

COMUNI DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Giancarlo Mengacci
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Francesco Geronzi
Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Panatierse
Sindaco del Comune di Fiesolana
 Claudio Sestini fino a maggio 2019
 Giuseppe Betti da maggio 2019
Sindaco del Comune di Marradi
 Roberto Biondi
Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Filippo Biondi da maggio 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Scappato e San Piero
 Federico Ignesti
Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Sisti fino a marzo 2019
 Filippo Galli Campa da maggio 2019

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertuccioli (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Forno Sestini (Comune di Fiesolana)
 Giulio Ciaronni da aprile 2019
 (Comune di Marradi)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albani fino a ottobre 2019
 Dario Albani da ottobre 2019
 (Comune di Scappato e San Piero)
 Rodolfo Albani fino a luglio 2019
 Paolo Scalmi da luglio 2019
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Scari fino a giugno 2019
 Sabrina Soffici da gennaio 2020
 (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Gianfranco Geronzi
Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Geronzi, Michela Chiti, Chiara Nistrato
 Collaboratori
 Alessio Tassinelli, Marina Vicidini
Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PIAZZA ASSOCIATI studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi
Aspetti socio economici
 Pio Voci, coo. a r.l. servizi didattici e scientifici per il Mugello, S. Firenze - Mauro Lombardi, Marika Mucchi
Aspetti archeologici
 Cristina Felici
Aspetti forestali
 Paolo Geronzi
Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Mirolo Siboni
Aspetti idraulici
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Paola Chivari, Alessandro Geronzi, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA s.r.l.s. Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilaria Scattari, Alessandra Faccioni, Gaia Tappetti
Consultazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
 Aspetti Giuridici Quantitati
 Aspetti energetici del territorio
 Isoelet srl - Alessandro Irimanzi, Claudio Fagarazzi, Federico Geronzi, Manolita Hani
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP. s.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
 SISM s.r.l. - Roberto Innocenti, Del Monte
Pubblicazione S.I.S.
 Linea Comune S.p.A.

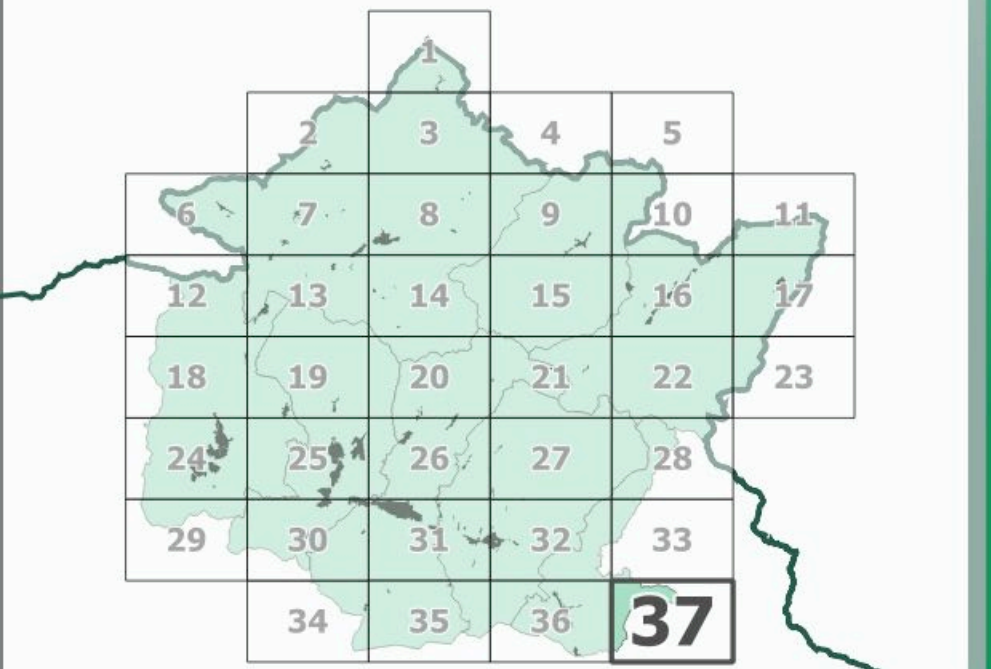
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA



