

MICROZONAZIONE SISMICA

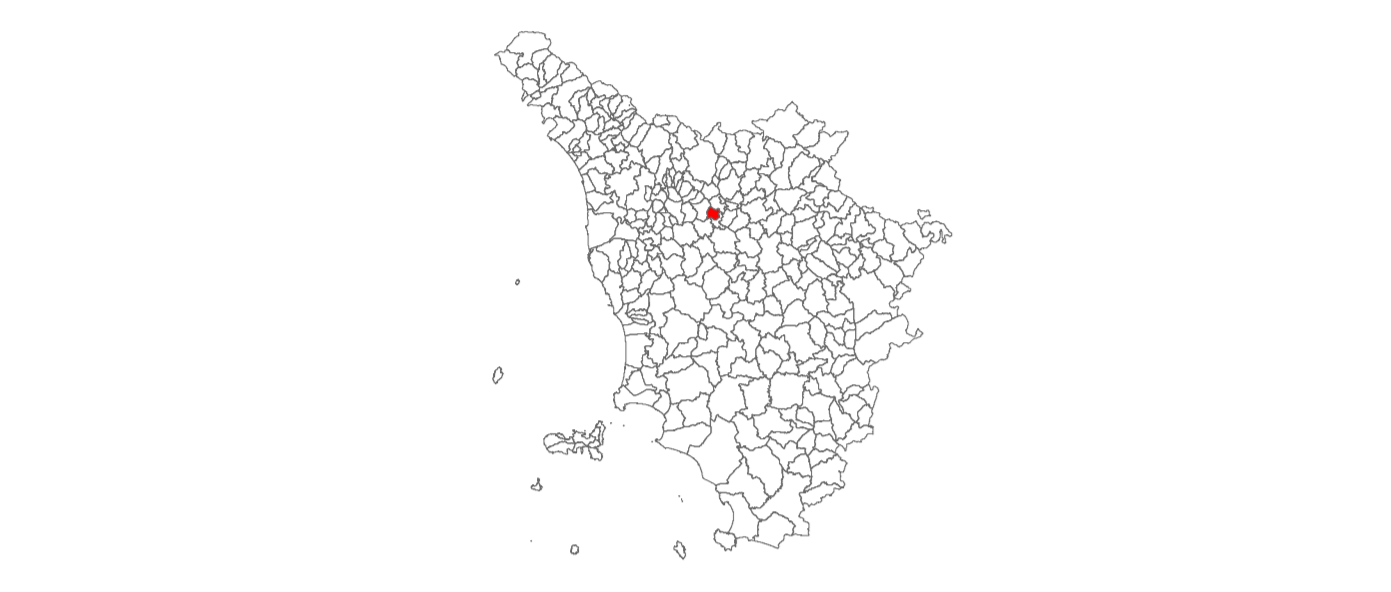
G03 Carta geologico-tecnica

Capraia Fiorentina - Limite - Castra

scala 1: 5.000

Regione Toscana

Comune di Capraia e Limite (FI)



Regione Regione Toscana - Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Capraia e Limite/ Servizio Assetto del Territorio/ SUP Arch. Roberto Montagni	Data dicembre 2020
Professionisti incaricati: Dott. Geol. Eros Andolfi Dott. Geol. Gabriele Grandini		
		
Via Andrea del Castagno, 9 - 50122 Firenze tel. 05571395 - 055713954 - fax 0556522259 g3@gecomap.it		

