

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica (tav.6)

scala 1:5000

Regione Toscana
Comune di Siena



Regione Toscana	Soggetto realizzatore (Progeo engineering) referente e coordinatore delle attività Geol. MASSIMILIANO ROSSI I professionisti: Geol. FABIO POGGI Geol. LUCA BERLINGOZZI Geol. LAURA GALACCI Ufficio di Piano Geol. Lucia Buracchini Responsabile del procedimento: Arch. Rolando Valentini	Data Dicembre 2017
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
- CL Argille inorganiche di medio bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

Ambienti genetico-deposizionali
Ambiente marino
ma : depositi marini
Ambiente fluvio-lacustre
in : bacino (piana) intramontano

Substrato geologico

- SFCR Granulare cementato fratturato o alterato

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

- crollo o ribaltamento : attivo
- scorrimento : attivo
- non definito : attiva
- scorrimento : quiescente
- colata : quiescente
- non definita : quiescente

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)

Elementi geologici e idrogeologici

- Clacitura strati
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del substrato)
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

