

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Gianpiero Mariani
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Andrea Venturoli
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Marco Ciabattini
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Pasciutare
 Sindaco del Comune di Firenzezola
 Claudio Sorrali - fino a maggio 2019
 Giampaolo Bili - da maggio 2019
 Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tili
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
 Cristian Murgicchi - fino a maggio 2019
 Gianluca Paolo Marchetti - da maggio 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Federico Spini
 Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Izzo - fino a maggio 2019
 Filippo Carla Campa - da maggio 2019

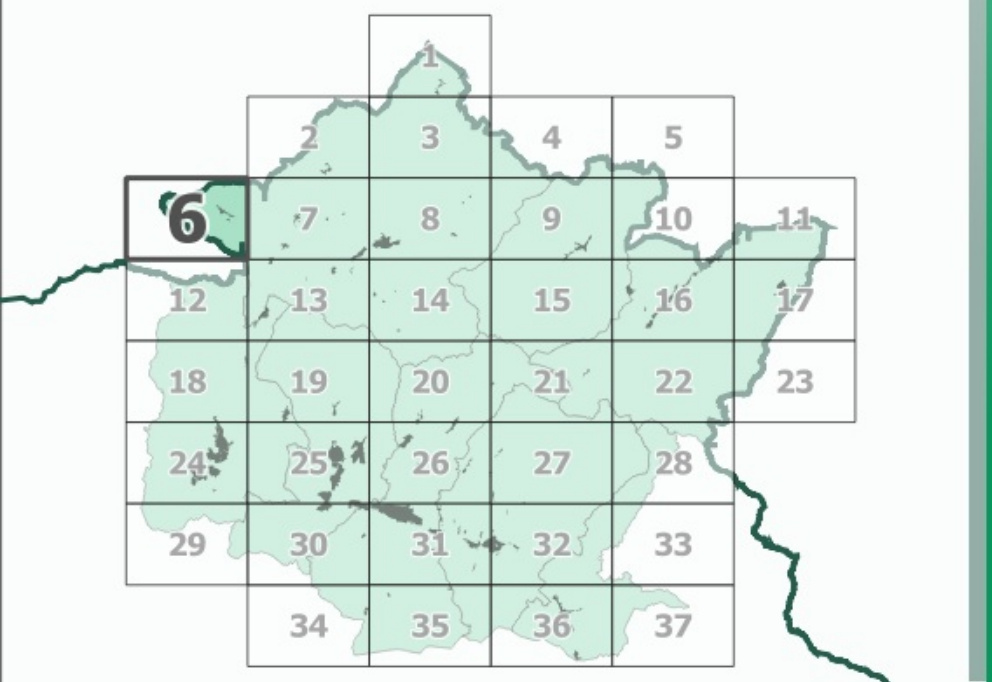
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
 Vincenza Massaro
 Responsabile del procedimento
 Giuseppe Bini

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bandoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zoppo (fino a aprile 2020 - Città di Giugliano di Puglia 2020)
 (Comune di Firenzezola)
 Renato Ricci (Comune di Marradi)
 Roberto Altobelli (fino a marzo 2019) - Dante Altobelli (da marzo 2019)
 (Comune di Scarperia e San Piero)
 Riccardo Altobelli (fino a luglio 2019) - Paolo Scattoli (da luglio 2019)
 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Altobelli (fino a giugno 2019) - Sabrina Valtori (da giugno 2019)
 (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Gianfranco Corbelli
 Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Corbelli, Michela Chini, Chiara Nostriato
 Collaboratori
 Alessio Manginelli, Marina Macleano
 Aspetti paesaggistici
 Luciano Pazzi
 Aspetti socio-economici
 PIRASAGGI (2020) studio associato - Antonella Valestini, Paola Venturi
 Aspetti urbanologici
 Cristina Felletti
 Aspetti forestali
 Tania Scattoli
 Aspetti geologici e sismici
 CLOTECH (Consulenza e servizi geologici) -
 Luca Cini, Niccolò Stekeli
 Aspetti idraulici
 Chiantini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Roman Chiochi, Alessandro Biondi, Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl, Progettazione e consulenza ambientale
 Luca Cavallone, Sara Scattari, Alessandro Pascucci, Gaia Pruggenti
Comunicazione e partecipazione
 Michela Chini, Maddalena Bossi
Aspetti giuridico-amministrativi
 Agostino Zanelli Giurmanoli
Aspetti energetici del territorio
 ERMES srl - Alessandro Tassinari, Claudio Fagazzoli,
 Roberto Scattari, Michela Pini
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES CODIP srl - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Valutabilità Sismica
 CTR - Comune di Firenzezola e Del Mugello
Publicazione S.A.T.
 Linea Comune S.p.A.

