

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO**

**A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici,**

Elaborato: **STA.A02**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**STRUTTURA TERRITORIALE ECOSISTEMICA**

I contenuti del presente elaborato sono stati revisionati a seguito della correzione di errori materiali ai sensi dell'art. 21 della LR 65/2014

Data adozione: **09/2020** Data di approvazione: **09/2020**

**COMUNI DEL MUGELLO**

**Sindaco del Comune di Barberino del Mugello**  
Claudio Sestini

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

**Sindaco del Comune di Dicomano**  
Stefano Passadore

**Sindaco del Comune di Firenze**  
Claudio Sestini fino a maggio 2019  
Claudio Sestini da maggio 2019

**Sindaco del Comune di Marradi**  
Tommaso Tribiani

**Sindaco del Comune di Palazzo del Senio**  
Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
Cian Franco Montecchi da maggio 2019 e da settembre 2019

**Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**  
Sindaco del Comune di Scappella e San Piero  
Federico Ignesti

**Sindaco del Comune di Vicchio**  
Roberto Scattolon 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 Masciaro

**Responsabile del procedimento**  
Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**

Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
Romana Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Walter Bendinelli (Comune di Dicomano)  
Paolo del Zanna fino a aprile 2020  
Giulia Gianfranceschi da aprile 2020 (Comune di Firenze)

Rinaldo Rosati (Comune di Marradi)  
Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019  
Dante Albisani da ottobre 2019 (Comune di Scappella e San Piero)  
Rodolfo Albisani fino a luglio 2018  
Paolo Scalinzi da luglio 2018 (Comune di Palazzo del Senio)  
Riccardo Siccardi fino a giugno 2019  
Sabrina Solitto da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**

**Coordinamento generale**  
Claudio Sestini

**Aspetti urbanistici**  
Gruppo di progetto  
Gianfranco Genelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato

**Collaboratori**  
Alessio Tassinari, Marina Vicinano

**Aspetti paesaggistici**  
Luciano Piazza

**Aspetti socio economici**  
Piv. soc. cons. e s.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Marchi

**Aspetti archeologici**  
Cristina Felici

**Aspetti forestali**  
Gianfranco Genelli

**Aspetti geologici e sismici**  
GEOTECNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Sacchi, Nicola Sbrocchi

**Aspetti idraulici**  
Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale  
Renzo Chiarini, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi

**Valutazione Ambientale Strategica**  
SINERGIA s.r.l. Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gaia Paggiotti

**Comunicazione e partecipazione**  
Michela Chiti, Maddalena Rossi

**Aspetti giuridico amministrativi**  
Aliphanet s.r.l. - Alessandro Tassinari, Claudio Figaruzzi, Federico Cusani, Marianna Ianni

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

**Vulnerabilità Sismica**  
SISMI - Istituto Sismologico del Monte

**Comunicazione S.I.T.**  
Linea Comune S.p.A.

**Legenda**

**ELEMENTI STRUTTURALI DELLA RETE ECOLOGICA**

**Rete degli ecosistemi forestali**

- Nodo forestale primario
- Nodo forestale secondario
- Matrice forestale di connettività

**Nuclei di connessione ed individui forestali isolati**

- Formazioni arboree
- Formazioni lineari arboree
- Formazioni lineari arbustive
- Alberi camponili
- Corridoio ripariale

**Rete degli ecosistemi agropastorali**

- Nodo degli agroecosistemi
- Matrice agroecosistemica collinare
- Matrice agroecosistemica di pianura
- Agroecosistema frammentato attivo
- Agroecosistema frammentato in abbandono
- Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
- Agroecosistema intensivo

