

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 (Comune di Barberino di Mugello)
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Di Stefano

Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore

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

Sindaco del Comune di Marradi
 Roberto Geronzi

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Juan Torres presidente dal 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 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
 Responsabile del procedimento
 Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bendoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianischi da aprile 2020
 Comune di Firenzuela
 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 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 Tassinelli, Marina Viciiano
Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PRAKASGG2000 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
 Paolo Scalinzi
Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici -
 Luciano Casari, Nicola Sbiodi
Aspetti idraulici
 Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Roberto Chiarini, Alessandro Bonini, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale -
 Luca Gardone, Ilana Scarpata, Alessandra Pacchini, Gaia Paggetti
Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
 Massimo Gorelli
Aspetti energetici del territorio
 IsoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagazzi,
 Federico Cossarini, Manuella Inzi
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea

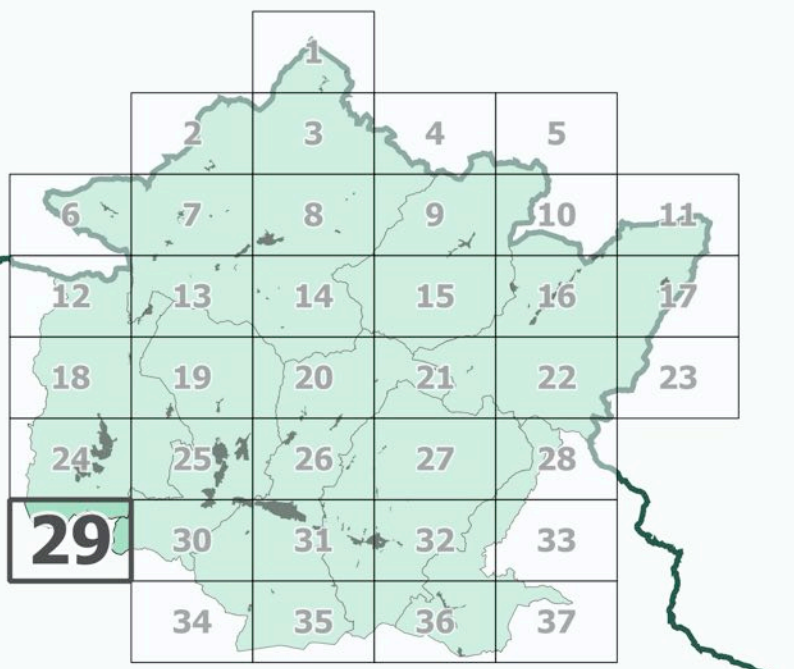
Vulnerabilità Sismica
 S28 srl - Istituto Emmanuele Del Monte

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 PRESIDIATE DAI SISTEMI ARGINALI COMPRESIVA DELLE AREE DI FONDOVALLE FLUVIALE

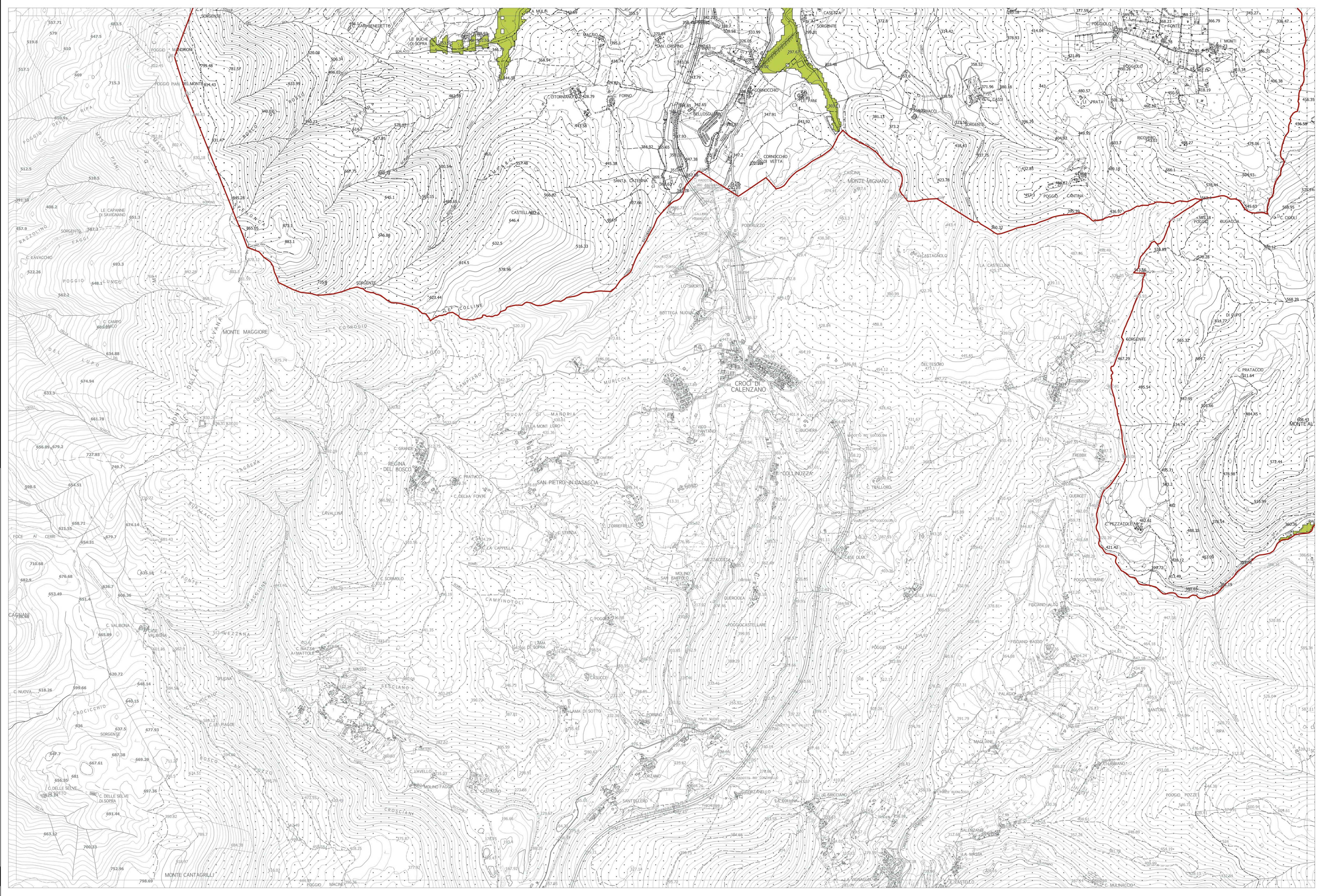


Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 26/03/2019
 Comune di Firenzuela - D.C. n. 14 del 26/03/2019
 Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 26/03/2019
 Comune di Palazzuolo sul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