

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberio di Mugello  
 Gianmario Montepertusi  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente  
 dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Di Lorenzo  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Passatore  
 Sindaco del Comune di Fieszola  
 Claudio Scarpini  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tiliardi  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Mengherli  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Federico Lorenzi  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Izzo

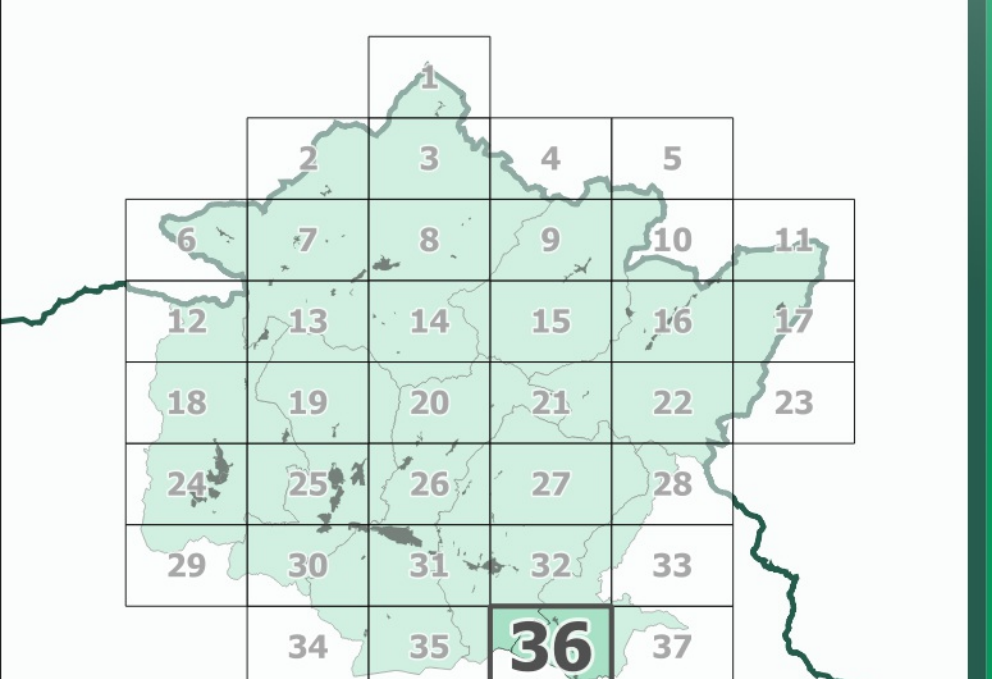
**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Vincenzo Massaro  
 Responsabile del procedimento  
 Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertacchi (Comune di Barberio del Mugello)  
 Romano Ciochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bendini (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zotto (Comune di Fieszola)  
 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 Storz (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
**Coordinamento generale**  
 Gianluca Sisti  
**Aspetti urbanistici**  
 Gianfranco Gorli  
 Michela Chai  
 Chiara Nostrato  
 Alessio Tangarossi  
 Maria Viscione  
**Aspetti paesaggistici**  
 Luciano Piazza  
 PASSEGGIODDIO studio associato  
 Antonella Valentini e Paola Venturi  
**Aspetti socio economici**  
 Pricati, con i servizi didattici e scientifici per  
 l'Università di Firenze  
 Mauro Lombardi e Marika Macchi  
**Aspetti archeologici**  
 Cristina Felici  
**Aspetti forestali**  
 Cristina Felici  
**Aspetti geologici e sismici**  
 GIOTTECO Consulenza e servizi geologici  
 Luciano Lanzani e Nicolò Slobki  
**Aspetti idraulici**  
 Chiarini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale  
 Roma Chiarini, Alessandro Barri e Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE  
 Luca Gardone, Iaria Scatari, Alessandra Pacciani, Gae Garrati  
**Comunicazione e partecipazione**  
 Maddalena Rossi  
 Michela Chai  
**Aspetti giuridico amministrativi**  
 Pricati, con i servizi didattici e scientifici per  
 l'Università di Firenze  
**Aspetti energetici del territorio**  
 Tibollet srl  
 Alessandro Timpanari  
 Claudio Fagrarazzi  
 Federico Guazzanti  
 Marielena Inaci  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
 Pricati, con i servizi didattici e scientifici per  
 l'Università di Firenze  
**Valutabilità Sismica**  
 CSR  
 Emanuele Del Monte  
**Pubblicazione S.I.T.**  
 Onest Comunicazione s.p.a.

