

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Campino Manganti
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Ortononi
Sindaco del Comune di Dicomano
 Claudio Scipigli
Sindaco del Comune di Firenzezola
 Claudio Scipigli
Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tiberti
Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
 Clelio Marchetti
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Federico Ignesti
Sindaco del Comune di Vicchio
 Riccardo Strozzi

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bortolacci (Comune di Barberino di Mugello)
 Romano Chiacci (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Volter Bonanni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zanna (Comune di Firenzezola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Altiani (Comune di Scarperia e San Piero)
 Rodolfo Altiani (fino a luglio 2018, Paolo Sciacchi) (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Riccardo Strozzi (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Gianfranco Genelli
 Aspetti urbanistici
 Gianfranco Genelli
 Michela Chiti
 Chiara Nottaroli
 Alessia Sangalli
 Marina Visciano
 Aspetti paesaggistici
 Loredana Piazza
 PIASSAGGIO studio associato
 Antonella Valentini e Paolo Venturi
 Aspetti socio economici
 Per la parte economica, dati statistici e scientifici per l'università di Firenze
 Mauro Lombardi e Maria Marchi
 Aspetti archeologici
 Cecilia Forci
 Aspetti forestali
 Italia Scatizzi
 Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consultenze e servizi geologici
 Luciano Lavetti e Mirko Naldi
 Aspetti idraulici
 Chiantini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale
 Romeo Chiantini, Alessandro Bonini, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SIRE RECA s.p.a. PROGETTAZIONE E CONSULTAZIONE AMBIENTALE
 Luca Gerolamo, Ilaria Scatizzi, Alessandra Piccini, Gaia Poggetti
 Comunicazione e partecipazione
 Marielena Rossi
 Michela Chiti
 Aspetti giuridico amministrativi
 Agostino Zanelli Quarantini
 Aspetti energetici del territorio
 BioNet srl
 Alessandro Tirinnanzi
 Claudio Poggioni
 Federico Gascon
 Marielena Ricci
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGLI' GROUP s.p.a.
 Massimo Parrini
 Buffoni Andrea
 Vulnerabilità Sismica
 SIRE
 Emanuele Del Monte
 Pubblicazione S.I.T.
 Linea Coesione S.p.A.

