

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

3	4	5
7	8	9
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	

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
Giuseppe Mengacci

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

Sindaco del Comune di Dicomano
Serafino Panatiere

Sindaco del Comune di Fieszola
Claudio Sestini fino a maggio 2019
Giampaolo Bati da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Giovanna Tiberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
Cristina Menghetti fino a maggio 2019
Dario Pignatelli da maggio 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Presidente del Consorzio di S. Piero
Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero
Federico Ignazi

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Otti 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 Bionacci
Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO

Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Chiodi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bondoni (Comune di Dicomano)
Piero dei Pansa Sava (Comune di Fieszola)
Giulia Ciaronni da quale 100% (Comune di Palazzuolo)
Ferdinando Rossi (Comune di Marradi)
Roberto Albani fino a ottobre 2019
Dario Altissimi da ottobre 2019
(Comune di Scarpeta e San Piero)
Piero Scalmi da luglio 2019
(Comune di Palazzuolo sul Senio)
Pasquale Sciarra fino a giugno 2019
Sabrina Soffici da gennaio 2020
(Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Cristoforo Corbelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Gonnelli, Michela Chiti, Chiara Nostriato
Collaboratori
Alessio Tassinari, Martina Vicidini

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Poi: voci, costi, e i servizi idraulici e sismici per il Mugello, di Franco - Mauro Lombardi, Marika Muschi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Piero Costantini

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

Aspetti idraulici
Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Piero Chivari, Alessandro Gatti, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castorini, Ilaria Scattari, Alessandra Faccioni, Gaia Pignatti

Consultazione e partecipazione
Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Aspirante Tecnici Quantitativi
Aspiranti Tecnici Qualitativi
Alessandro Irimarzo, Claudio Pignatelli, Federico Cussoni, Marianna Hodi

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

Vulnerabilità Sismica
SISTEMI - Istituto Sismotecnico Del Monte

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

Data adozione: Comune di Barberino del Mugello - D. C. n. 14 del 20/09/2020
Comune di Borgo San Lorenzo - D. C. n. 14 del 20/09/2020
Comune di Dicomano - D. C. n. 17 del 20/09/2020
Comune di Fieszola - D. C. n. 14 del 20/09/2020
Comune di Marradi - D. C. n. 11 del 20/09/2020
Comune di Palazzuolo sul Senio - D. C. n. 11 del 20/09/2020
Comune di Scarpeta e San Piero - D. C. n. 11 del 20/09/2020
Comune di Vicchio - D. C. n. 14 del 20/09/2020

Data approvazione: Comune di Barberino del Mugello - D. C. n. 14 del 20/09/2020

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE studio associato - PIRELLA GÖTTSCHE LOWE studio associato

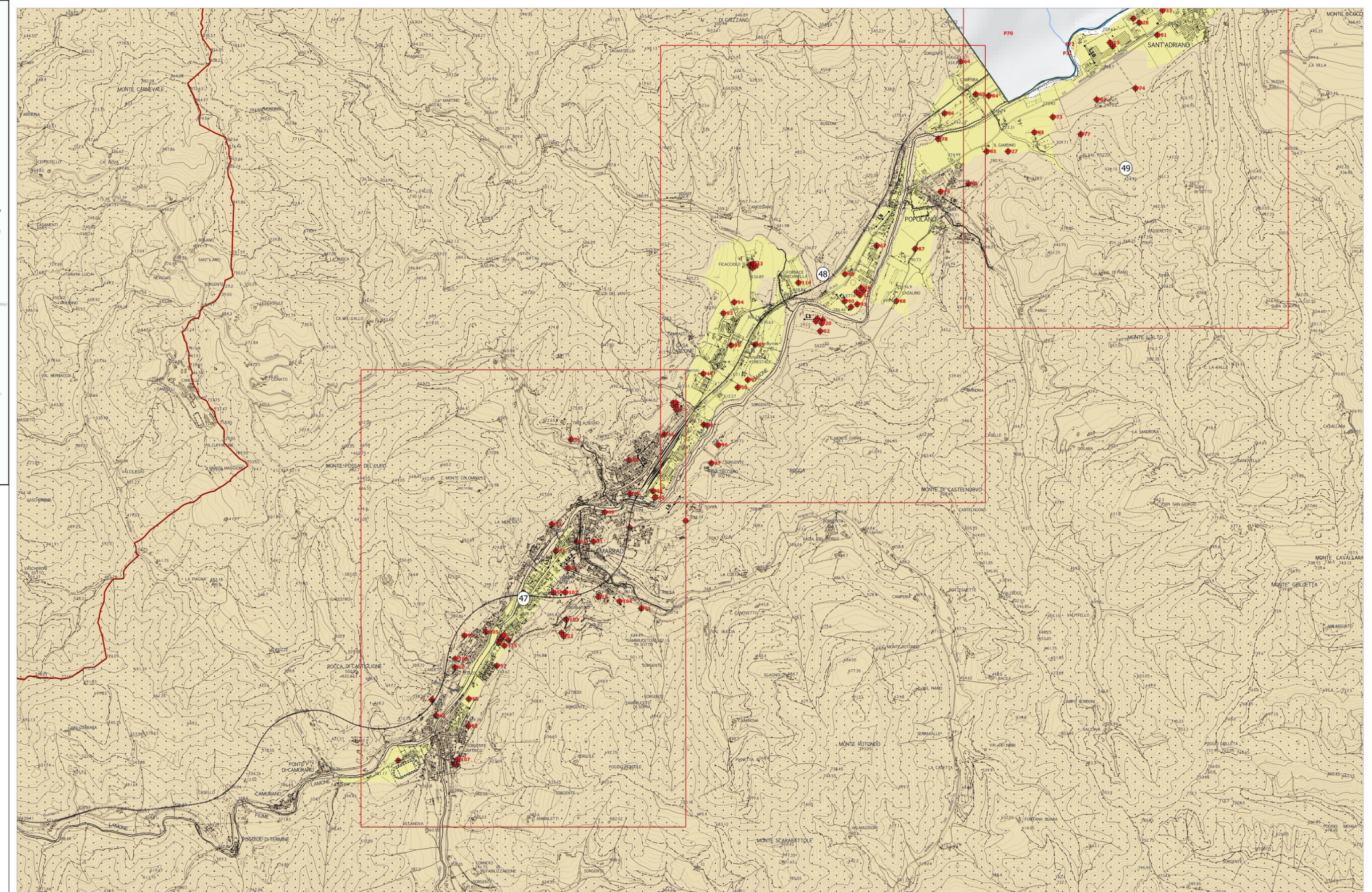
Legenda

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.