



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

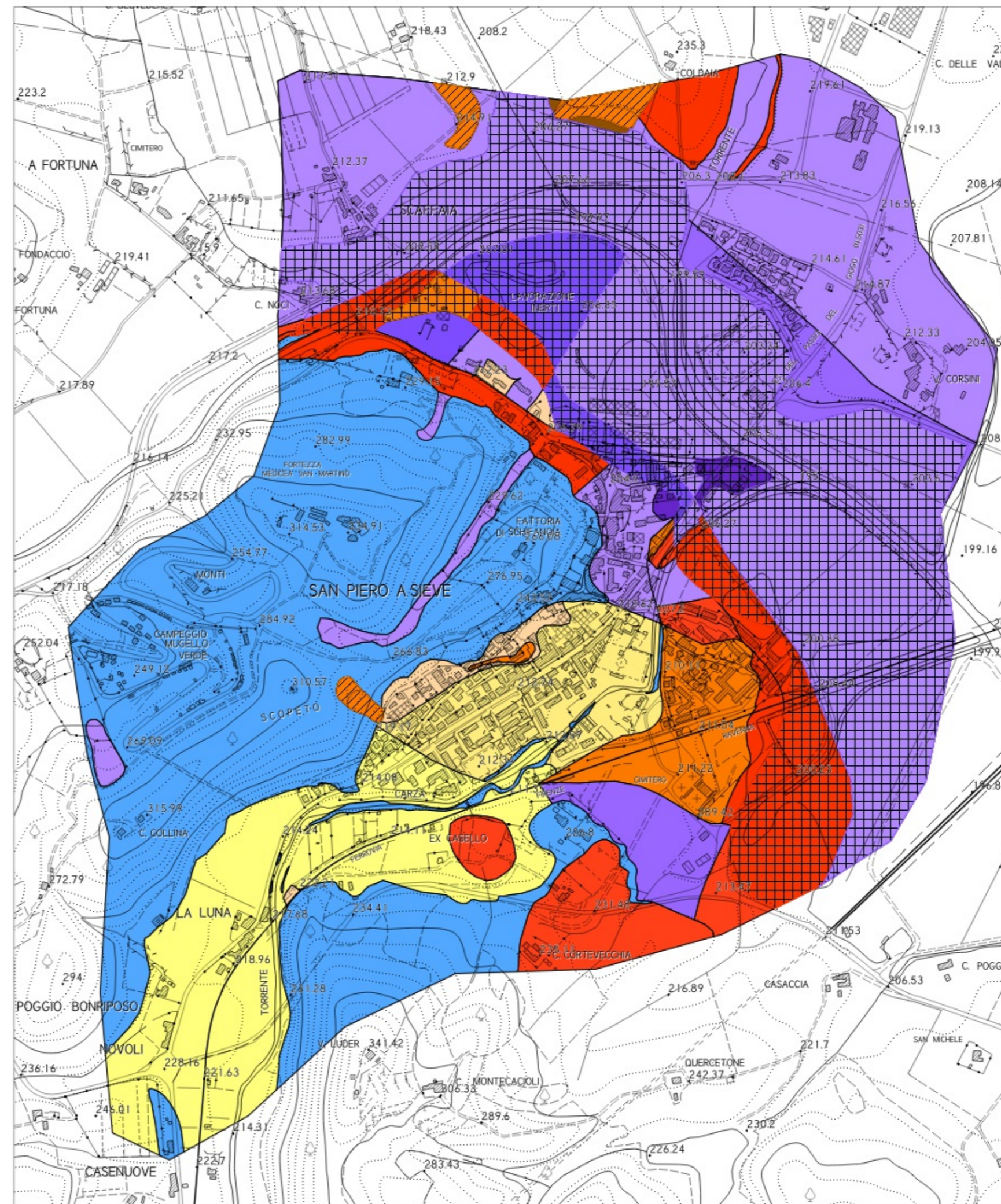
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato	Scala:
QC.B06_14b	1:10.000
	Data:
	12/2018

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA San Piero a Sieve Carta dei valori massimi del fattore di amplificazione

COMUNI DEL MUGELLO Sindaco del Comune di Barberino di Mugello Gianpiero Martelli Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello Paolo Omoboni Sindaco del Comune di Dicomano Stefano Passiatore Sindaco del Comune di Firenzuola Claudio Scarpelli Sindaco del Comune di Marradi Tommaso Triberti Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio Cristian Menghetti Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero Federico Ignesti Sindaco del Comune di Vicchio Roberto Lezi
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione Vincenzo Massaro Responsabile del procedimento Giuseppe Rusa
UFFICIO UNICO DI PIANO Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino di Mugello) Romano Chiocci (Comune di Borgo San Lorenzo) Valter Bendoni (Comune di Dicomano) Paolo del Zanna (Comune di Firenzuola) Renato Rossi (Comune di Marradi) Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero) Raimondo Albisani (fino a luglio 2018), Paolo Scavini (Comune di Palazzuolo sul Senio) Riccardo Marzi (Comune di Vicchio)
PROFESSIONALITA' ESTERNE Coordinamento generale Gianfranco Gorelli Aspetti urbanistici Gianfranco Gorelli Michela Chiti Chiara Nostrato Alessio Tanigueli Marina Visciano Aspetti paesaggistici Luciano Piazza PAESAGGIO2000 studio associato Antonella Valentini e Paola Venturi Aspetti socio economici Pin sac, cons. a.s., servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze Mauro Lombardi e Marika Macchi Aspetti archeologici Cristina Felici Aspetti forestali Ilaria Scatarzi Aspetti geologici e sismici GEOTECNO Consulenza e servizi geologici Luciano Lazzarini e Nicola Sbolci Aspetti idraulici Chianini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale Rome Chiarini, Alessandro Berni e Luigi Bigozzi Valutazione Ambientale Strategica SINERGIA SPA PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandro Pucciani, Gaia Poggetti Comunicazione e partecipazione Madalena Rossi Michela Chiti Aspetti giuridico amministrativi Agostino Zanelli Quarantini Aspetti energetici del territorio iBioNet srl Alessandro Tirinnanzi Claudio Fogarazzi Federico Guasconi Marielena Iraci Aspetti del sistema della mobilità TAGEN COOP s.a.s. Massimo Ferrini Iluminia Andrea Vulnerabilità Sismica S2R Emanuele Del Monte Pubblicazione S.I.T. Linea Comune S.p.A.

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 Liquefazioni - FA=1.1-1.2
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=1.3-1.4
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=1.5-1.6
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=1.7-1.8
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=1.9-2.0
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=2.1-2.2
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=2.3-2.4
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=2.5-3.0
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA=3.1-3.5
- Zona di Attenzione per Liquefazioni - FA>3.5

