

Terreni di copertura

RI Terreno contenente resti di attività antropica

GW Ghiaie pilute con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre

GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di depositi SM eluvio\colluviali di versante

Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di accumuli detritici di versante

PT Torbe di ambiente lacustre

Coesivo sovraconsolidato Coesivo sovraconsolidato, stratificato

Frana attiva non definita

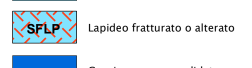
 \times \times Frana attiva complessa

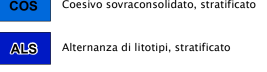
Frana quiescente per scorrimento

ML Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di depositi eolici

Substrato geologico rigido

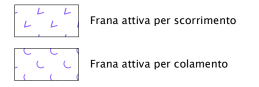
LPS Lapideo stratificato

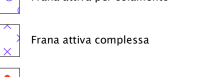


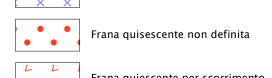


Alternanza di litotipi fratturato o alterato Alternanza di litotipi stratificato fratturato o

Instabilità di versante







Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica >20m

●----- Valle sepolta larga Valle sepolta stretta

> Sinkhole, grotte, cavità isolate

Elementi tettonico strutturali

→ + + + Faglia diretta non attiva (incerta) △ △ △ Faglia inversa non attiva (certa)

$\triangle - \triangle - \triangle$ Faglia inversa non attiva (incerta)

idrogeologici Traccia delle sezione geologica rappresentativa del sottosuolo

Elementi geologici e

____ Giacitura strati Substrato rigido non raggiunto

0 120 240 480 Metri

