

# MICROZONAZIONE SISMICA

## 3 - Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Santa Lucia di Piave



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE	Integrazioni Gennaio 2017
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dott. Geol. Matteo COLLAREDA	

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GWfg** Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie (fg = deposito fluvio glaciale)
- SWf** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose (f = terrazzo fluviale)
- CLfg** Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre (fg = deposito fluvio glaciale)
- Area non indagata

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva (certa)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Confine comunale

