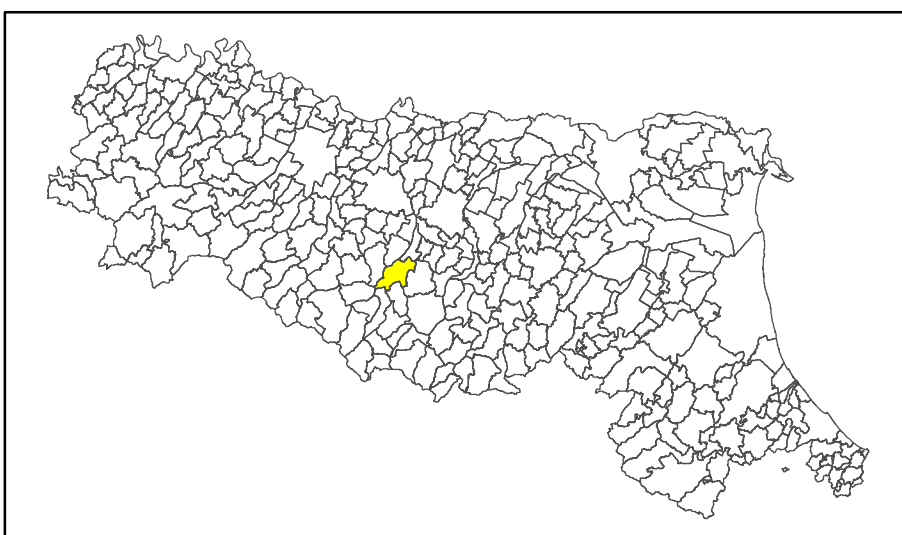


MICROZONAZIONE SISMICA

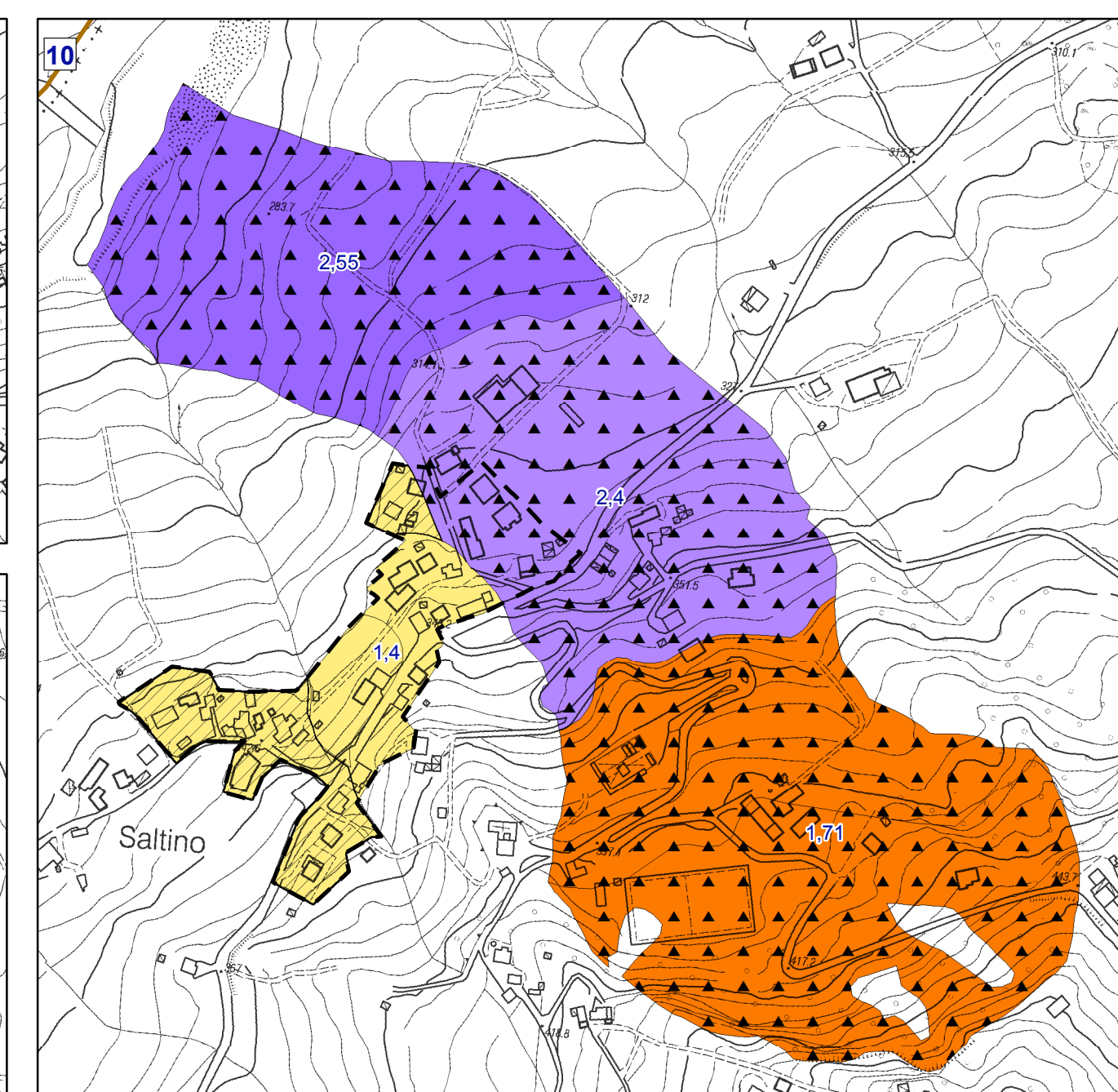
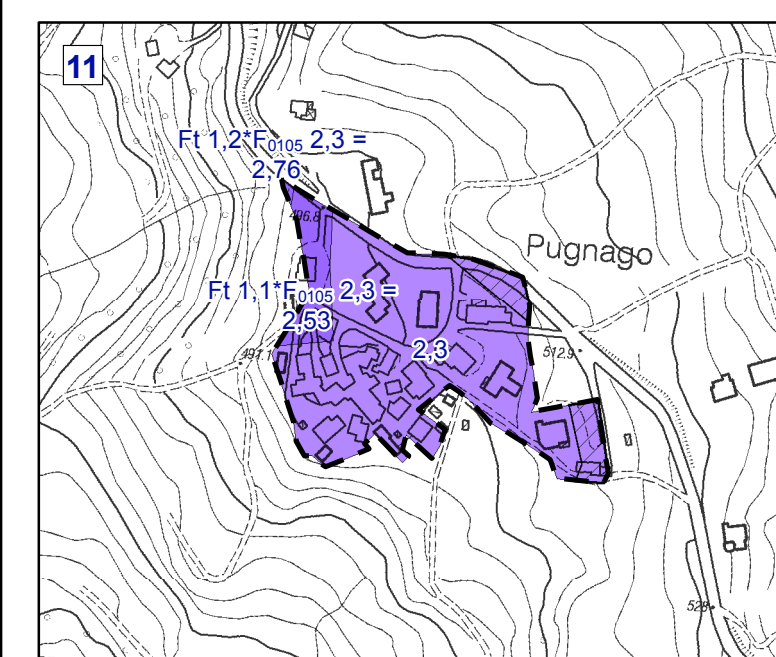
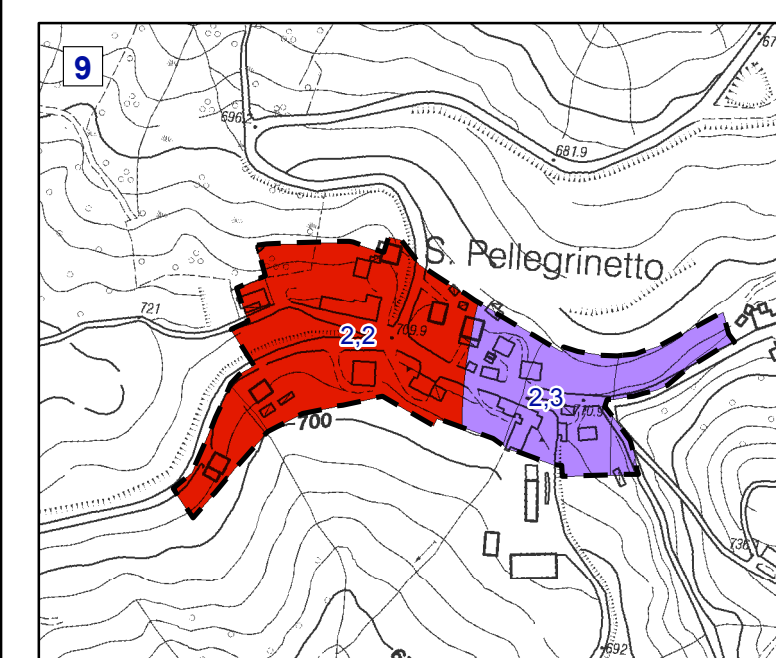
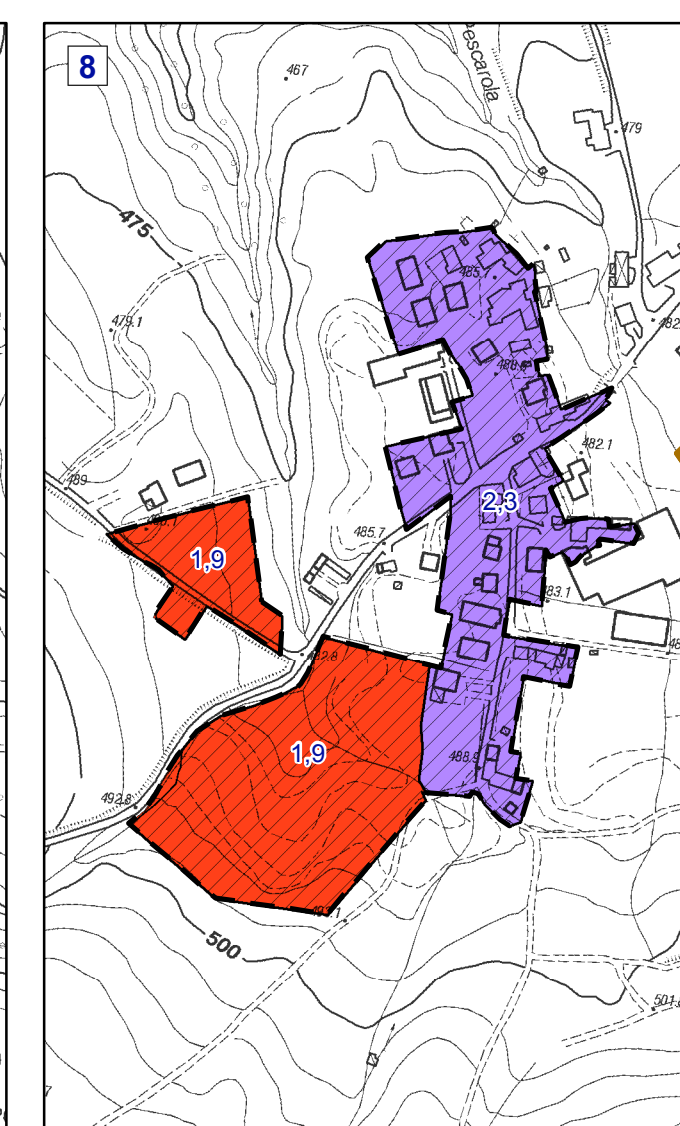
