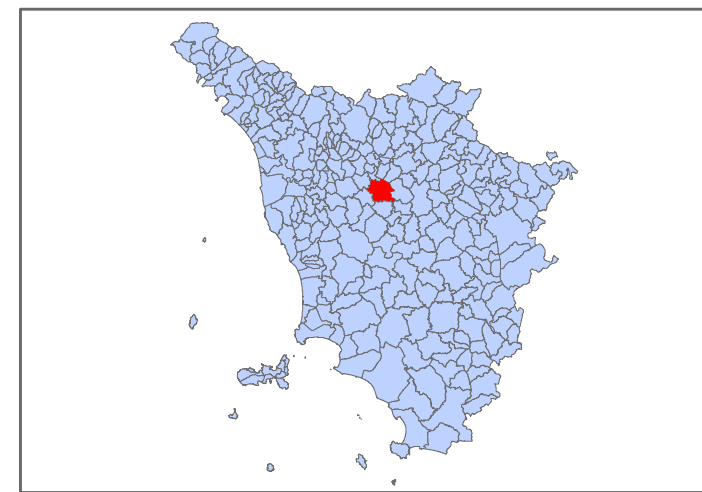


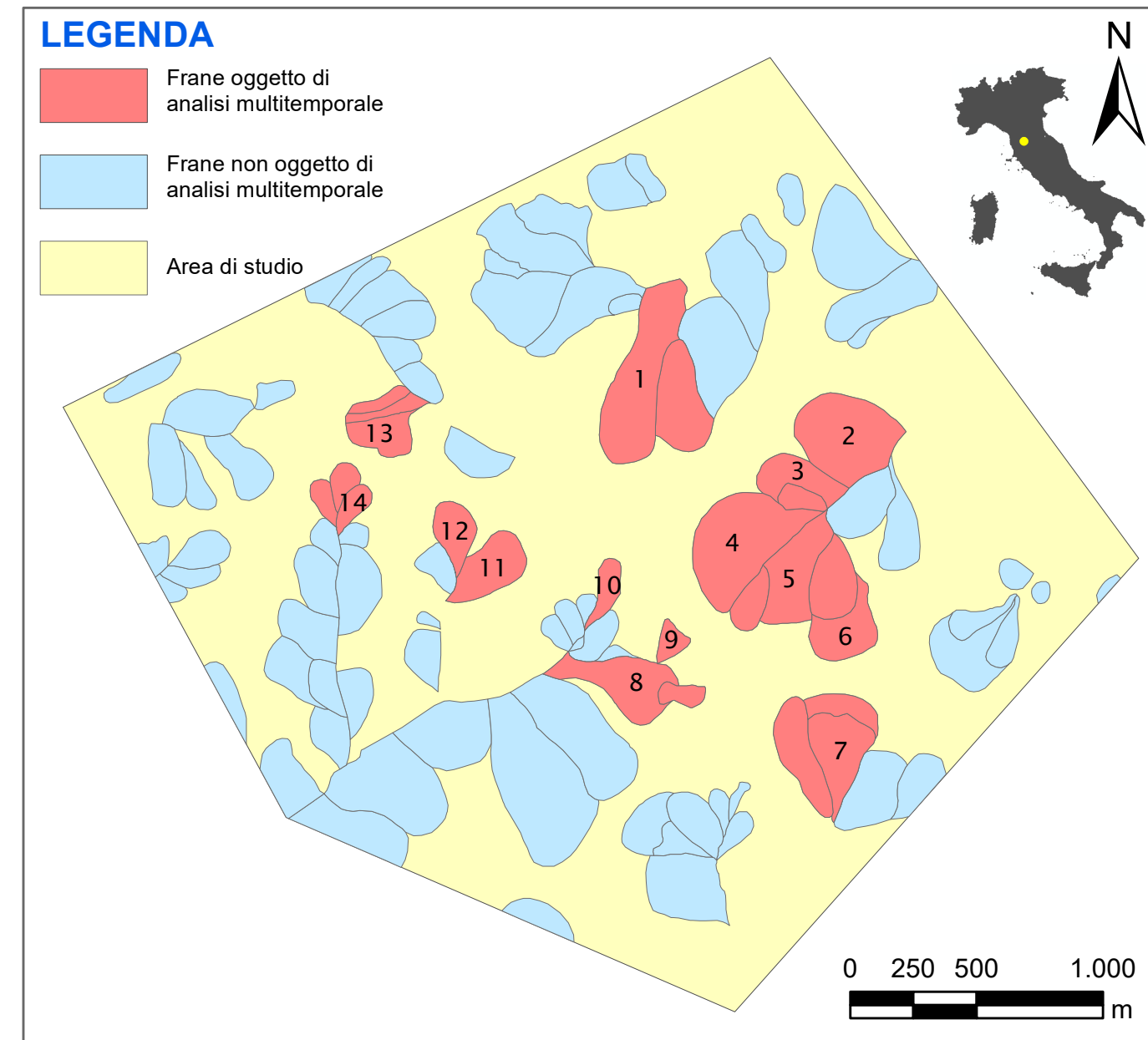
CARTA GEOMORFOLOGICA MULTITEMPORALE DI MONTESPERTOLI



Scala 1:10.000



Autore:
Ph.D. Sofia Tognaccini
Anno 2019



LEGENDA

Unità litologiche

- Unità Ciottolosa
- Unità Sabbioso Ciottolosa
- Unità Sabbioso Limosa
- Unità Limoso Argillosa

Forme strutturali

- Orlo di scarpata strutturale < 5 m
- Orlo di scarpata strutturale 5 - 10 m
- Orlo di scarpata strutturale > 10 m

Idrografia

- Corso d'acqua
- Lago

Forme e depositi fluviali

- Depositi Alluvionali
- Solco erosivo di ruscellamento concentrato
- Orlo di scarpata di erosione fluviale < 5 m
- Paleoalveo
- Vallecchia a fondo concavo

Forme e depositi di versante:

- Attive**
- Colamento attivo
 - Colamento attivo I livello
 - Colamento attivo II livello
 - Scorrimento attivo
 - Scorrimento attivo II livello
 - Orlo di scarpata di frana < 5 m
 - Orlo di scarpata di frana 5 - 10 m
 - Orlo di scarpata di frana > 10 m
 - Orlo di scarpata di frana < 5 m attivo I livello
 - Orlo di scarpata di frana > 10 m attivo I livello
 - Orlo di scarpata di frana < 5 m attivo II livello
 - Orlo di scarpata di frana 5-10 m attivo II livello
 - Orlo di scarpata di frana > 10 m attivo II livello
 - Trincea di frana

Quiescenti

- Colamento quiescente
- Scorrimento quiescente
- Orlo di scarpata di frana < 5 m
- Orlo di scarpata di frana 5 - 10 m
- Orlo di scarpata di frana > 10 m
- Trincea di frana
- Orlo di scarpata di frana < 5 m quiescente I livello
- Orlo di scarpata di frana < 5 m quiescente II livello
- Orlo di scarpata di frana 5-10 m quiescente II livello
- Orlo di scarpata di frana > 10 m quiescente II livello
- ↑ Frana non cartografabile
- Depositi Eluvio Colluviali
- Area urbana
- Orlo di scarpata antropica
- + Stratificazione

