

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Clemente Martignetti  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Piero Ottolenghi  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Passatore  
 Sindaco del Comune di Firenzuzola  
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019  
 Giampaolo Buti da maggio 2019  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Roberto Turchetti  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Mengherli fino a maggio 2019  
 Maurizio Tomassini fino a maggio 2019  
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Federico Ignesti  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Lica fino a maggio 2019  
 Filippo Carla Campa da maggio 2019

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Massimo Mariani  
 Responsabile del procedimento  
 Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Walter Bondoni (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianisani da aprile 2020  
 (Comune di Firenzuzola)  
 Renato Rossi (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019  
 (Comune di Scarperia e San Piero) Paolo Scalmi da luglio 2018  
 (Comune di Palazzuolo sul Senio) Riccardo Sicari fino a giugno 2019 Sabrina Solito da gennaio 2020  
 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
**Coordinamento generale**  
 Gianfranco Gorelli  
**Aspetti urbanistici**  
 Gruppo di progetto  
 Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato  
 Collaboratori  
 Alessio Taniguchi, Marina Viciario  
**Aspetti paesaggistici**  
 Luciano Piazza  
**Aspetti socio economici**  
 Piv. soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per il Mugello di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi  
**Aspetti archeologici**  
 Cristina Felici  
**Aspetti forestali**  
 Claudio Baccini  
**Aspetti geologici e sismici**  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Casari, Nicola Siboni  
**Aspetti idraulici**  
 Chiemmi Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
 Piero Chiemmi, Alessandro Bonvi, Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scarpini, Alessandra Paccanti, Gaia Paggiotti  
**Comunicazione e partecipazione**  
 Michela Chiti, Maddalena Rossi  
**Aspetti giuridico amministrativi**  
 Alessio Gorelli  
**Aspetti energetici del territorio**  
 IsoNet srl - Alessandro Tirrimanni, Claudio Fagazzari, Federico Cassorini, Marielena Iano  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea  
**Vulnerabilità Sismica**  
 S2S srl - Simone Emanuele Del Monte  
**Pubblicazione S.I.T.**  
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

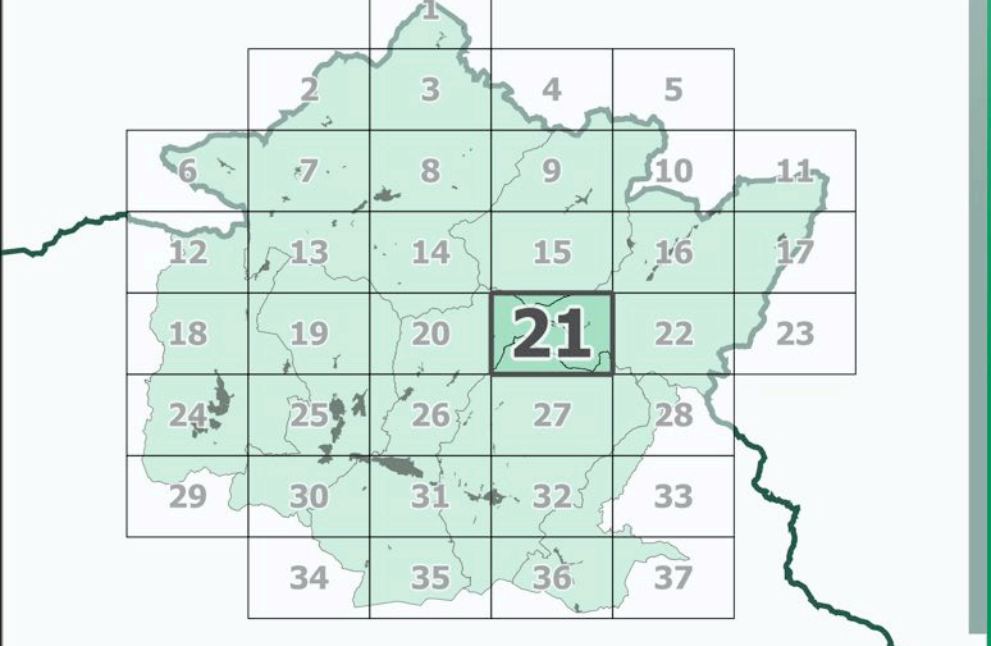
Elaborato

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

**STR04.03**

**CARTA DEI BATTENTI**



Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.C. n. 14 del 26/03/2019  
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 30/03/2019  
 Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 20/03/2019  
 Comune di Firenzuzola - D.C. n. 14 del 04/03/2019  
 Comune di Marradi - D.C. n. 13 del 25/03/2019  
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 14 del 23/03/2019  
 Comune di Scarperia e San Piero - D.C. n. 17 del 26/03/2019  
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 30/03/2019