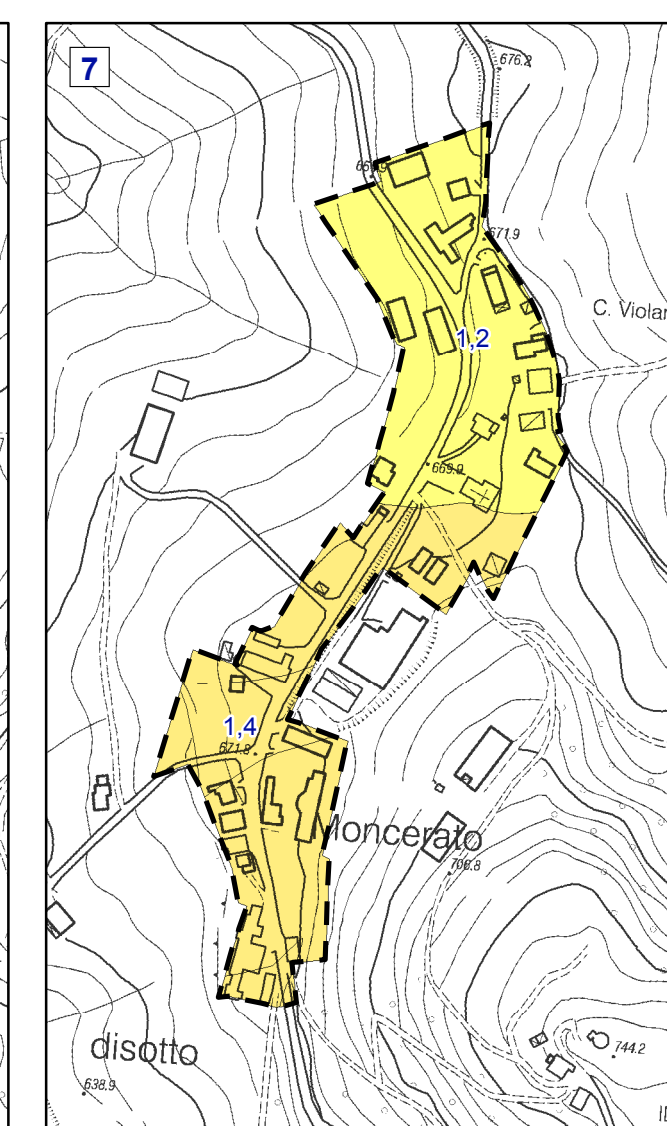
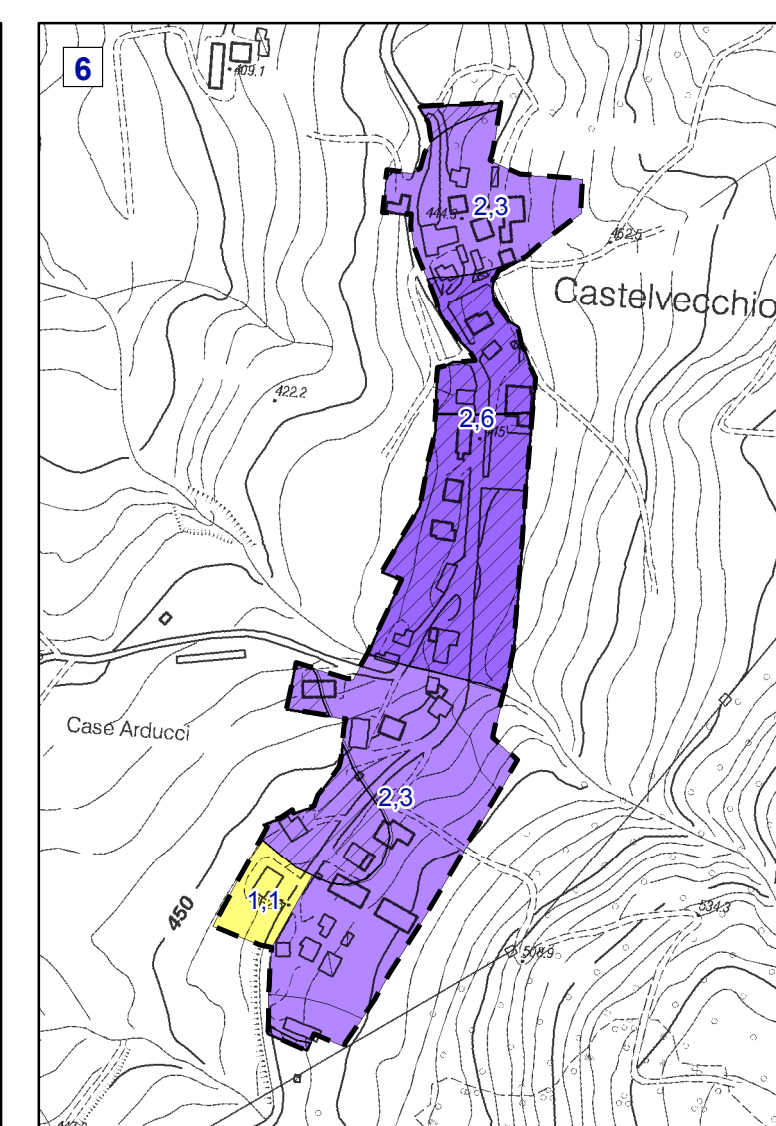
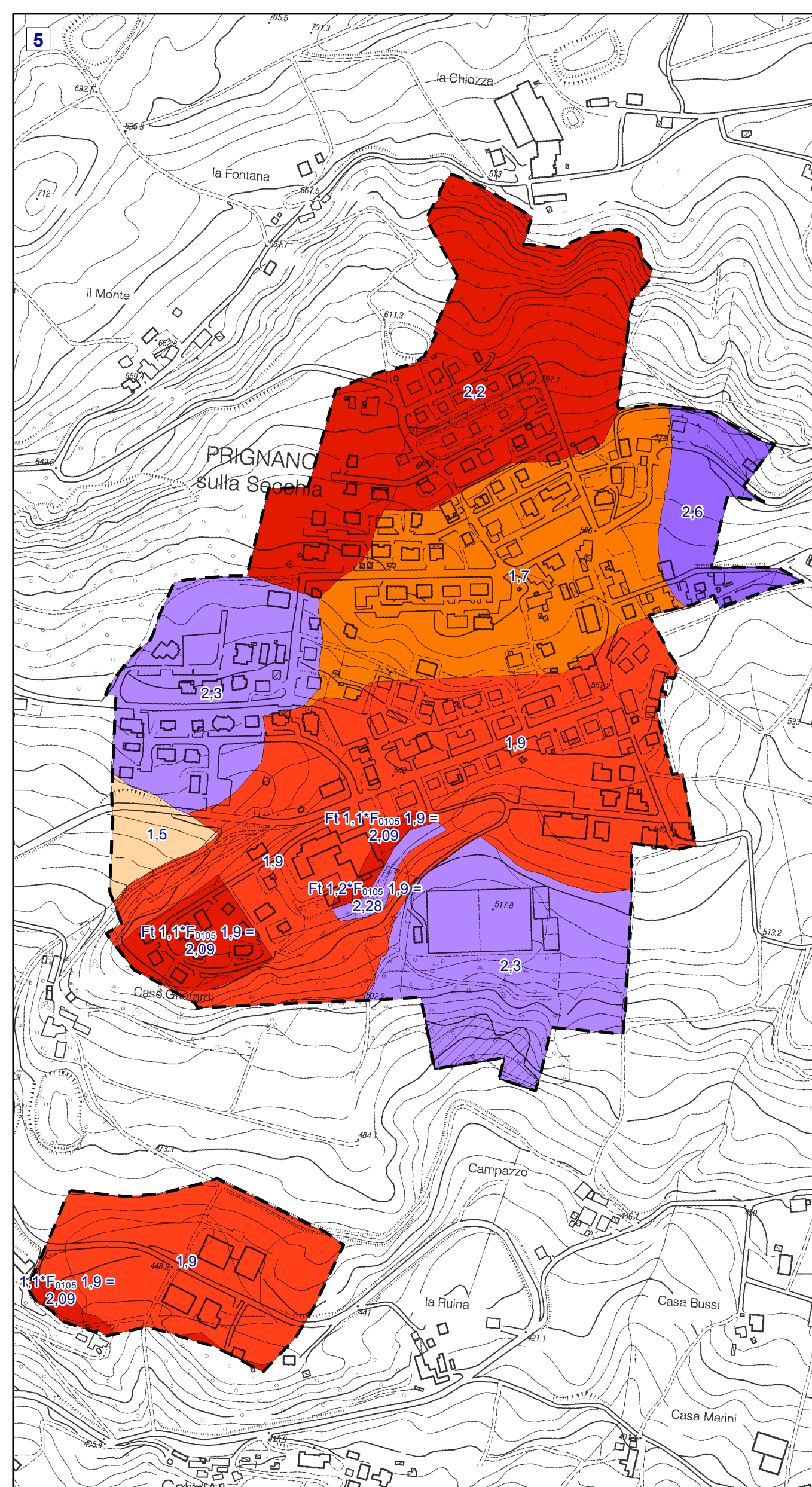
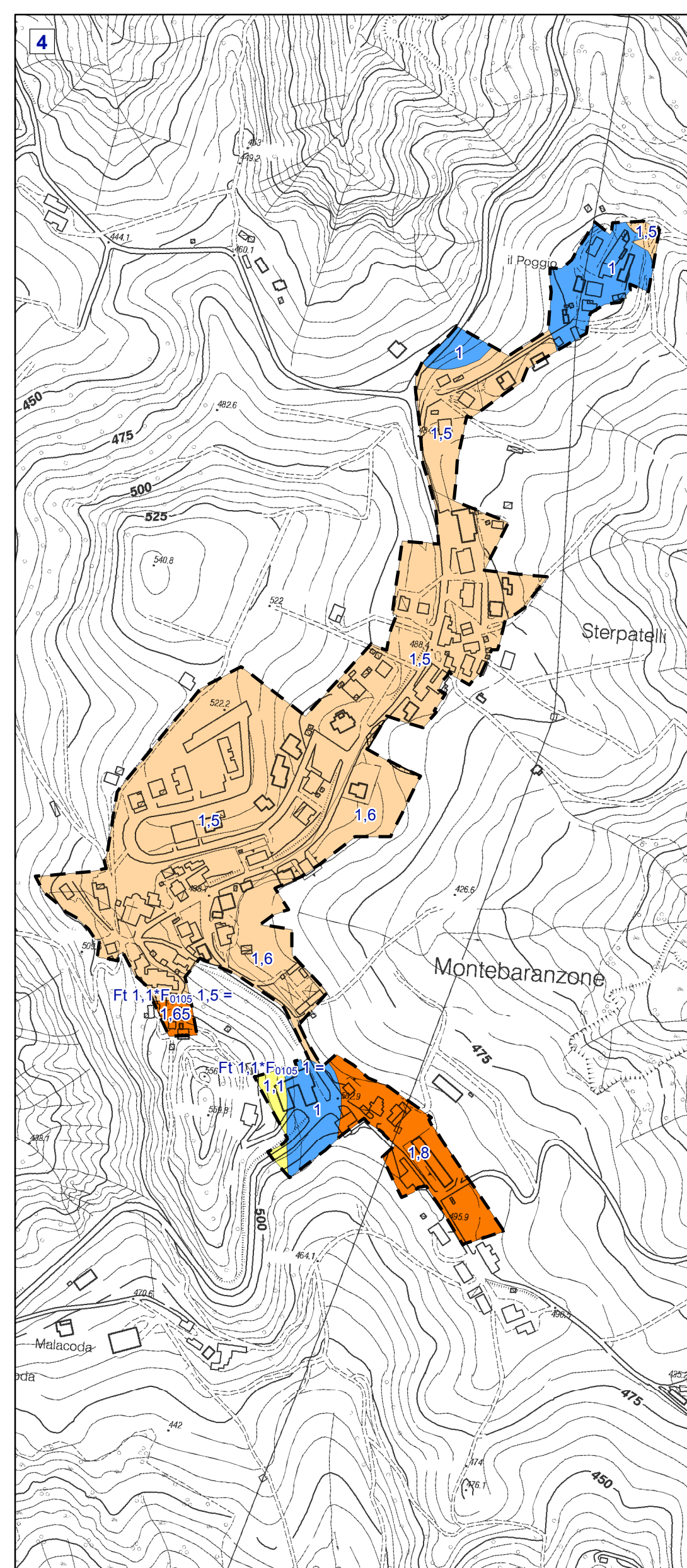
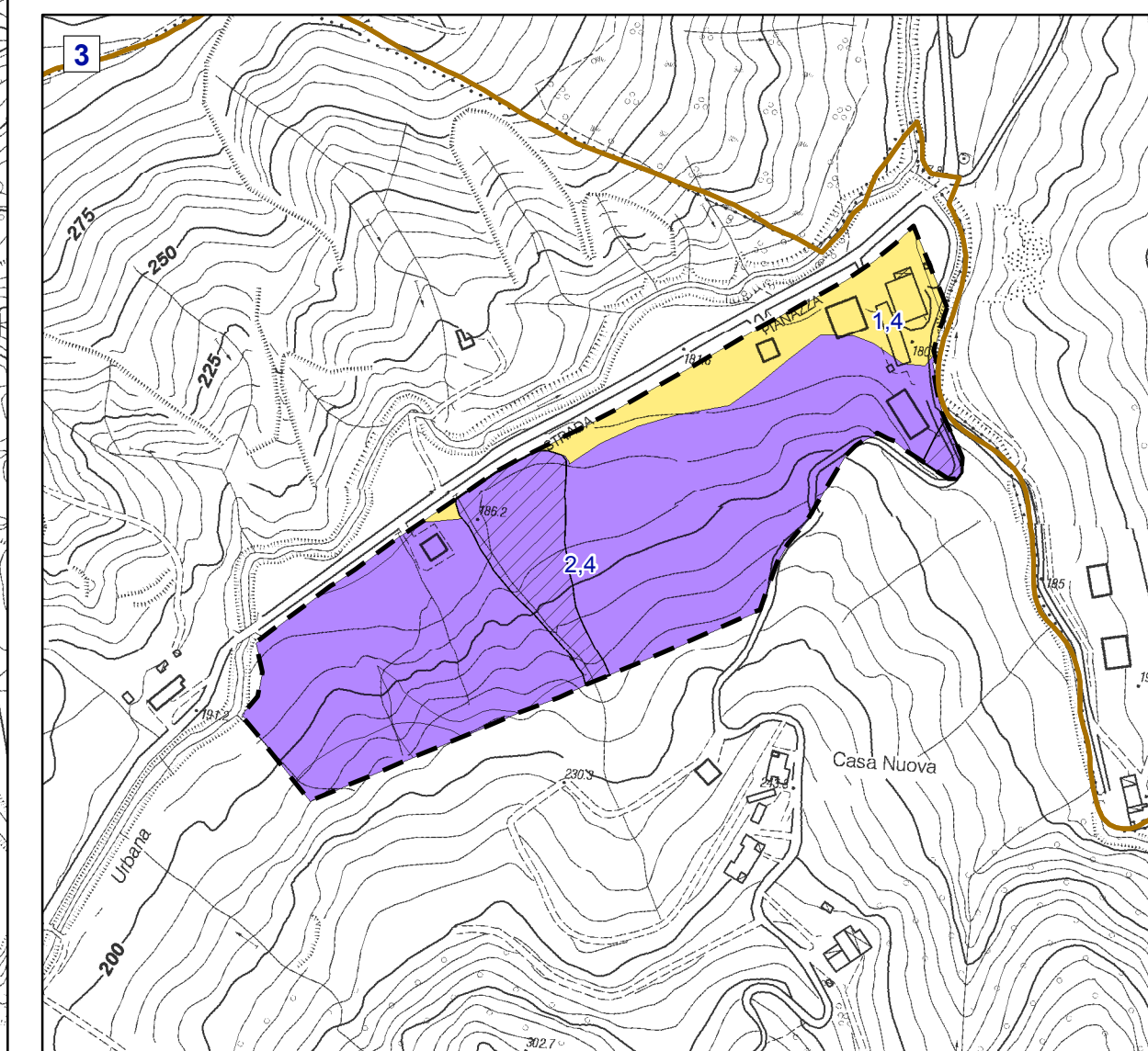
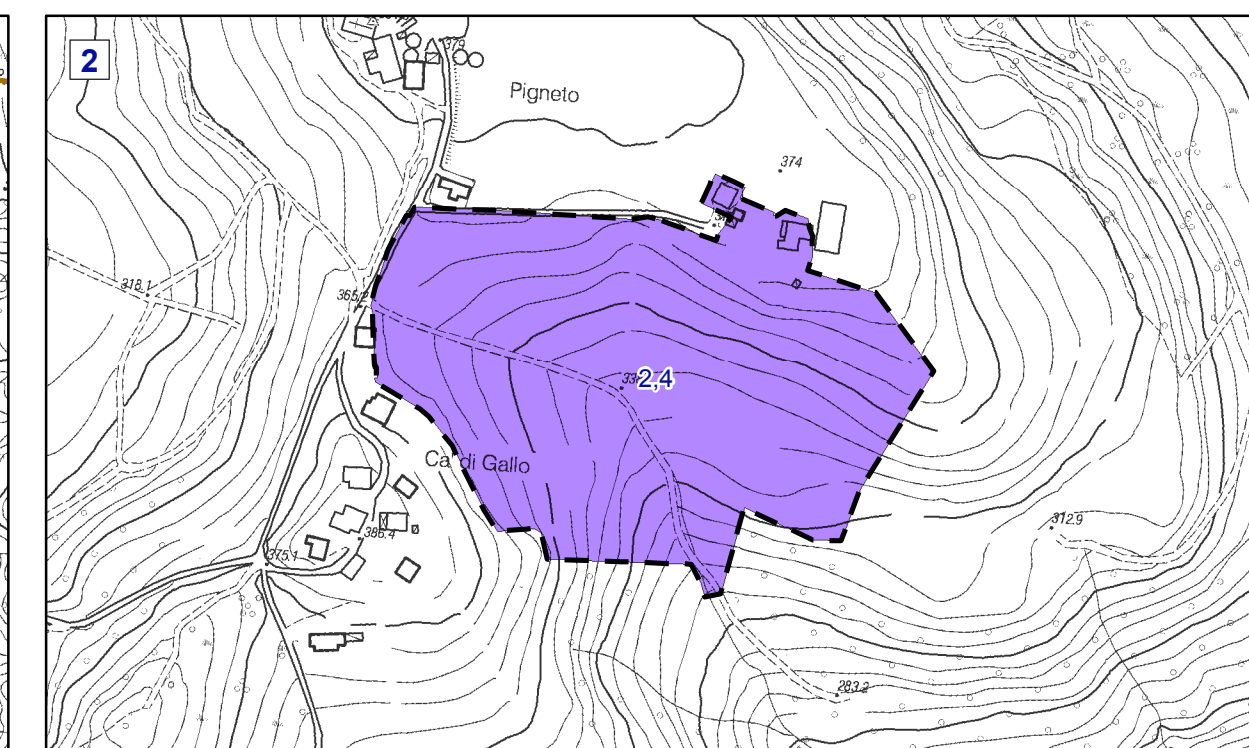