**Ecosistemi palustri e fluviali**

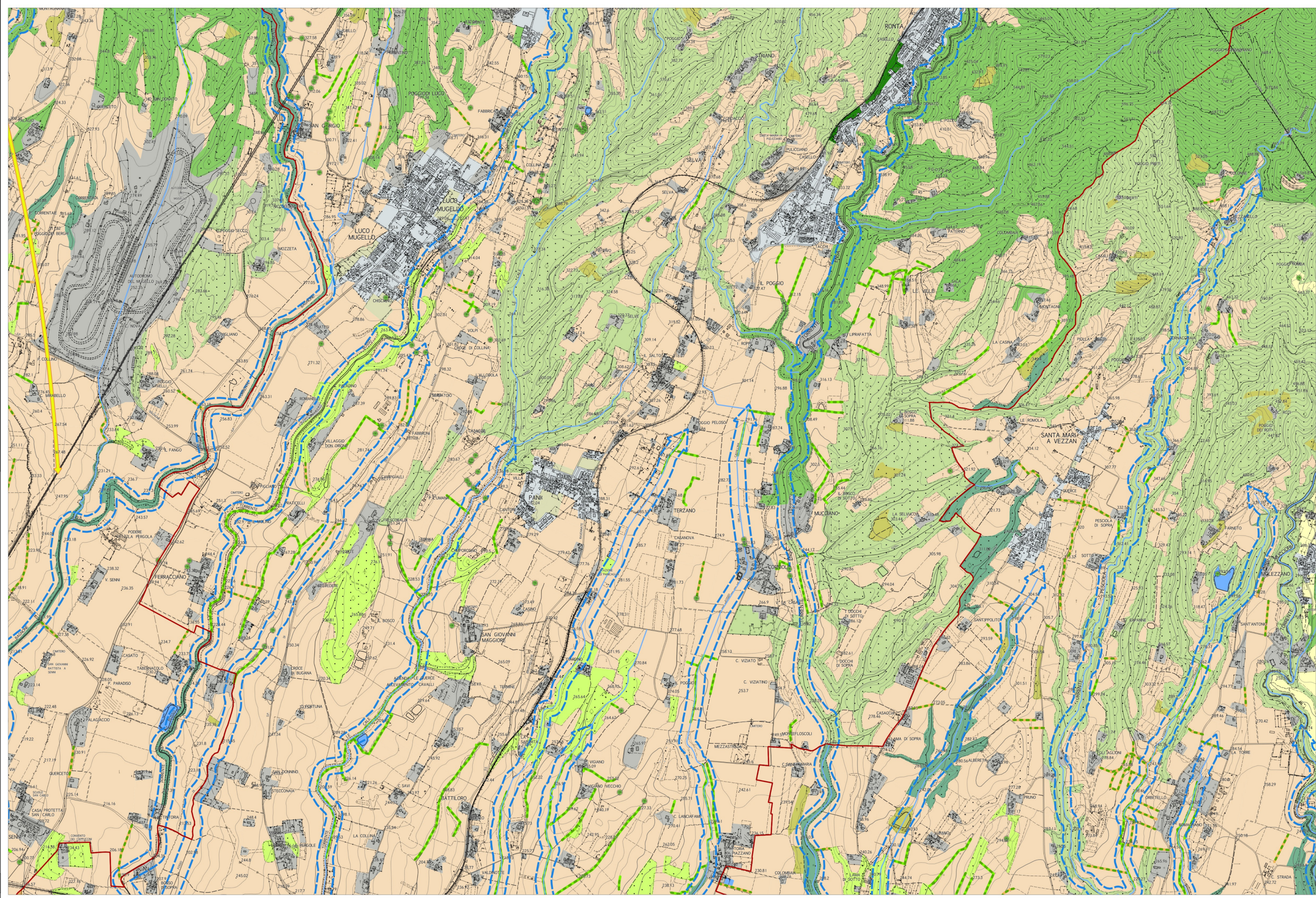
- Reticolo idrografico e corpi idrici
- Ecosistemi rupestri e calanchivi
- Ambienti rocciosi e calanchivi

**Elementi della rete in territorio urbanizzato**

- Verde sportivo
- Aree verdi urbane
- Corridoio ripariale
- Aree libere ed inedificate
- Superfici arboree

**ELEMENTI FUNZIONALI DELLA RETE ECOLOGICA**

- Direttrici primarie
- Direttrici secondarie
- varco



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.