



Regione Toscana – Provincia di Siena  
Comune di Trequanda

**PIANO OPERATIVO COMUNALE**  
(ai sensi art. 95 della L.R. 65/2014)

**INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE**

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



Tav. 12.a  
Carta geologico-tecnica per  
la microzonazione sismica  
UTOE Trequanda

Scala 1:2.000

Data	Professionista
10 luglio 2020	Dott. Geol. Francesco Agnelli

**LEGENDA**


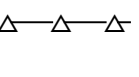
**Terreni di copertura**

- GPzz** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- 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


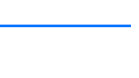
**Substrato geologico**

- LP** Lapidèo
- LPS** Lapidèo stratificato

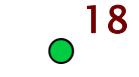
**Forme di superficie e sepolte**

-  Faldia detritica
-  Cresta



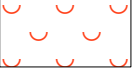

**Elementi tettonico-strutturali**

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

**Elementi geologici e idrogeologici**

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

**Instabilità di versante**

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

Ubicazione UTOE Trequanda

