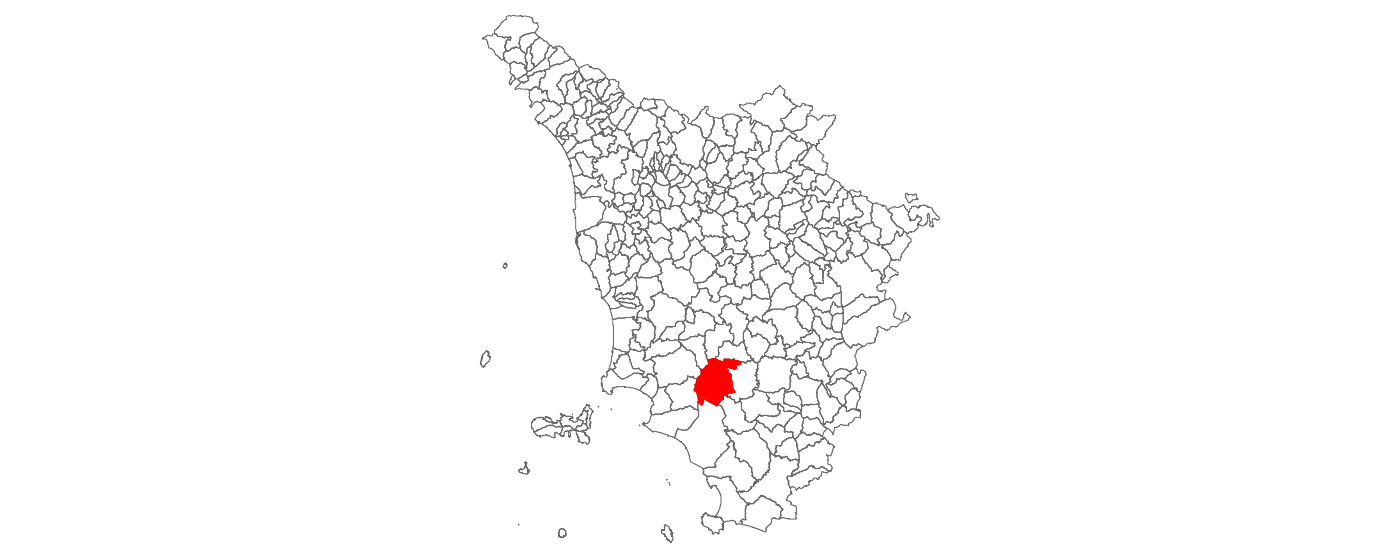


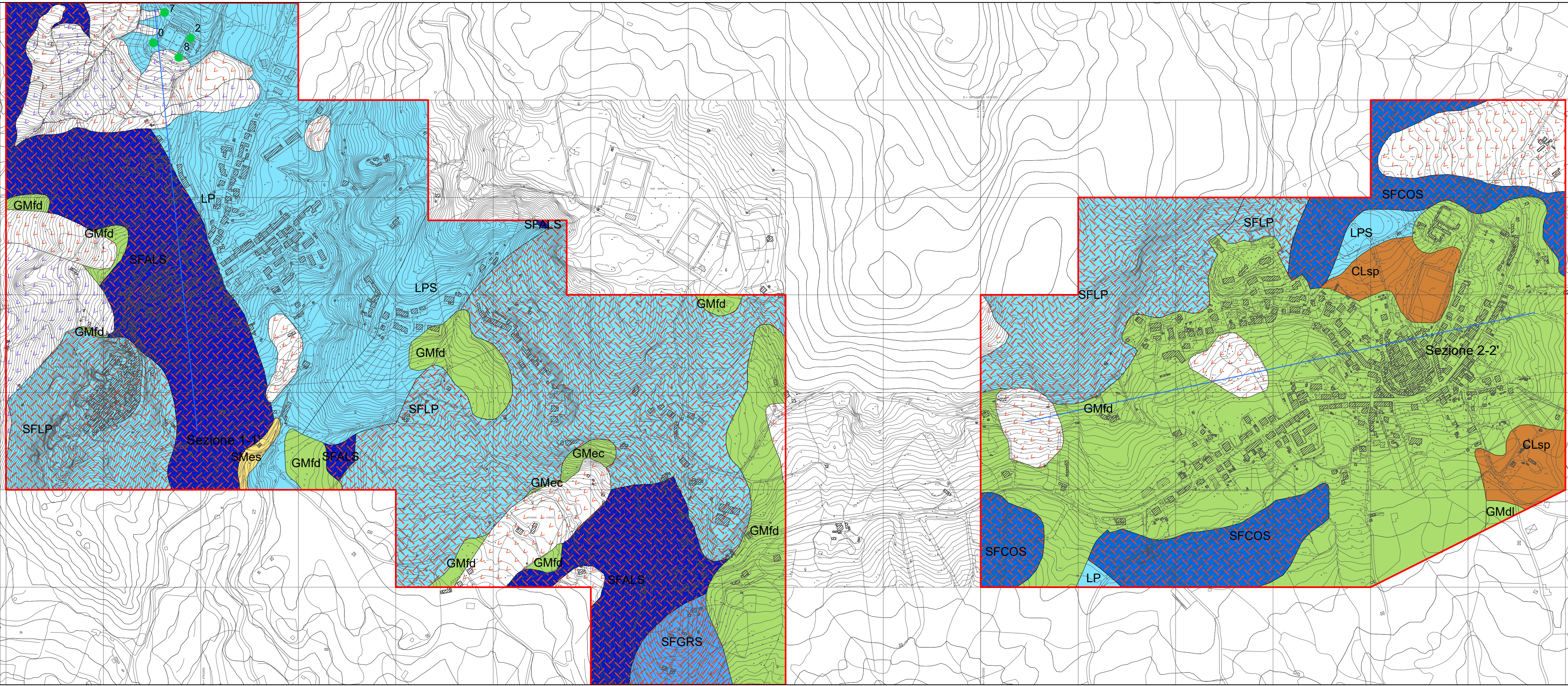
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica
Tavola G.10/2 Roccaederighi – Sassofortino
scala 1: 5.000

Regione Toscana
Comune di Roccastrada (GR)



Regione Regione Toscana – Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Roccastrada/Servizio Assetto del Territorio/RUP Arch. Anna Baglioni Professionisti incaricati: Dott. Geol. Eros Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini  <small>Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 Firenze tel. 055/71393, 055/715964, fax 055/5522329 info@geoecoprogetti.com</small>	Data giugno 2018
--	--	---------------------



Legenda

Terreni di copertura




- RI** Terreni contenenti resti di attività antropica
- GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo es=(argine/barre/canali)
- GMfd** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo fd=(falda detritica)
- GMca** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo ca=(conoide alluvionale)
- GMec** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo ec=(eluvi/colluvi)
- GMdl** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo dl=(piana deltizia)
- GWes** Ghiaiei pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie es=(argine/barre/canali)
- CLtf** Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre tf= (terrazzo fluviale)
- CLsp** Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre sp=(spiaggia)
- MLes** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di modesta plasticità es=(argine/barre/canali)
- SMes** Sabbie limose, miscela di sabbia e argilla es=(argine/barre/canali)
- SMdl** Sabbie limose, miscela di sabbia e argilla dl=(piana deltizia)

Substrato geologico

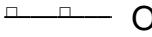
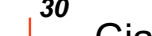
- LP** Lapideo
- LPS** Lapideo, stratificato
- SFLP** Lapideo fratturato/alterato

- SFALS** Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato
- SFGRS** Granulare cementato fratturato/alterato
- SFCOS** Coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato/alterato

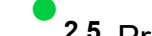
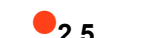



Instabilità di versante

-  Frana di scorrimento - attiva
-  Frana di scorrimento - quiescente
-  Frana di scorrimento - inattiva

Forme di superficie e sepolte

-  Orlo di scarpata morfologica di altezza (10-20 m).
-  Giacitura strati

Elementi geologici e idrogeologici

-  2,5 Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo.
-  2,5 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato.
-  0,5 Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie.
-  Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo
-  Zone approfondimento