Elaborato
QC.B02
Data: 09/2020

CARTA GEOMORFOLOGICA



I contenuti del presente elaborato sono stati revisionati a seguito della correzione di errori materiali ai sensi dell'art.21 della LR 65/2014

Data adozione: 09/09/2020
 Comune di Barberino di Mugello - D.E.C. n. 1464/2020
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.E.C. n. 1166/2020
 Comune di Dicomano - D.E.C. n. 1172/2020
 Comune di Firenzezola - D.E.C. n. 1173/2020
 Comune di Marradi - D.E.C. n. 1174/2020
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.E.C. n. 1175/2020
 Comune di Scarperia e San Piero - D.E.C. n. 1176/2020
 Comune di Vicchio - D.E.C. n. 1177/2020
 NPA 700702/2020
 Ufficio Municipale del Comune di Mugello - D.E.C. n. 146/09/2020

Legenda

FORME E PROCESSI DOVUTI ALLA GRAVITA'

Forme di denudazione

- Corona di frana attiva
- Corona di frana quiescente
- Cresta di degradazione
- Orlo di scarpata di degradazione attiva
- Orlo di scarpata di degradazione quiescente
- Area a franosità diffusa attiva
- Area con fenomeni di soliflusione e/o deformazione superficiale attivi
- Area potenzialmente soggetta a fenomeni di deformazione superficiale
- Fenomeni di soliflusso non cartografabili
- Sommità di corona di frana

Deformazioni gravitative profonde

- Deformazione gravitativa profonda di versante

Forme dovute a gravità e relativi depositi

- Frana per crollo attiva
- Frana per scivolamento attiva
- Frana per colamento attiva
- Frana complessa attiva
- Frana per crollo quiescente
- Frana per scivolamento quiescente
- Frana per colamento quiescente
- Frana complessa quiescente
- Dissesto non cartografabile a carico di manufatti o viabilità

- Coperture detritiche su versanti con pendenze > 25%
- Depositi eluvio-colluviali su versanti con pendenze < 25%

FORME E PROCESSI DI EROSIONE FLUVIALE

- Orlo di terrazzo fluviale
- Tratto di alveo in approfondimento

- Erosione fluviale attiva e relative aree di instabilità indotta
- Forma di erosione calanchiva
- Fascia di dinamica fluviale legata a processi erosivi

FORME ANTROPICHE

- Orlo di scarpata antropica
- Riperti di spessore significativo
- Area estrattiva
- Area di coltivazione mineraria in sotterraneo

