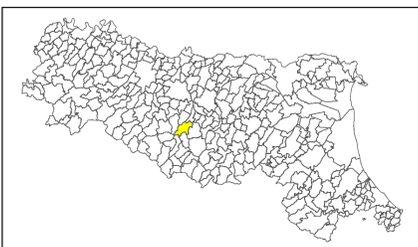


MICROZONAZIONE SISMICA

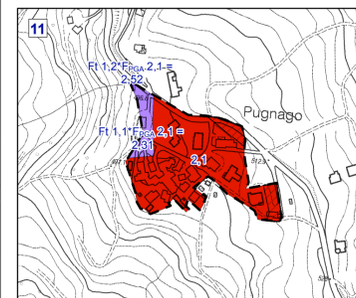
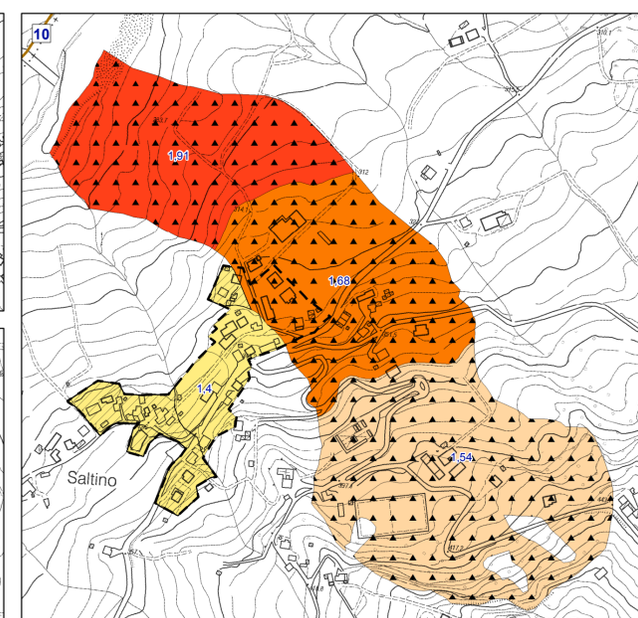
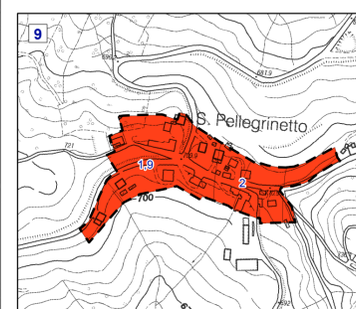
