

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

Carta litologico-technica e dei dati di base

6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	
29	30	31	32	33	
34	35	36	37		

Data adozione: Comune di Palazzuolo sul Senio, 11/06/2019
 Comune di Barbero di Mugello, 11/06/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo, 11/06/2019
 Comune di Dicomano, 11/06/2019
 Comune di Fieszola, 11/06/2019
 Comune di Marradi, 11/06/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio, 11/06/2019
 Comune di Scarperia e San Piero, 11/06/2019
 Comune di Vicchio, 11/06/2019

Data approvazione: Comune di Palazzuolo sul Senio, 11/06/2020
 Comune di Barbero di Mugello, 11/06/2020
 Comune di Borgo San Lorenzo, 11/06/2020
 Comune di Dicomano, 11/06/2020
 Comune di Fieszola, 11/06/2020
 Comune di Marradi, 11/06/2020
 Comune di Palazzuolo sul Senio, 11/06/2020
 Comune di Scarperia e San Piero, 11/06/2020
 Comune di Vicchio, 11/06/2020

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barbero di Mugello
 Giovanni Menghetti

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Di Lorenzo

Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Panofante

Sindaco del Comune di Fieszola
 Claudio Surrilli fino a maggio 2019
 Giuseppe Bati fino a maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
 Roberto Tiberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Filippo Biondi 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 Zini fino a maggio 2019
 Filippo Galli Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
 Vincenzo Biondi

Responsabile del procedimento
 Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolacci (Comune di Barbero di Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Pozzo (Comune di Fieszola)
 Giulio Ciarrocca (Comune di Marradi)
 Paolo del Pozzo (Comune di Palazzuolo sul Senio)
 Paolo del Pozzo (Comune di Scarperia e San Piero)
 Paolo del Pozzo (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
 Costantino Corbelli

Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Gianfranco Gori, Michela Chiti, Chiara Nistrato

Collaboratori
 Alessio Tognarelli, Martina Vicinanza

Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza

Aspetti socio economici
 PIAZZUOLO (2000) studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti archeologici
 Cristina Felici

Aspetti forestali
 Paolo Cossetti

Aspetti geologici e sismici
 GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassani, Nicola Bonini

Aspetti idraulici
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Ing. Roberto Albertini, Ing. Luigi Bigazzi

Validazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castioni, Ilaria Scatena, Alessandra Faccioni, Gaia Faggetti

Consultazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi

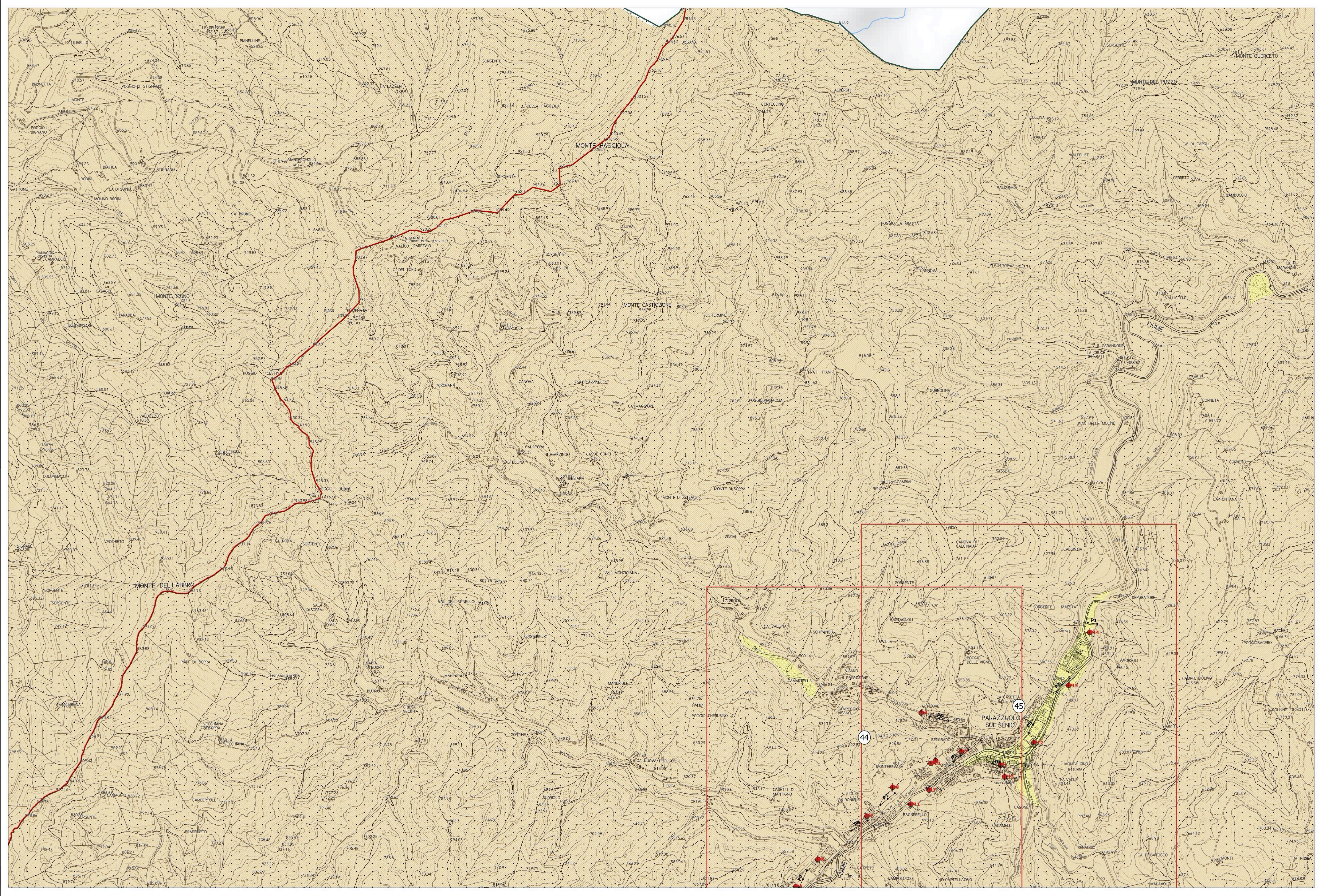
Aspetti giuridico amministrativi
 Roberto Zini, Gianfranco Biondi

Aspetti energetici del territorio
 Elisabetta Zini - Alessandro Irimando, Claudio Fagiarazzi, Federico Cussoni, Maura Elena Hani

Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP. S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
 SISM - Istituto Sismologico Del Monte

Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.



Legenda

Unità litotecniche

- Terreni di copertura a composizione mista fine e granulare
- Terreni di copertura prevalentemente granulari
- Terreni di copertura prevalentemente limoso-argillosi
- Successioni prevalentemente conglomeratiche cementate
- Litotipi lapidei stratificati in successioni caotiche, disordinate
- Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate, spesso molto fratturati
- Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate

Dati di base

- Indagine puntuale
- Indagine lineare
- Quadrante dell'atlante dei dati di base

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.