FORME STRUTTURALI

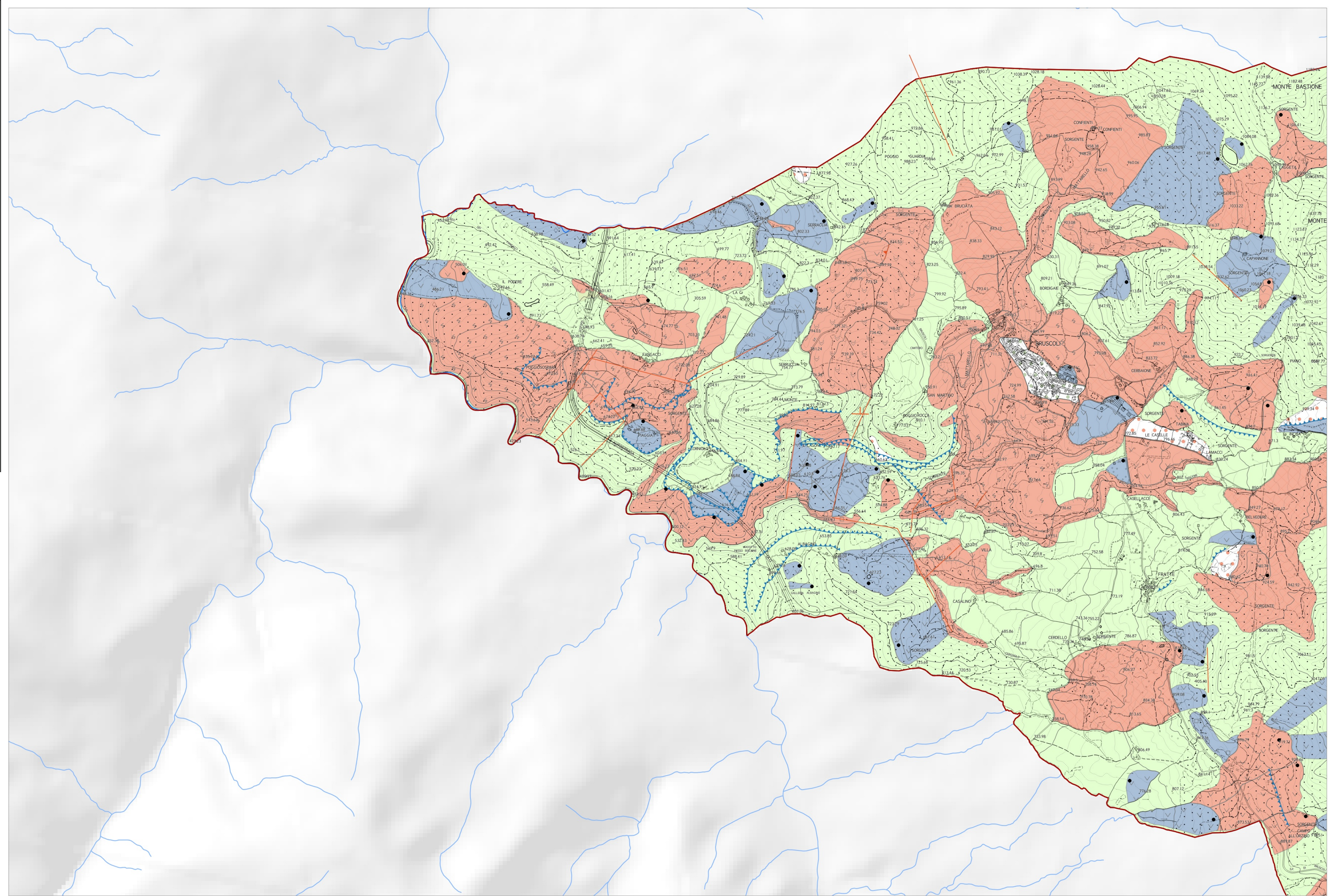
- Scarpata di faglia con incidenza morfologica
- Ghiacitura di strato incidente su morfologia o stabilità (scarpate in roccia a reggioggio, versanti a franapoggio)

PREDISPOSIZIONE AL DISSESTO

- Area con elevata propensione al dissesto (PAI 2019)
- Area con potenziale instabilità connessa alla giacitura, alla acclività, alla litologia

ALTRE FORME

- Depositi alluvionali di fondo valle
- Depositi di terrazzamento
- Specchio d'acqua principale (lago di Bilancino)



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.