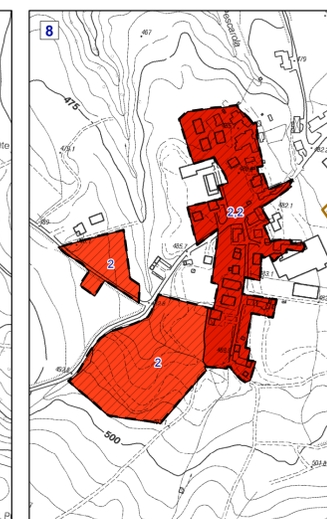
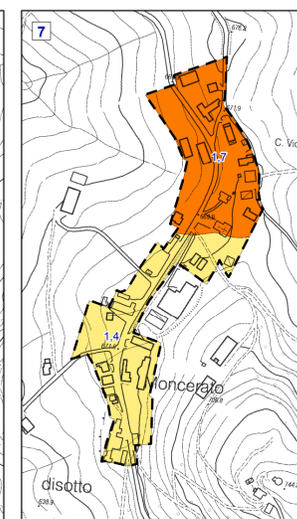
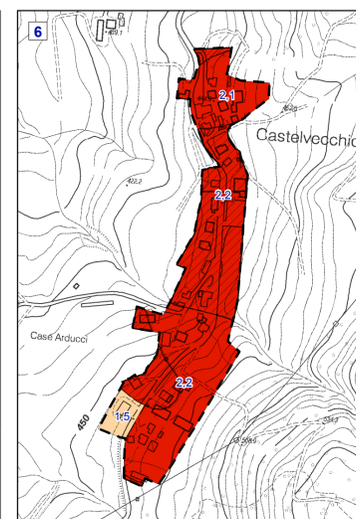
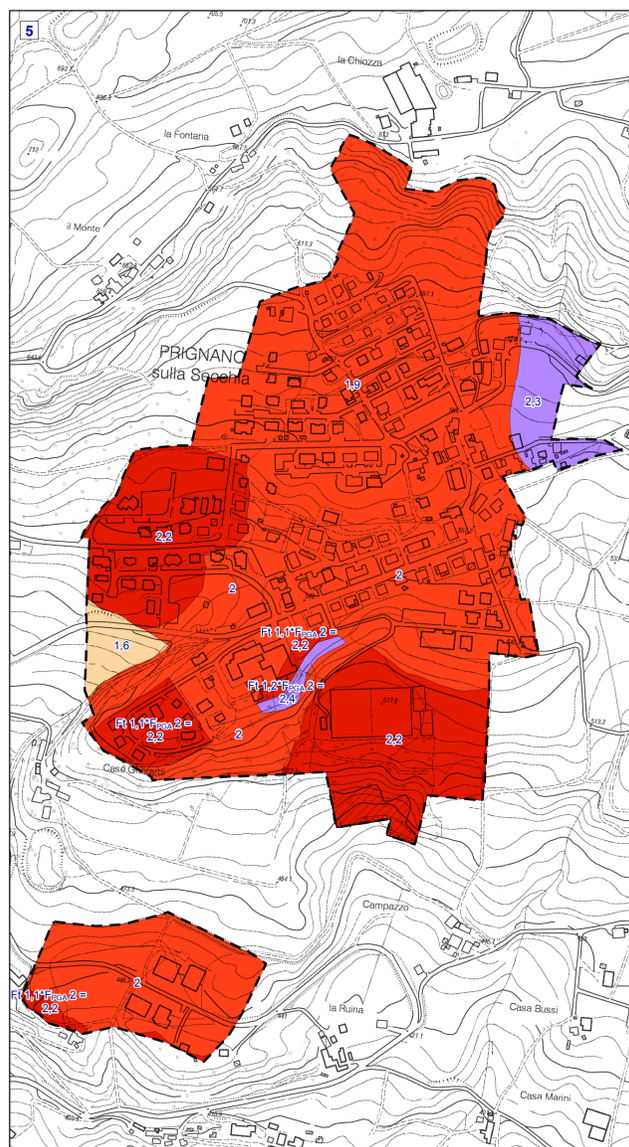
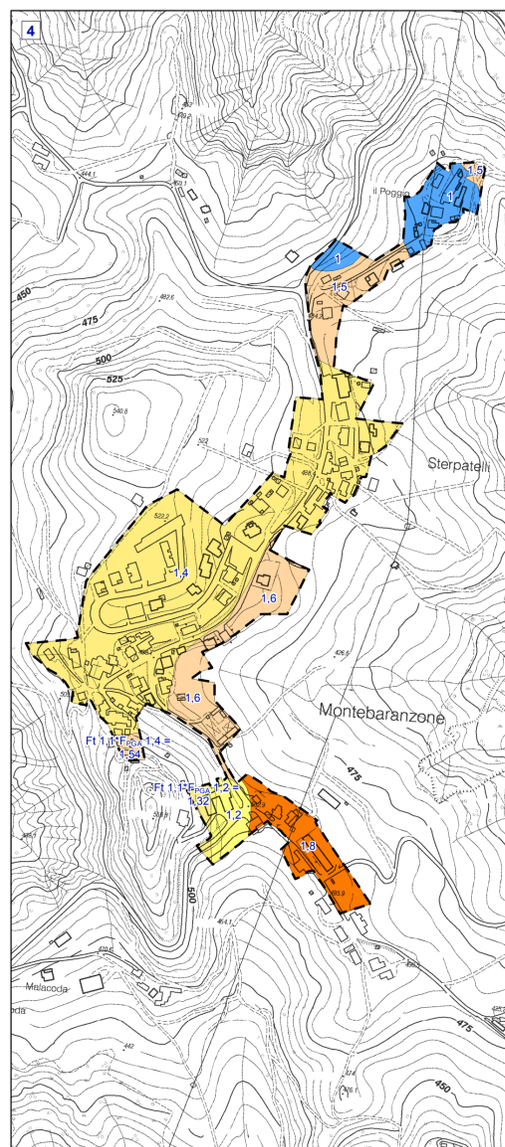
