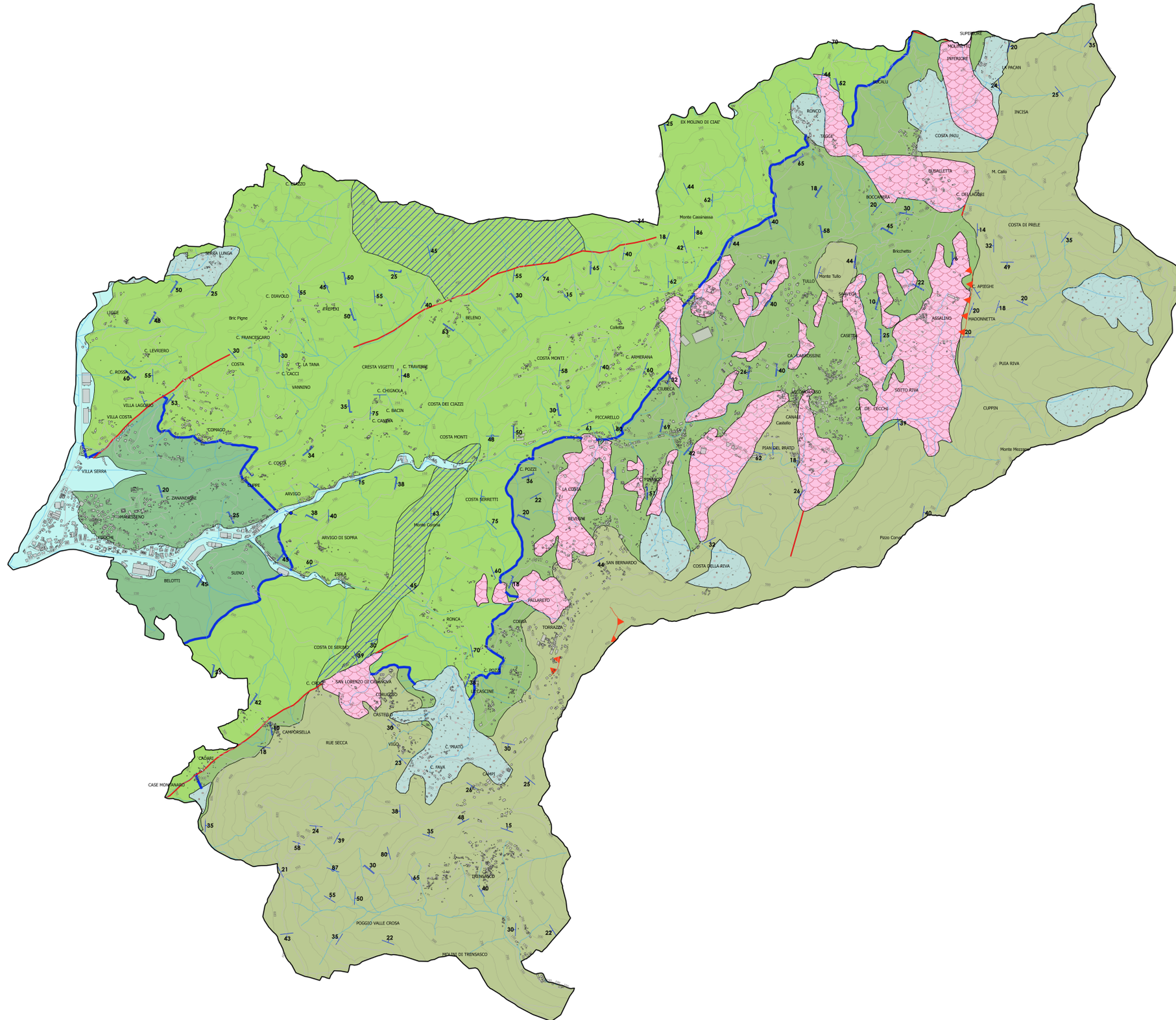


# COMUNE DI SANT'OLCESE



**LEGENDA**

- Orti di Scarpate di Frana
- Faglie**
  - Faglie Certe
- Contatti Tettonici**
  - Contatti Tettonici Aperti
- Giaciture**
  - Strato dritto
  - Strato rovesciato
  - Stratificazione verticale
  - Superficie di clivaggio di I fase
  - Superficie di clivaggio di II fase
  - Superficie di clivaggio/scistosità di III fase
  - Superficie di scistosità, fabric composto
  - Fabric composto verticale
  - rio
- Formazioni Geologiche**
  - (a) Depositi di Frana
  - (b) Alluvioni Torrentizie
  - (b2) Coperture Detritiche Potenti
- Formazioni Geologiche**
  - Unità Antola**
    - (FAN) Flysch del Monte Antola  
Torbiditi calcareo-marnose, in strati di spessore fino a metrico di calcareniti, marne e marne calcaree, alternate a argilliti emipelagiche in strati centimetrici.
    - (MGG) Argilliti di Montoggio  
Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro, in strati da centimetrici a decimetrici.
  - Unità Ronco**
    - (ROC) Formazione di Ronco  
Torbiditi costituite da areniti fini, siltiti marnose e argilliti, in strati da centimetrici a decimetrici.
    - (ROCs) Formazione di Ronco a strati metrici  
Lito facies a strati da pluridecimetrici a metrici.
  - Unità Montanesi**
    - (MTE) Argilliti di Montanesi  
Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, con intercalazioni di arenarie quarzose fini, in strati da centimetrici a pluridecimetrici.

CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## PIANO URBANISTICO INTERCOMUNALE

CAMPOMORONE   CERANESI   MIGNANEGO   SANT'OLCESE   SERRA RICCIO

OGGETTO: CARTA GEOLOGICA

TAVOLA n. 9B-SO

Descrizione Fondativa

DATA: APRILE 2020   SCALA: 1:

Progetto elaborato dal gruppo di lavoro integrato Città Metropolitana di Genova e Comuni di Campomorone Ceranesi Mignanego Sant'Olcese e Serra Riccio come da Protocollo Operativo