

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)

Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)

SC tf Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla (terrazzo fluviale)

SC sp Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla (spiaggia)

SW tf Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose (terrazzo fluviale)

CL ca Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (conoide alluvionale)

Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente fluvio lacustre (terrazzo fluviale)

Substrato geologico

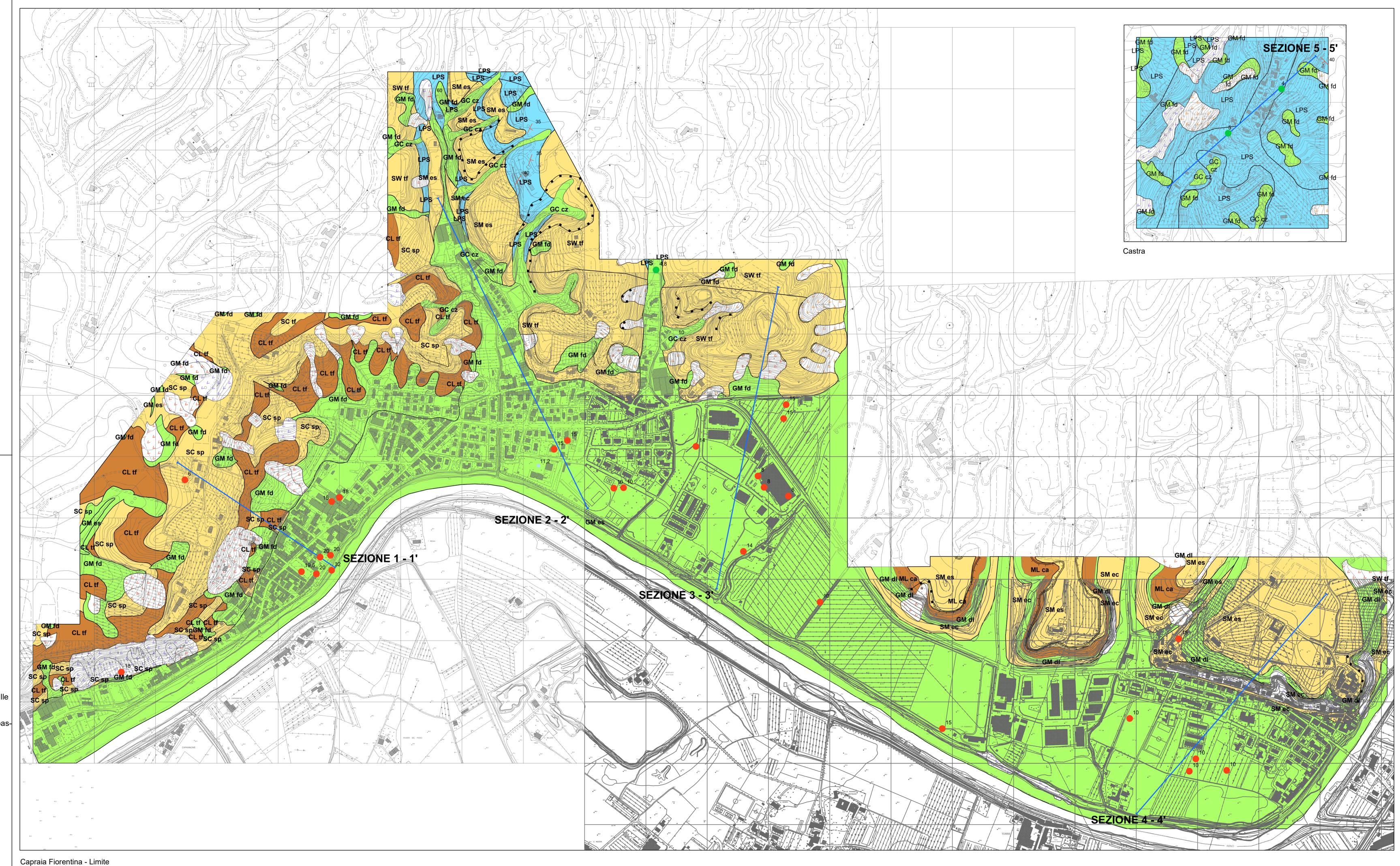
LPS Lapideo, stratificato

Instabilità di versante

Frana di scorrimento - attiva

Frana di scorrimento - quiescente

Frana di scorrimento - inattiva



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.

^{__30} Giacitura strati

Traccia di sezione

250 500 Metri 1.000