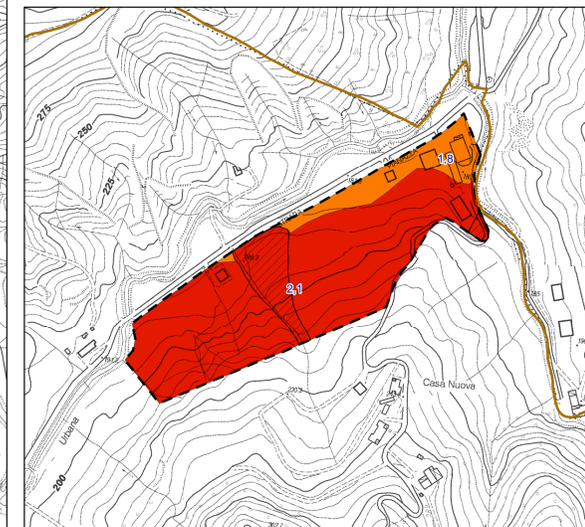
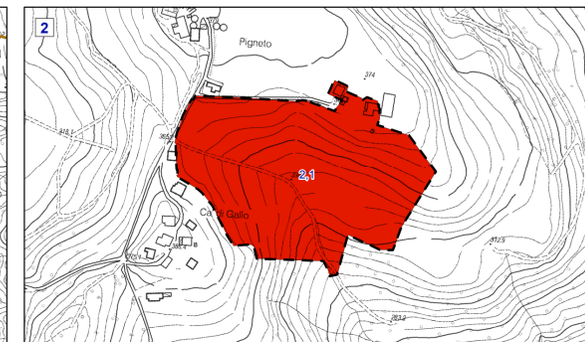
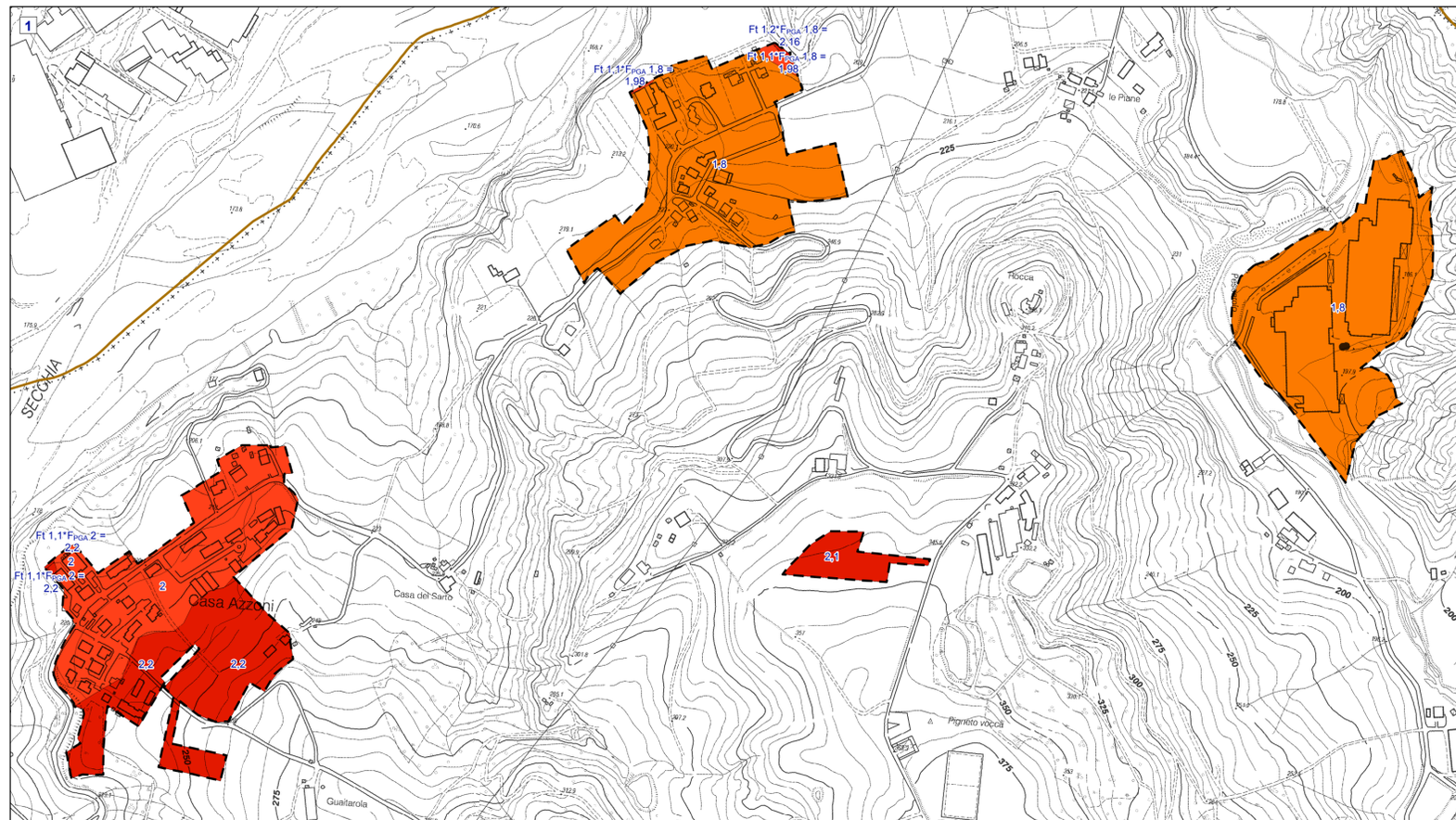
Carta di microzonazione sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



