



# PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Giampaolo Montanari  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Filippo Orlandini  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Passatore  
 Sindaco del Comune di Firenzezola  
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019  
 Giampaolo Buti da maggio 2019  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tiburzi  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
 Gian Paganelli Montecchioli da maggio 2019 e da settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Federico Ignesti  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Lici fino a maggio 2019  
 Filippo Carla Campa da maggio 2019

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

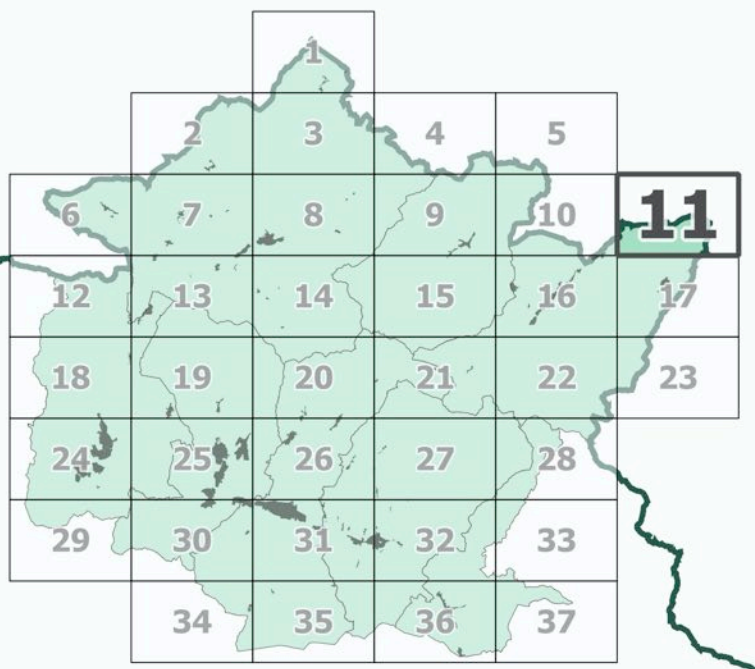
**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bendoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianaroli da aprile 2020 (Comune di Firenzezola)  
 Renato Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019 (Comune di Scarperia e San Piero)  
 Rodolfo Albisani fino a luglio 2018 Paolo Scalinzi da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Sicari fino a giugno 2019 Sabrina Solitto da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Gianfranco Gorelli  
 Aspetti urbanistici  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato  
 Collaboratori  
 Alessio Tangonelli, Marina Visciano  
 Aspetti paesaggistici  
 Luciano Piazza  
 PIASSAGGI2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi  
 Aspetti socio economici  
 Fin. soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi  
 Aspetti archeologici  
 Cristina Felici  
 Aspetti forestali  
 Elena Scatoni  
 Aspetti geologici e sismici  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Caszari, Nicola Sbiodi  
 Aspetti idraulici  
 Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Irene Charini, Alessandro Berni, Luigi Bigazzi  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scarsari, Alessandra Paccanti, Gaia Paggiotti  
 Comunicazione e partecipazione  
 Michela Chiti, Maddalena Rossi  
 Aspetti giuridico amministrativi  
 Angelina Zanetti Casarini  
 Aspetti energetici del territorio  
 @BioNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagarazzi, Federico Giassonini, Marianna Iacari  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea  
 Vulnerabilità Sismica  
 S2S srl - Simone Emanuele Del Monte  
 Pubblicazione S.I.T.  
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

