

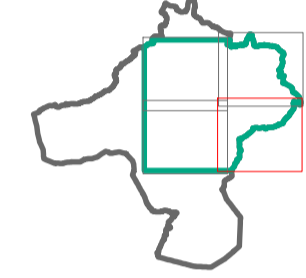
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica (tav.3)

Scala 1:5000

Regione Toscana
Comune di Colle di Val d'Elsa




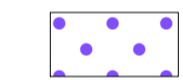
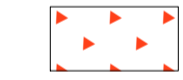


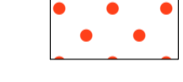

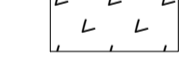
Regione Toscana	Soggetto realizzatore Pratico Engineering referente e coordinatore delle attività: geol. FABIO POGGI	Data Novembre 2018
	MOPS geol. LUCA BERLINGOZZI responsabile del procedimento: Arch. Rita Lucchi	

Legenda



Terreni di copertura

- SMtm** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo marino
- MLtf** Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale
- CLpa** Argille inorganiche di medio bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di ambiente palustre

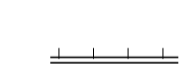
Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

-  scorrimento ; attiva
-  non definito ; attiva
-  crollo ; quiescente
-  scorrimento ; quiescente
-  colata ; quiescente
-  non definita ; quiescente
-  scorrimento ; inattiva
-  scorrimento ; non definita


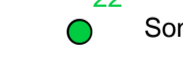

Elementi tettonico strutturali

-  Faglia diretta non attiva
-  Faglia con cinematismo non definito non attiva

Forme di superficie e sepolte

-  Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)

Elementi geologici ed idrogeologici

-  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