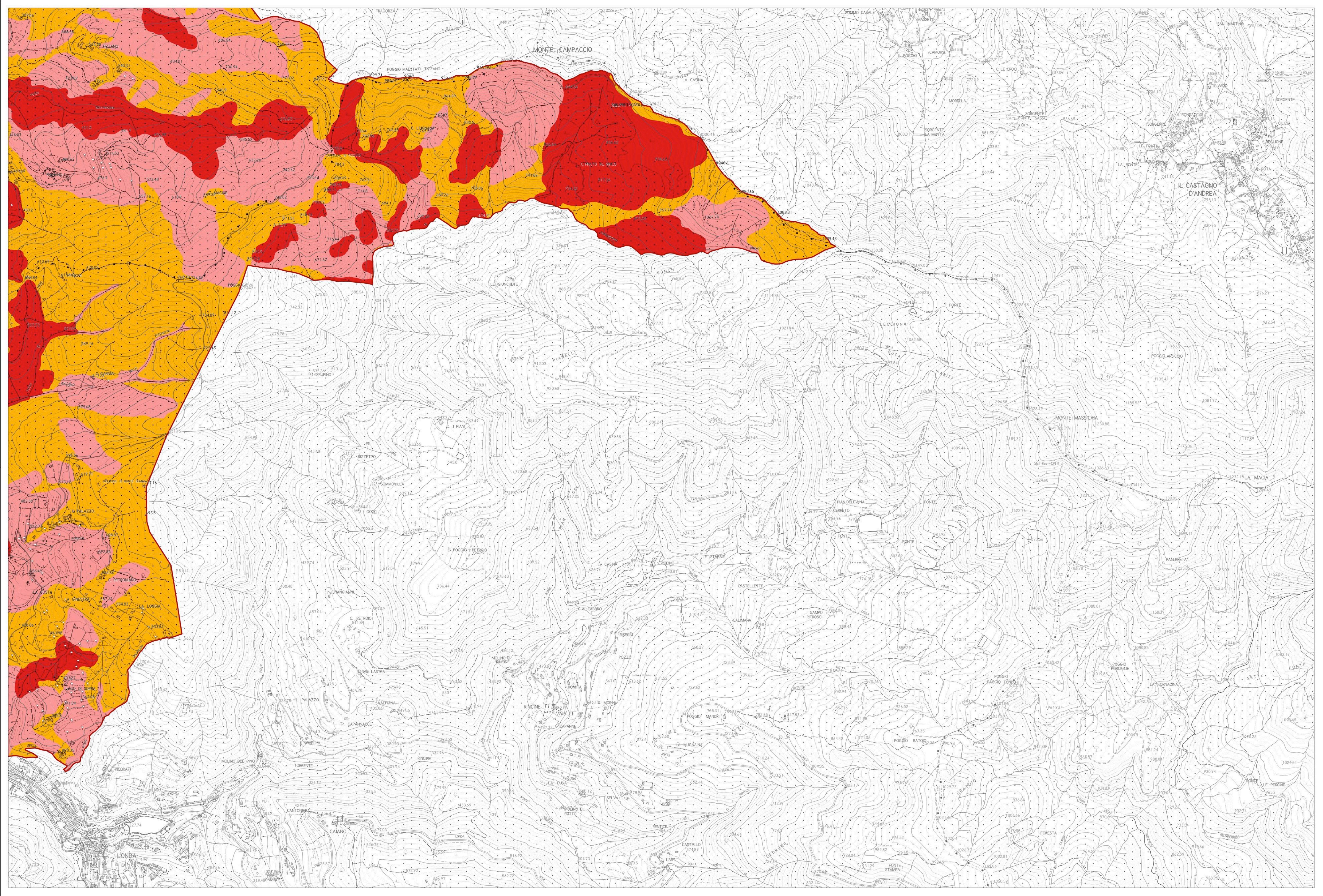
Data adozione: Comune di Barberino del Mugello - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Dicomano - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Fiesolana - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Marradi - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Scappato e San Piero - D.D. n. 1448 del 19/05/2019
 Comune di Vicchio - D.D. n. 1448 del 19/05/2019

Data approvazione:

PREZZO D'ATTO ACCORDO: € 100.000,00 (cento mila euro/cento mila euro/cento mila euro)

- Legenda**
- Classi di pericolosità geologica**
- G1 - pericolosità geologica bassa
 - G2 - pericolosità geologica media
 - G2pl - pericolosità geologica medio-elevata
 - G3 - Pericolosità geologica elevata
 - G4 - pericolosità geologica molto elevata

- Pericolosità per cavità sotterranee (miniere di lignite)**
- G2m - pericolosità geologica media: secondo buffer e aree declassate
 - G3m - pericolosità geologica elevata: primo buffer
 - G4m - pericolosità geologica molto elevata: aree di escavazione



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.