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

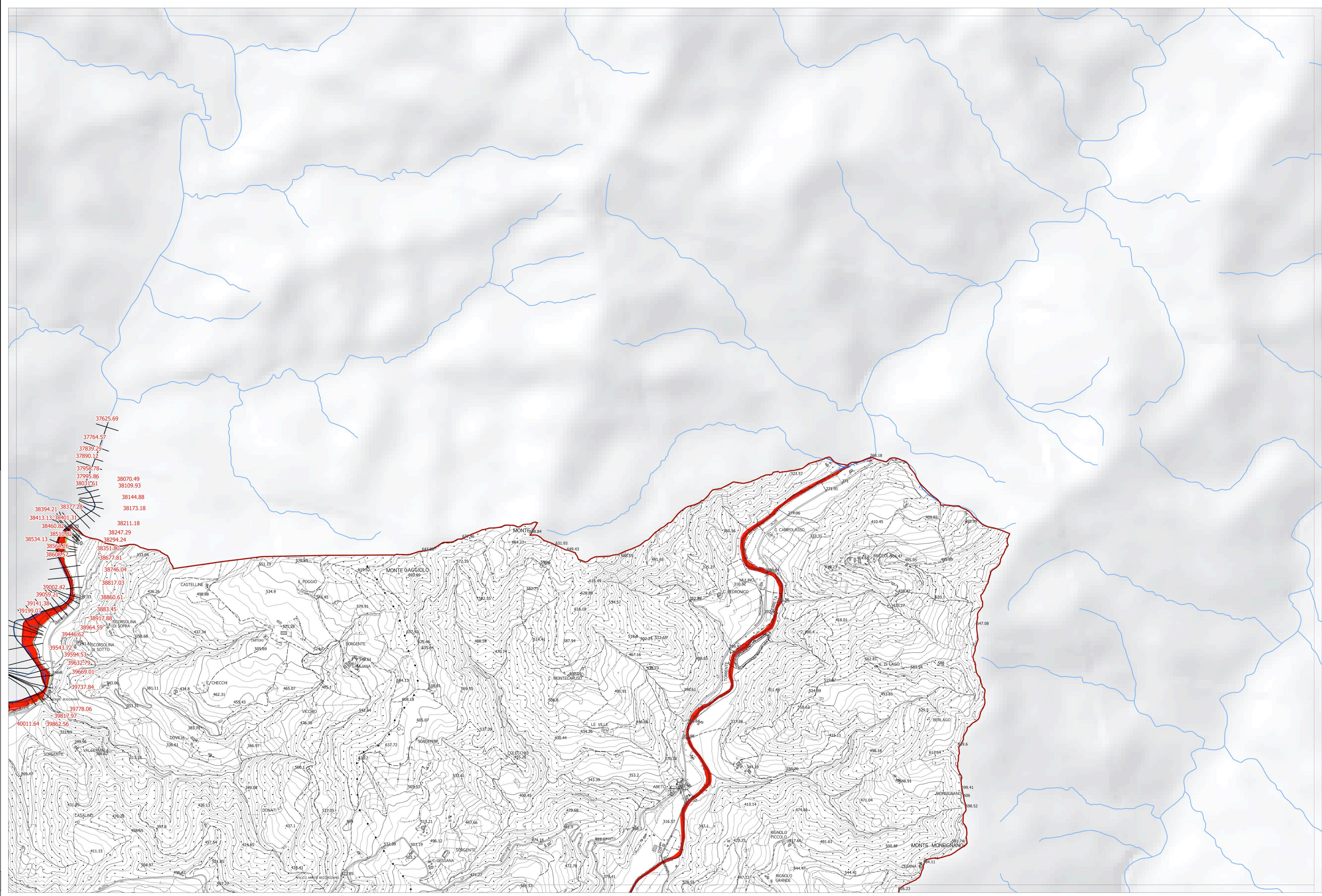
## CARTA DELLA MAGNITUDO IDRAULICA



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 Firenzezola - D.C. n. 04 del 04/03/2019  
 Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 25/03/2019  
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 1 del 23/03/2019  
 Comune di Scarperia e San Piero - D.C. n. 17 del 26/03/2019  
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 30/03/2019  
 PRESA D'ATTO ADOZIONE: Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 06/04/2019

Data di approvazione:

**Legenda**  
 [red line] confini comunali  
 [green line] confini regionali  
 [black line] sezioni  
**Magnitudo idraulica (L.R. 41/2018)**  
 [yellow] moderata  
 [orange] severa  
 [red] molto severa  
 [red with black outline] 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.