

MICROZONAZIONE SISMICA

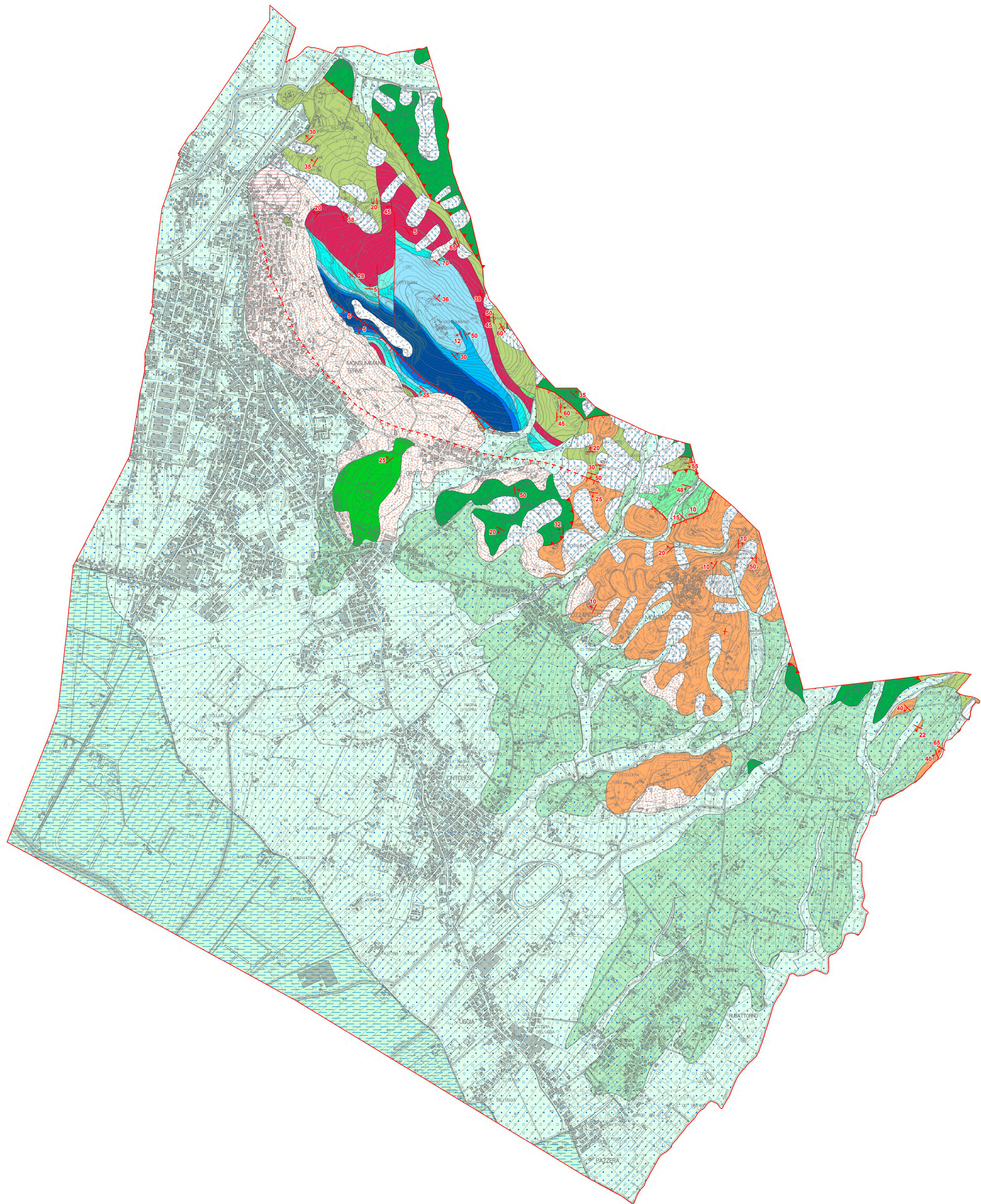
Carta geologica e geomorfologica

scala 1 : 10.000

Regione Toscana
Comune di Monsummano Terme



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



Legenda

- Frana quiescente con movimento indeterminato
- Discariche di cave, ravaneti
- Depositi di versante
- Depositi alluvionali attuali
- Depositi alluvionali terrazzati
- Depositi lacustri, lagunari, palustri, torbosi e di colmata indifferenziati
- Travertini e calcari continentali

Unità Liguri

- Olistostromi di materiale ligure e subligure
- Flysh di Ottone
- Formazione di Monte Morello
- Formazione di Siliano

Successione Toscana

- Olistostromi di materiale ligure e subligure
- Macigno
- Scaglia Toscana
- Maiolica
- Diaspri
- Calcare selcifero della Val di Lima
- Marne a Posidonia
- Calcare selcifero di Limano
- Rosso Ammonitico
- Calcari ad Angulati
- Calcare Massiccio
- Area non rilevabile / Non classificabile

- Stratificazione a polarità sconosciuta
- Stratificazione orizzontale a polarità sconosciuta
- Stratificazione rovesciata
- Faglia diretta non attiva
- Faglia inversa non attiva
- Sovrascorrimento non attivo
- Faglia trascorrente non attiva
- Faglia diretta non attiva sepolta
- Limite di comune

