

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 (Comune di Barberino del Mugello)
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 (Unione Montana dei Comuni del Mugello)
 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
 (Comune di Marradi)
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Pius Tommasini fino a maggio 2019 da settembre 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

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianisani da aprile 2020
 (Comune di Firenzezola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019
 (Comune di Scarpeta e San Piero)
 Rodolfo Albisani fino a luglio 2018 Paolo Scalinì 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 Gori
Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Gori, Michela Chiti, Chiara Nostrato
 Collaboratori
 Alessio Taniguchi, Marina Viciciano
Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 (MAGGIORAZIONE studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi)
Aspetti socio economici
 Fin. soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per
 il Mugello di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
Aspetti archeologici
 Cristina Felici
Aspetti forestali
 Luca Geronzi
Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici -
 Luciano Casari, Nicola Sbisti
Aspetti idraulici
 Charma Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Pirelli, Chiara, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -
 Luca Gardone, Ilara Scarpata, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti
Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
 (Comune di Barberino del Mugello)
Aspetti energetici del territorio
 IsoNet srl - Alessandro Tismanici, Claudio Fagarazzi,
 Federico Passerini, Manelima Iaco
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
 S2S s.r.l. - Simone Emanuele Del Monte
Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

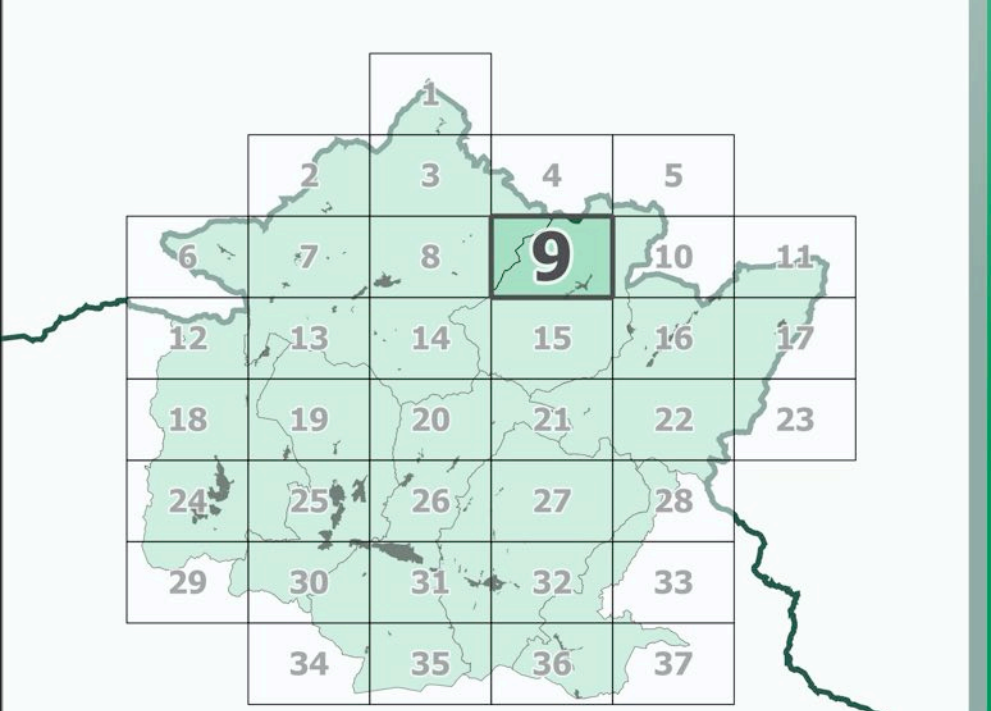
Elaborato

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

STR04.05

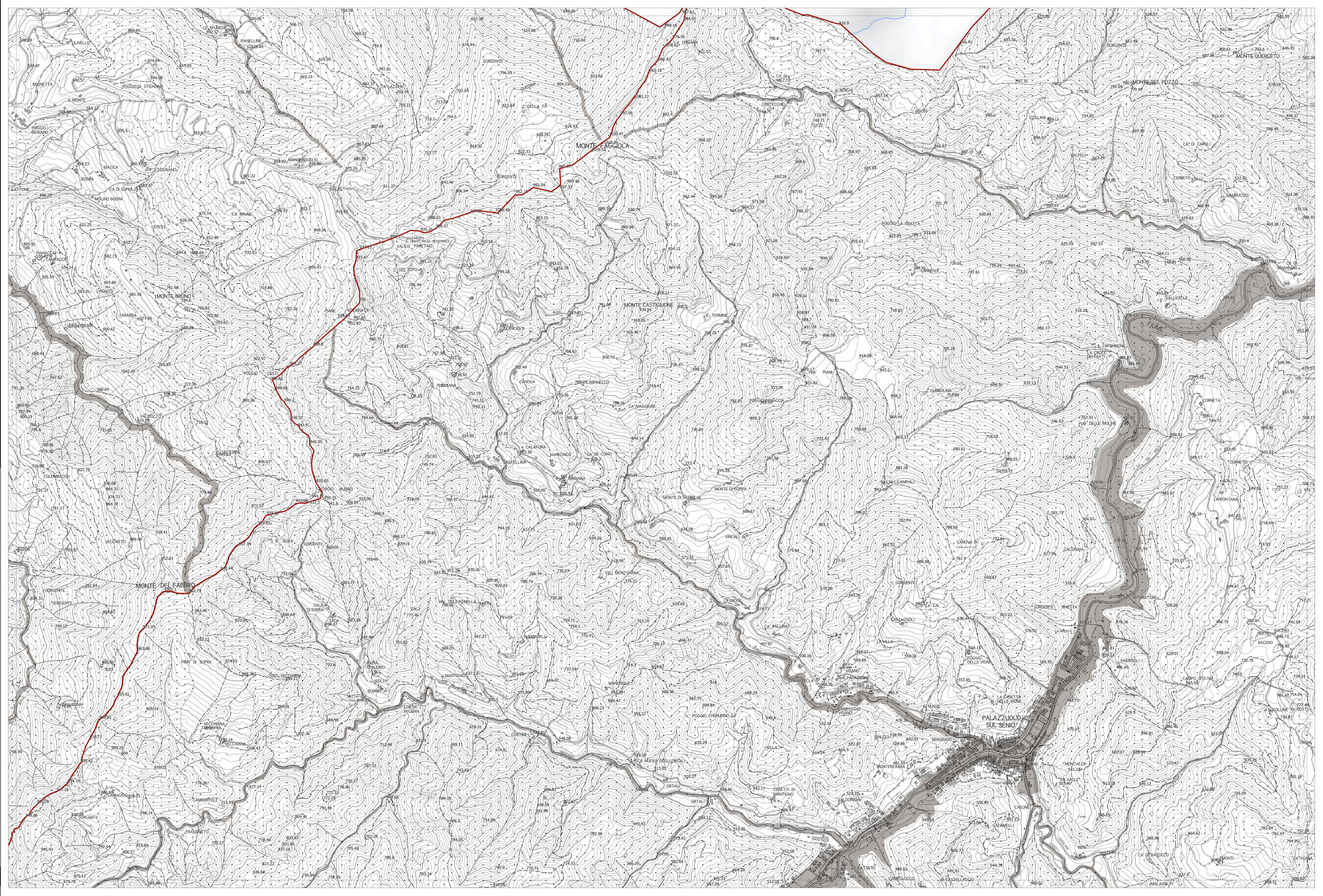
CARTA DELLE AREE PRESIDATE DAI SISTEMI ARGINALI COMPRESIVA DELLE AREE DI FONDOVALLE FLUVIALE



Data adozione: 14/04/2020
 Comune di Barberino del Mugello - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Dicomano - D.E.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Firenzezola - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Marradi - D.E.C. n. 13 del 26/03/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Scarpeta e San Piero - D.E.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Vicchio - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019

Data di approvazione:

- Legenda**
- confini comunali
 - confini regionali
 - Aree presidiate da sistemi arginali
 - Aree di fondovalle fluviale
 - Aree potenzialmente soggette a ristagno per obliterazione del reticolo minore di drenaggio (concertate con il Genio Civile)
 - Aree individuate nella Carta della Pericolosità da Alluvioni



La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC della 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.