

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

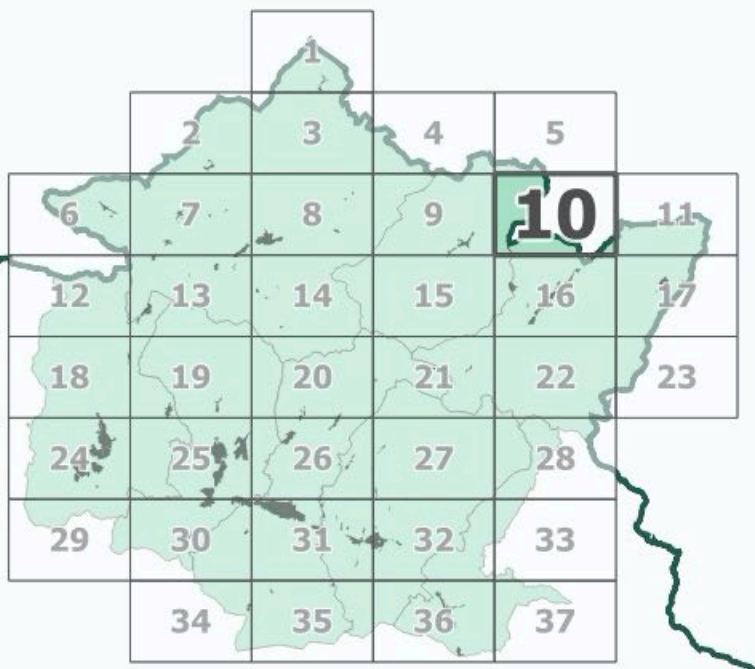
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

Carta litologico-technica e dei dati di base



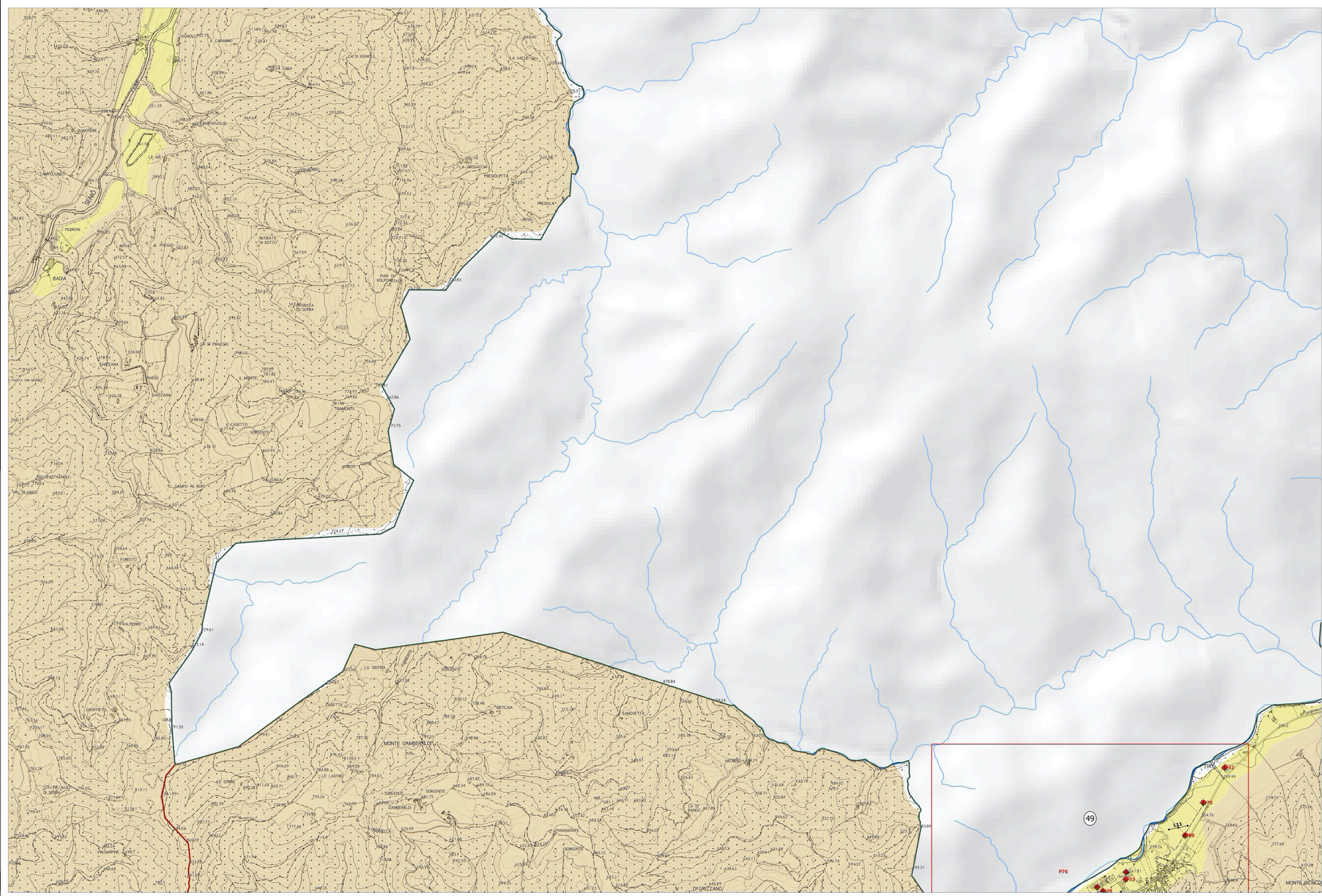
COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Sindaco dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fieszola
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo del Senio
 Sindaco del Comune di Fieszola
 Sindaco dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
 Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolacci (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Forno (Comune di Fieszola)
 Corrado di Fioravanti (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albani fino a ottobre 2019
 Daniele Altissimi da ottobre 2019 (Comune di Scarperia e San Piero)
 Rodolfo Albani fino a luglio 2018
 Paolo Scalmi da luglio 2018 (Comune di Palazzo del Senio)
 Riccardo Scari (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti socio economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Consulenzatura e partecipazioni
 Aspetti giuridico amministrativi
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica
 Pubblicazione S.I.T.

Data adozione: ...
 Data di approvazione: ...



Legenda

Unità litotecnica

- Terreni di copertura a composizione mista fine e granulare
- Terreni di copertura prevalentemente granulari
- Terreni di copertura prevalentemente limoso-argillosi
- Successioni prevalentemente conglomeratiche cementate
- Litotipi lapidei stratificati in successioni caotiche, disordinate
- Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate, spesso molto fratturati
- Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate

Dati di base

- Indagine puntuale
- Indagine lineare
- Quadrante dell'atlante dei dati di base

La base cartografica CTR, in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato shape. La toponomastica visualizzata è fornita da Regione Toscana via servizio WMS.