

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Gianmario Mori
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Ciabattini
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore
 Sindaco del Comune di Firenzuola
 Giuseppe Scarpetti
 Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tiberi
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Federico Ghislini
 Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Izzo

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertacchi (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bendoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zotto (Comune di Firenzuola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero)
 Rodolfo Albisani fino a luglio 2018, Paolo Scalmi (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Sforzi (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
 Gianfranco Scardi

Aspetti urbanistici
 Gianfranco Gorilli
 Michela Chiti
 Chiara Nostrato
 Alessio Tangaroli
 Maria Viscione

Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PIAESAGGIZIONE studio associato
 Antonella Valentini e Paola Venturi

Aspetti socio economici
 PIRAS, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze
 Mauro Lombardi e Marika Macchi

Aspetti archeologici
 Cristina Felici

Aspetti forestali
 Luca Scattari

Aspetti geologici e sismici
 GEOTECHNO Consulenza e servizi geologici
 Luciano Lazzari e Niccolò Sobici

Aspetti idraulici
 Chiarini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale
 Remo Chiarini, Alessandro Barri e Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE
 Luca Gardone, Iaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti

Comunicazione e partecipazione
 Maddalena Rossi
 Michela Chiti

Aspetti giuridico amministrativi
 Rosanna Gennari
 Gaetano Rossi

Aspetti energetici del territorio
 Bioelet srl
 Alessandro Timpanari
 Claudio Fagnazzi
 Federico Guazzoni
 Marielena Inaci

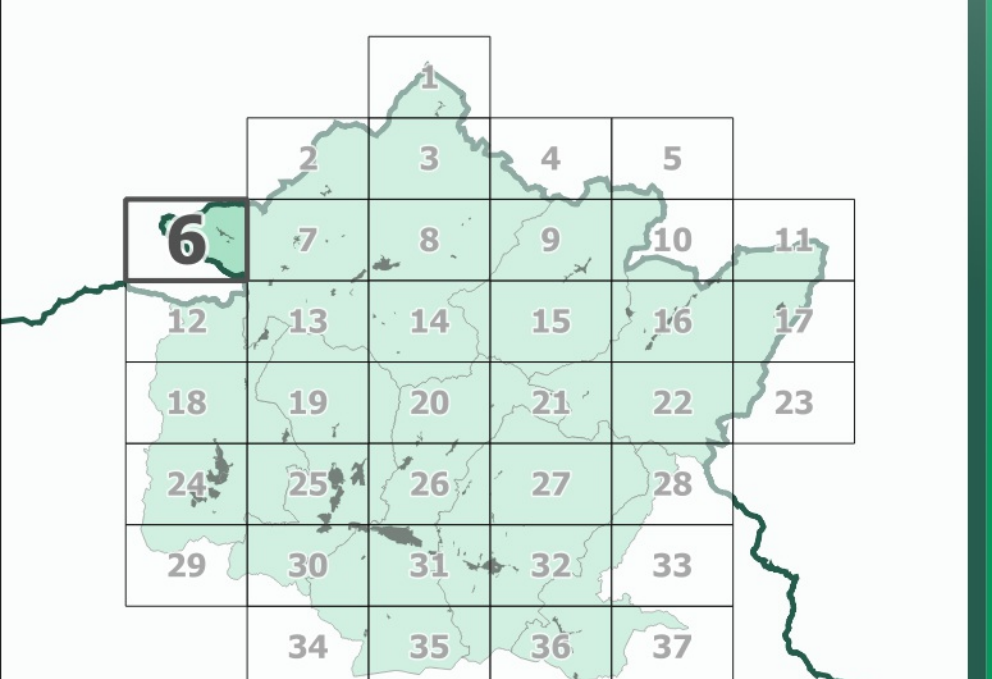
Aspetti del sistema della mobilità
 TRACES COOP s.r.l.
 Massimo Ferrini
 Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
 SIF
 Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.
 Onest Cometa s.p.a.

Elaborato: **QC.B02**
 Scala: **1:10.000**
 Data: **12/2018**

CARTA GEOMORFOLOGICA



Data di adozione:
 Data di approvazione:

FORME E PROCESSI DOVUTI ALLA GRAVITA'

- Corona di frana attiva
- Corona di frana quiescente
- Corona di frana inattiva
- Orlo di scarpata di degradazione
- Cresta di degradazione
- Sommità della corona di frana
- Area a franosità diffusa attiva
- Area a franosità diffusa quiescente
- Area con fenomeni di solifussione e/o deformazione superficiale attiva
- Area con fenomeni di solifussione e/o deformazione superficiale quiescente
- Deformazioni gravitative profonde**
- Deformazione gravitativa profonda attiva
- Deformazione gravitativa profonda quiescente
- Forme di accumulo e relativi depositi**
- Frana di crollo attiva
- Frana di scorrimento attiva
- Frana di colamento attiva
- Frana complessa attiva
- Franosità di crollo quiescente
- Frana di scorrimento quiescente
- Frana di colamento quiescente
- Frana complessa quiescente
- Frana inattiva per scorrimento

- Dissesto non cartografabile a carico di manufatti o viabilità
- Coperture detritiche
- Depositi eluvio-colluviali

FORME E PROCESSI DI EROSIONE IDRICA E DEL PENDIO

- Orlo di terrazzo fluviale
- Frana complessa per erosione fluviale attiva
- Frana complessa per erosione fluviale quiescente

FORME ANTROPICHE

- Orlo di scarpata antropica
- Area estrattiva

FORME STRUTTURALI

- Orlo di scarpata di faglia con incidenza morfologica
- Giacitura di strato incidente su morfologia o stabilità (scarpate in roccia a reggipoggio, versanti a franapoggio)

PREDISPOSIZIONE AL DISSESTO

- Area con predisposizione al dissesto per pendenza
- Area con predisposizione al dissesto per litologia
- Area con predisposizione al dissesto per erosione precalanchiva
- Area con predisposizione al dissesto per franosità antica

ALTRE FORME

- Aree collinari apparentemente stabili per copertura boschiva o roccia affiorante
- Depositi alluvionali di fondovalle
- Depositi di terrazzamento

