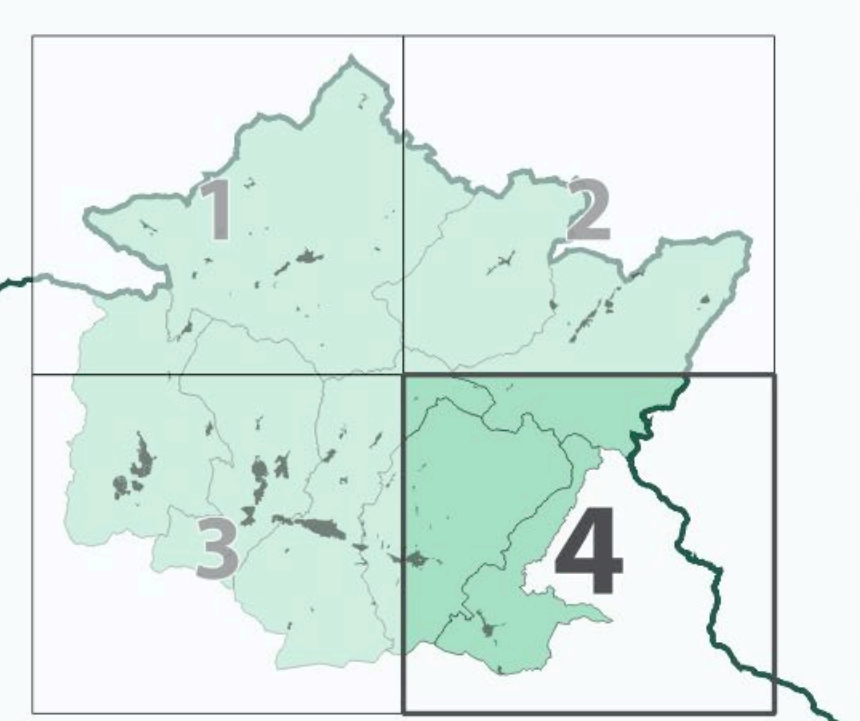


**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

**B. aspetti geologici, idraulici e sismici**

Elaborato: **QCB.04**      Scala: 1:25.000  
Data: 09/2020

Carta della tutela della risorsa idrogeologica



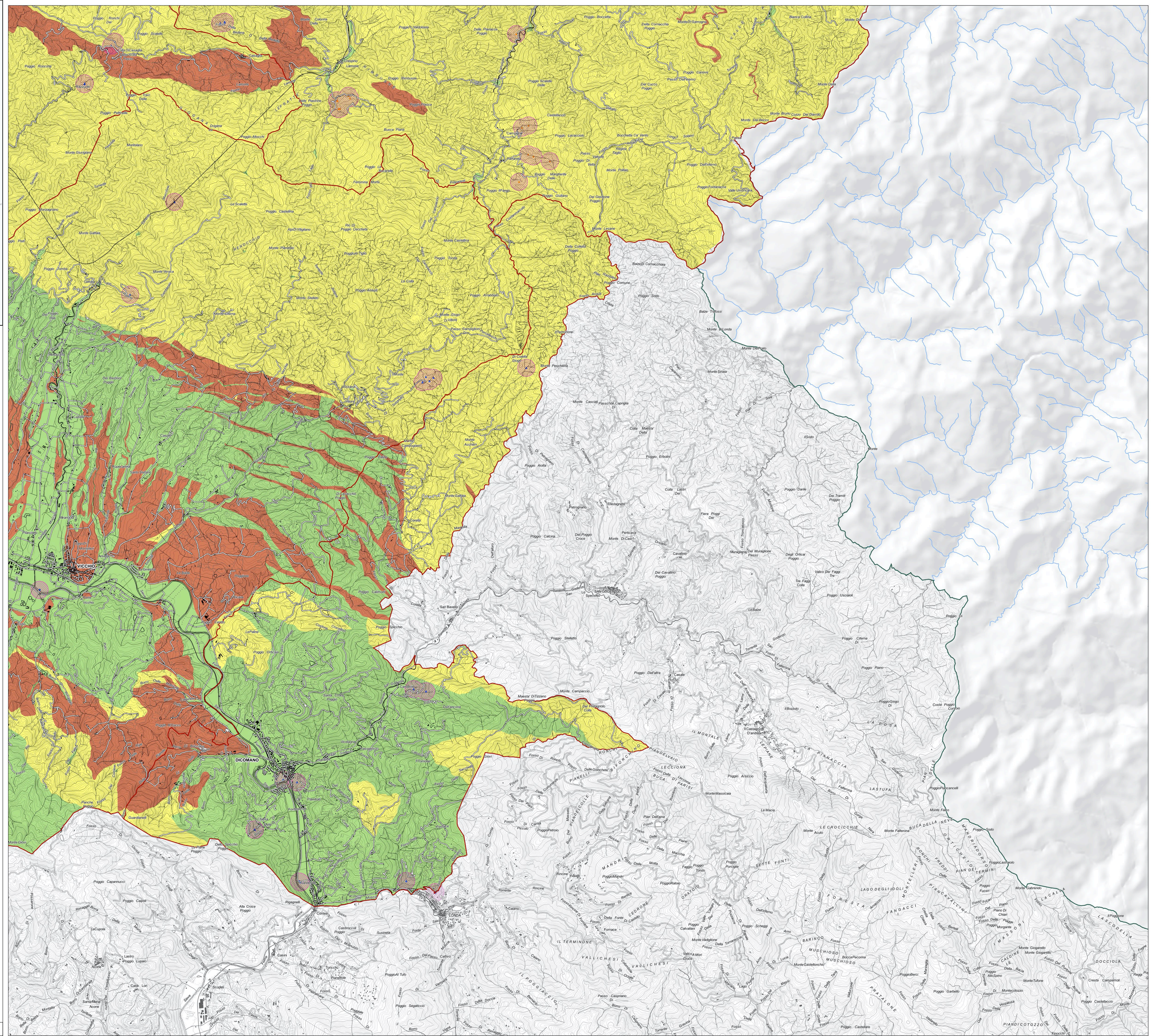
**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Sindaco del Comune di Montaione  
 Sindaco del Comune di Poggio a Caiano  
 Sindaco del Comune di Prato  
 Sindaco del Comune di Vicchio

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Sindaco del Comune di Montaione  
 Sindaco del Comune di Poggio a Caiano  
 Sindaco del Comune di Prato  
 Sindaco del Comune di Vicchio

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Sindaco del Comune di Montaione  
 Sindaco del Comune di Poggio a Caiano  
 Sindaco del Comune di Prato  
 Sindaco del Comune di Vicchio

**PROFESSIONALITÀ ESTERNE**  
 Consulenza generale  
 Aspetti urbanistici  
 Aspetti paesaggistici  
 Aspetti ambientali  
 Aspetti geologici e sismici  
 Aspetti idraulici  
 Aspetti idrogeologici  
 Aspetti idrografici  
 Aspetti idrologici  
 Aspetti idrometeorologici  
 Aspetti idrochimici  
 Aspetti idrogeologici  
 Aspetti idrografici  
 Aspetti idrologici  
 Aspetti idrometeorologici  
 Aspetti idrochimici

Data di approvazione: 09/2020



**Legenda**

**Pozzi e derivazioni**

captazioni ERA

- pozzo acquedotto
- sorgente acquedotto

captazioni PUBLIACQUA

- pozzo acquedotto
- sorgente acquedotto

**Aree di salvaguardia (D.Lgs. 152/2006)**

- Zona di rispetto captazioni

**Classi di permeabilità**

- 1 - permeabilità da assente a scarsa
- 2p - permeabilità primaria da ridotta a media
- 2s - permeabilità secondaria da ridotta a media
- 3p - permeabilità primaria da media e elevata
- 3s - permeabilità secondaria da media e elevata
- 4p - permeabilità primaria molto elevata
- 4s - permeabilità secondaria molto elevata

La base cartografica CTR in scala 1:50.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC della Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato drapac. La toponomastica è realizzata a forma da Regione Toscana via servizio NIMS.