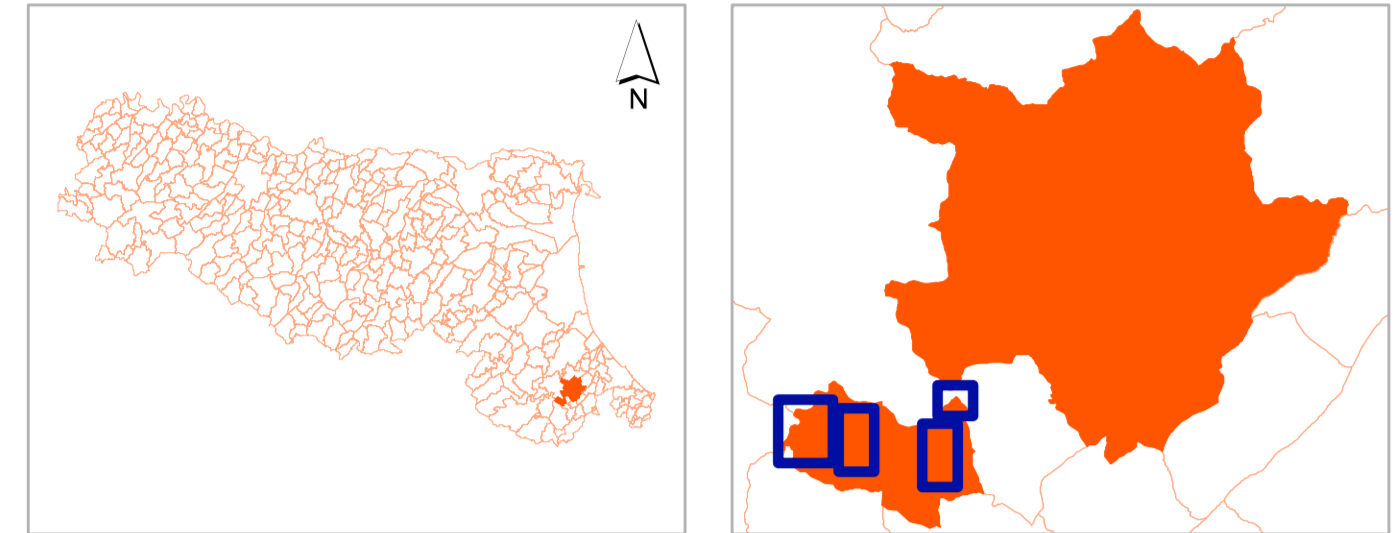


MICROZONAZIONE SISMICA

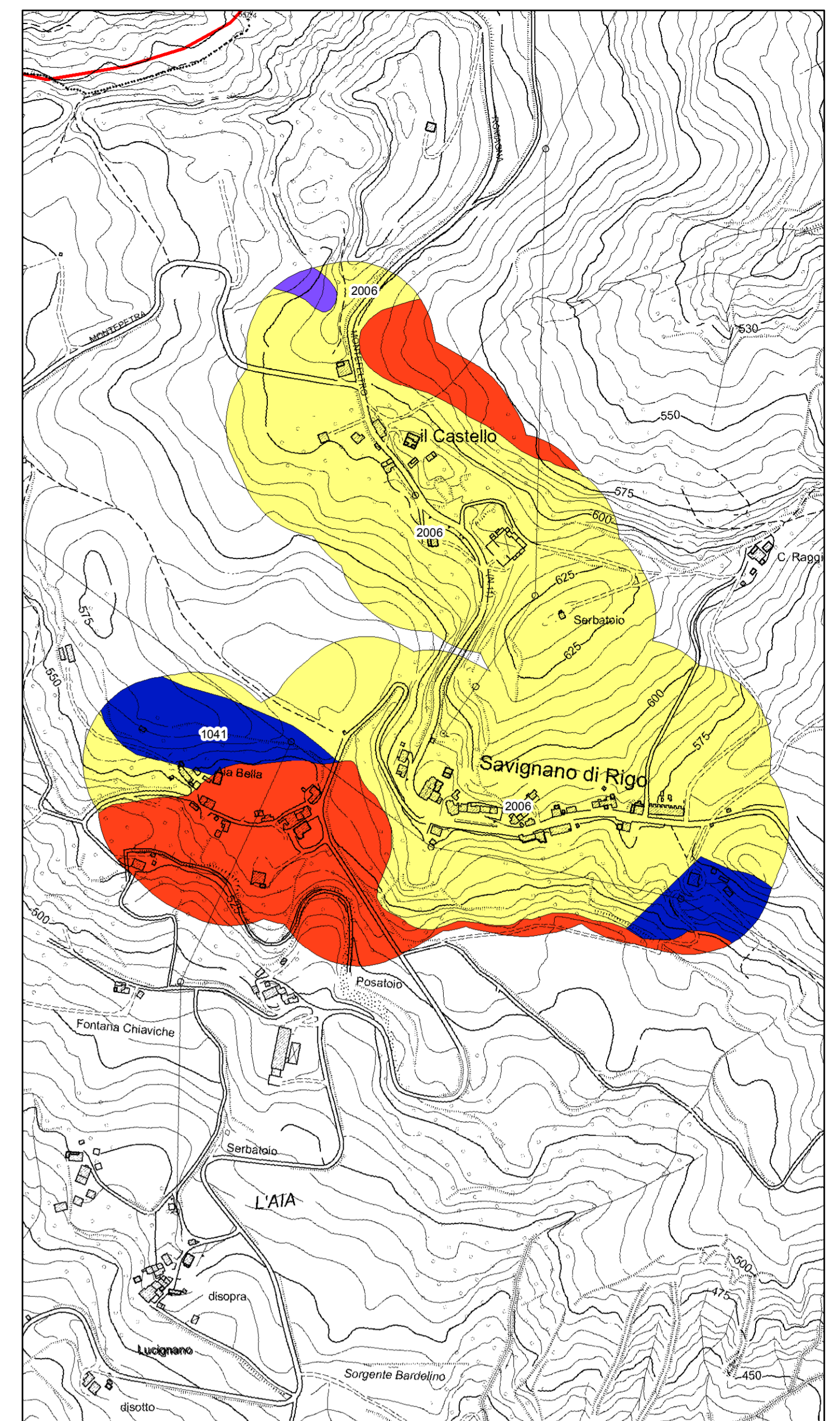
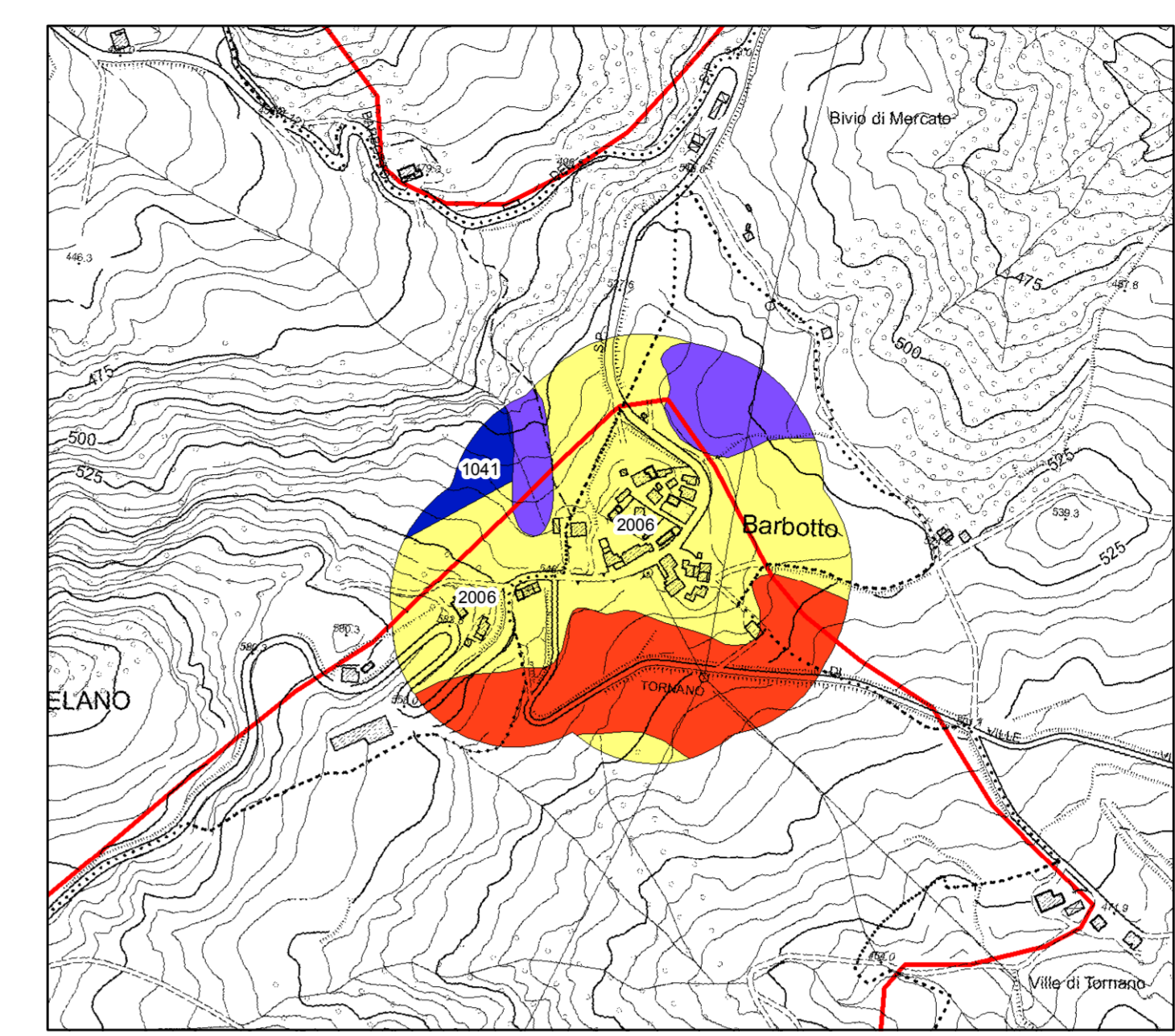
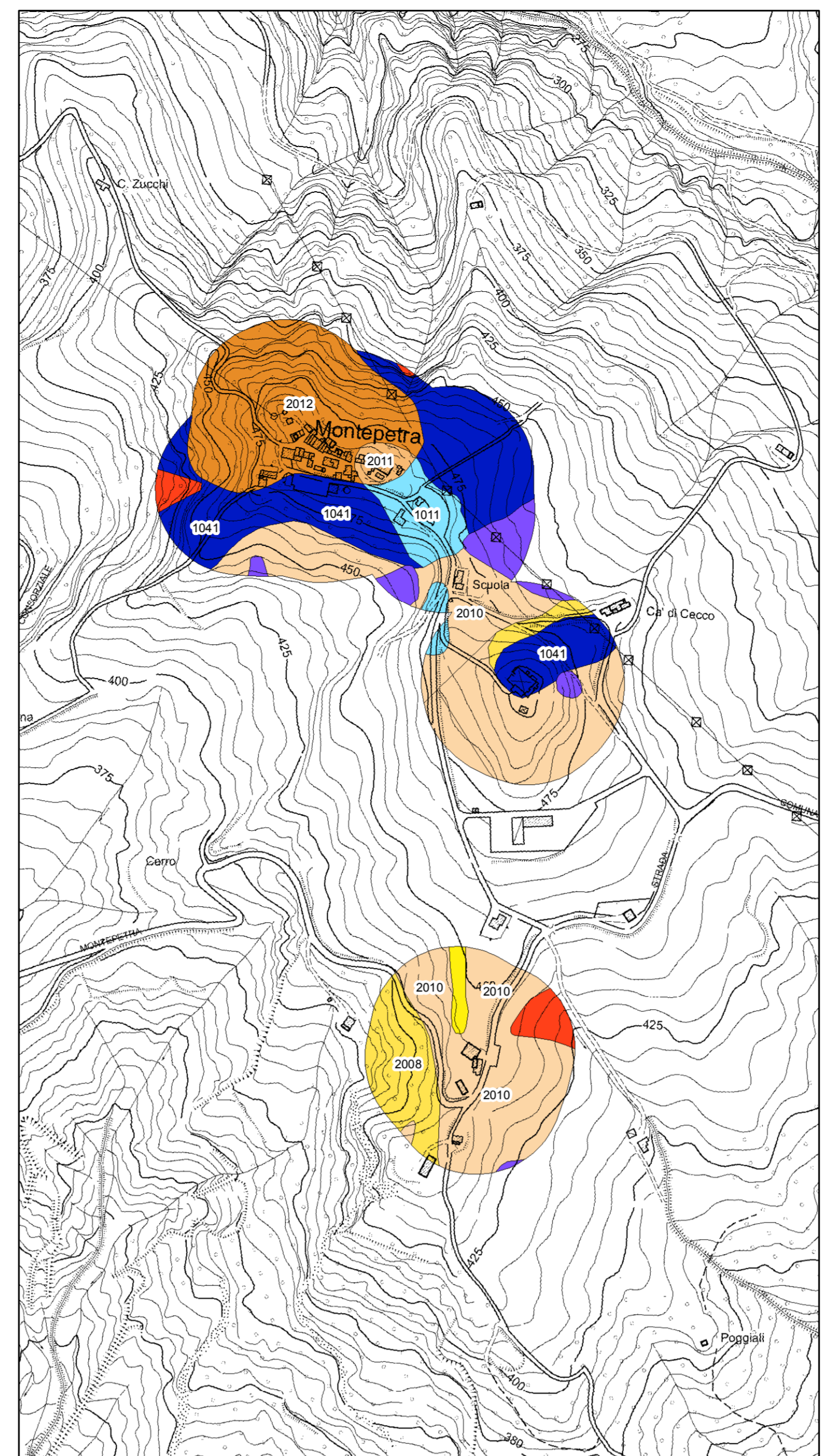
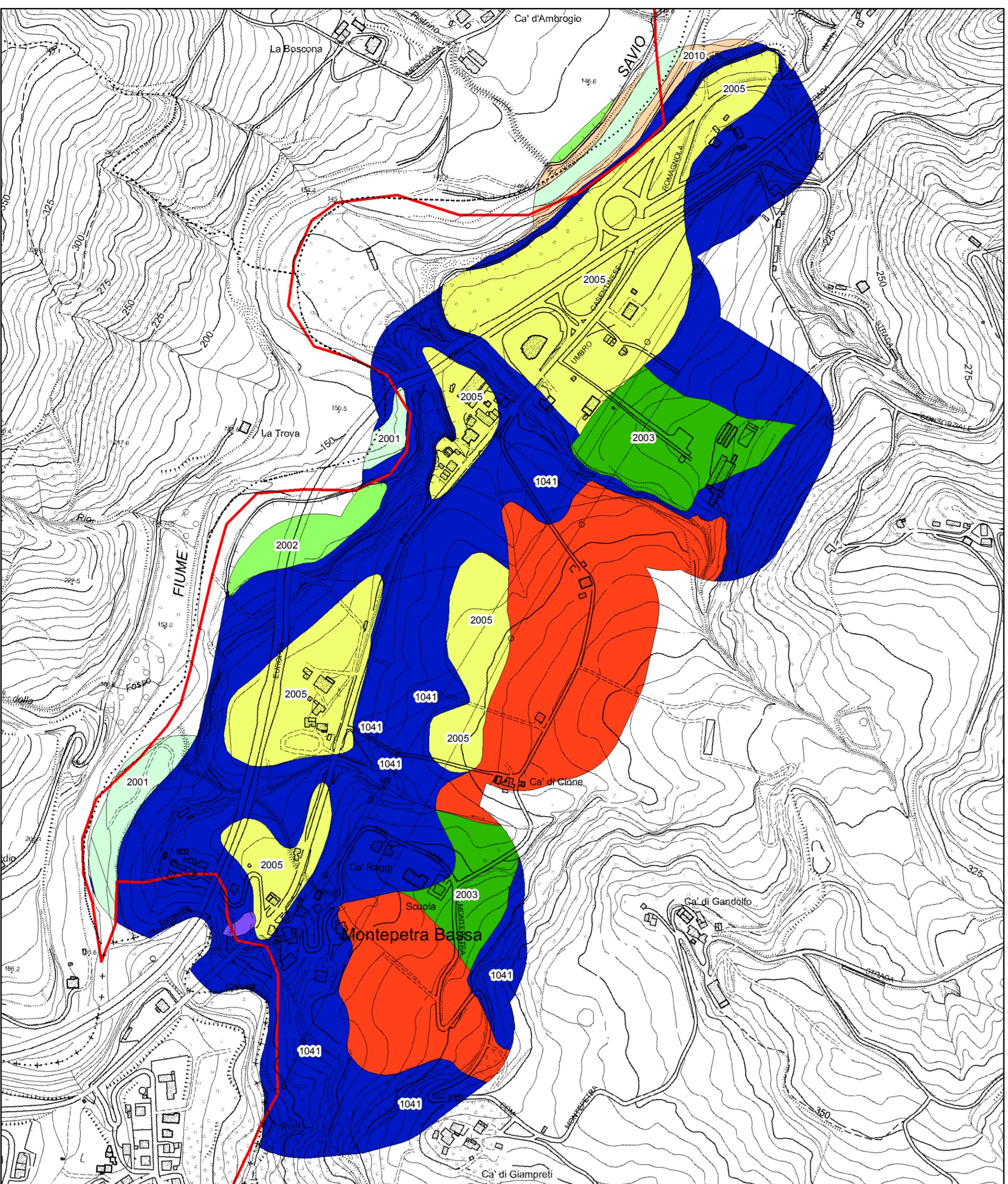
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 3
scala 1 : 5.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Sogliano al Rubicone



	Soggetto Realizzatore Dott. Geol. Antonio Maria Baldi	Data Agosto 2013
