

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Gianluigi Morganti  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Orsiboni  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Pizzicani  
 Sindaco del Comune di Firenzezola  
 Claudio Scarpilli - fino a maggio 2019  
 Giacomo Barti - da maggio 2019  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tiberti  
 Sindaco del Comune di Palazzo sul Senio  
 Cristian Menghetti - fino a maggio 2019  
 Gian Piero Pini Monteberti - da maggio 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Scarpesio e San Piero  
 Federico Ignesti  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Izzo - fino a maggio 2019  
 Filippo Carli Campi - da maggio 2019

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

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertarini (Comune di Barberino di Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Bardoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 - Giulia Gianassi da aprile 2020 (Comune di Firenzezola)  
 Renato Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Palazzo sul Senio)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Scarpesio e San Piero)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Scarpesio e San Piero)  
 Paolo Scalloni da luglio 2018 (Comune di Palazzo sul Senio)  
 Riccardo Storti fino a giugno 2019 - Sabrina Solito da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Gianfranco Geronzi  
 Aspetti urbanistici  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Geronzi, Michela Chiti, Chiara Nostrato  
 Collaboratori  
 Alessio Tangimelli, Marina Visciano  
 Aspetti paesaggistici  
 Luciano Piazza  
 PIAESAGGIO 2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi  
 Aspetti socio economici  
 Piaesagg.com s.r.l. servizi di dati e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi  
 Aspetti archeologici  
 Cristina Felici  
 Aspetti forestali  
 Ilaria Scattari  
 Aspetti geologici e sismici  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici  
 Luciano Tarnelli, Nicola Sbailei  
 Aspetti idraulici  
 Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Remo Charini, Alessandro Boini, Luigi Bigazzi  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 SINTERGIA snc Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardoni, Ilaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gala Paggetti  
 Comunicazione e partecipazione  
 Michela Chiti, Maddalena Rossi  
 Aspetti giuridico amministrativi  
 Aquilino Caselli Quarantini  
 Aspetti energetici del territorio  
 IBO/Net s.r.l. - Alessandro Tassinari, Claudio Fagarazzi, Federico Giussani, Martina Tassi  
 Aspetti del sistema della mobilità  
 TAGES COOP s.r.l. - Massimo Ferreri, Buffoni Andrea  
 Vulnerabilità Sismica  
 S2I snc - consorzio Emanuele Del Monte  
 Pubblicazione S.I.T.  
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

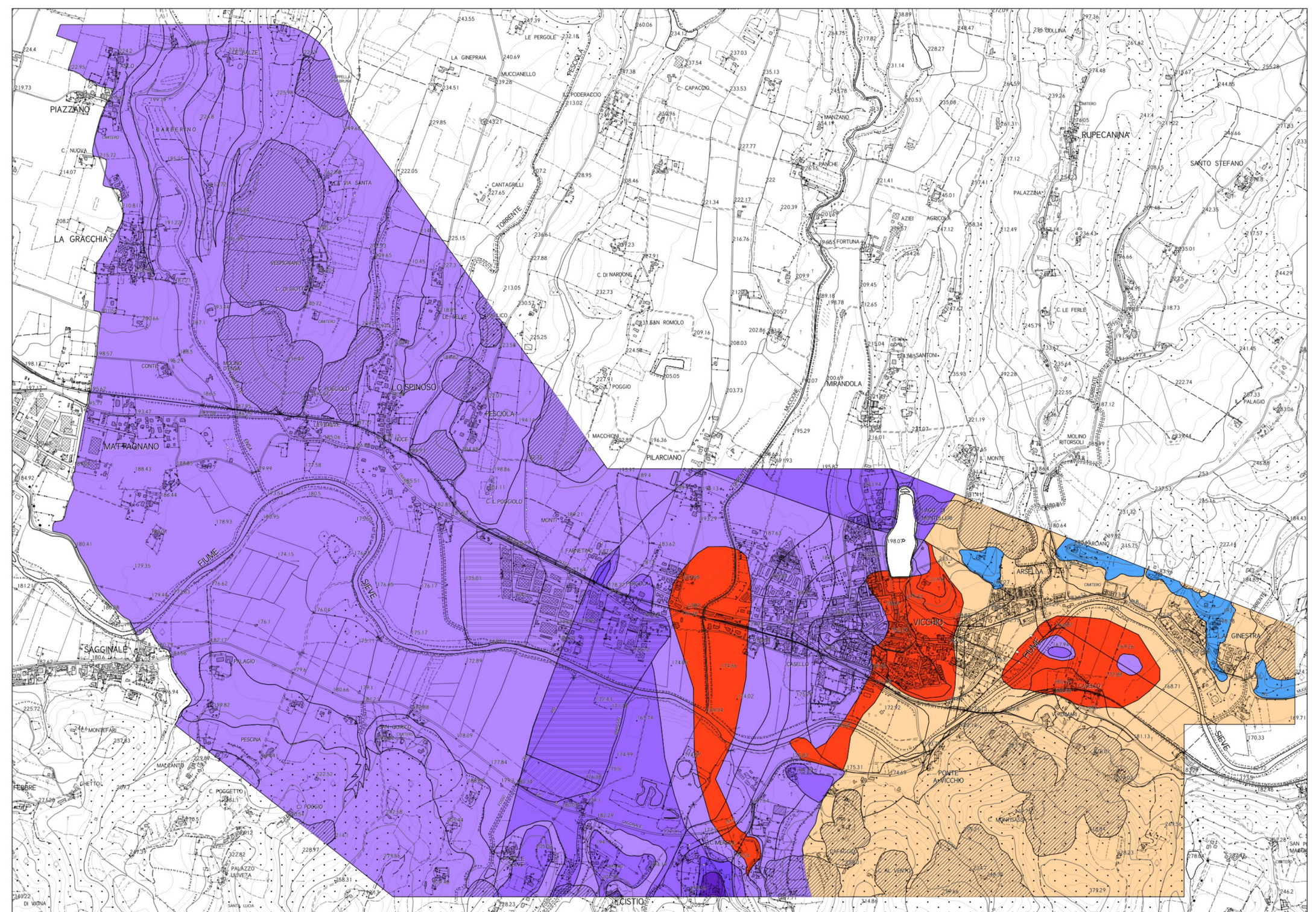
QC.B06\_16b

CARTA DELLA MICROZONAZIONE  
 Vicchio  
 (FAMax)

Data adozione:  
 Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 11 del 20/05/2019  
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 08/05/2019  
 Comune di Dicomano - D.C. n. 7 del 20/05/2019  
 Comune di Firenzezola - D.C. n. 6 del 08/05/2019  
 Comune di Marradi - D.C. n. 11 del 05/05/2019  
 Comune di Palazzo sul Senio - D.C. n. 7 del 05/05/2019  
 Comune di Scarpesio e San Piero - D.C. n. 17 del 28/05/2019  
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 08/05/2019

Data di approvazione:

REDAZIONE E STAMPATURA  
 Urbanistica Mugello s.r.l. - Via Mugello, 10 - 51014 Vicchio (PT) - Tel. 0571/942213



**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=1.5-1.6; IL<5
  - Zona di suscettibilità per liquefazione - FA=2.3-2.4; 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=2.5-3.0; IL<5

