

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Hsm
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Langhirano
Frazioni



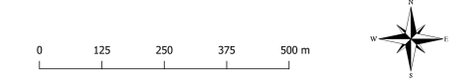
Regione Emilia-Romagna
 Soggetto realizzatore: **ENGEOS**
 Direzione tecnica:
 Dott. Geol. Carlo Galeffi
 Dott. Geol. Francesco Cerutti
 Collaboratori:
 Dott. Geol. Matteo Baisi
 Dott. Geol. Domenico Bianco
 Dott. Geol. Alessandro Ferrari
 Dott.ssa Giulia Mainardi
 Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi
 Data Gennaio 2020
MS3

Legenda

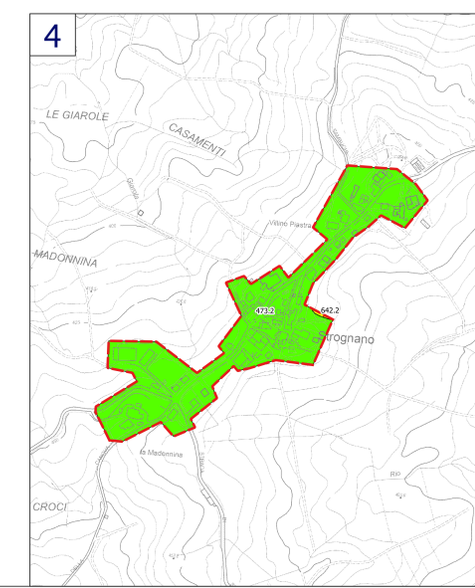
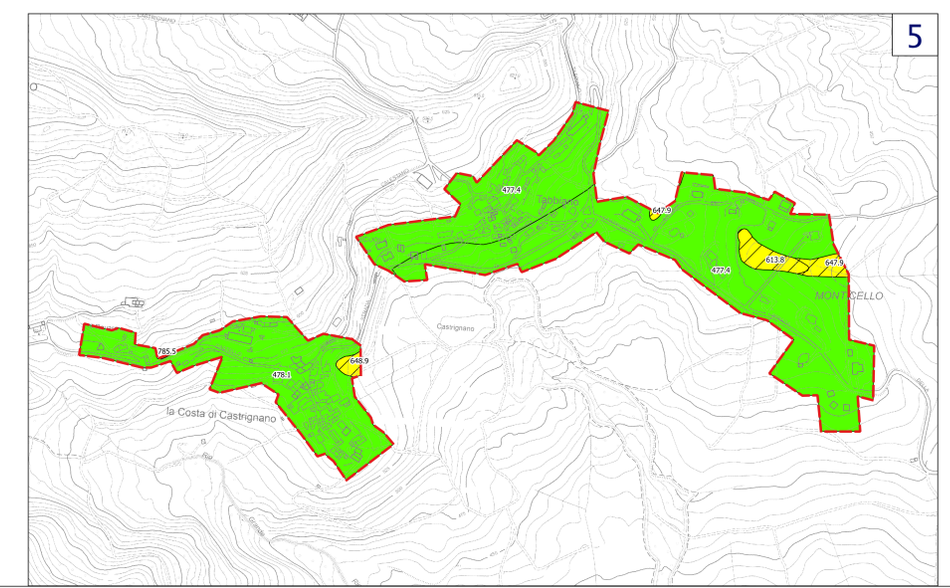
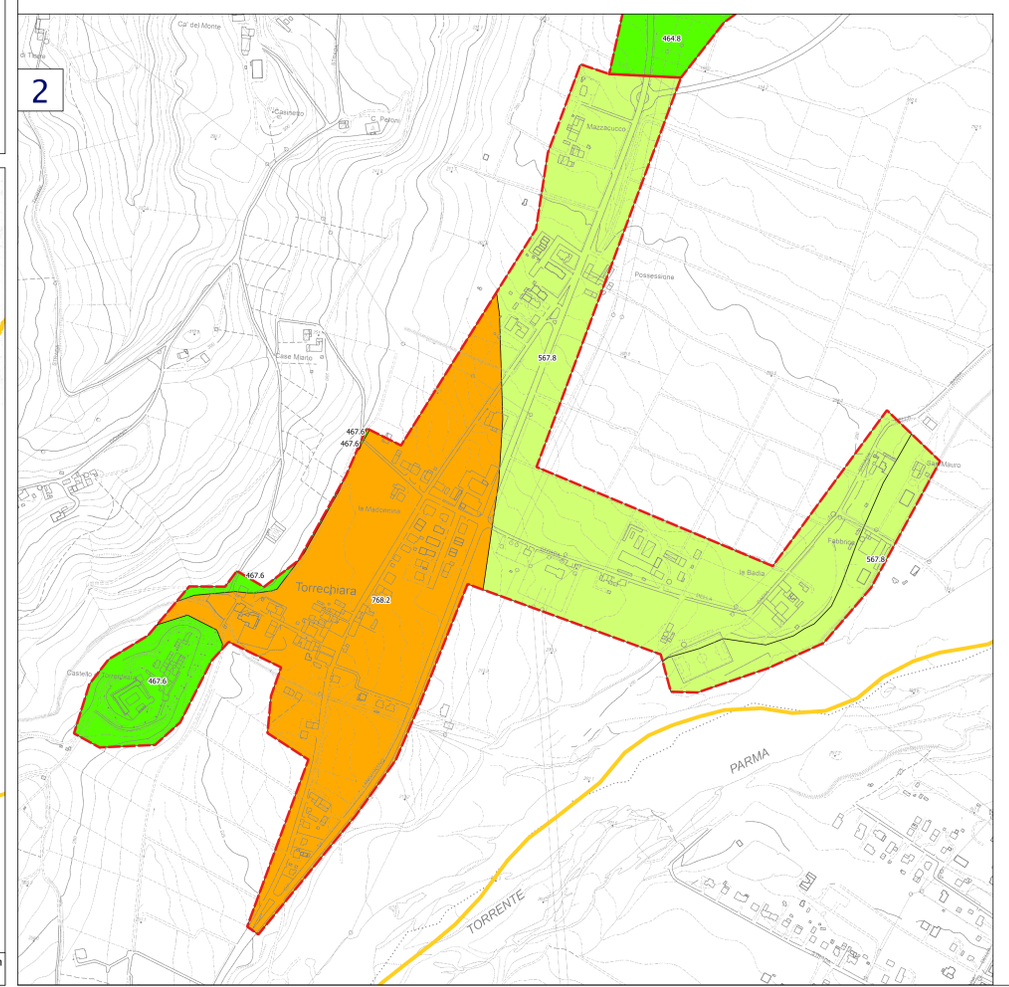
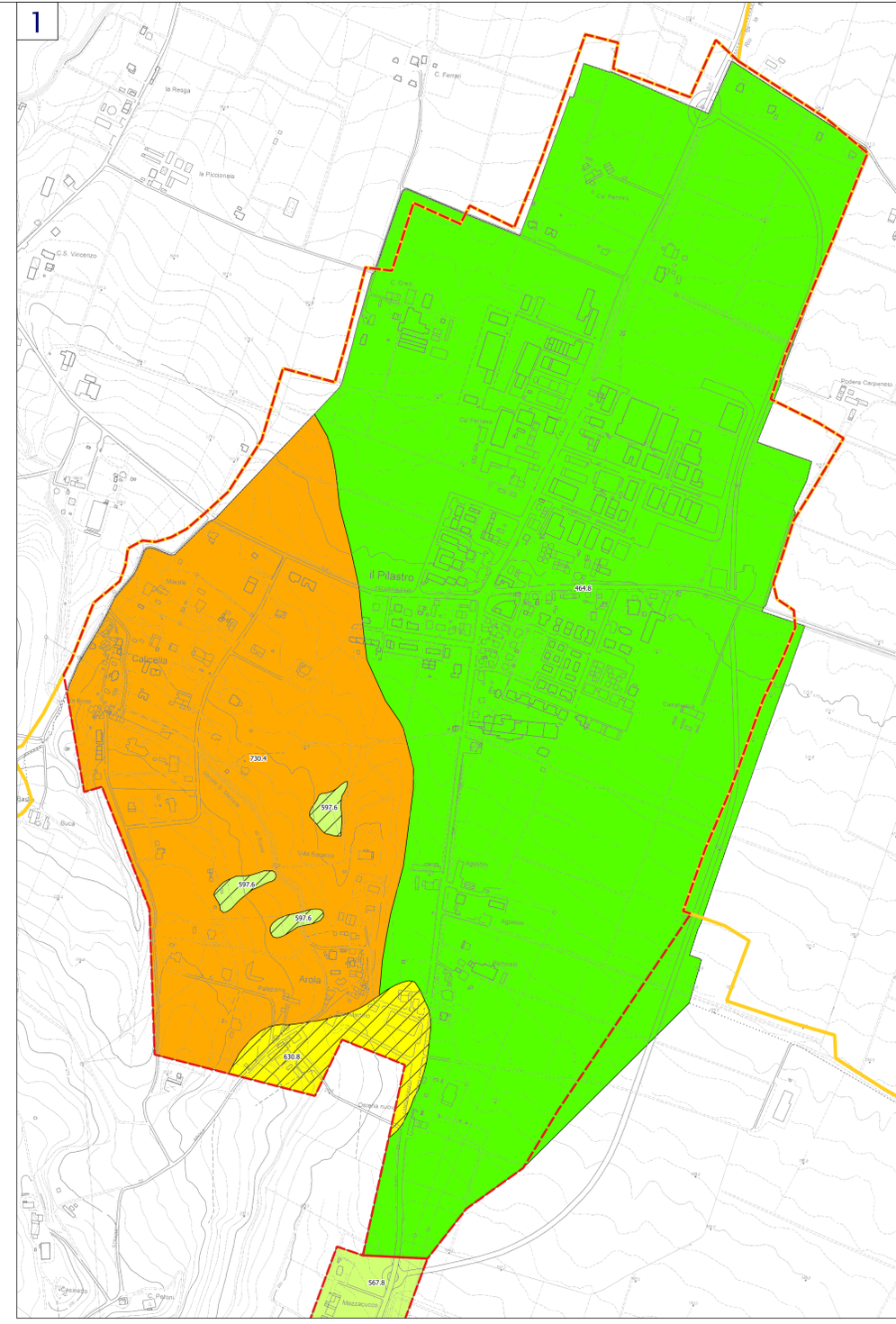