	 STUDIO DI GEOLOGIA E GEOFISICA S.p.A. Siena	



Legenda

- Zone stabili**
- Zona stabile (lapideo stratificato): Calcare e calcareniti
 - Zona stabile (alternanza di litotipi stratificati): Arenarie pelliche e marne
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1: Chiaia e sabbia limosa soprastanti sabbie con clasti e successivamente alternanze di litotipi arenacei e pellici
 - Zona 2: Chiaia e sabbia limosa soprastanti sabbie con clasti e successivamente alternanze di litotipi arenacei e pellici
 - Zona 3: Chiaia limosa e sabbia soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici
 - Zona 4: Chiaia limosa e sabbia soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici
 - Zona 5: Sabbia con clasti soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici
 - Zona 6: Argille varicolori e argille scagliose
 - Zona 7: Conglomerati e breccie soprastanti argille marnose o arenarie e pellici
 - Zona 8: Gessi soprastanti un'alternanza di pellici e subordinatamente di arenarie
 - Zona 9: Alternanza di litotipi arenacei e pellici
 - Zona 10: Alternanza di litotipi pellici e subordinatamente arenacei
 - Zona 11: Calcare e calcareniti potenzialmente soggette ad amplificazione topografica
 - Zona 12: Arenarie pelliche e marne potenzialmente soggette ad amplificazione topografica
- Zone suscettibili di instabilità**
- Instabilità di versante: Attiva
 - Instabilità di versante: Quiescente
 - Instabilità di versante: Inattiva
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide alluvionale
 - Falda detritica
- Elementi lineari**
- Orlo di terrazzo fluviale
 - Traccia della sezione topografica