Data approvazione:

PIESA D'ARTO ADOZIONE:  
 Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2020

**Legenda**

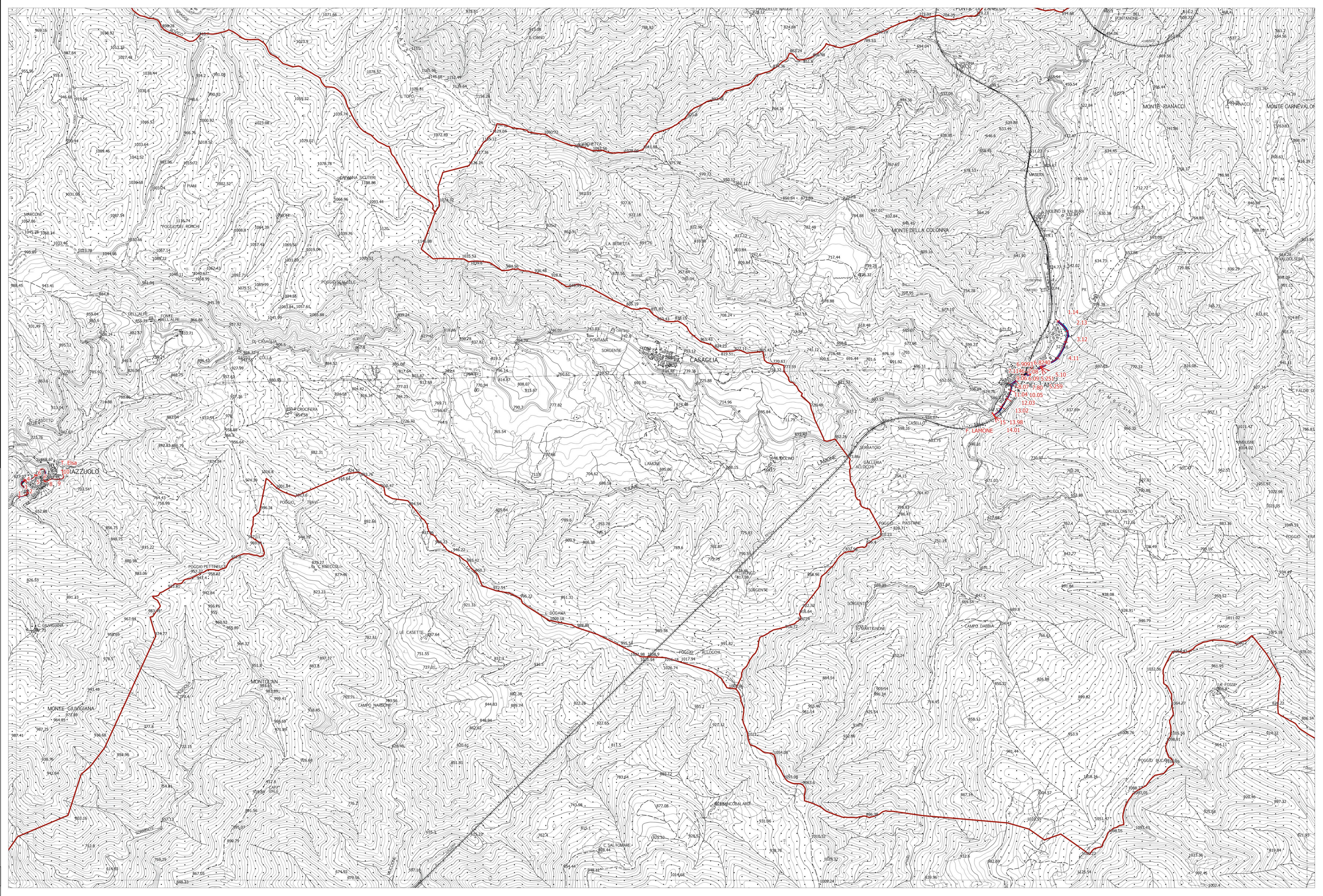
- confini comunali
- confini regionali
- sezioni

**Classi di variazione del battente (metri)**

Classi di variazione del battente (metri)

- <= 0.3
- 0.3 - 0.5
- 0.5 - 1
- > 1

Area di pertinenza del Fiume Sieve (competenza Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Settentrionale)



La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato shape. La toponomastica visualizzata è fornita da Regione Toscana via servizio WMS.