

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Sindaco del Comune di Fieszolana  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Sindaco del Comune di Palazzo San Leo  
 Sindaco del Comune di Pinciano  
 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

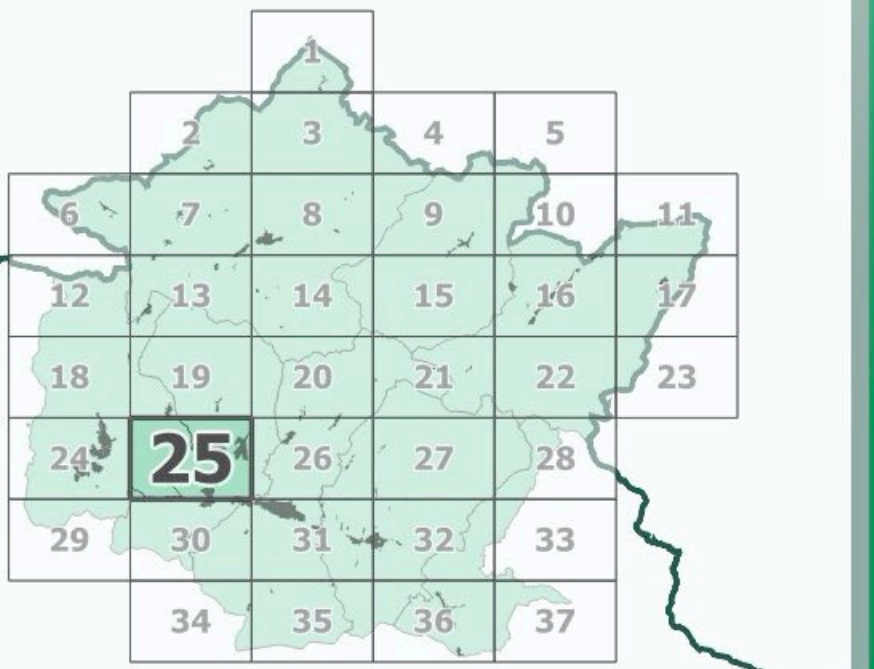
**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Pozzo (Comune di Fieszolana)  
 Roberto Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albani (Comune di Palazzo San Leo)  
 Comune di Scarperia e San Piero  
 Rodolfo Albani (Comune di Pinciano)  
 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  
 Consulenze e partecipazioni  
 Aspetti giuridico-amministrativi  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 Vulnerabilità Sismica  
 Pubblicazione S.I.T.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B03**  
 Scala: 1:10.000  
 Data: 09/2020

Carta litologico-geologica e dei dati di base



Data adozione:  
 Comune di Barberino di Mugello  
 Comune di Borgo San Lorenzo  
 Comune di Dicomano  
 Comune di Fieszolana  
 Comune di Marradi  
 Comune di Palazzo San Leo  
 Comune di Pinciano  
 Comune di Scarperia e San Piero  
 Comune di Vicchio

Data di approvazione:

**Legenda**

- Unità litotecniche**
- 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.

