

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

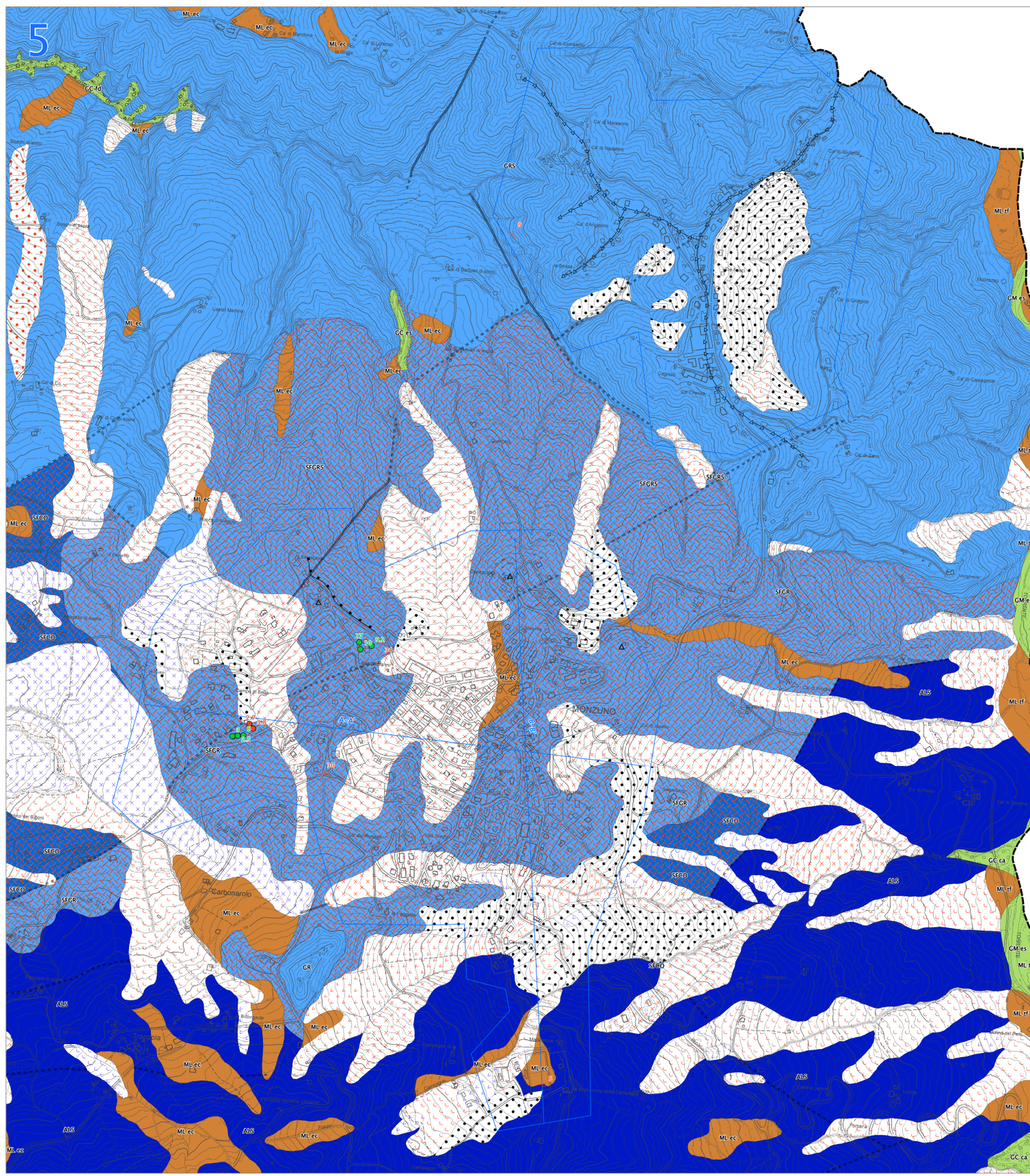
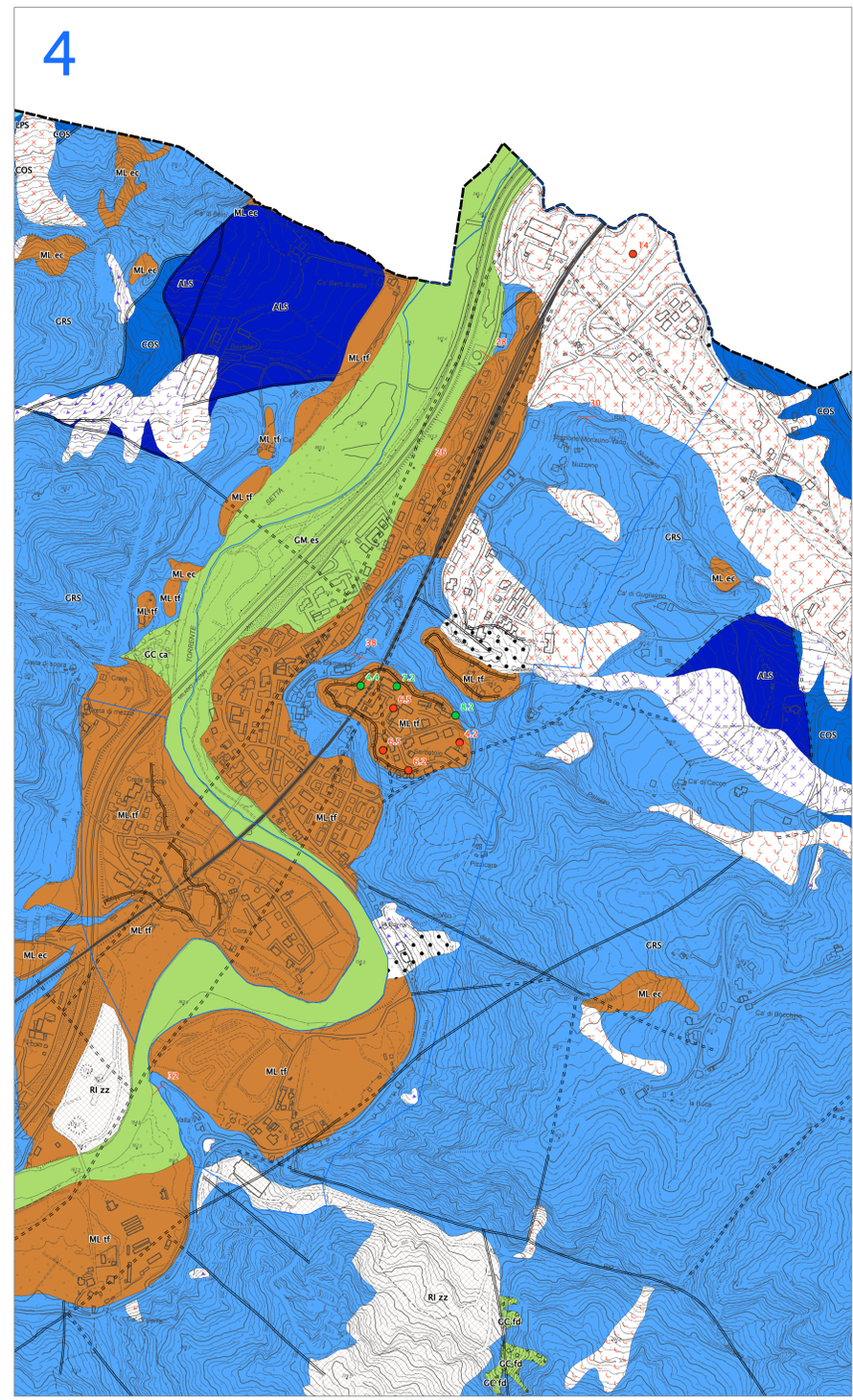
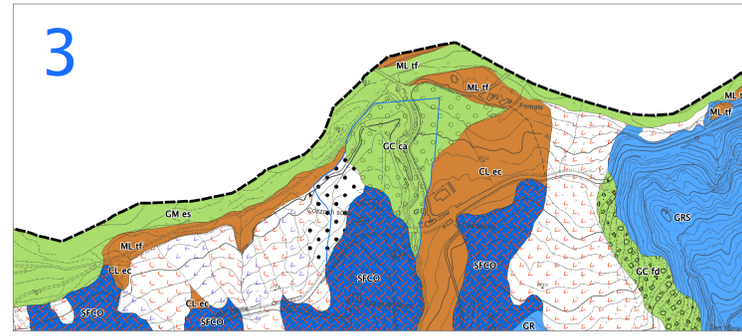
