

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico - tecnica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Loiano



Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Studio Associato Comune di Loiano Collaboratori: Dott.ssa Aurora Martini Dott. Geol. Riccardo Cortigiani	Data: 03.11.2018
--	---	---------------------

Legenda

Terreni di copertura

- CC - Cilios argillosi, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di falda detritica o di altro ambiente
- CP - Cilios gulle con granulometria poco assenta, miscela di ghiaia e sabbia di altro ambiente
- SC - Sabbie argillose, miscela di sabbia di eluvicolluvii
- ML - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale

Ambienti genetico-deposizionali

- ec - Eluvicolluvii
- fd - Falda detritica
- tf - Terrazzo fluviale
- ze - Altro

Substrato geologico

- LPS - Lapideo stratificato
- CDS - Coesivo sovraconsolidato
- GRS - Granulare cementato stratificato
- ALS - Alternanza di litotipi stratificato
- SFALS - Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato
- SFGRS - Granulare cementato stratificato fratturato o alterato
- SFLPS - Lapideo stratificato fratturato o alterato

Forme di superficie e sepolte

- △ Cresta
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Instabilità di versante

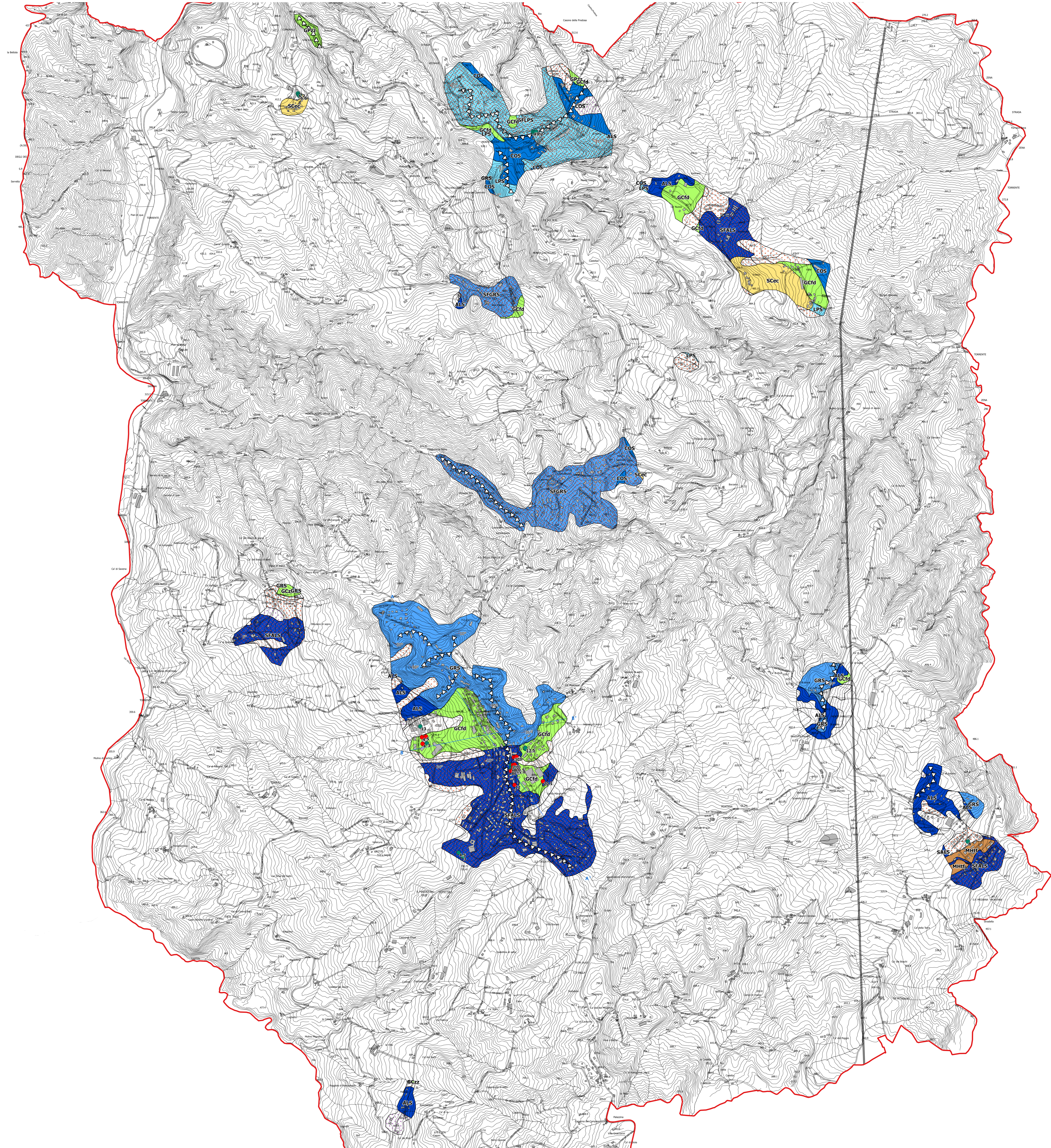
- Crollo o ribaltamento - Attivo
- Scorrimento - Attivo
- Catasta - Attivo
- Complessa - Attivo
- Scorrimento - Quiescente
- Catasta - Quiescente
- Complessa - Quiescente

Elementi tettonico strutturali

- △ Cresta
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura strati
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato



0 100 200 300 400 500 m