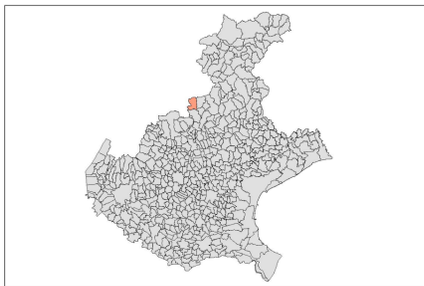


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 5.000

Regione Veneto  
Comune di Lamon



Regione	Soggetti realizzatori	Data
	ING. ENRICA FAORO DOTT. GEOL. ALFONSO TOLLARDO DOTT. GEOL. DANILLO BELLÌ PER. IND. TIZIANO MATTEN	GIUGNO 2014

- Asse di valle sepolta stretta ( $C \geq 0.25$ )
- Asse di valle sepolta larga ( $C < 0.25$ )

### Instabilità di versante

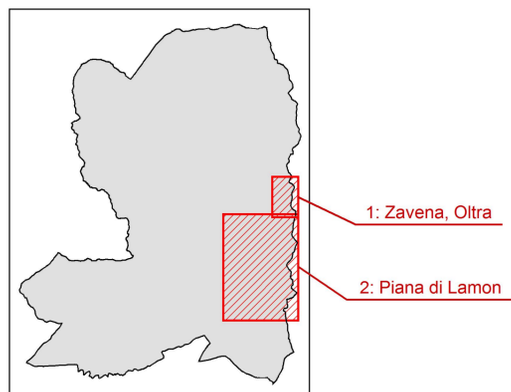
- Colate = attive
- Crollo o ribaltamento (non definita)

### Elementi tettonico/strutturali e traccia della sezione geologica

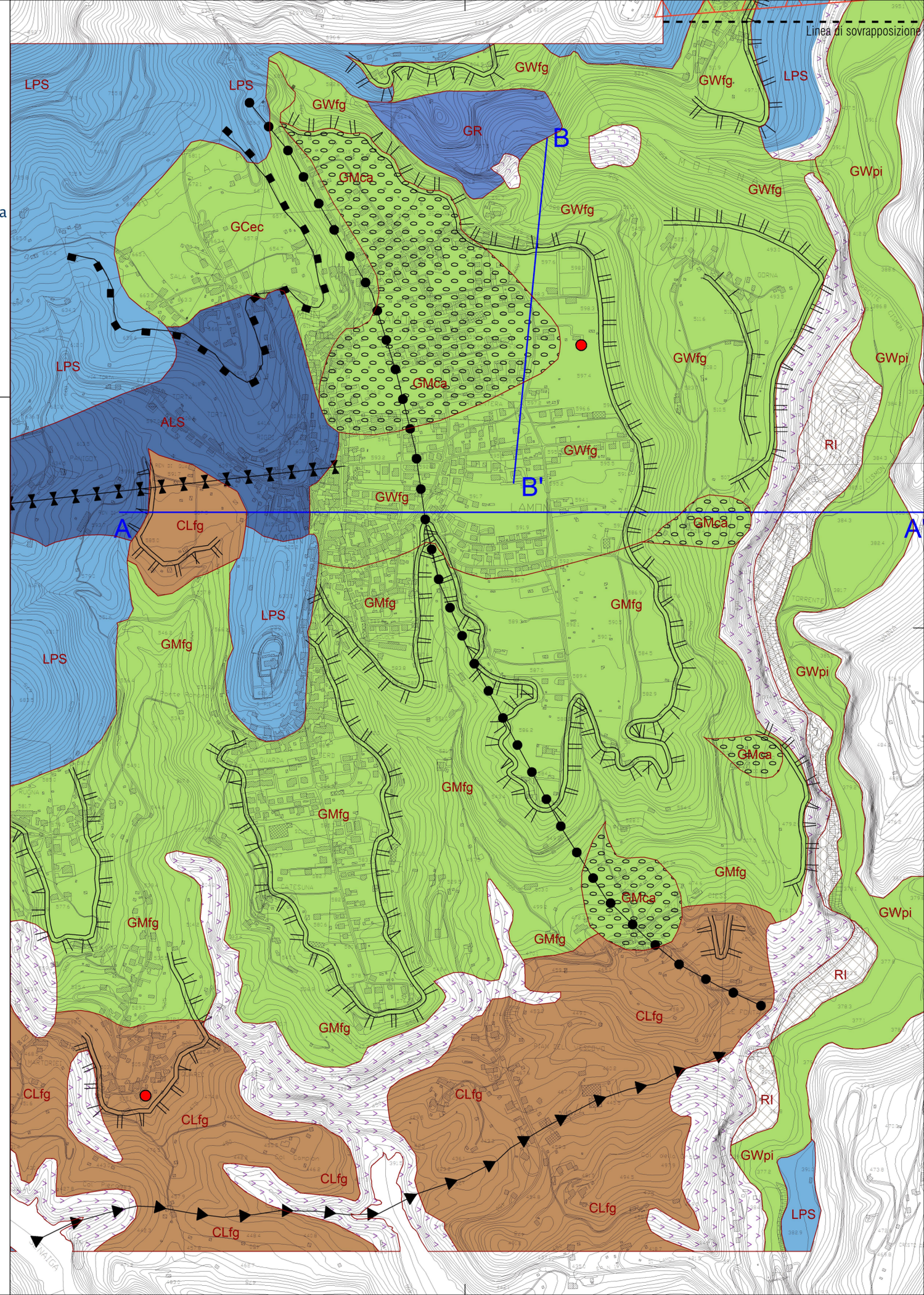
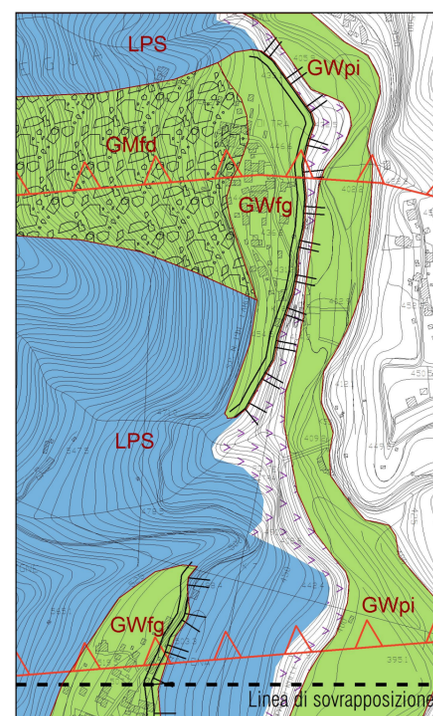
- Faglia inversa attiva (certa)
- Sinclinale

### Elementi geologici ed idrogeologici

- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo



INQUADRAMENTO AREALI OGGETTO DI STUDIO



### LEGENDA:

#### Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di piana inondabile
- Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di deposito fluvioglaciale
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoide alluvionale
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di falda detritica
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di deposito fluvioglaciale
- Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di deposito eluvio-colluviale
- Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di deposito fluvioglaciale

#### Substrato geologico

- Lapideo stratificato
- Alternanza di litotipi, stratificato
- Granulare cementato

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)
- Falda detritica