Legenda

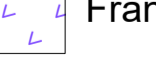


Terreni di copertura

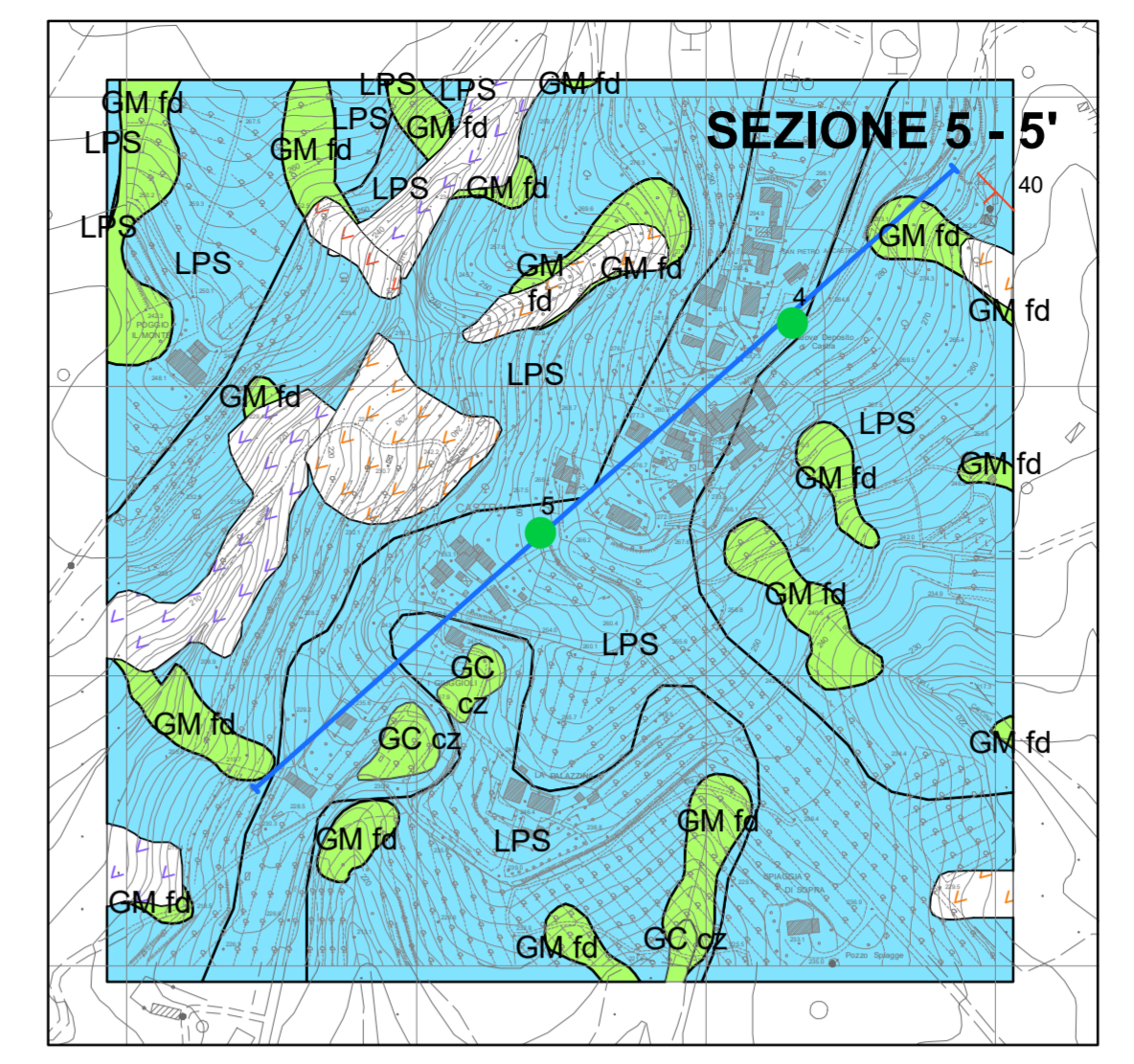
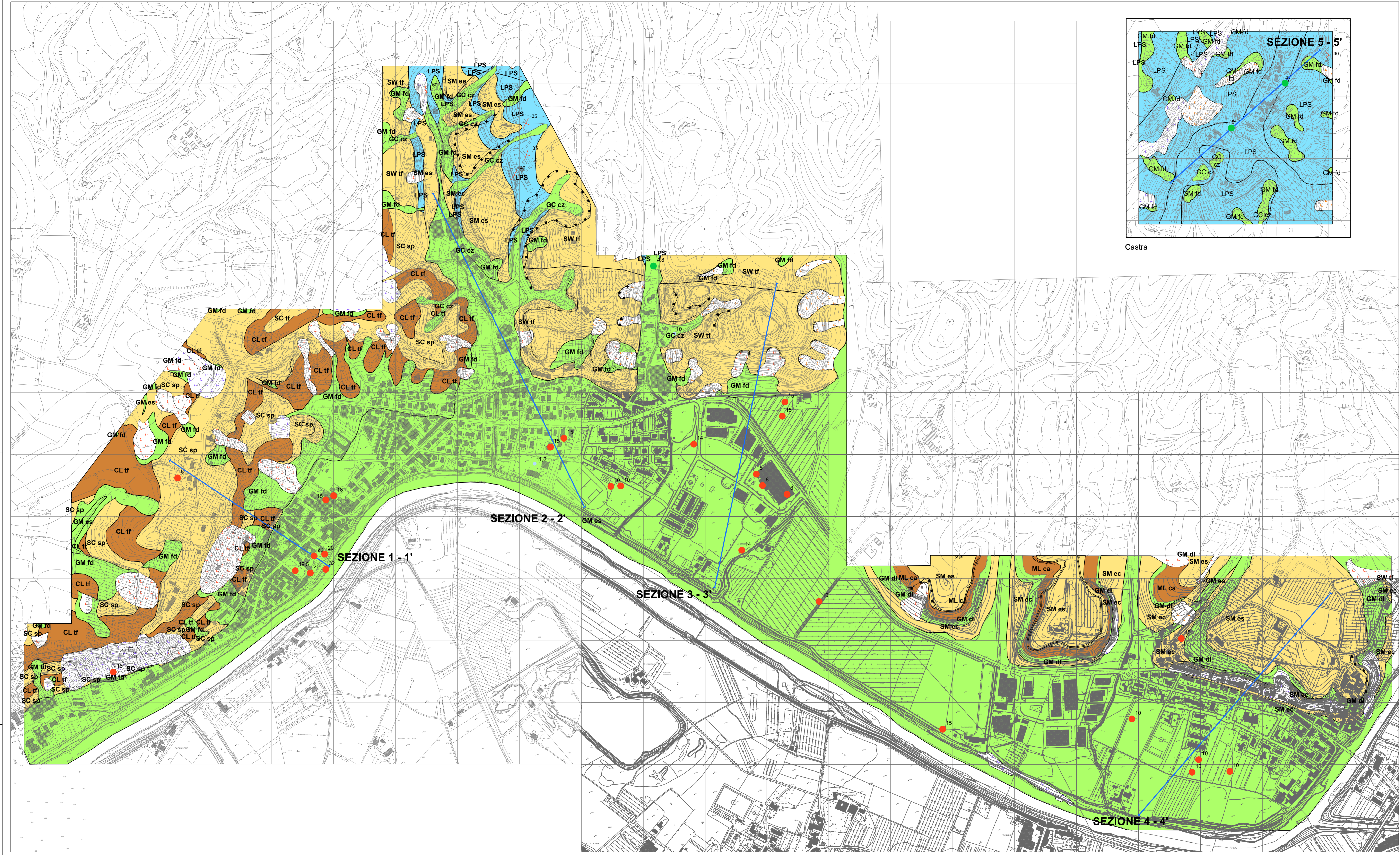
- GCcz** Ghiaie argillose, miscela di ghiaie, sabbia e argilla (conoide di deiezione)
- GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)
- GMdl** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo ambiente fluvio lacustre (piana deltizia)
- GMfd** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente di versante (falda detritica)
- SMec** Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente di versante (eluvio/colluvio)
- SMes** Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)
- SCtf** Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla (terrazzo fluviale)
- SCsp** Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla (spiaggia)
- SWtf** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose (terrazzo fluviale)
- CLca** Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (conoide alluvionale)
- MLtf** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente fluvio lacustre (terrazzo fluviale)

