

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello  
 Gianmario Mori  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Cenni  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Pastore  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Claudio Sestini  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tili  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Menghetti  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Roberto Izzo  
 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

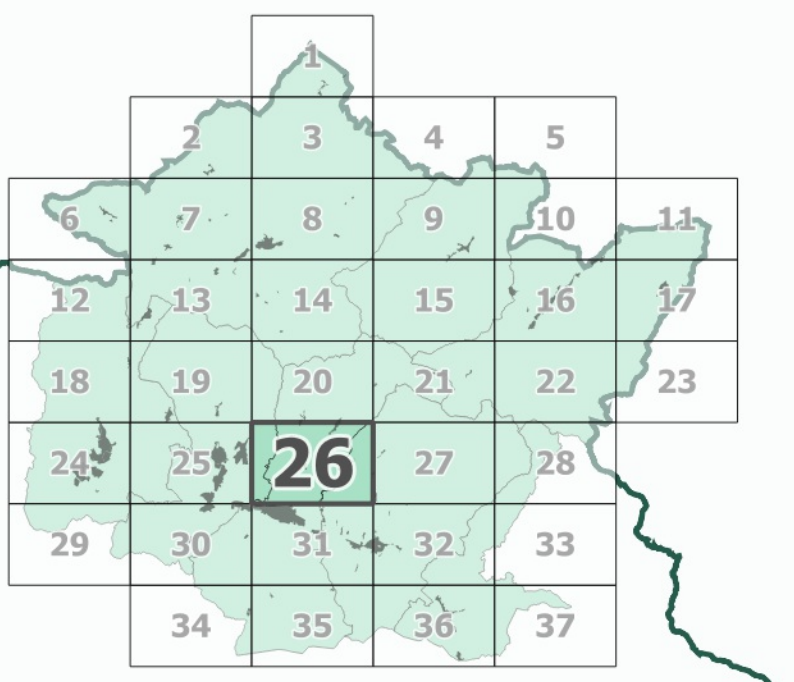
**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertacchi (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Ciochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Benedini (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zotto (Comune di Fiesole)  
 Renzo Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero)  
 Rodolfo Albisani fino a luglio 2018, Paolo Scalmi (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Strozzi (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITÀ ESTERNE**  
**Coordinamento generale**  
 Gianluca Storti  
**Aspetti urbanistici**  
 Gianfranco Gorelli  
 Michela Chai  
 Chiara Nostrato  
 Alessio Tangaroli  
 Maria Viscione  
**Aspetti paesaggistici**  
 Luciano Piazza  
 FRANCESCO 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 Maria Macchi  
**Aspetti archeologici**  
 Cristina Faticchi  
**Aspetti forestali**  
 Cristina Faticchi  
**Aspetti geologici e sismici**  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici  
 Luciano Lanzani e Nicolò Sobici  
**Aspetti idraulici**  
 Chiantini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale  
 Irene Chiorini, Alessandro Baroni e Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE  
 Luca Gardone, Iaria Scatari, Alessandra Pacciani, Gaja Paggetti  
**Comunicazione e partecipazione**  
 Madalena Rosa  
 Michela Chai  
**Aspetti giuridico amministrativi**  
 PIRAS, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze  
**Aspetti energetici del territorio**  
 Tilieliet srl  
 Alessandro Timpani  
 Claudio Fagnazzi  
 Federico Guazzoni  
 Marielena Iraci  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
 TRACES COOP s.r.l.  
 Massimo Ferrero  
 Buffoni Andrea  
**Valutabilità Sismica**  
 CSR  
 Emanuele Del Monte  
**Publicazione S.I.T.**  
 Unesa Cometa s.p.a.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

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

CARTA GEOMORFOLOGICA



Data di adozione:  
 Data di approvazione:

**FORME E PROCESSI DOVUTI ALLA GRAVITA'**

- Forme di denudazione**
- 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

**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**

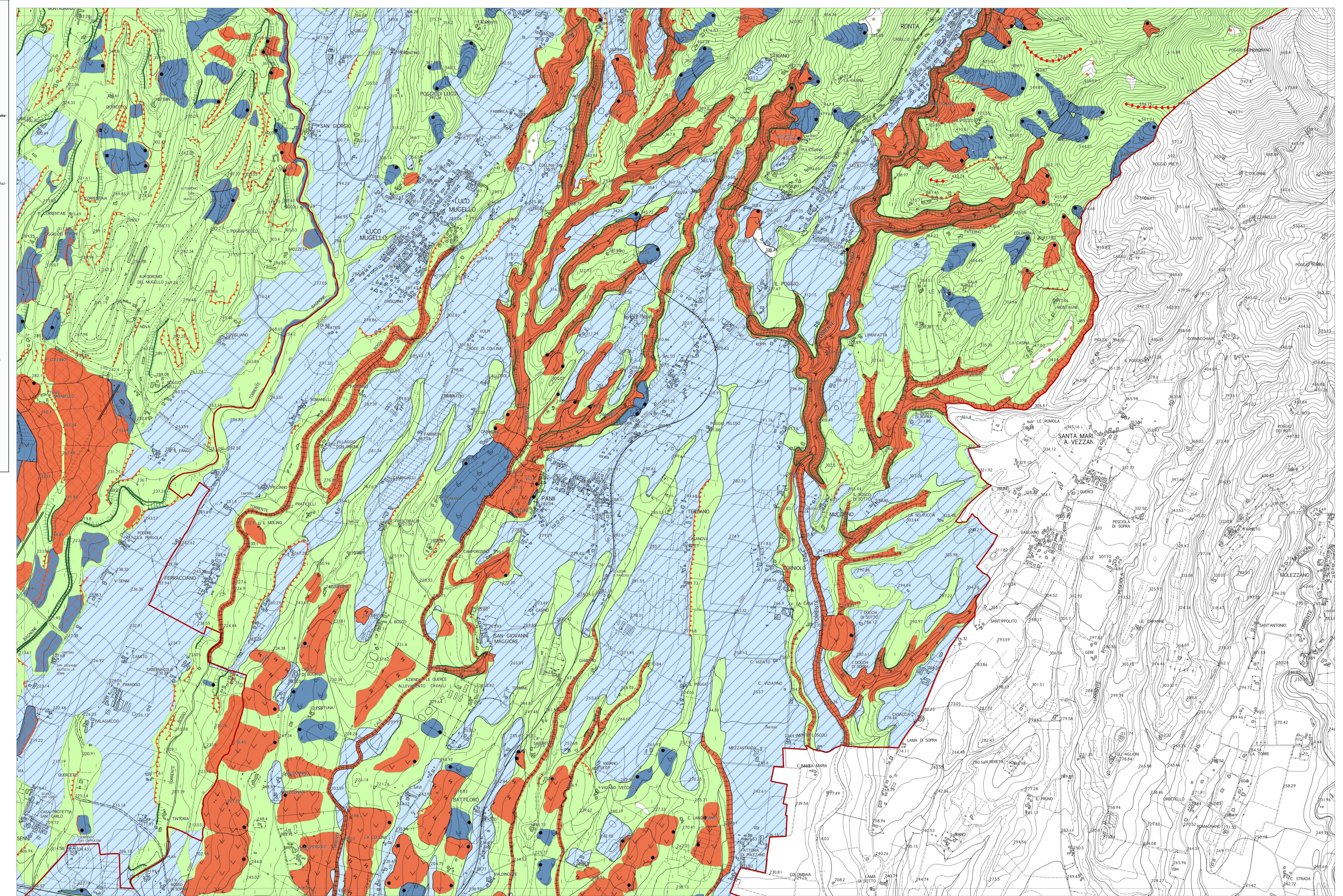
- Orlo di scarpata antropica
- Area estrattiva

**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)

**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



**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**

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

**Dissesto non cartografabile a carico di manufatti o viabilità**

**Coperture detritiche**

**Depositi eluvio-colluviali**