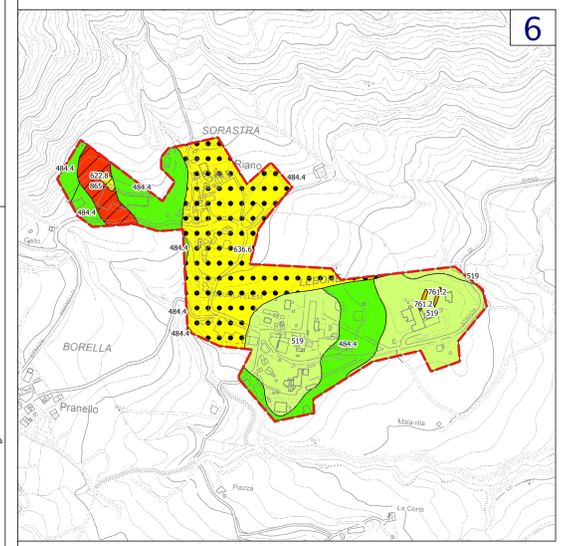
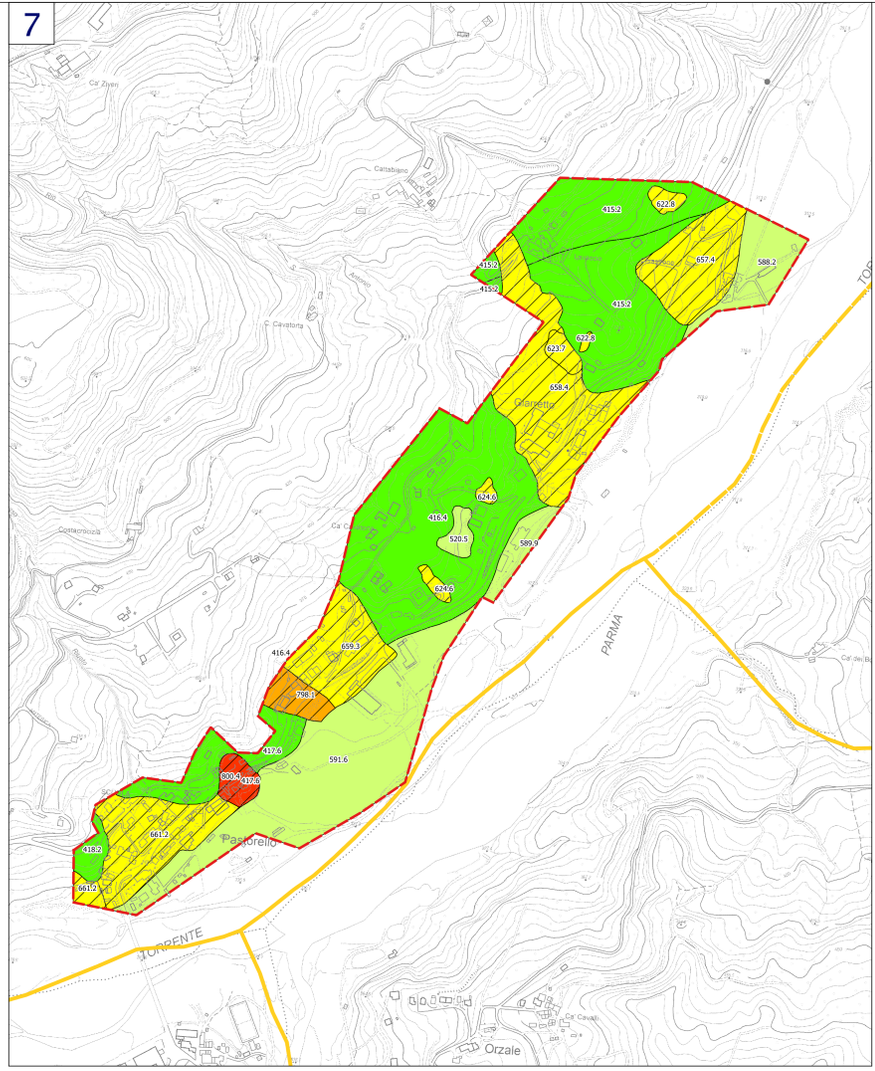
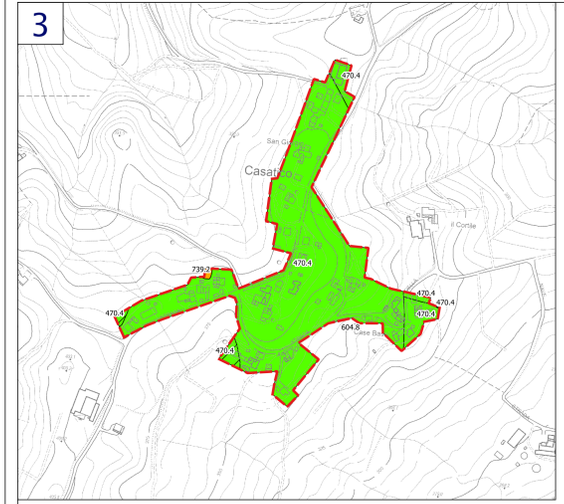
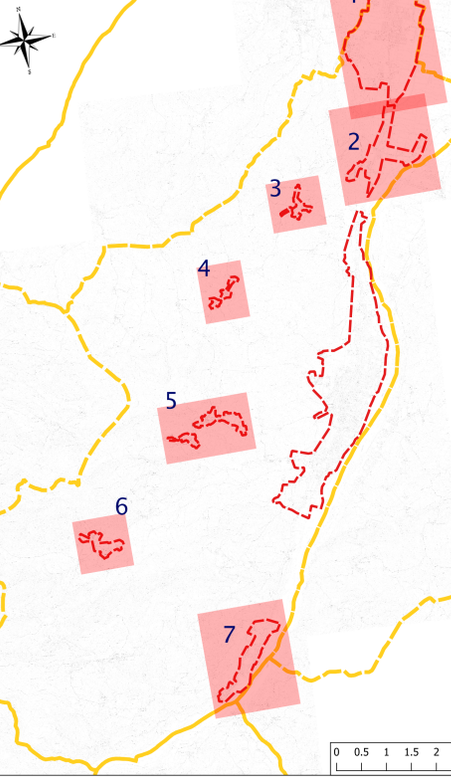
 Confine Comunale
 Area oggetto di microzonazione sismica

Scuotimento atteso al sito in valore assoluto (Hsm)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali	Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)	Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)
 Hsm = 400 - 500	 Hsm = 500 - 600	 ZS, JR - Zona di Suscettibilità per frane in terra - Hsm = 600 - 700; FRT = 20
 Hsm = 500 - 600	 Hsm = 600 - 700	
 Hsm = 600 - 700	 Hsm = 700 - 800	
 Hsm = 700 - 800	 Hsm = 800 - 900	



scala 1:50.000



2

3

7

6

1

5

4