

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 9.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Clemente Conca



Regione 	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Maggio 2017
-------------	--	-------------------------

Legenda

0 120 240 480 Metri

Terreni di copertura

- CLa** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di conoide alluvionale
- CLes** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di argine/barre/canali
- CLM** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di falda detritica
- GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali

Substrato geologico

- SFCOS** Coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato / alterato
- COS** Coesivo sovraconsolidato, stratificato

Instabilità di versante

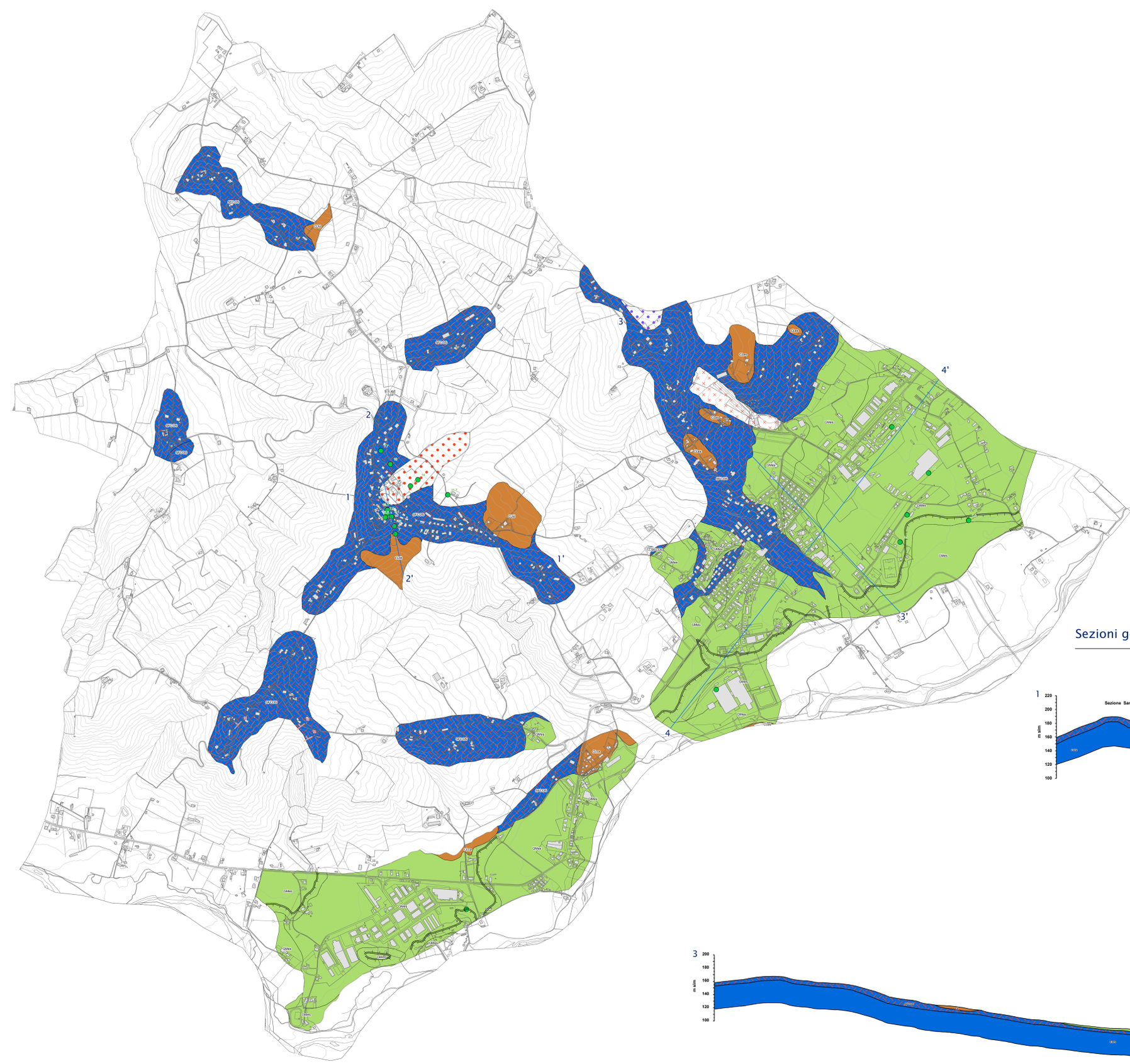
- Attiva - non definito
- Quiescente - complessa
- Quiescente - non definito

Elementi tettonico - strutturali

- Orlo di terrazzo fluviale (10 - 20m)

Elementi geologici

- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità in metri)
- Giacitura strati



Sezioni geologiche