Substrato geologico

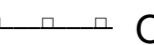
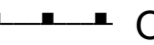
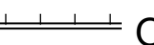





- LPS** Lapiideo, stratificato

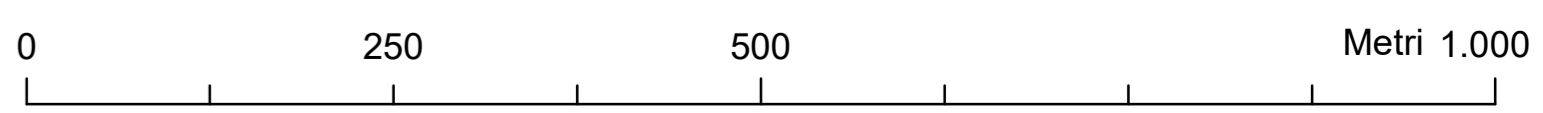
Instabilità di versante

-  Frana di scorrimento - attiva
-  Frana di scorrimento - quiescente
-  Frana di scorrimento - inattiva



Castra

- #### Forme di superficie e sepolte
-  Orlo di scarpata morfologica di altezza (10-20 m).
 -  Orlo di scarpata morfologica di altezza sopra 20 m.
 -  Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- #### Elementi geologici e idrogeologici
-  2,5 Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo.
 -  2,5 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato.
 -  0,5 Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie.
 -  Giacitura strati
 -  Traccia di sezione



Capraia Fiorentina - Limite