

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Giuseppe Martelli
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Pavarese
 Sindaco del Comune di Firenze
 Claudio Sestini - fino a maggio 2019
 Gianpiero Bulli - da maggio 2019
 Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tassinari
 Sindaco del Comune di Palazzo San Senio
 Cristian Marzocchi - fino a maggio 2019
 Gian Piero Pignatelli - da maggio 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Francesco Ciabattini
 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 forestali
 Vincenzo Masaro

Responsabile del procedimento
 Vincenzo Masaro

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaloni (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Rondelli (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zoppo (Comune di Marradi)
 Riccardo di Francesco (Comune di Firenze)
 Renato Ricci (Comune di Palazzo San Senio)
 Roberto Altissimi (Comune di Scarperia e San Piero)
 Riccardo Altissimi (Comune di Vicchio)
 Riccardo Altissimi (Comune di Palazzo San Senio)
 Riccardo Altissimi (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Gianfranco Corbelli

Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Corbelli, Michela Chini, Chiara Nicosanti
 Collaboratori
 Alessio Tassinari, Marina Macleano

Aspetti paesaggistici
 Luciano Pizzi
 PRESAGGI2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Verzari

Aspetti socio-economici
 PIR-acc. cons. a.r.l. servizi di analisi e supporto per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Maria Macchi

Aspetti urbanistici
 Cristina Felici

Aspetti forestali
 Titta Sestini

Aspetti geologici e sismici
 GEOTECH Consultoria e servizi geologici - Luciano Corbelli, Nicola Sbelci

Aspetti idraulici
 Chiantini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Romo Chiantini, Alessandro Sestini, Luigi Riguzzi

Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA s.r.l. progettazione e consultoria ambientale
 Luca Geronzi, Sara Scattari, Alessandra Pascucci, Gaia Prigioni

Comunicazione e partecipazione
 Michela Chini, Maddalena Bossi

Aspetti giuridici amministrativi
 Agostino Zambelli Giururisti

Aspetti energetici del territorio
 Biomet srl - Alessandro Timpanoni, Claudio Fagazzoli, Roberto Scattari, Monty Mori

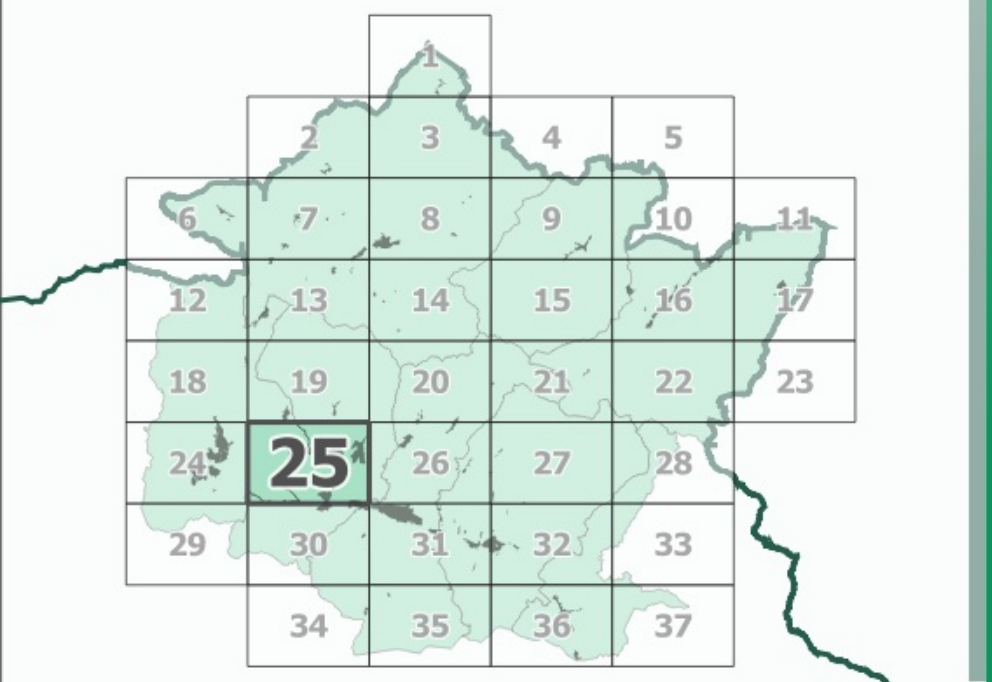
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGEL CODIP s.r.l. - Massimo Festini, Biondi Andrea

Verificabilità Sismica
 CTR - Centro Nazionale per la Ricerca in Microsismica

Publicatione S.A.T.
 Unica 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
 Data di approvazione: 09/09/2020
 Comune di Barberino di Mugello - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Dicomano - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Firenze - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Marradi - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Palazzo San Senio - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Scarperia e San Piero - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 Comune di Vicchio - D.L. n. 116 del 09/09/2020
 NPIA 707020-1/00004
 Versione autorizzata dal Comune di Barberino di Mugello - D.L. n. 34 del 09/09/2020

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 gravitativo 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

FORMEANTROPICHE

Orlo di scarpata antropica

Riperti di spessore significativo

Area estrattiva

Area di coltivazione mineraria in sotterraneo

FORMESTRUTURALI

Scarpata di faglia con incidenza morfologica

Glacitura di strato incidente su morfologia o stabilità (scarpate in roccia a reggioggio, versanti a franapoggio)

PREDISPOSIZIONEAL DISSESTO

Area con elevata propensione al dissesto (PAI 2019)

Area con potenziale instabilità connessa alla glacitura, alla acclività, alla litologia

ALTRE FORME

Depositi alluvionali di fondovalle

Depositi di terrazzamento

Specchio d'acqua principale (lago di Bilancino)