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

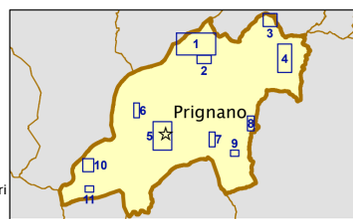


Legenda

- Zone stabili**
- Zone stabili
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $F.A.P.G.A. = 1,1 - 1,2$
 - $F.A.P.G.A. = 1,3 - 1,4$
 - $F.A.P.G.A. = 1,5 - 1,6$
 - $F.A.P.G.A. = 1,7 - 1,8$
 - $F.A.P.G.A. = 1,9 - 2,0$
 - $F.A.P.G.A. = 2,1 - 2,2$
 - $F.A.P.G.A. = 2,3 - 2,4$
 - $F.A.P.G.A. = 2,5 - 3,0$
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- $ZA_{FR} -$ Zona di Attenzione per Instabilità di versante - $F.A.P.G.A. = 1,3 - 1,4$
 - $ZA_{FR} -$ Zona di Attenzione per Instabilità di versante - $F.A.P.G.A. = 1,5 - 1,6$
 - $ZA_{FR} -$ Zona di Attenzione per Instabilità di versante - $F.A.P.G.A. = 1,7 - 1,8$
 - $ZA_{FR} -$ Zona di Attenzione per Instabilità di versante - $F.A.P.G.A. = 1,9 - 2,0$
 - $ZA_{FR} -$ Zona di Attenzione per Instabilità di versante - $F.A.P.G.A. = 2,1 - 2,2$
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- $ZS_{FR} -$ Zone di suscettibilità per frana - $F.A.P.G.A. = 1,5 - 1,6$; $FRT=0,93cm$
 - $ZS_{FR} -$ Zone di suscettibilità per frana - $F.A.P.G.A. = 1,7 - 1,8$; $FRT=0,93cm$
 - $ZS_{FR} -$ Zone di suscettibilità per frana - $F.A.P.G.A. = 1,9 - 2,0$; $FRT=0,93cm$

Limite del territorio urbanizzato/urbanizzabile

Limite comunale



0 100 200 400 Metri