

Terreni di copertura

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

Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di depositi eluvio\colluviali di versante

Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di accumuli detritici di versante Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di depositi eolici

PT Torbe di ambiente lacustre

Substrato geologico rigido o non rigido NRS Substrato geologico non rigido stratificato

LPS Lapideo stratificato

NR Substrato geologico non rigido Coesivo sovraconsolidato

Coesivo sovraconsolidato, stratificato

Alternanza di litotipi, stratificato

Substrato geologico rigido molto fratturato

Instabilità di versante Frana attiva non definita

Frana attiva per scorrimento Frana attiva per colamento

 $\times \times \times$ Frana attiva complessa

• • Frana quiescente non definita

Frana quiescente per colamento $\times \times \times$ Frana quiescente complessa

<u>∆</u>—<u>∆</u>— Cresta

Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre

● Valle sepolta larga

▶ Valle sepolta stretta

 Ω 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)

Elementi geologici e idrogeologici

Traccia delle sezione geologica rappresentativa del sottosuolo ____ Giacitura strati

Substrato rigido non raggiunto

Frana quiescente per scorrimento





