

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Gianluigi Martelli
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Paolo Scalfari
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore
 Sindaco del Comune di Firenzuola
 Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
 Giampaolo Buti da maggio 2019
 Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tibi
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti fino a maggio 2019
 Gian Piero Palla Montecchioli da maggio 2019 e da settembre 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 Lodi fino a maggio 2019
 Filippo Carla Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
 Vincenzo Messaro
 Responsabile del procedimento
 Giuseppe Rosa

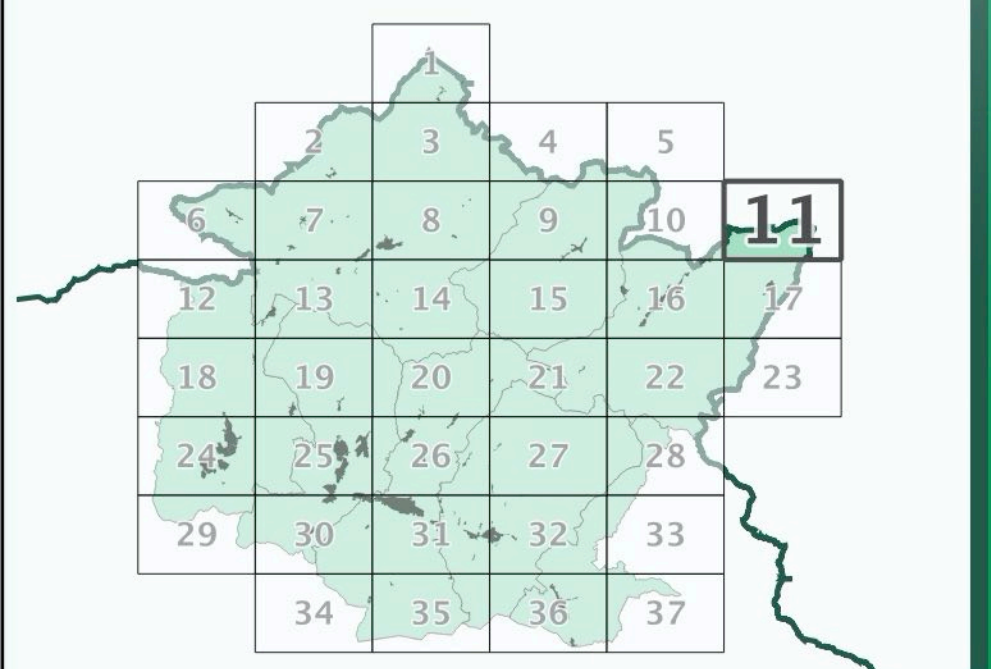
UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bendini (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zaino fino a aprile 2020 Giulia Gianassi da aprile 2020
 (Comune di Firenzuola)
 Renato Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019
 (Comune di Scarperia e San Piero) Paolo Scalfari da luglio 2018
 (Comune di Palazzuolo sul Senio) 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 Visciano
 Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 PIAZZAGGIORNO studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi
 Aspetti socio economici
 Fin soc. cons. a r.l. servizi didattici e scientifici per
 l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi
 Aspetti archeologici
 Cristina Felici
 Aspetti forestali
 Elena Scatena
 Aspetti geologici e sismici
 GEOTECHNO Consulenza e servizi geologici -
 Luciano Lazzeri, Nicola Sbisti
 Aspetti idraulici
 Chiarina Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
 Renzo Chiarini, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi
 Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -
 Luca Gardone, Ilana Scatena, Alessandra Pacciani, Gaia Paggiotti
 Comunicazione e partecipazione
 Michela Chiti, Maddalena Bossi
 Aspetti giuridico amministrativi
 Agnese Zanelli, Giustina
 Aspetti energetici del territorio
 iSoNet srl - Alessandro Tirimanni, Claudio Fagarazzi,
 Federico Giacomoni, Marielena Irati
 Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea
 Vulnerabilità Sismica
 S2S srl - Paolo Emanuele Del Monte
 Pubblicazione S.I.T.
 Linea Comune S.p.A.

A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici,

Elaborato **QC.A14** Scala: **1:10.000**
 Data: **09/2020**

ASSETTI AGROFORESTALI



Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
 Comune di Borgo San Lorenzo - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
 Comune di Dicomano - D.D.C. n. 11 del 26/02/2019
 Comune di Firenzuola - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
 Comune di Marradi - D.D.C. n. 11 del 26/02/2019
 Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
 Comune di Scarperia e San Piero - D.D.C. n. 11 del 26/02/2019
 Comune di Vicchio - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
 PRISA STATO ADOZIONE: -
 Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.D. n. 14 del 08/02/2019

- Legenda**
- Individui arborei isolati in contesto agropastorale
 - Formazioni lineari arboree-arbustive che definiscono il mosaico agropastorale
 - Presenza di sistemazioni agrarie storiche
 - Agromosaico
 - Aree artificiali
 - Superfici boscate
 - Formazioni ripariali
 - Superfici arbustive
 - Pascoli e pascoli arborati
 - Aree con vegetazione rada
 - Corsi e specchi d'acqua

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.

