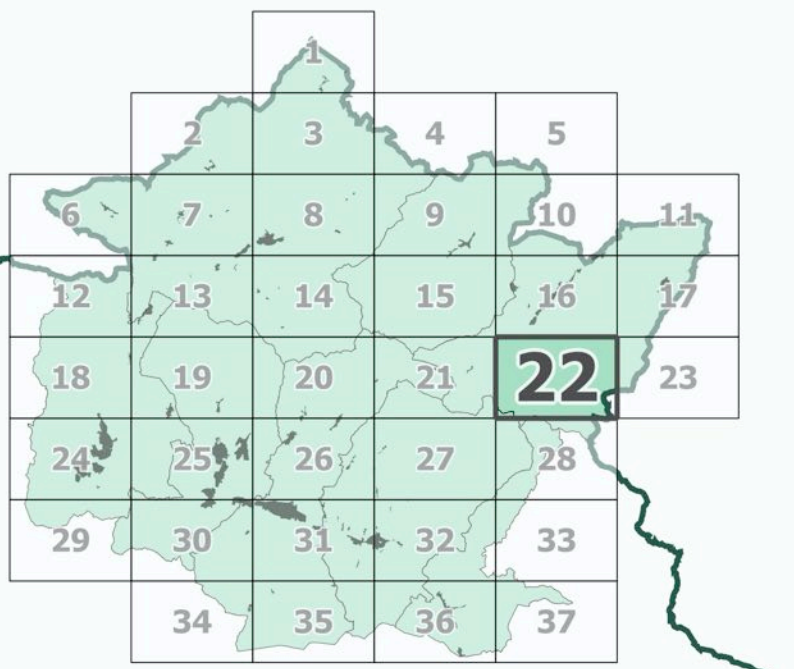


<b>COMUNI DEL MUGELLO</b>	
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello Claudio Geronzi	
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello Piero Geronzi	
Sindaco del Comune di Dicomano Stefano Passatore	
Sindaco del Comune di Firenze Claudio Sgarbi fino a maggio 2019 Giampaolo Buti da maggio 2019	
Sindaco del Comune di Marradi Roberto Geronzi	
Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio Cristian Mengherli fino a maggio 2019	
Sindaco del Comune di Vinci Luigi Tassinari fino a maggio 2019 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero Federico Ignesti	
Sindaco del Comune di Vicchio Roberto Cini fino a maggio 2019 Filippo Carla Campa da maggio 2019	
<b>UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO</b> Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione Maurizio Masciamani Responsabile del procedimento Giuseppe Rosa	
<b>UFFICIO UNICO DI PIANO</b> Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello) Romana Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo) Valter Bondoni (Comune di Dicomano) Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianisani da aprile 2020 (Comune di Firenze) Renato Rossi (Comune di Marradi) Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019 (Comune di Scarpeta e San Piero) Paolo Scalinzi da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio) Riccardo Sicari fino a giugno 2019 Sabrina Solitto da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)	
<b>PROFESSIONALITA' ESTERNE</b>	
<b>Coordinamento generale</b> Gianfranco Gorelli	
<b>Aspetti urbanistici</b> Gruppo di progetto Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato Collaboratori Alessio Taniguchi, Marina Viciciano	
<b>Aspetti paesaggistici</b> Luciano Piazza PRAKSGG2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi	
<b>Aspetti socio economici</b> Fin. soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per il Mugello di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi	
<b>Aspetti archeologici</b> Cristina Felici	
<b>Aspetti forestali</b> Giancarlo Gorelli	
<b>Aspetti geologici e sismici</b> GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Casari, Nicola Sbisti	
<b>Aspetti idraulici</b> Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale Piero Chiarini, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi	
<b>Valutazione Ambientale Strategica</b> SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scarpata, Alessandra Paccanti, Gaia Paggiotti	
<b>Comunicazione e partecipazione</b> Michela Chiti, Maddalena Rossi	
<b>Aspetti giuridico amministrativi</b> Gianfranco Gorelli	
<b>Aspetti energetici del territorio</b> EloNet srl - Alessandro Tisimanni, Claudio Fagazzari, Federico Cassonini, Marielena Iaco	
<b>Aspetti del sistema della mobilità</b> SAGEE COOP s.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea	
<b>Vulnerabilità Sismica</b> SIS srl - Simone Emanuele Del Monte	
<b>Publicazione S.I.T.</b> Linea Comune S.p.A.	

