

MICROZONAZIONE SISMICA

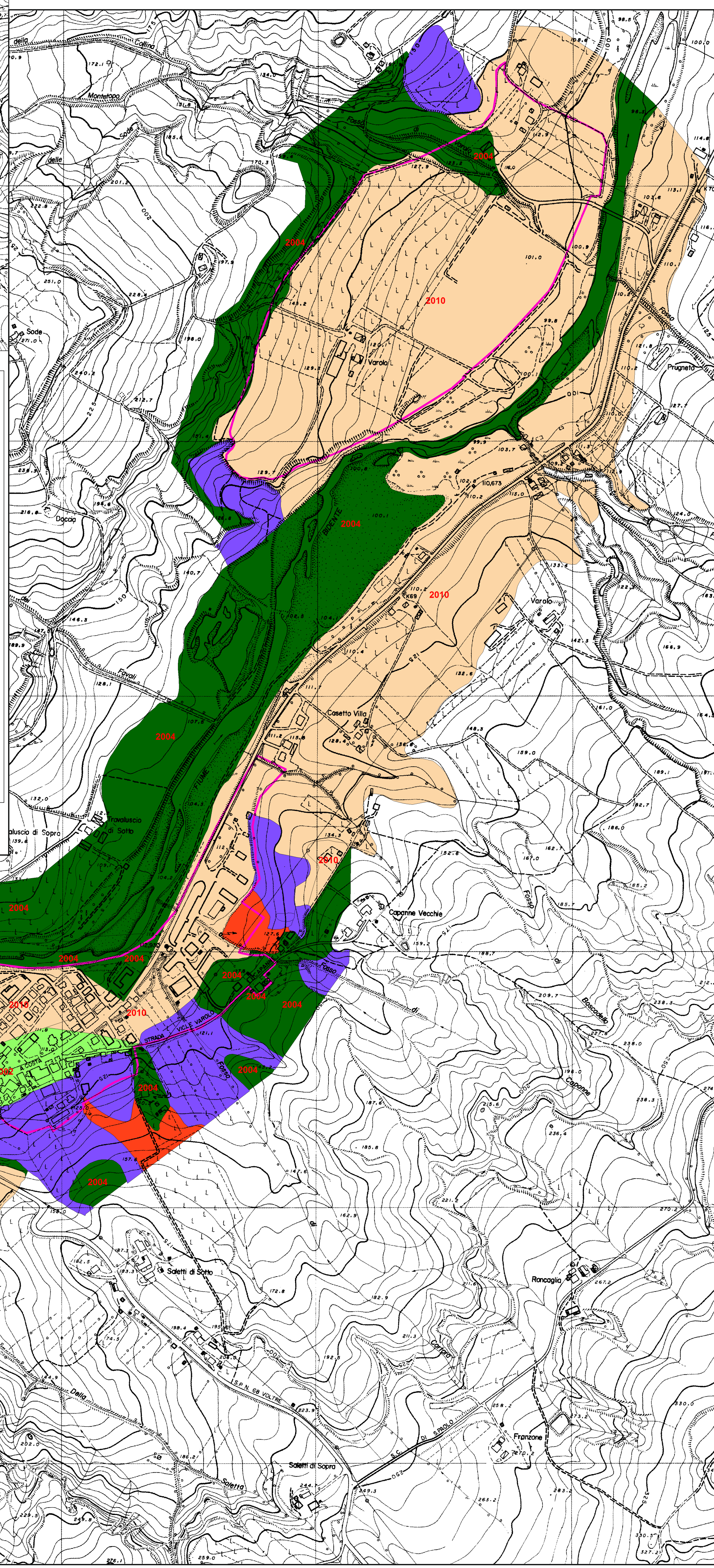
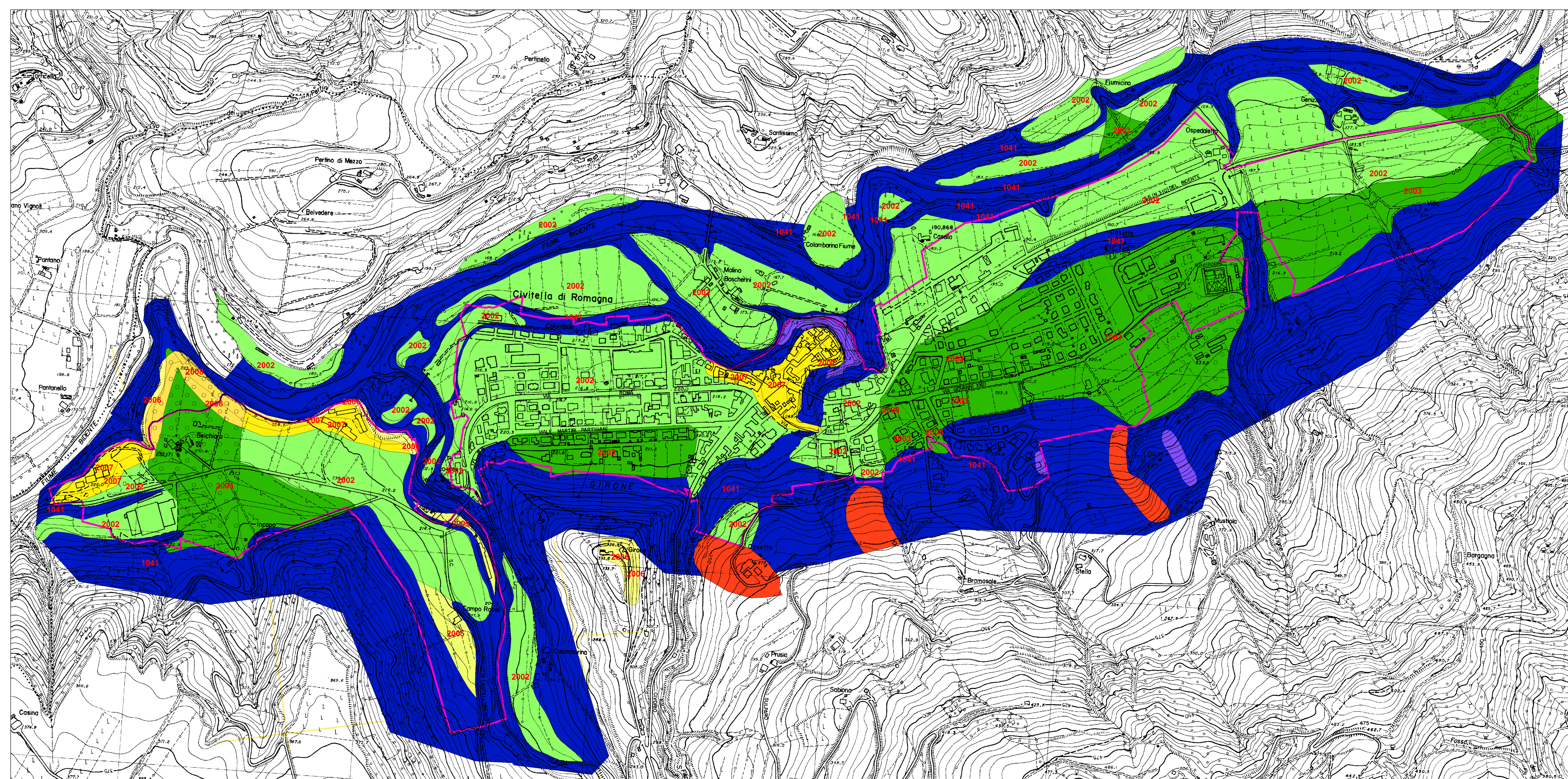
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Civitella di Romagna

