

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

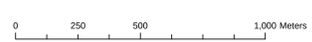
Regione Emilia-Romagna
Comune di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERATO TERRITORIO DI PROFESSIONISTI (RTP)	27 FEBBRAIO 2010
	MANDATARIO DIRETTORE: Geol. Giorgio Messori	
	MANDATARIO DIRETTORE: Geol. Roberto Salvi DIRETTORE: Geol. Alberto Fiori	TAVOLA 2.2

Legenda

- Terreni di copertura**
- Terreni contenenti resti di attività antropica
 - GPes** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di origine fluviale/canali
 - GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di origine fluviale/canali
 - SMpi** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
 - MLpi** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di piana inondabile
 - CLpi** Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana inondabile
 - OHpi** Argille organiche di media-alta plasticità, limi organici di piana inondabile
- Forme di superficie e sepolte**
- Asse di paleovalle
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
 - Profondità (m) della falda con sabbie e/o ghiaie
 - Sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
- Altri elementi cartografati**
- Confine comunale
 - Profondità (m) della falda da prove penetrometriche



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

