

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

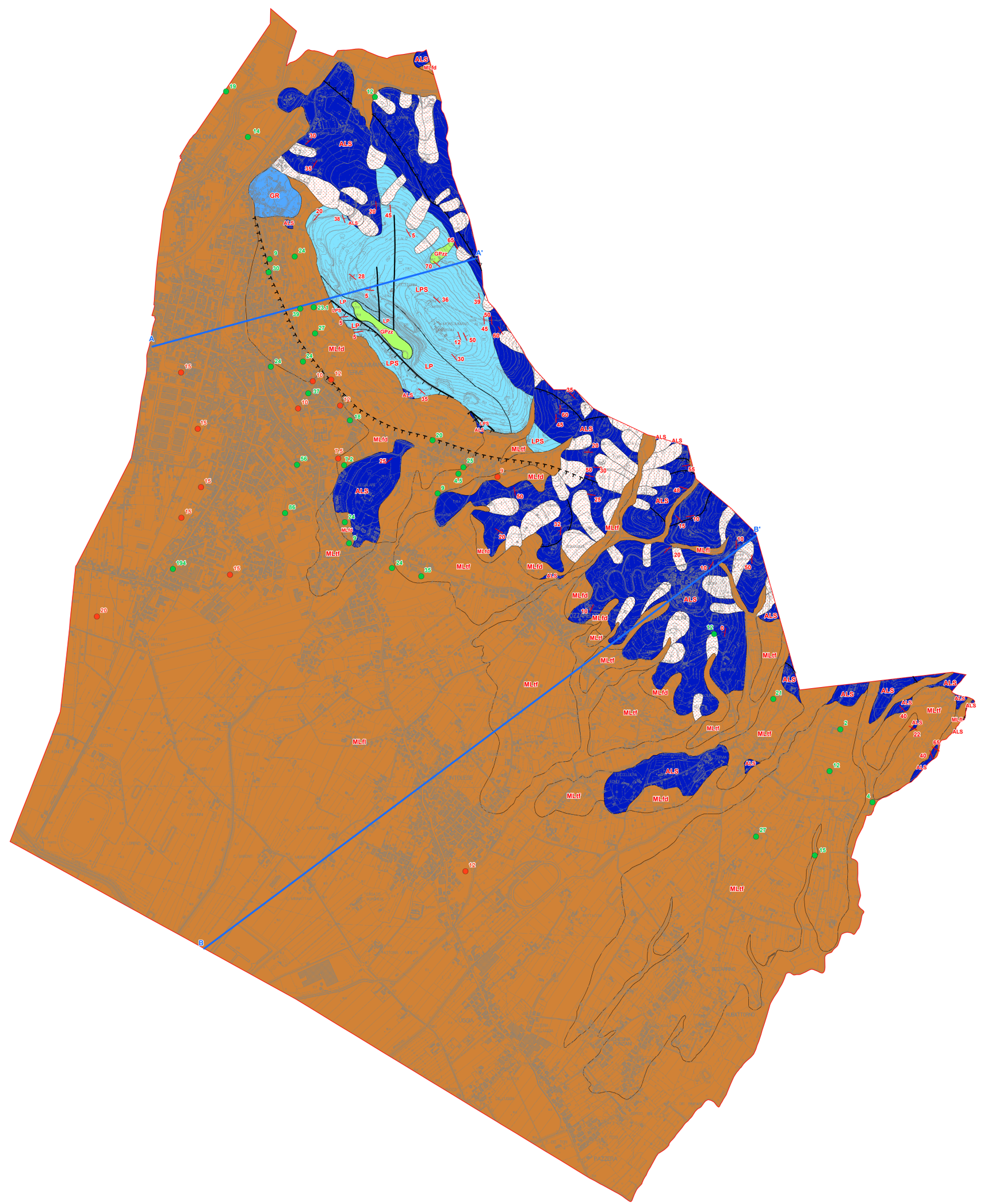
scala 1 : 10.000

Regione Toscana

Comune di Monsummano Terme



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Mannoni & Associati Geologia Tecnica	Data Febbraio 2020
Comune Monsummano Terme		



Legenda

Terreni di copertura

- GPzz** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- MLTf** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di falda detritica
- MLT** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale
- MLfi** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di deposito fluvio lacustre

Substrato geologico

- GR** Granulare cementato
- LP** Lapideo
- LPS** Lapideo, stratificato
- ALS** Alternanza di litotipi, stratificato

Instabilità di versante

- Frana quiescente-non definito

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia trascorrente non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
Il numero indica la profondità del substrato
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
Il numero indica la profondità del pozzo/sondaggio
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Giacitura strati
- Limite di comune