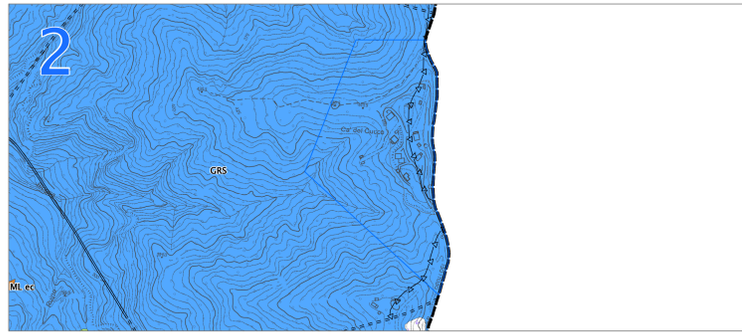
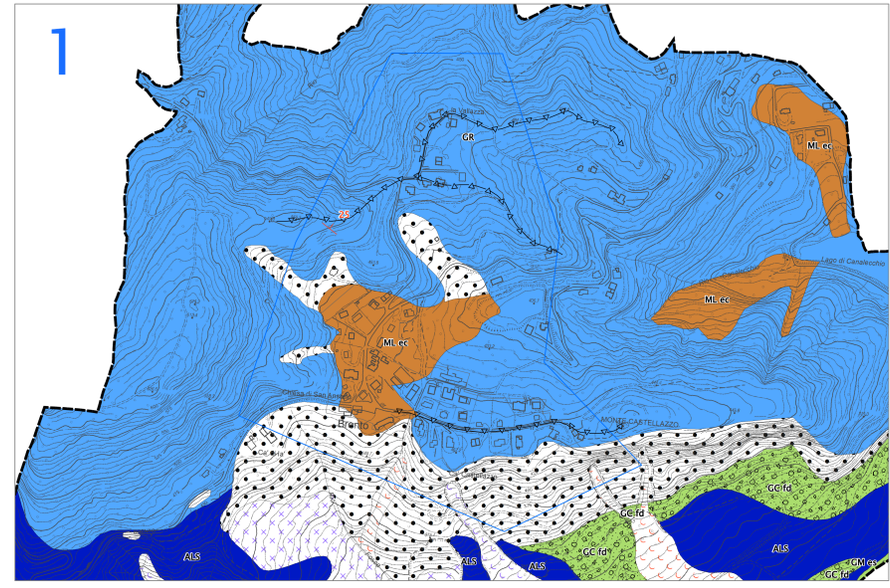
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Monzuno



