

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Claudio Martignetti

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
Presidente dell'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
Roberto

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
Cristian Menghetti fino a maggio 2019

Primo Vice Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio da maggio 2019 e 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 Lica 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
Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
Romana Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bendoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianini 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 Scalini da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
Niccolò 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 Tanaselli, Marina Visciano
Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PRAKASCO2000 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 Maschi
Aspetti archeologici
Cristina Felici
Aspetti forestali
Giacca Scattolon
Aspetti geologici e sismici
GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Casari, Nicola Sbisti
Aspetti idraulici
Charmis Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Pierluigi Chiarini, Alessandro Boni, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti
Comunicazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
Aldo Turchetti
Aspetti energetici del territorio
iSinoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagazzi, Federico Cossarini, Mariamela Iaco
Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea
Vulnerabilità Sismica
SIS s.r.l. - Roberto Simionetti Del Monte
Publicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

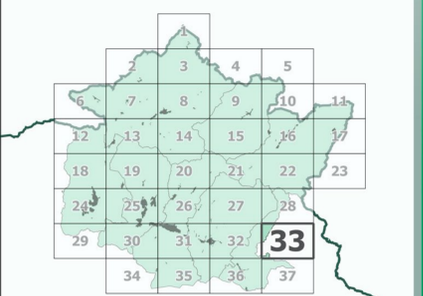
Elaborato

STR04.05

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

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



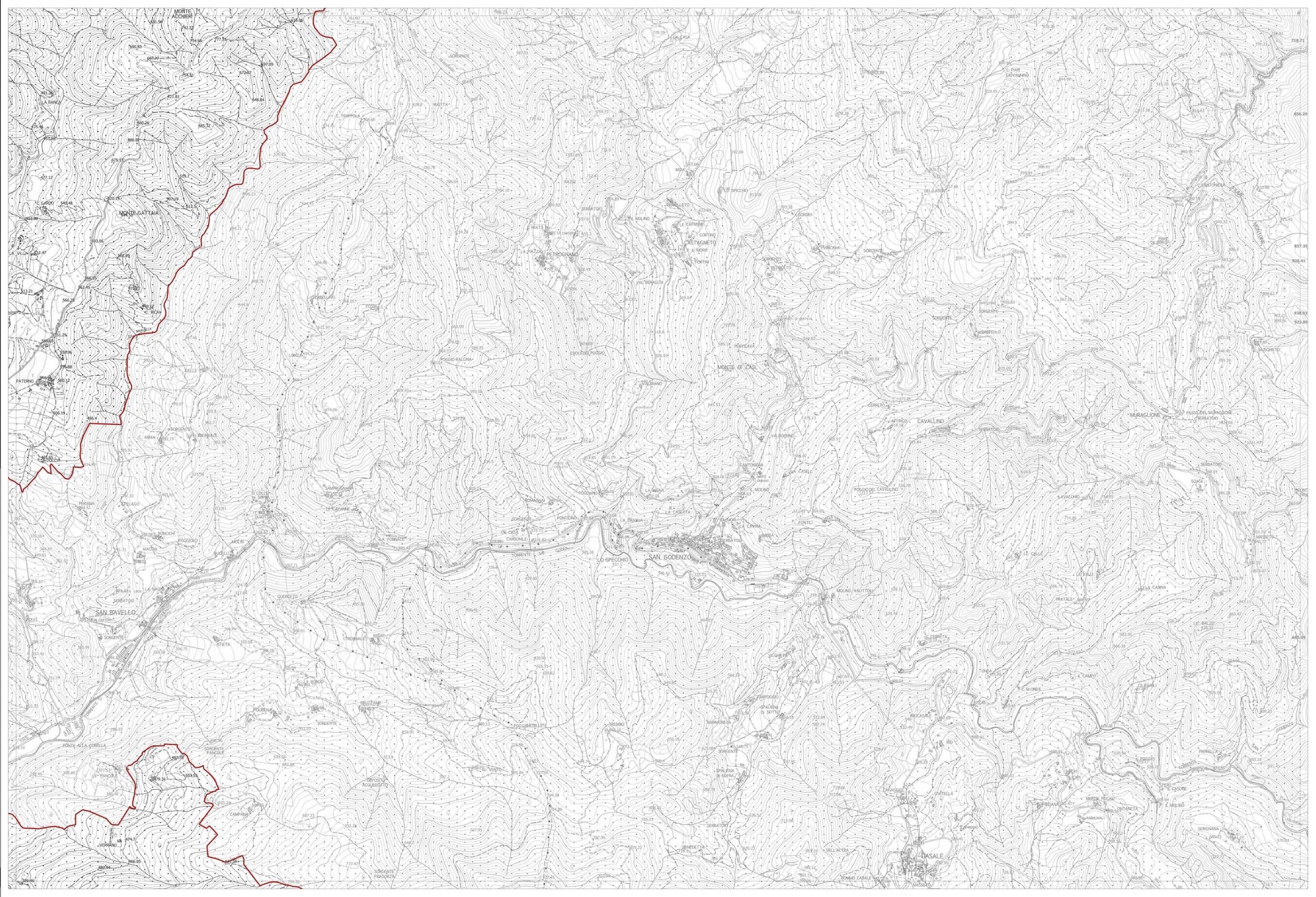
Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.E.C. n. 14 del 26/03/2019
Comune di Dicomano - D.E.C. n. 17 del 26/03/2019
Comune di Firenzezola - D.E.C. n. 14 del 04/03/2019
Comune di Marradi - D.E.C. n. 13 del 25/03/2019
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.E.C. n. 14 del 24/03/2019
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:

PRESA D'ATTO ADDIZIONE:
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.