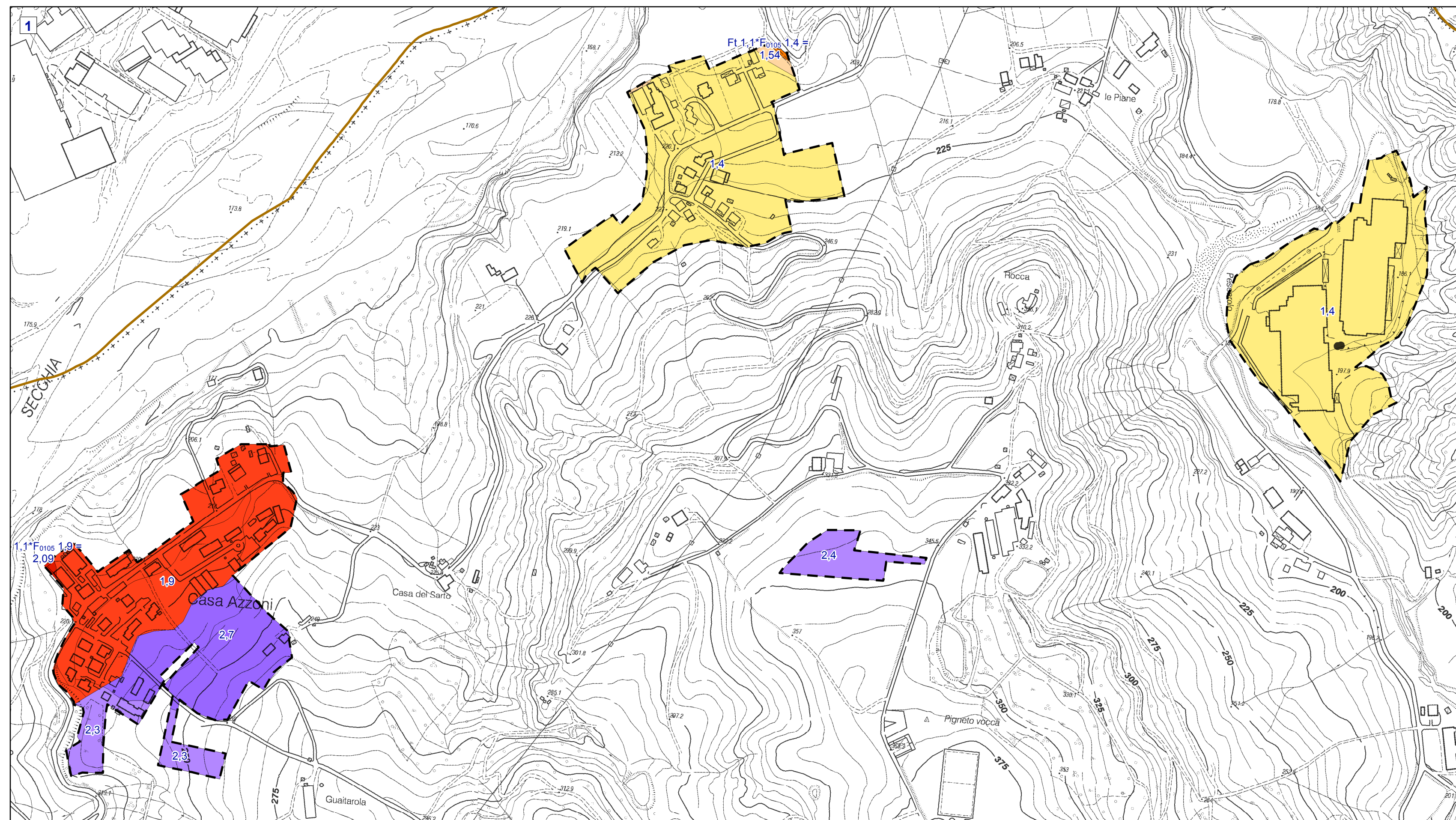
Carta di microzonazione sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



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

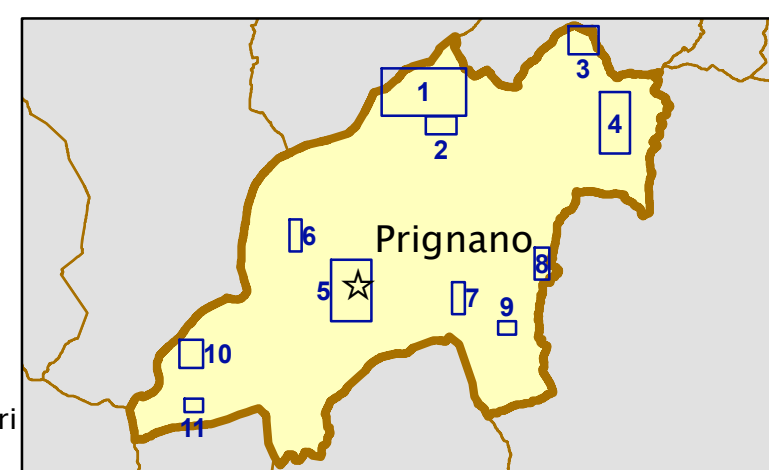


Legenda

- Zone stabili**
