

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Claudio Minelli

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Piero Ottolenghi

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 Turchi

Sindaco del Comune di Palazzo sul Senio
Cristian Mengherelli fino a maggio 2019

Sindaco del Comune di Vinci fino a maggio 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Scarpella e San Piero
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Lotti 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 Maccioni

Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
Romano 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 Scarpella e San Piero)
Rodolfo Albisani fino a luglio 2018 Paolo Scalinzi da luglio 2018
(Comune di Palazzo 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
Renzo Taniguchi, Maria Viciciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
P.A.S.A. (P.A.S.A. 0200) 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
Giancarlo Gorelli

Aspetti geologici e sismici
GEOTECNO Consulenza e servizi geologici -
Luciano Casari, Nicola Sbisti

Aspetti idraulici
Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chiarini, Alessandro Bonini, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -
Luca Gardone, Ilaria Scarpata, Alessandra Paccanti, Gaia Paggetti

Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Gianfranco Gorelli

Aspetti energetici del territorio
EcoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagazzari,
Federico Cassorini, Marianna Iaco

Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
SIS s.r.l. - Simone Emanuele Del Monte

Publicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.

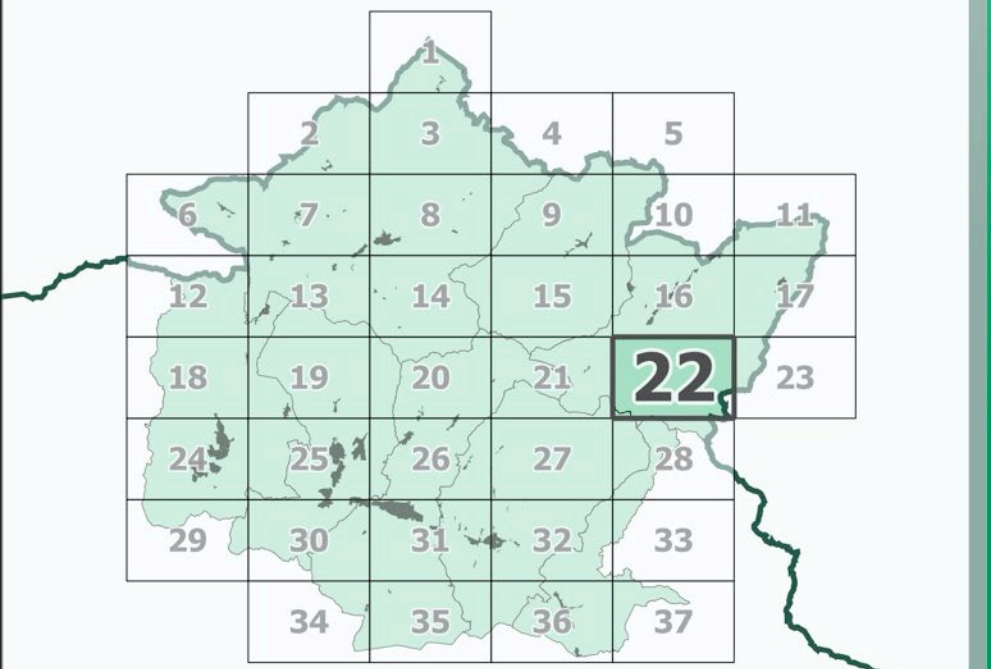
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR04.05**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

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



Data adozione: **09/2020**

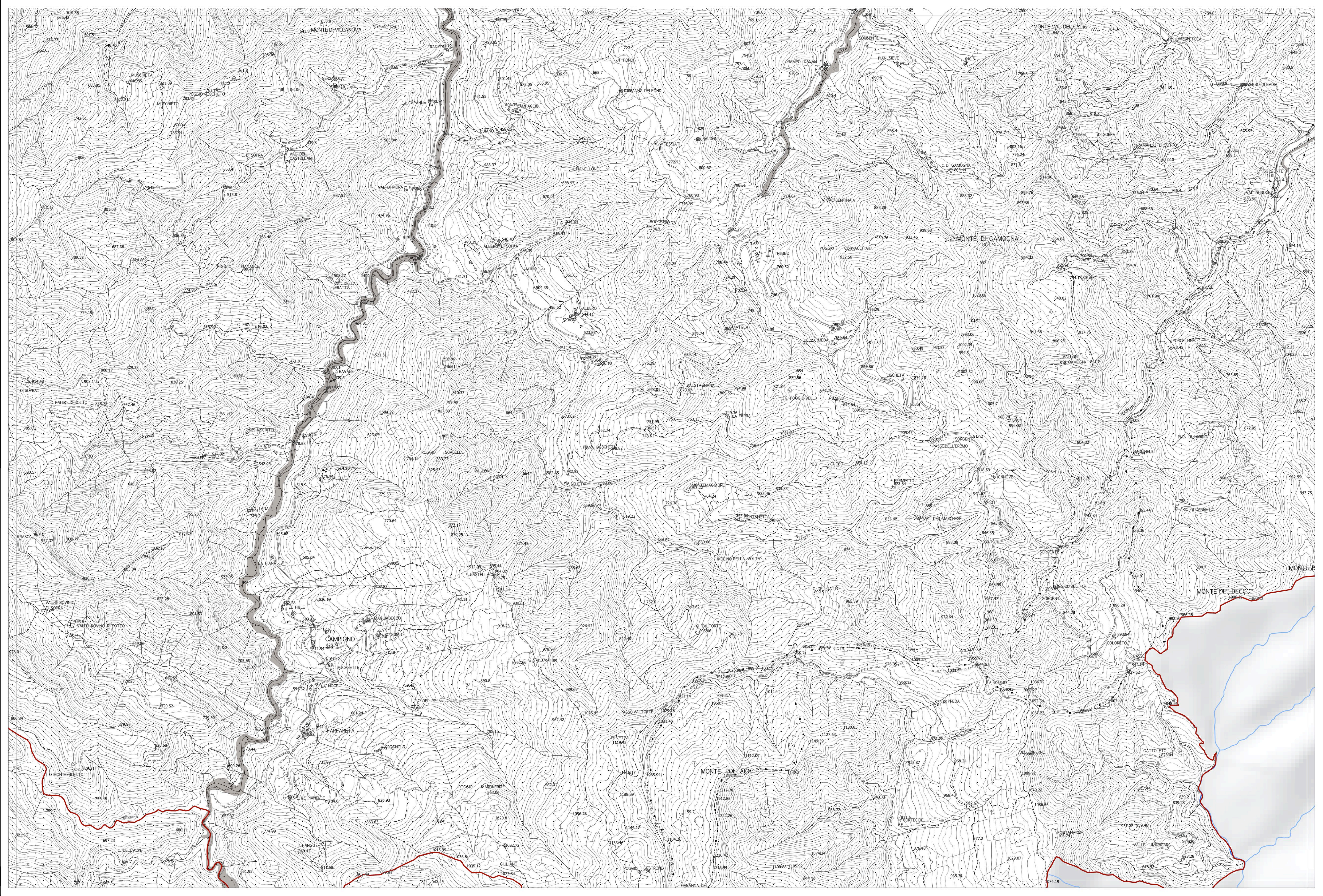
Data approvazione: **09/2020**

Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 26/03/2019
Comune di Firenze - D.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 26/03/2019
Comune di Palazzo sul Senio - D.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Scarpella e San Piero - D.C. n. 17 del 26/03/2019
Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 26/03/2019

PIESA D'ARTO ADOTTATO:
Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 06/04/2019

Legenda

- confini comunali
- confini regionali
- Aree presidiate dai 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 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.