


MICROZONAZIONE SISMICA

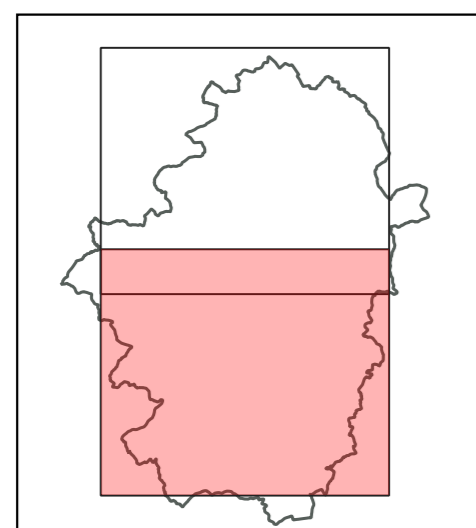
Carta geologico-technica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Pianoro



Regione Servizio Sismica Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana  Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021
		Pianoro SUD



Legenda

- Terreni di copertura**
- CC - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
 - CM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
 - CP - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
 - CW - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie
 - CL - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
 - MH - Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici
 - SC - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
 - SW - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose
- Ambienti genetico-deposizionali**
- cd - Conoidi detritici
 - ec - Eluvi colluvii
 - es - Argine/barre/canali
 - fd - Falda detritica
 - pi - Piana inondabile
 - tf - Terrazzo fluviale
 - zz - Altro
- Substrato geologico**
- ALS - Alternanza di litotipi stratificato
 - CO - Coesivo sovraconsolidato
 - COS - Coesivo sovraconsolidato stratificato
 - CRS - Granulare cementato stratificato
 - LPS - Lapideo stratificato
 - SFCS - Coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato / alterato
 - SFCD - Coesivo sovraconsolidato fratturato / alterato
 - SFALS - Alternanza di litotipi stratificato fratturato / alterato
- Forme di superficie e sepolte**
- Falda detritica
 - Conoidi alluvionali
 - Cresta
- Instabilità di versante**
- Frana per crollo o ribaltamento - Attiva
 - Frana per scorrimento - Attiva
 - Frana per colamento - Attiva
 - Frana per scorrimento - Quiescente
 - Frana per colamento - Quiescente
 - Frana a movimento complesso - Quiescente
 - Frana a movimento complesso - Attiva
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Giacitura strati
 - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità (m) del substrato)
 - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità (m) raggiunta)
 - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