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.02**  
Scala: 1:10.000  
Data: 09/2020

CARTA DELLA MAGNITUDO IDRAULICA



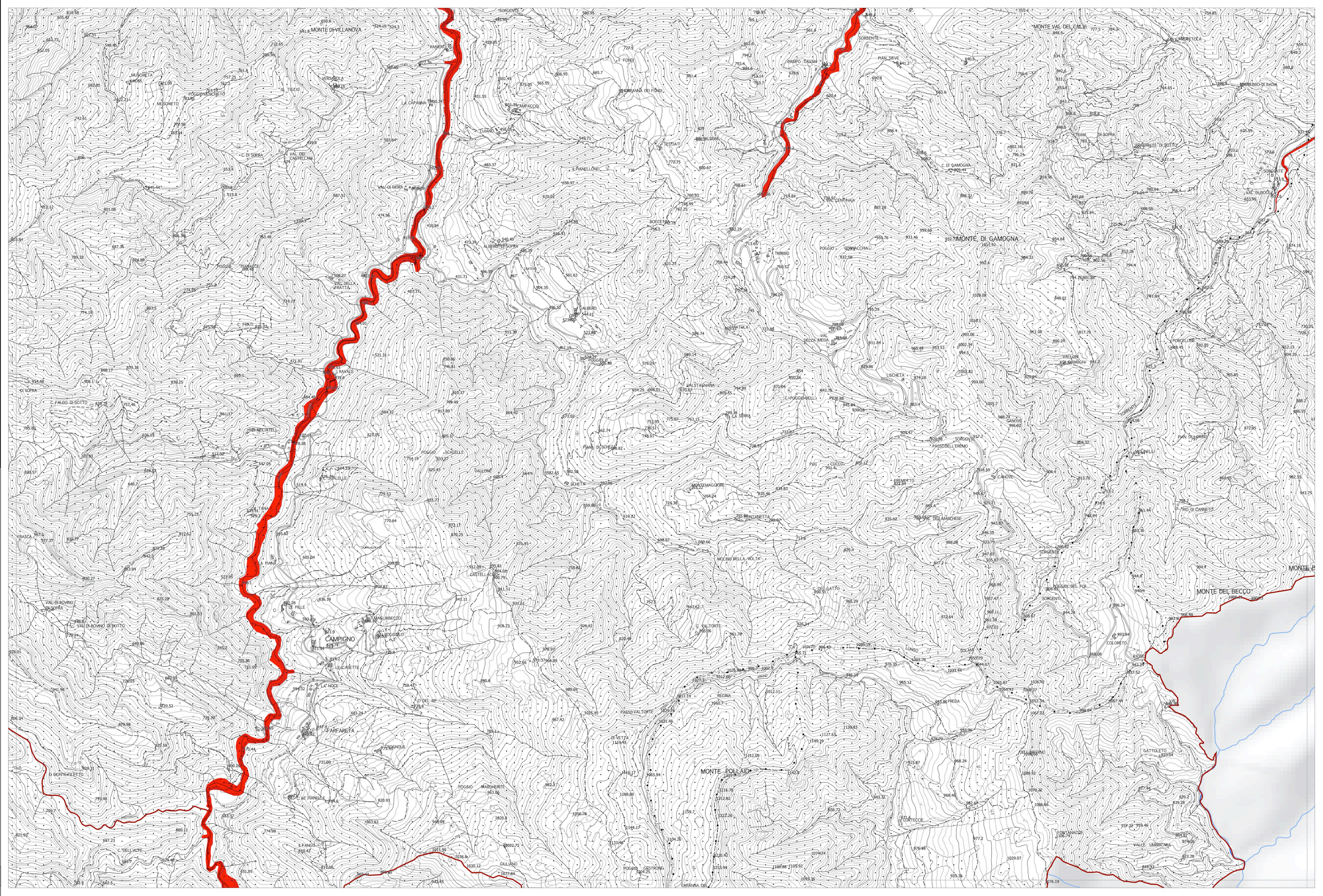
Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 26/03/2019 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 30/03/2019 Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 26/03/2019 Comune di Firenze - D.C. n. 14 del 04/03/2019 Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 25/03/2019 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 14 del 24/03/2019 Comune di Scarpeta e San Piero - D.C. n. 17 del 26/03/2019 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 30/03/2019	Data di approvazione: PRESA D'ATTO ADDIZIONE Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2019
--	--

**Legenda**

- confini comunali
- confini regionali
- sezioni

**Magnitudo idraulica (L.R. 41/2018)**

- moderata
- severa
- molto severa
- molto severa (asta principale Fiume Sieve)



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.