

COMUNI DEL MUGELLO

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 Ottolenghi

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Passatore

Sindaco del Comune di Firenzuzola
Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
Giampaolo Buti da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Roberto Turchetti

Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
Cristian Mengherelli fino a maggio 2019
Luigi Tommasini 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 Luzzi fino a maggio 2019
Filippo Carla Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Maurizio Mascioni
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 Gianisani da aprile 2020 (Comune di Firenzuzola)
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 Scalinari 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
Antonio Tanaspelli, Marina Viciiano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
P.A.S.A.S.03/2009 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Fin. soc. cons. e i.i. servizi didattici e scientifici per il territorio di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Luciano Piazza

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

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

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

Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Azzurri Consultori

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

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

Vulnerabilità Sismica
SISMI - Simone Simonetti Del Monte

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

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

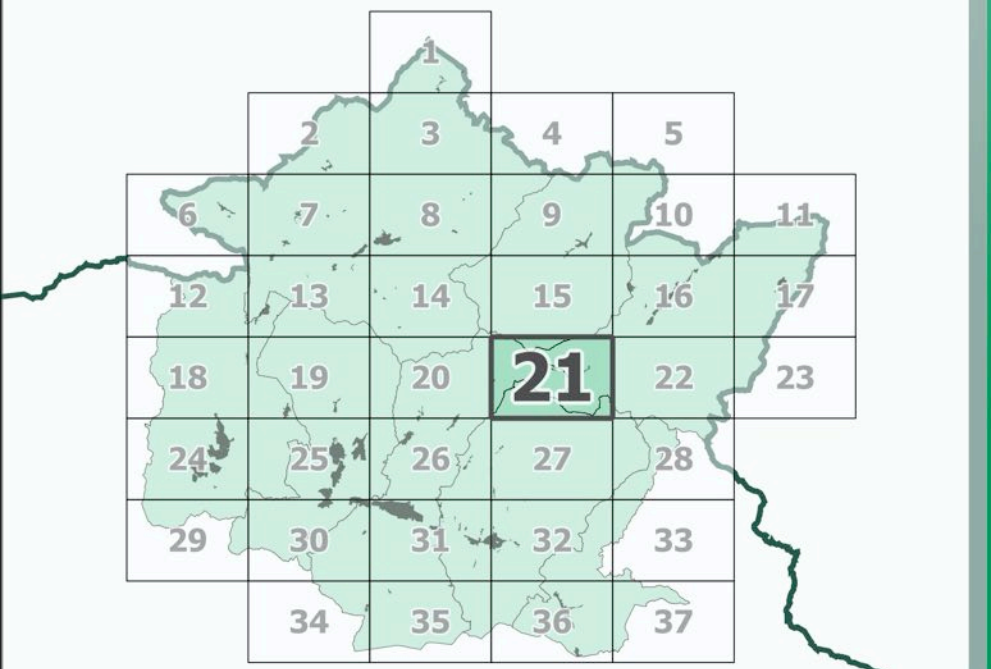
Elaborato

STR04.05

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

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



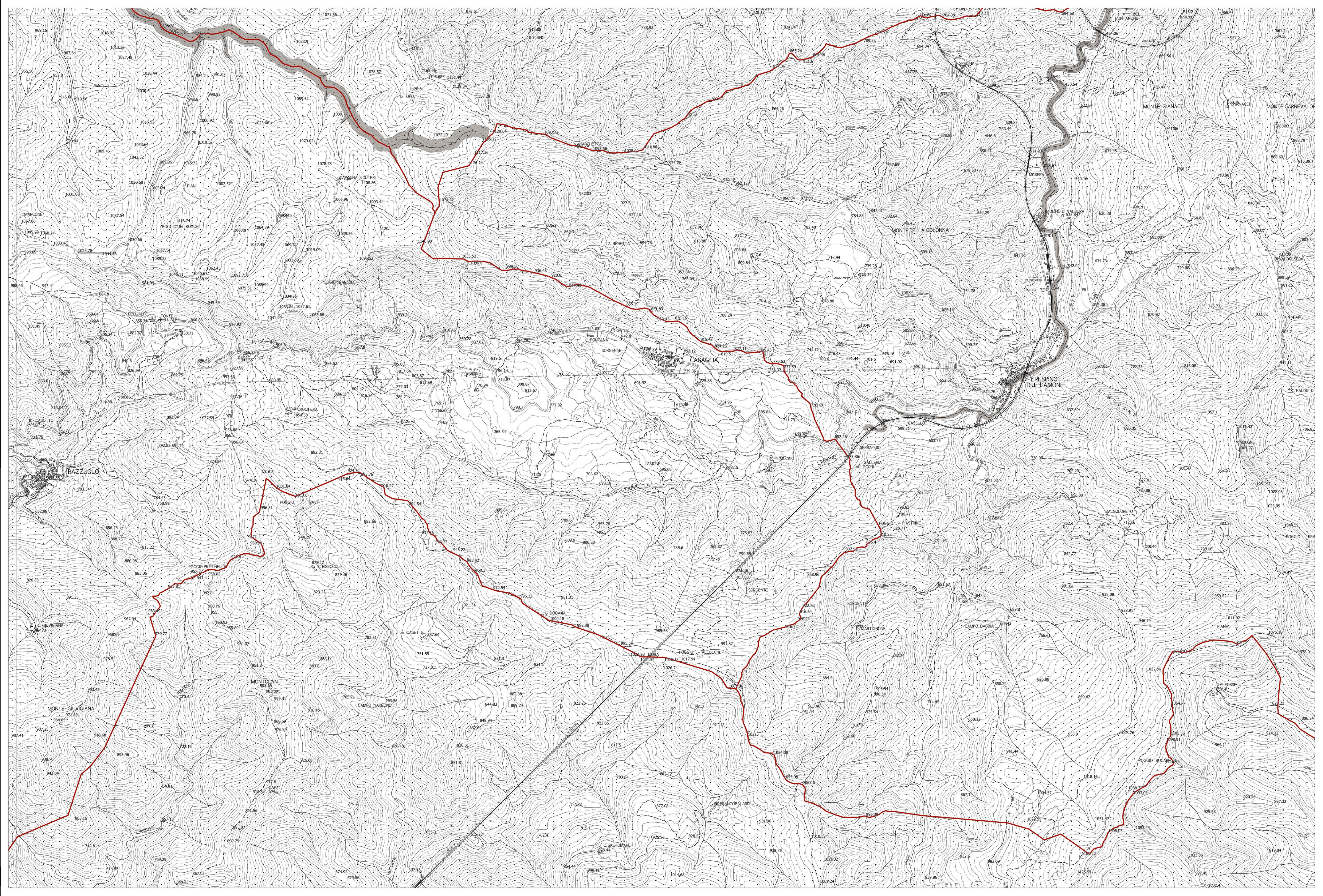
Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 30/03/2019
Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 26/03/2019
Comune di Firenzuzola - D.C. n. 14 del 04/03/2019
Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 25/03/2019
Comune di Palazzuolo sul Senio - 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 approvazione:

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

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.