Tavola 2a

Regione	Soggetto realizzatore Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandatari: dott. geol. Raffaele Brunaldi, dott. geol. Maurizio Zamboni, dott. geol. Antonio Miloti, ing. Marco Soglia	Data
EMILIA-ROMAGNA		Luglio 2020



Legenda

Terreni di copertura e substrato geologico

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - argine/barre/canali (es)
- Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla - falda detritica (fd), conoidi alluvionali (ca), argine/barre/canali (es)
- Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi (ec), terrazzo fluviale (tf)
- Argille e argille limose più o meno consistenti - eluvi/colluvi (ec)
- Granulare cementato
- Granulare cementato stratificato
- Coesivo sovracconsolidato stratificato
- Alternanza di litotipi stratificato
- Granulare cementato fratturato o detensionato
- Granulare cementato stratificato fratturato o detensionato
- Coesivo sovracconsolidato fratturato o detensionato

Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento - attiva
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente
- Non definita - non definita

Forme di superficie e sepolte, elementi tettonico strutturali geologici

- Conoidi alluvionali
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)
- Cresta
- Traccia di sezione geologica
- Territorio urbanizzato
- Limite comunale
- Pico isolato
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)
- Giacitura strati
- Pozzo di sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m)
- Pozzo di sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m)
- Ambiti di Microzonazione Sismica

