

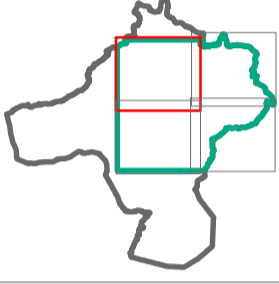
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica (tav.1)

Scala 1:5000

Regione Toscana
Comune di Colle di Val d'Elsa



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Proteco 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)

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

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva

Forme di superficie e sepolte

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

Elementi geologici ed idrogeologici

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