- Zone stabili
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- F.A._{0.15-0.5s} = 1,1 - 1,2
 - F.A._{0.15-0.5s} = 1,3 - 1,4
 - F.A._{0.15-0.5s} = 1,5 - 1,6
 - F.A._{0.15-0.5s} = 1,7 - 1,8
 - F.A._{0.15-0.5s} = 1,9 - 2,0
 - F.A._{0.15-0.5s} = 2,1 - 2,2
 - F.A._{0.15-0.5s} = 2,3 - 2,4
 - F.A._{0.15-0.5s} = 2,5 - 3,0
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 1,3 - 1,4
 - ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 1,5 - 1,6
 - ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 1,7 - 1,8
 - ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 1,9 - 2,0
 - ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 2,1 - 2,2
 - ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 2,3 - 2,4
 - ZAR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - F.A._{0.15-0.5s} = 2,5 - 3,0
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- ZS - Zone di suscettibilità per frana - F.A._{0.15-0.5s} = 1,7 - 1,8 ; FRT=0,93cm
 - ZS - Zone di suscettibilità per frana - F.A._{0.15-0.5s} = 2,3 - 2,4 ; FRT=0,93cm
 - ZS - Zone di suscettibilità per frana - F.A._{0.15-0.5s} = 2,5 - 3,0 ; FRT=0,93cm

Limite del territorio urbanizzato/urbanizzabile

Limite comunale



0 100 200 400 Metri