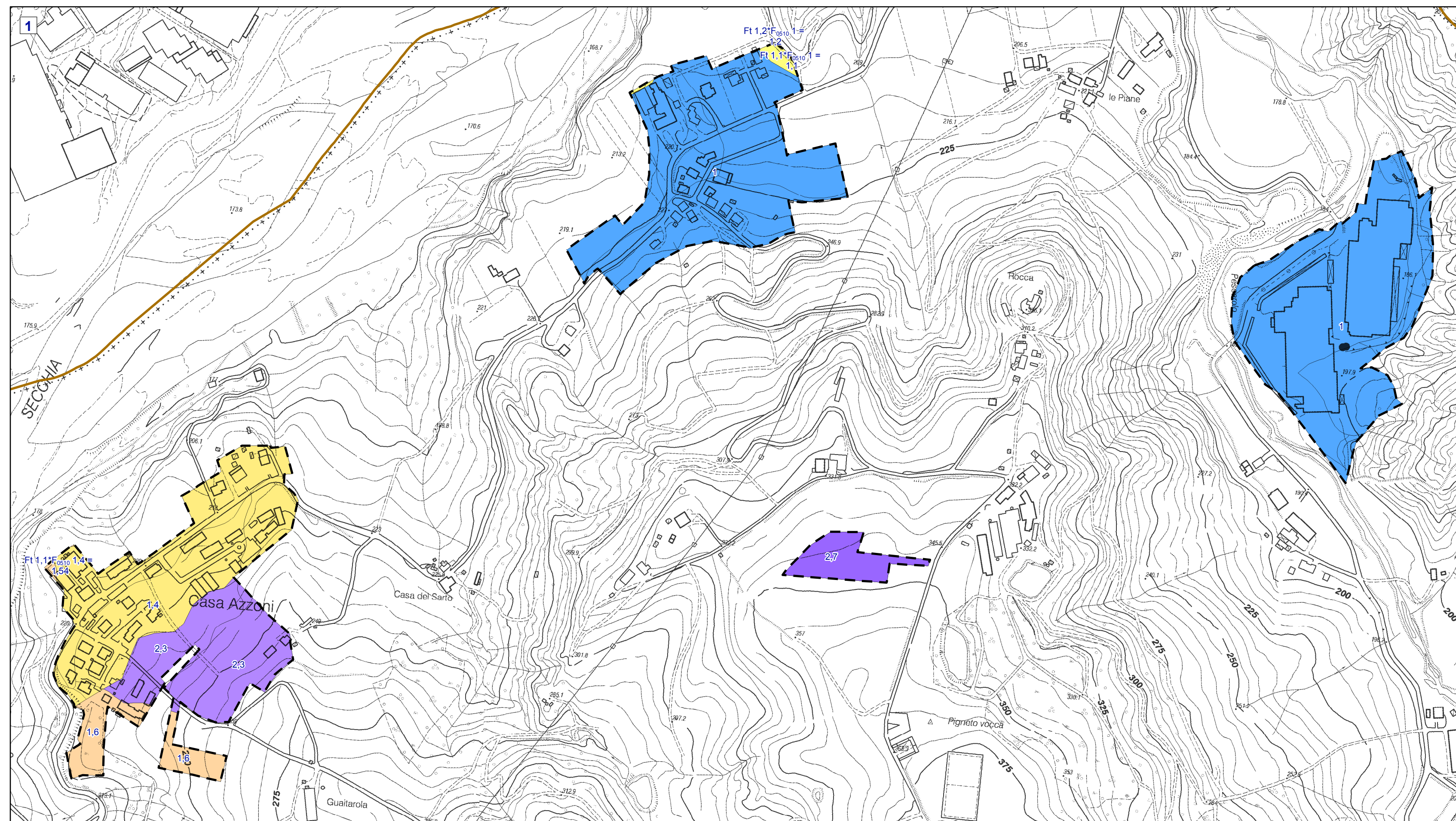
Carta di microzonazione sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|----------------|-------------------------------|-------------|
| Emilia-Romagna | Dott. Geol. Valeriano Franchi | Giugno 2018 |



Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- F.A._{0,5s-1,0s} = 1,1 - 1,2
- F.A._{0,5s-1,0s} = 1,3 - 1,4
- F.A._{0,5s-1,0s} = 1,5 - 1,6
- F.A._{0,5s-1,0s} = 1,7 - 1,8
- F.A._{0,5s-1,0s} = 1,9 - 2,0
- F.A._{0,5s-1,0s} = 2,3 - 2,4
- F.A._{0,5s-1,0s} = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

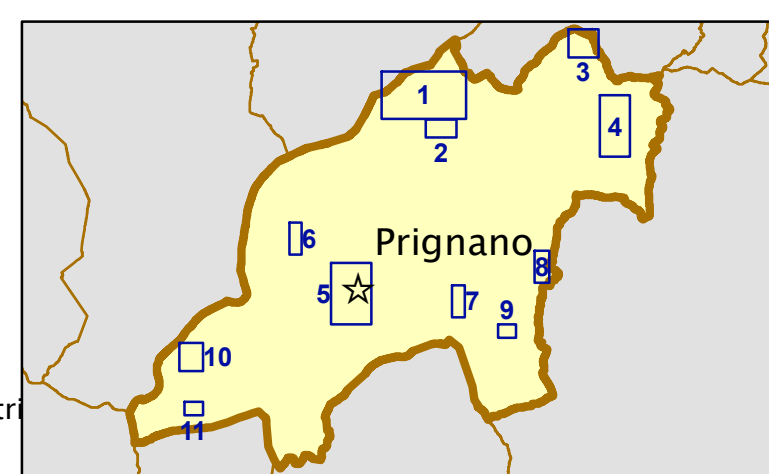
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A._{0,5s-1,0s} = 1,3 - 1,4
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A._{0,5s-1,0s} = 1,5 - 1,6
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A._{0,5s-1,0s} = 1,9 - 2,0
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A._{0,5s-1,0s} = 2,5 - 3,0

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZS_{FR} - Zone di suscettibilità per frana - F.A._{0,5s-1,0s} = 1,1 - 1,2 ; FRT=0,93cm
- ZS_{FR} - Zone di suscettibilità per frana - F.A._{0,5s-1,0s} = 2,5 - 3,0 ; FRT=0,93cm

Limite del territorio urbanizzato/urbanizzabile

Limite comunale



0 100 200 400 Metri