



Regione Toscana



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

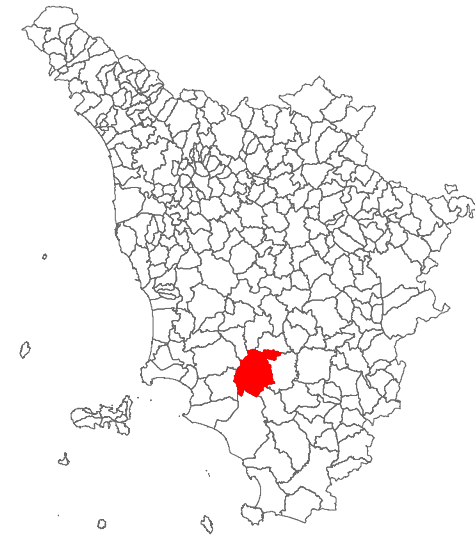
Carta geologico-tecnica

Tavola G.10/1 Ribolla

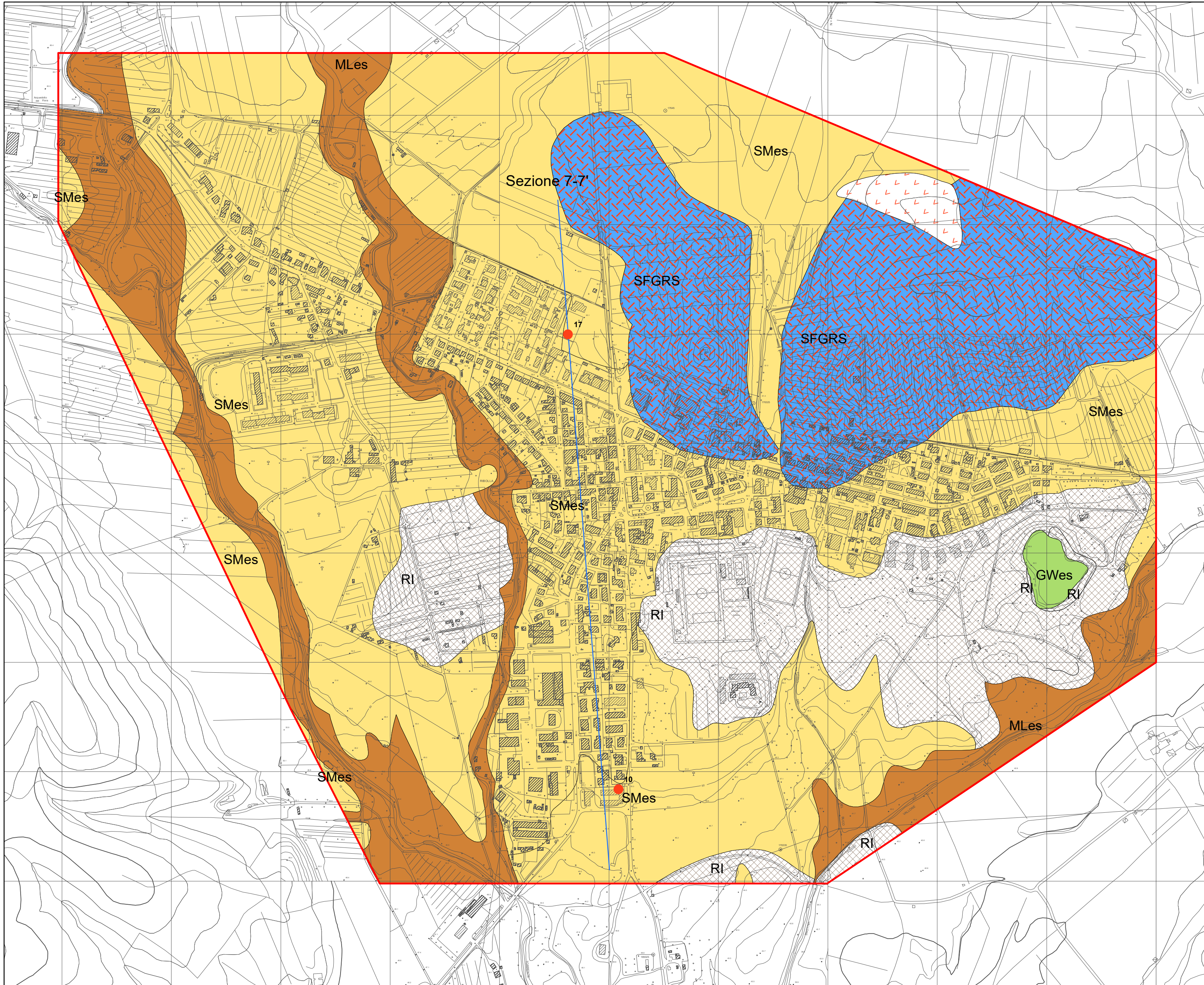
scala 1: 5.000

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 geoeco PROGETTI Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 Firenze tel.055/671393, 055/676994; fax.055/6522329 info@geoecoprogetti.com	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 ghiaiei 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

