



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

MICROZONAZIONE SISMICA

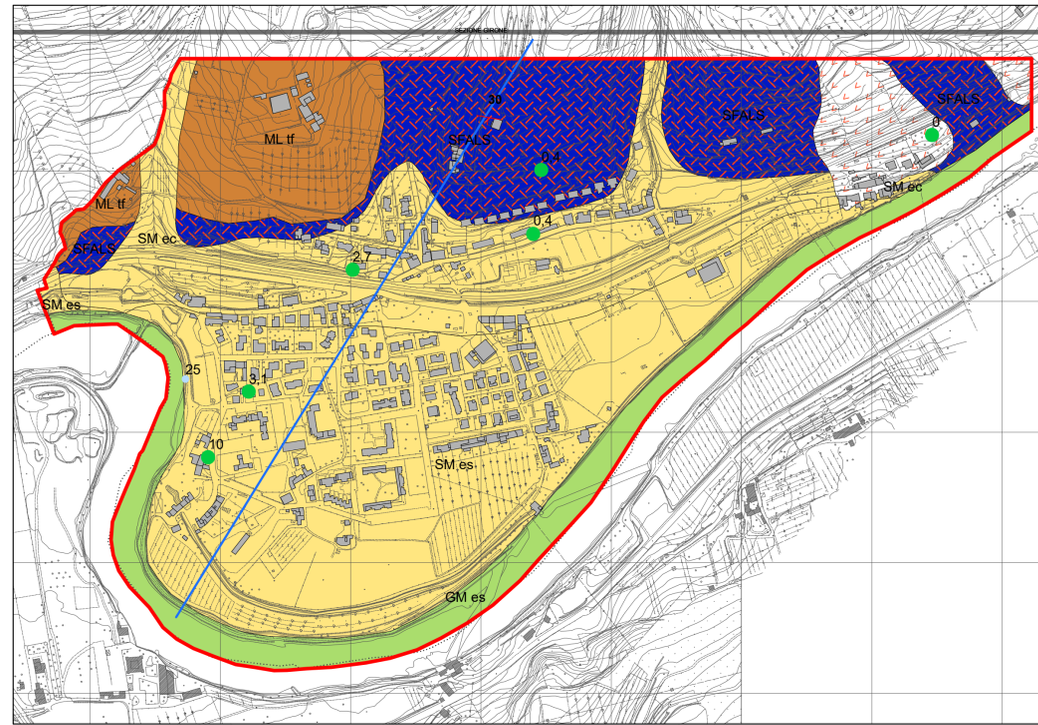
QC.G.07a Carta geologico-tecnica

Girone-Anchetta, Pian di S. Bartolo, Compiobbi-Ellera, Poggio Gherardo - L'Arcoiaio, Olmo, Querciola-Spedaluzzo, Montebeni
scala 1 : 5.000

Regione Toscana
Comune di Fiesole (FI)



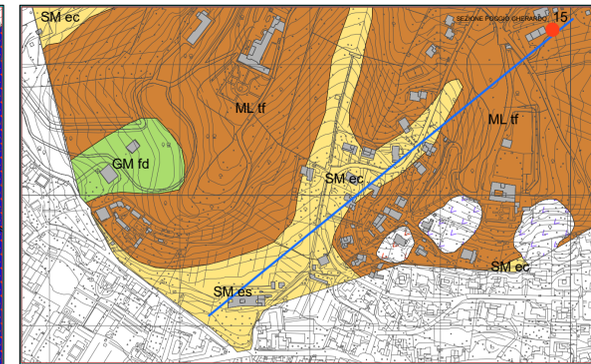
Regione Regione Toscana - Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Fiesole/ Servizio Assetto del Territorio/RUP Arch. Luca Nespolo Professionisti incaricati: Dott. Geol. Eros Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini	Data gennaio 2019
 <small>Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 Firenze tel.055711316 - 055711666 - fax.055702229 info@gecoecoprogetti.com</small>		



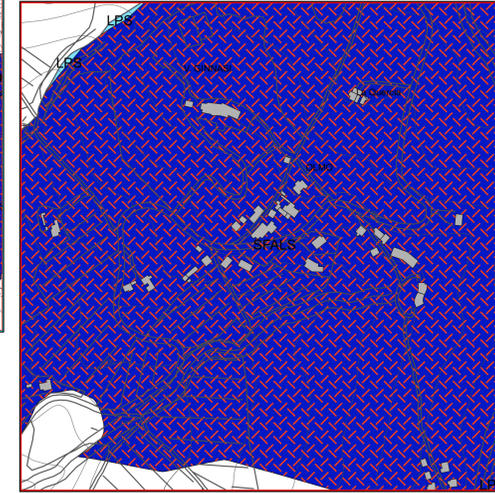
Girone - Anchetta



Pian di San Bartolo



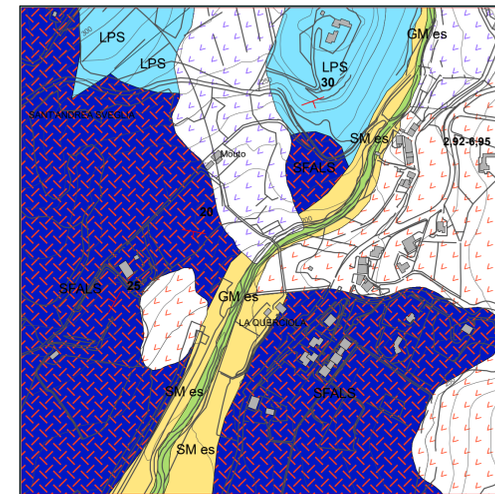
Poggio Gherardo - L'Arcoiaio



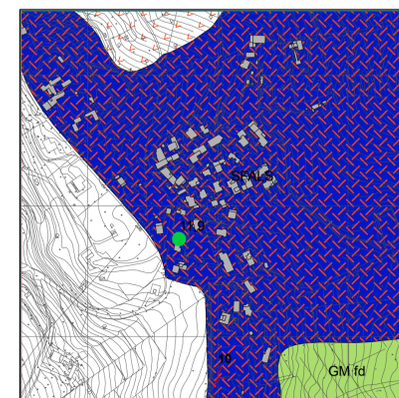
Olmo



Compiobbi - Ellera



Querciola - Spedaluzzo



Montebeni

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)
 - MLtf Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di modesta plasticità tf=(terrazzo fluviale)
 - SMes Sabbie limose, miscela di sabbia e argilla es=(argine/barre/canali)
 - SMec Sabbie limose, miscela di sabbia e argilla ec=(eluvii/colluvi)
- Substrato geologico**
- LPS Lapideo, stratificato
 - SFALS Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato
- Instabilità di versante**
- Frana di scorrimento - attiva
 - Frana di scorrimento - quiescente
- Forme di superficie e sepolte**
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia non attiva diretta certa
 - Faglia non attiva diretta incerta
 - Faglia con cinematismo non definito non attiva certa
 - Faglia con cinematismo non definito non attiva incerta
 - 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

