

COMUNI DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Massimo Martignetti
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Ottaviani
Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Paniconi
Sindaco del Comune di Fieszola
 Claudio Sestini fino a maggio 2019
 Giuseppe Bati da maggio 2019
Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tiberti
Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Paganini dal maggio 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Presidente del Comune di Scarpia e San Piero
 Federico Ignesti
Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Otti fino a gennaio 2019
 Filippo Galli Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
 Vincenzo Bissacchi
 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)
 Paolo del Turco (Comune di Fieszola)
 Giulio Cionini da aprile 2019
 Comune di Fieszola (Comune di Fieszola)
 Flavio Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albani fino a ottobre 2019
 Dario Altissimi da ottobre 2019
 Comune di Scarpia e San Piero
 Paolo Scalin da luglio 2018
 Comune di Palazzuolo sul Senio
 Pasquale Scariolo da agosto 2019
 Sabrina Soffici da gennaio 2020
 Comune di Vicchio

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Costantino Geronzi
Aspetti urbanistici
 Gruppo di progetto
 Scientifico Geronzi, Michela Chiti, Chiara Nostriato
 Collaboratori
 Alessio Tassinari, Marina Vicari
Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
Aspetti socio economici
 Pio Voci, crea, a.s.l. servizi didattici e scientifici per il Mugello, di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Muschi
Aspetti archeologici
 Cristina Felici
Aspetti forestali
 Paolo Geronzi
Aspetti geologici e sismici
 GIOTTONO Consulenza e servizi geologici - Luciano Bassini, Nicola Siboni
Aspetti idraulici
 Chivari Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Paolo Chivari, Alessandro Geronzi, Luigi Bigazzi
Validazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Castorini, Ilaria Scattari, Alessandra Facciani, Gaia Pagnetti
Consultazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Rossi
Aspetti giuridico amministrativi
 Aspetti Tecnici Quantitativi
 Aspetti energetici del territorio
 Isotherm srl - Alessandro Irimanzi, Claudio Fagiarzi, Federico Geronzi, Massimo Martignetti
Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP. S.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
 SISMAL - Istituto Sismologico Del Monte
Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

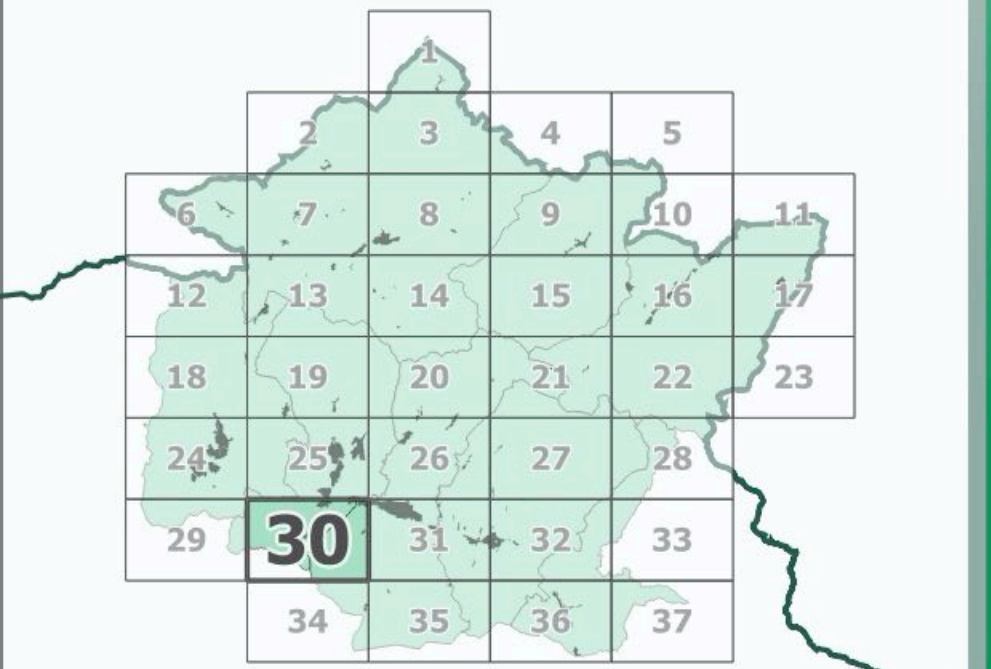
Elaborato

Scala: 1:10.000

Data: 09/2020

QC.B03

Carta litologica-tecnica e dei dati di base



Data adozione:
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 12/02/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 12/02/2019
 Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 12/02/2019
 Comune di Fieszola - D.C. n. 14 del 12/02/2019
 Comune di Marradi - D.C. n. 11 del 12/02/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 17 del 12/02/2019
 Comune di Scarpia e San Piero - D.C. n. 17 del 12/02/2019
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 12/02/2019

Data approvazione:
 Comune di Barberino del Mugello - D.C. n. 14 del 12/02/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.C. n. 14 del 12/02/2019
 Comune di Dicomano - D.C. n. 17 del 12/02/2019
 Comune di Fieszola - D.C. n. 14 del 12/02/2019
 Comune di Marradi - D.C. n. 11 del 12/02/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C. n. 17 del 12/02/2019
 Comune di Scarpia e San Piero - D.C. n. 17 del 12/02/2019
 Comune di Vicchio - D.C. n. 14 del 12/02/2019

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

