



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

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

Elaborato: **STR05**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA**



**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 Firenze  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio  
 Sindaco del Comune di Vinci  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Sindaco del Comune di Vicchio

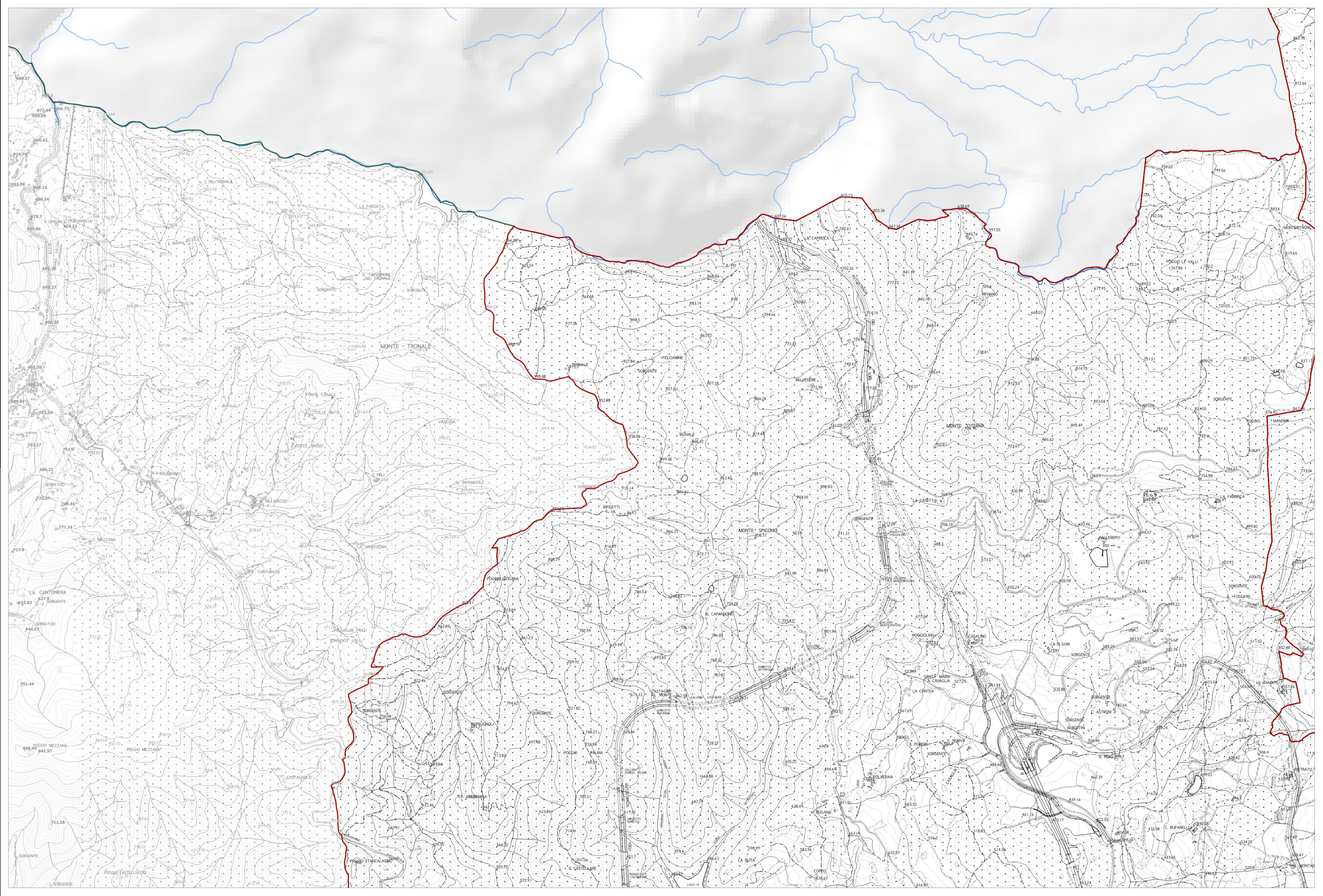
**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Responsabile del procedimento

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)  
 Tommaso Diacci (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bandolfi (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zotto (Comune di Firenze)  
 Roberto Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albani (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Comune di Scarperia e San Piero  
 Comune di Palazzuolo sul Senio  
 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  
 Comunicazione e partecipazione  
 Aspetti giuridico-amministrativi  
 Aspetti energetici del territorio  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 Vulnerabilità Sismica  
 Pubblicazione S.A.T.

Data di redazione: 09/2020  
 Data di approvazione: 09/2020

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.



**Legenda**

**Classi di pericolosità sismica**

- S1 - pericolosità bassa
- S2 - pericolosità media
- S3 - pericolosità elevata
- S4 - pericolosità molto elevata