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

**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

- 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

- 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

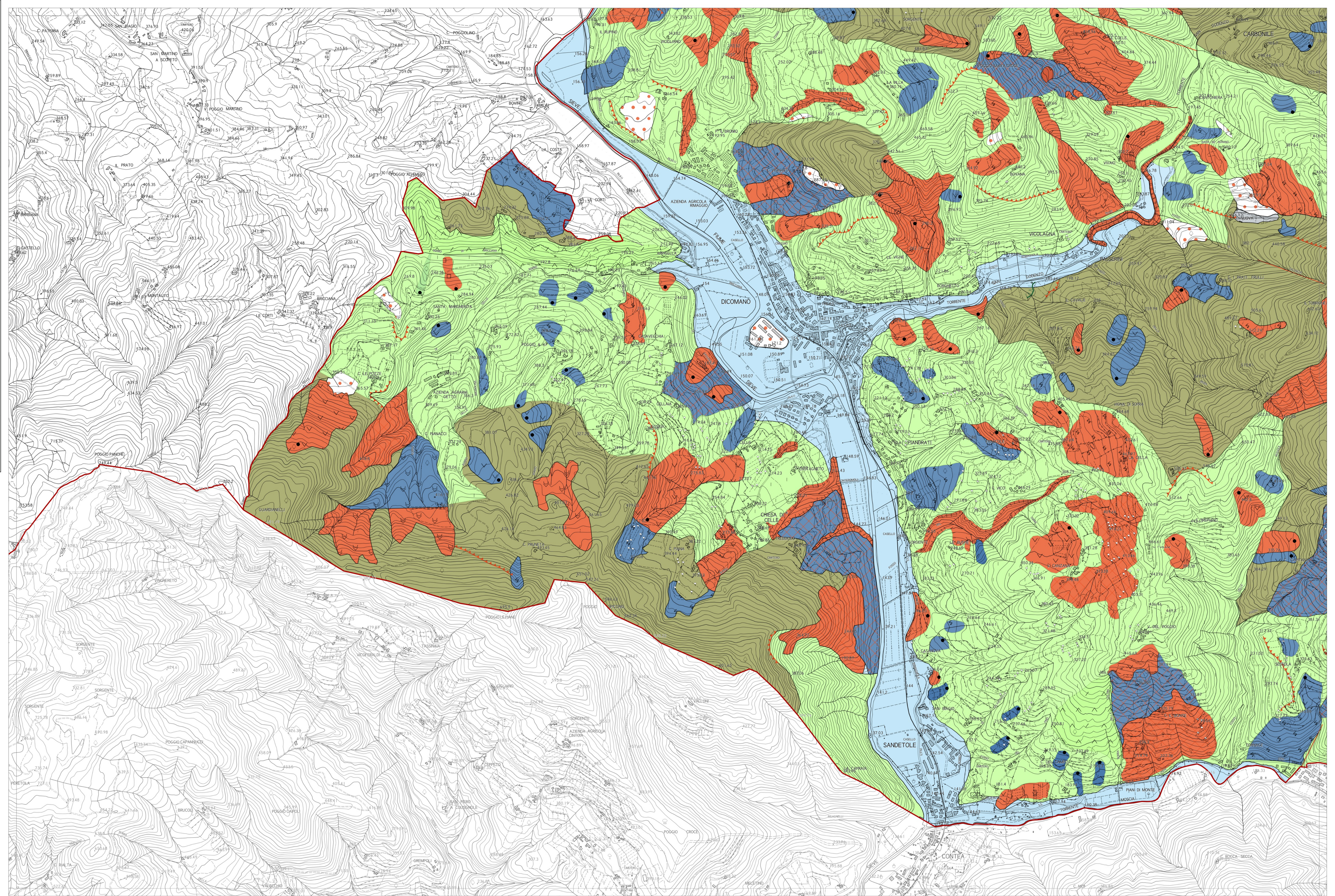
- ALTRE FORME**
- Area collinari apparentemente stabili per copertura boschiva o roccia affiorante
  - Depositi alluvionali di fondovalle
  - Depositi di terrazzamento

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

- 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 reggioggio, versanti a franappoggio)



Onest Comunicazione s.p.a.