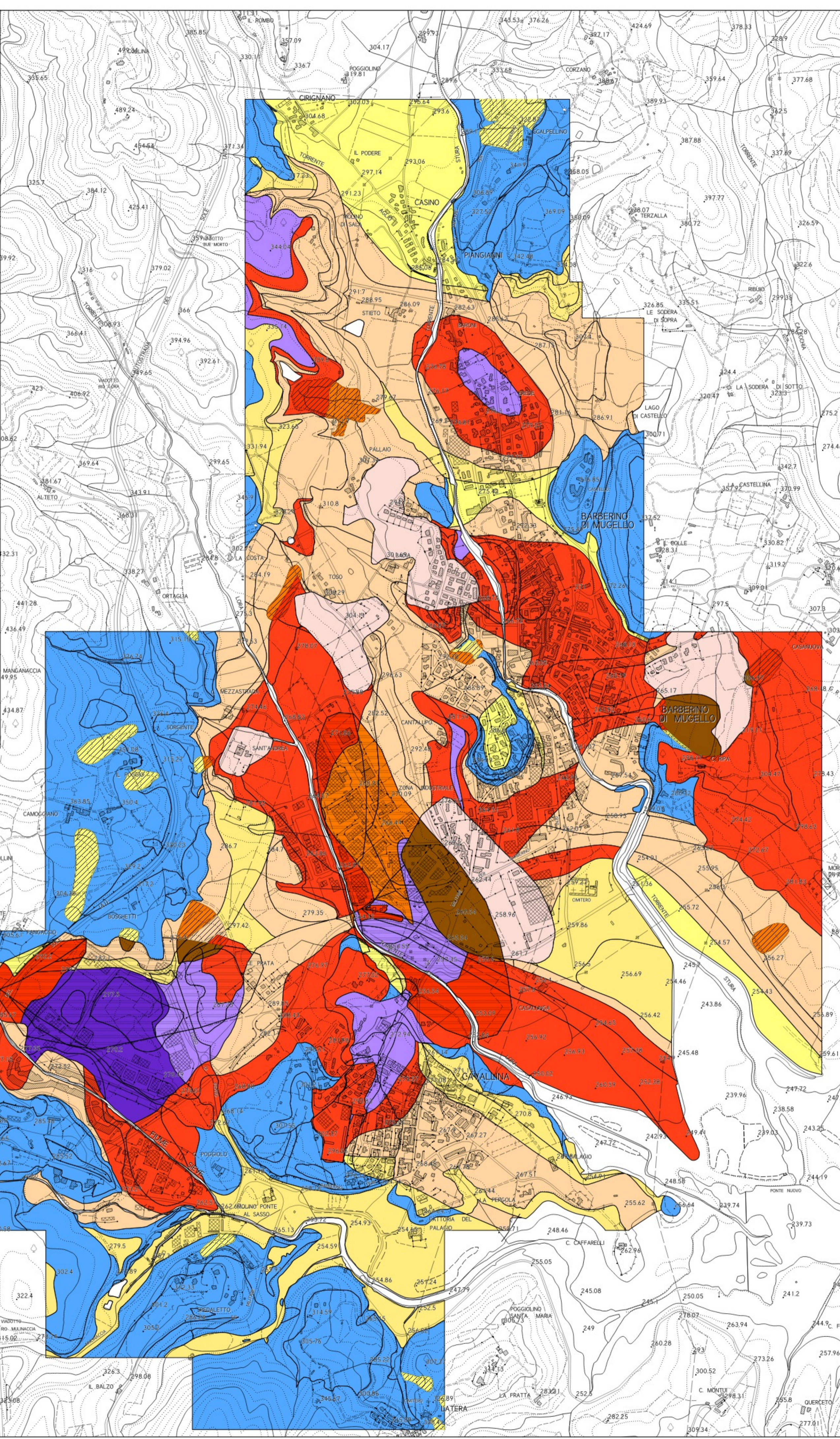
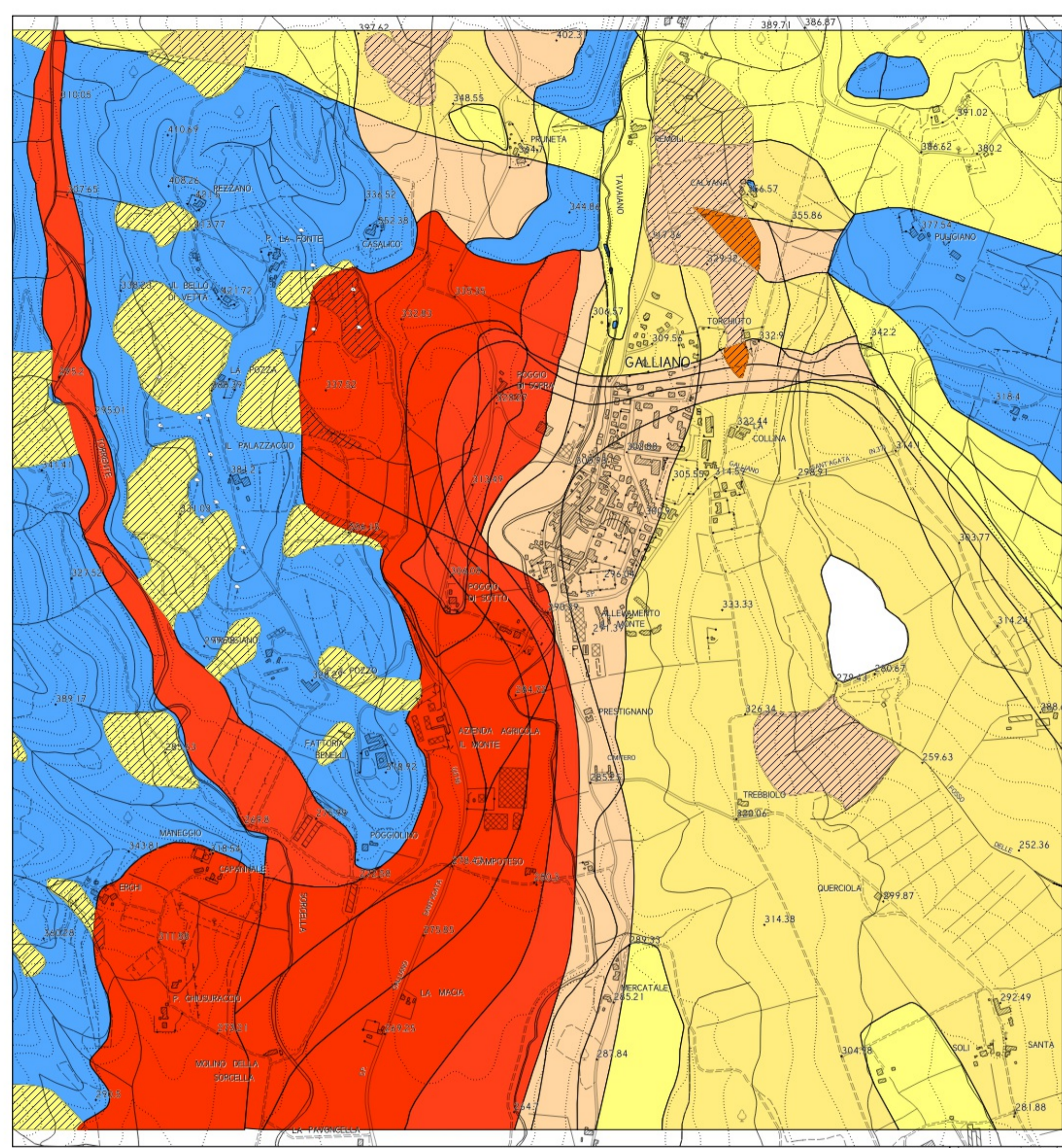
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato
QC.B06_2

Scala: 1:10.000
 Data: 12/2018

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA
Barberino di Mugello

Data di adozione:
 Data di approvazione:



Legenda

- Zone stabili**
 FA=1.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 FA=1.1-1.2
 FA=1.3-1.4
 FA=1.5-1.6
 FA=1.7-1.8
 FA=1.9-2.0
 FA=2.1-2.2
 FA=2.3-2.4
 FA=2.5-3.0
 FA=3.1-3.5
 FA>3.5
- Zone di attenzione per instabilità**
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.1-1.2
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.3-1.4
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.5-1.6
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.7-1.8
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.9-2.0
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.1-2.2
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.3-2.4
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.5-3.0
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=3.1-3.5
 Zona di attenzione per instabilità di versante - FA>3.5
 Zona di attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
 Zona di attenzione per crollo di cavità sotterranee
- Zone suscettibili di instabilità**
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.1-1.2; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.3-1.4; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.5-1.6; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.7-1.8; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.9-2.0; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=2.1-2.2; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=2.3-2.4; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=2.5-3.0; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=3.1-3.5; IL<5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA>3.5; IL<5

