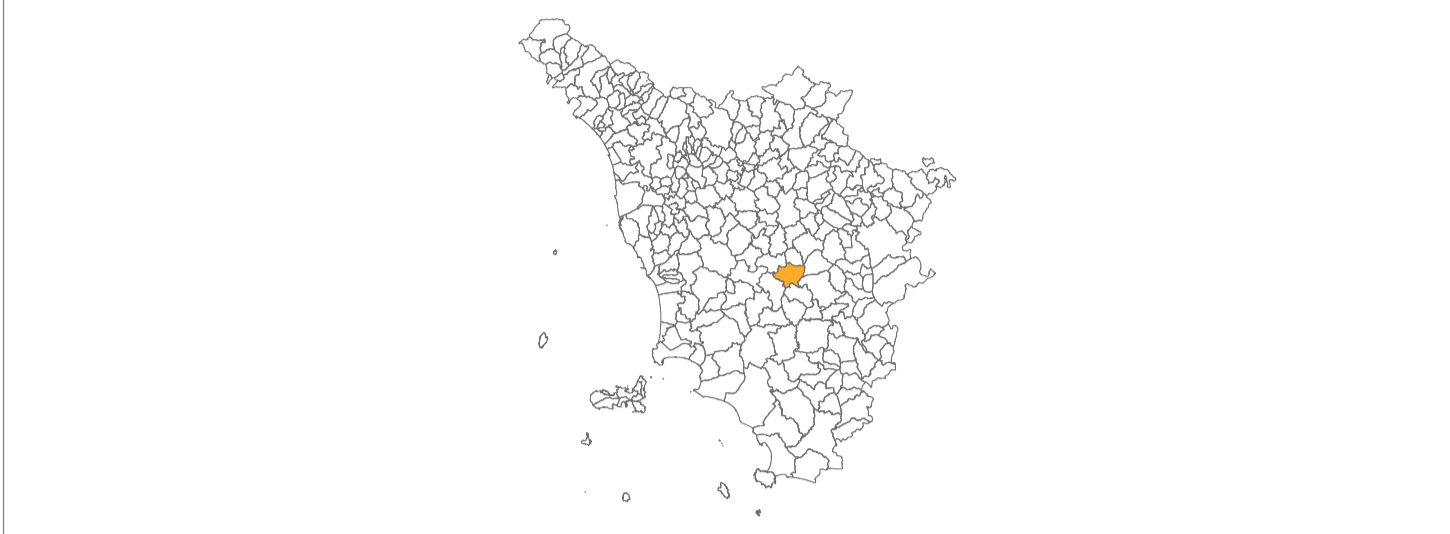


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica (tav.3)

scala 1:5000


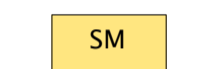


Regione Toscana
Comune di Siena



Regione Toscana	Soggetto realizzatore (Progeo engineering) referente e coordinatore delle attività i professionisti: Geol. FABIO POGGI Geol. LUCA BERLINGOZZI Geol. LAURA GALAMACCI 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
-  Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
-  Limi inorganici, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità
-  Argille inorganiche di medio bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre




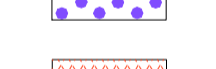

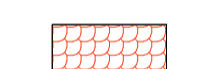
Ambienti genetico-deposizionali

- ma : depositi marini
- ambiente fluvio-lacustre
- in : bacino (piana) intramontano




Substrato geologico

-  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 morfologia naturale o artificiale (10-20 m)

Elementi geologici e idrogeologici

-  Ciacitura 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

