

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B06_4** | Scala: **1:10.000** | Data: **12/2018**

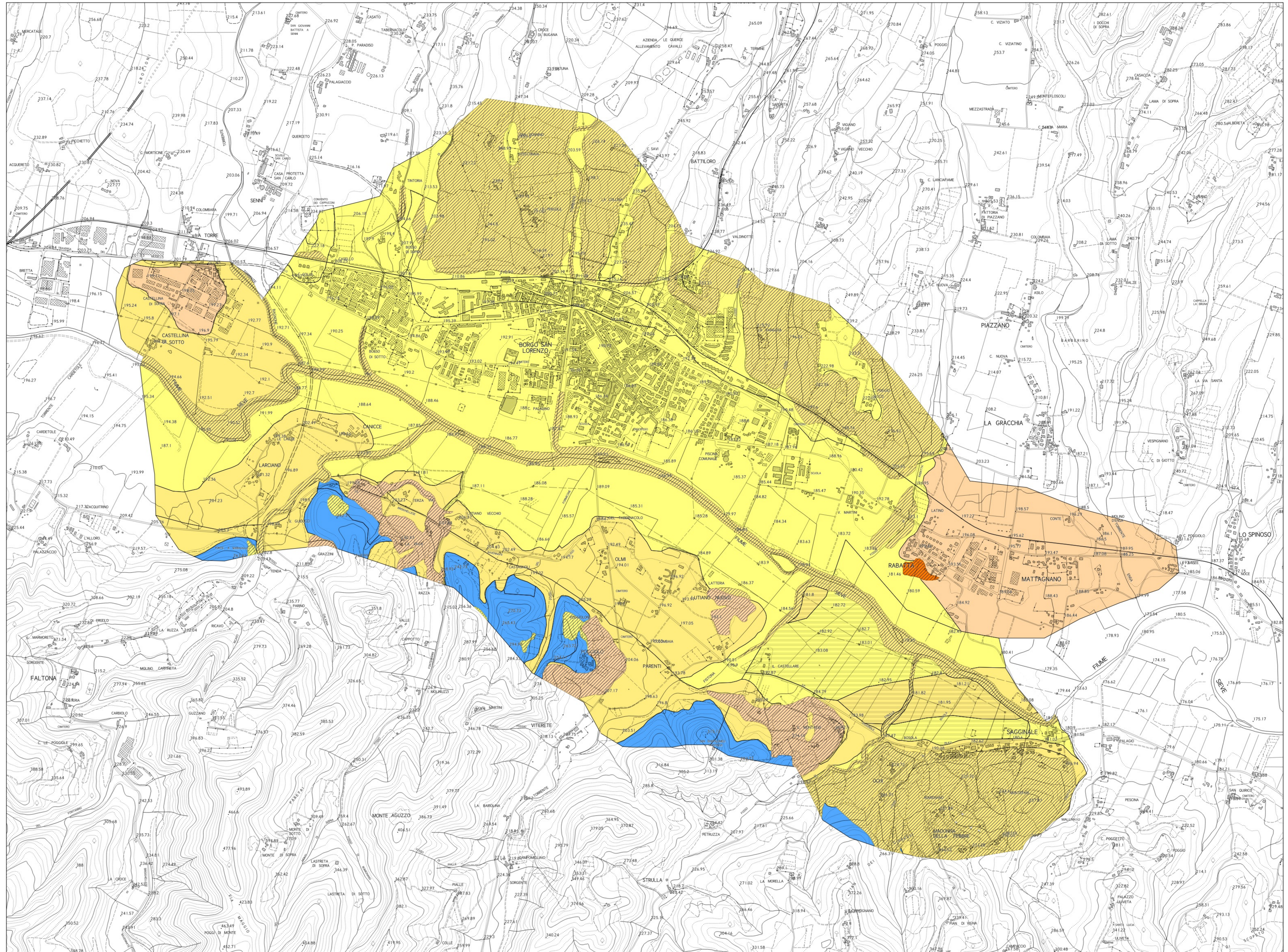
CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA
Borgo San Lorenzo

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberio di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montagna dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Pallesuolo Sul Senio
 Sindaco del Comune di Scorzano e San Piero
 Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTAGNA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economico, ambiente, territorio e foresta
 Piani
 Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolini (Comune di Barberio di Mugello)
 Roberto Ciccocioppo (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Vito Di Biase (Comune di Dicomano)
 Roberto Rossi (Comune di Marradi)
 Riccardo Scatena (Comune di Scorzano e San Piero)
 Riccardo Scatena (Comune di Vicchio)

PROFESSIONISTI ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti idraulici
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti ambientali
 Aspetti energetici del territorio
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica
 Pubblicazione S.I.T.



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

Zone suscettibili di instabilità
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.1-1.2, ILC5
 Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=1.3-1.4, ILC5

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 metri