

MICROZONAZIONE SISMICA

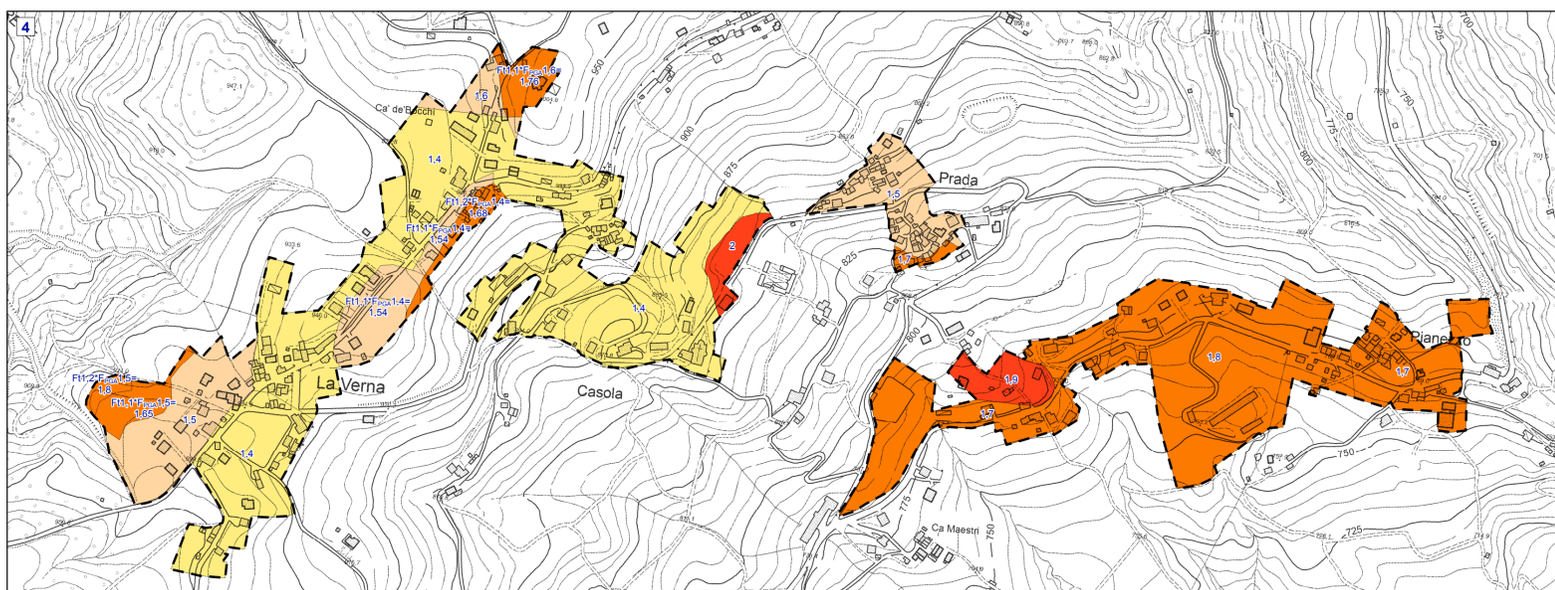
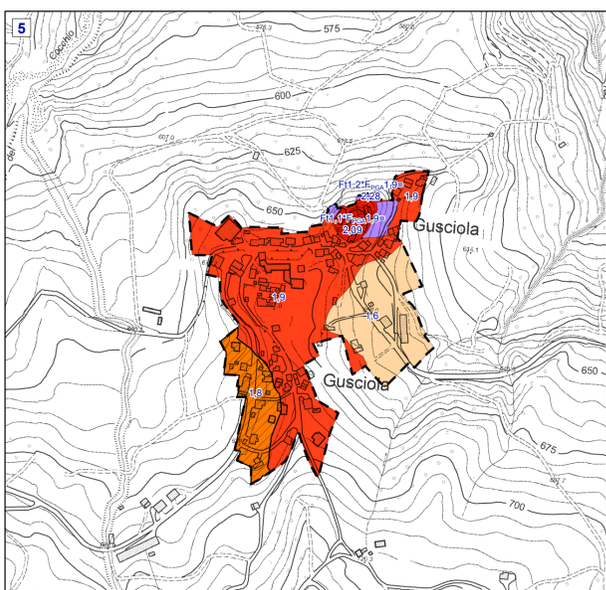
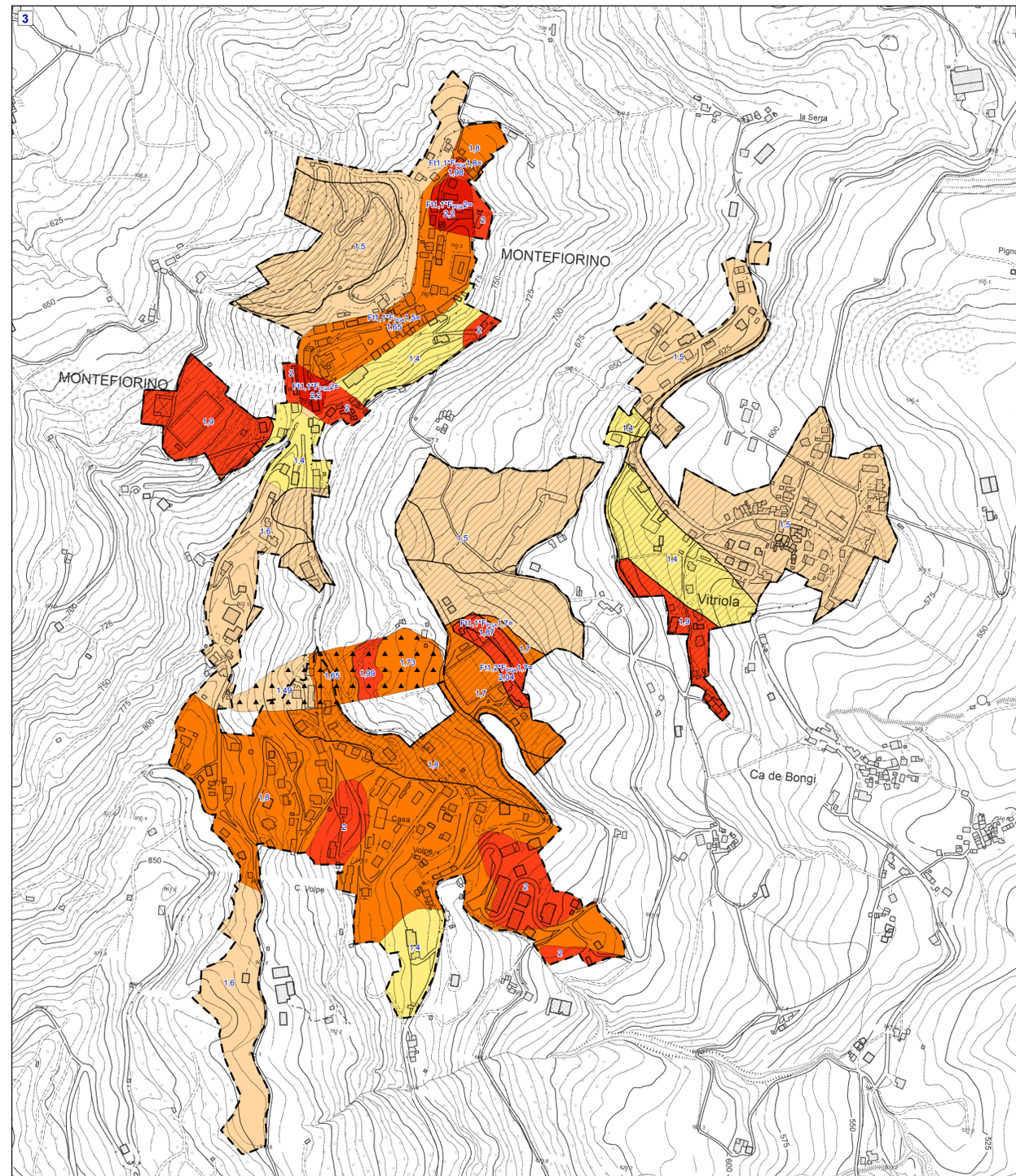
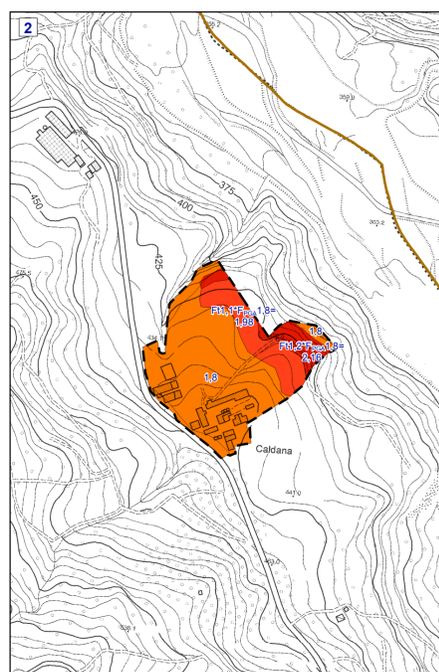
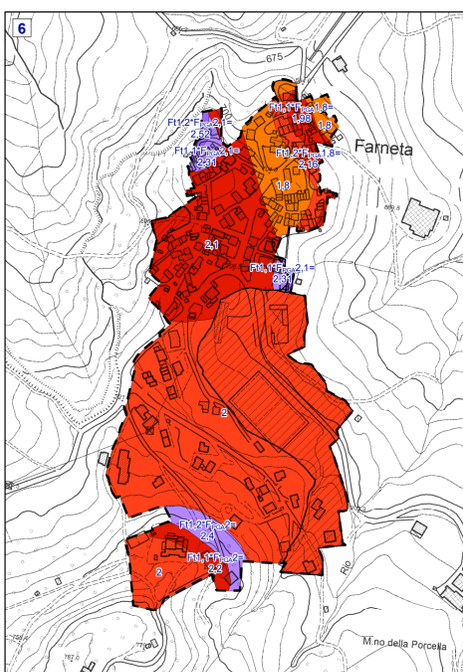
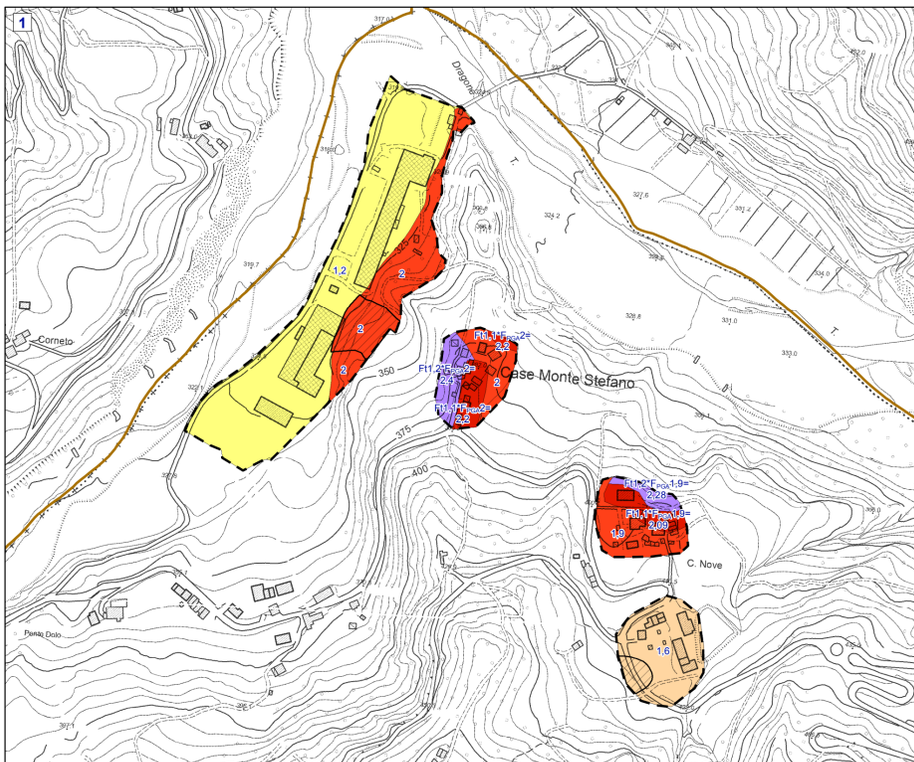
Carta di microzonazione sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montefiorino



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



Legenda

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)

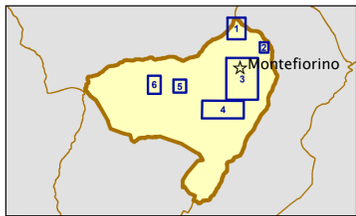
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 1,3 - 1,4
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 1,5 - 1,6
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 1,7 - 1,8
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 1,9 - 2,0
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 2,1 - 2,2
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 2,3 - 2,4
- ZAIR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - F.A.P.G.A. = 2,5 - 3,0

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSIR - Zone di suscettibilità per frana - F.A.P.G.A. = 1,5 - 1,6 ; FRT=9,7cm
- ZSIR - Zone di suscettibilità per frana - F.A.P.G.A. = 1,7 - 1,8 ; FRT=9,7cm
- ZSIR - Zone di suscettibilità per frana - F.A.P.G.A. = 1,9 - 2,0 ; FRT=9,7cm

Limite del territorio urbanizzato/urbanizzabile

Limite comunale



0 100 200 400 Metri