



Instabilità di versante

- Frana per scorrimento attiva
- Frana indeterminata attiva
- Frana per scorrimento quiescente
- Frana per colamento quiescente
- Frana per scorrimento inattiva

Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

PIANO OPERATIVO COMUNALE
(ai sensi art. 95 della L.R. 65/2014)
INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

Al sensi D.P.G.R. n. 5/R del 5 febbraio 2020



Tav. 12.c
Carta geologico-tecnica per
la microzonazione sismica
UTOE Castelnuovo

Scala 1:2.000

Data
10 luglio 2020

Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli

LEGENDA

Terreni di copertura

- GCzz Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SMpi Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
- CLzz Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

Substrato geologico

- LP Lapidario

Forme di superficie e sepolte

- Falda detritica
- Cresta

Elementi tettonico-strutturali

- 36 Glacitura strati
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Elementi geologici e idrogeologici

- 18 Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo

Altri simboli

- Confine comunale

Area di studio UTOE Castelnuovo

