

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 Pignatelli 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 Bardone (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
 Luciano Piazza
 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'urbanistica di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
 Aspetti archeologici
 Cristina Felici
 Aspetti forestali
 Ilaria Scattari
 Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici
 Luciano Piazza, Nicola Sbaile
 Aspetti idraulici
 Charini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Remo Charini, Alessandro Boini, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SINTERGIA snc Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gala Paggetti
 Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
 Aspetti giuridico amministrativi
 Aquilino Canali 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 s.r.l. - cooos, 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

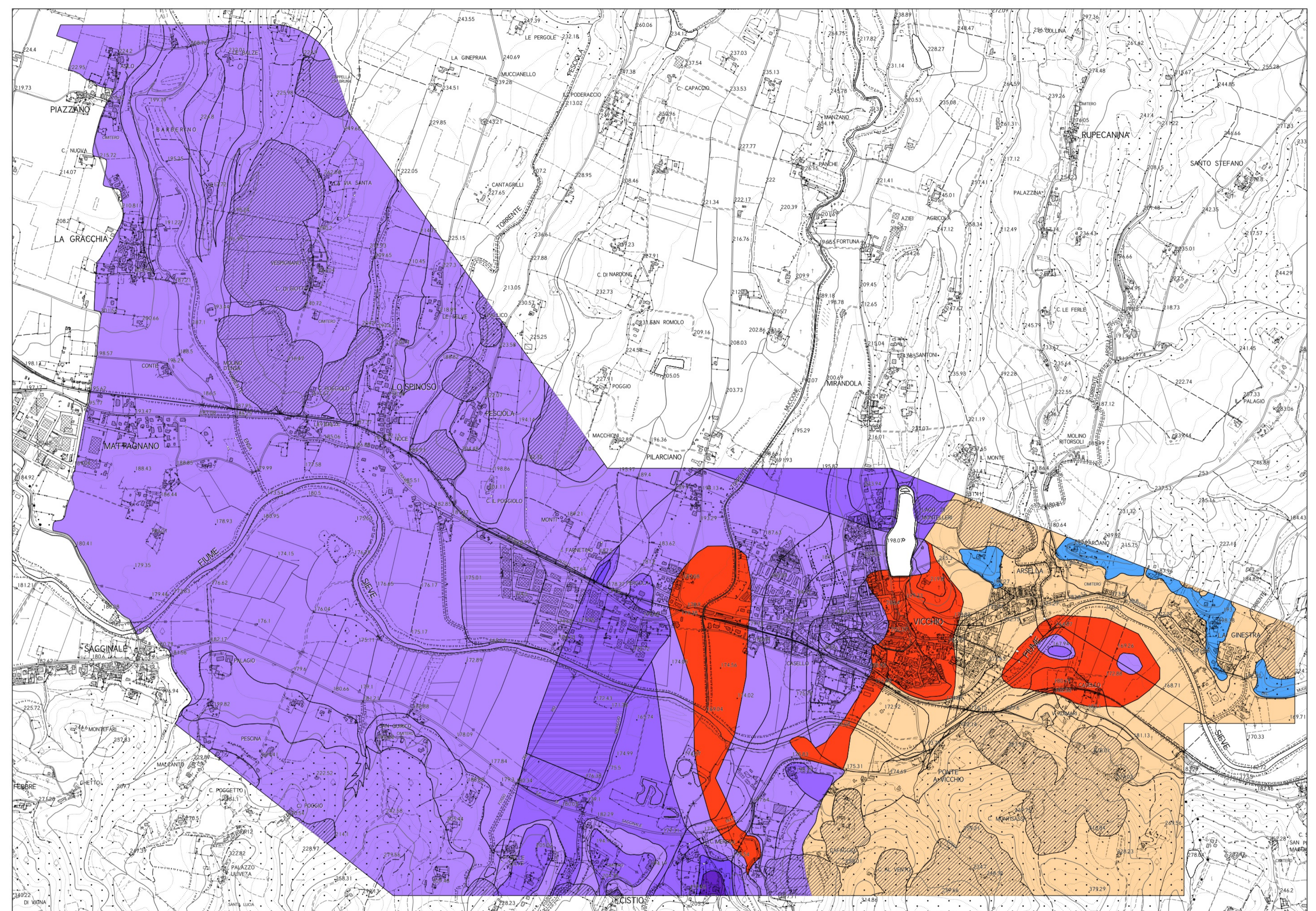
QC.B06_16b

CARTA DELLA MICROZONAZIONE
Vicchio (FAMax)

Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - P.S. n. 15 del 20/05/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.L. n. 14 del 08/03/2019
 Comune di Dicomano - D.L. n. 7 del 20/03/2019
 Comune di Firenzezola - D.L. n. 6 del 03/03/2019
 Comune di Marradi - D.L. n. 11 del 05/03/2019
 Comune di Palazzo sul Senio - D.L. n. 7 del 03/03/2019
 Comune di Scarpesio e San Piero - D.L. n. 17 del 28/03/2019
 Comune di Vicchio - D.L. n. 14 del 08/03/2019

Data di approvazione:

REDAZIONE E STAMPAGGIO
 Urbanistica Mugello s.r.l. - Via del 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