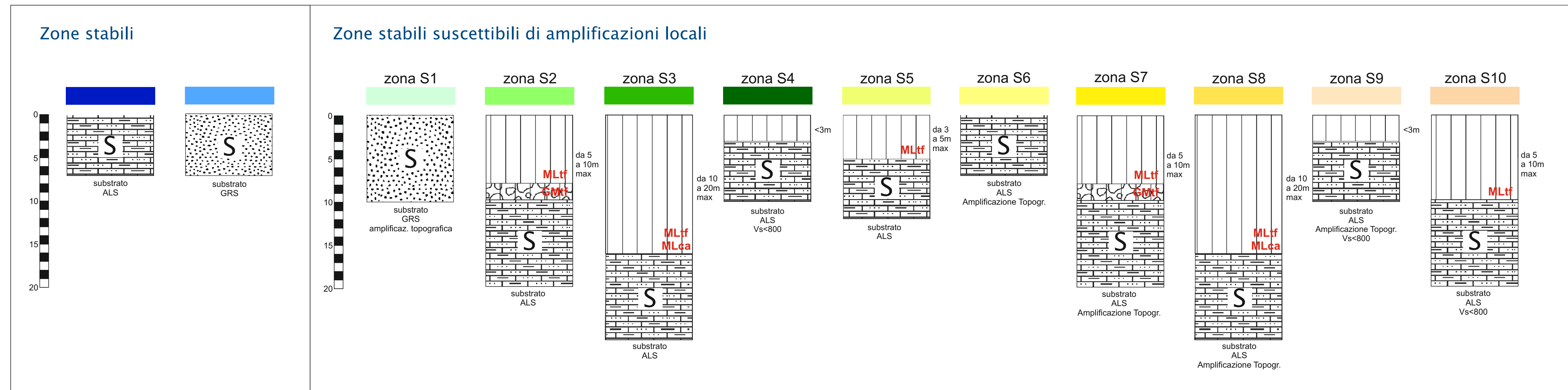


Regione	Soggetto realizzatore	Data
	 Via Costiera n.3/A, 47122 Forlì Tel/Fax (+39) 0543 782462 e-mail: info@geoexploration.net C.F. / P.IVA 03922790401 - R.E.A. 322247 Collaboratori: Dr. Geol. Arianna Lazzerini geologa geotecnica Dr. Daniele Brozzetti elaborazioni cartografiche	Aprile 2013



Legenda

- Zone stabili**
- Alternanza di litotipi stratificato
 - Granulare cementato stratificato
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- ZONAS1
 - ZONAS2
 - ZONAS3
 - ZONAS4
 - ZONAS5
 - ZONAS6
 - ZONAS7
 - ZONAS8
 - ZONAS9
 - ZONAS10
- Zone suscettibili di instabilità**
- Instabilità di versante: Attiva
 - Instabilità di versante: Quiescente



- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide alluvionale
 - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Traccia di sezione topografica**
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche
- Altri elementi**
- Inviluppo ambiti urbanizzati e urbanizzabili (agg. marzo 2013)

Litologia dei terreni di copertura

CM Chiere argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
 stato di addensamento: poco addensato

ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità

Tipologia di substrato

GRS - Substrato rigido, granulare cementato stratificato
 Formazioni: FCO membro conglom. - stato di addensamento: addensato

ALS - Substrato rigido, alternanza di litotipi stratificati
 Formazioni: FMA, FCO - stato di addensamento: addensato

Ambienti genetico deposizionali

ec - eluvi/colluvi
 tf - terrazzo fluviale
 ca - conoide alluvionale

