

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO**

**D. Aspetti della mobilità e dei trasporti**

Elaborato: **QC.D01**

Scala: **1:50.000**

Data: **09/2020**

**Inquadramento della rete infrastrutturale**

**COMUNI DEL MUGELLO**

**Sindaco del Comune di Barberino del Mugello**  
Giuseppe Magagnoli

**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo**  
Presidente dell'Unione Montana del Comune del Mugello

**Sindaco del Comune di Dicomano**

**Sindaco del Comune di Firenze**  
Claudio Lapini - fino a maggio 2019  
Cristoforo Balli - da maggio 2019

**Sindaco del Comune di Marradi**

**Sindaco del Comune di Palazzo sul Senio**  
Claudio Lapini - fino a maggio 2019  
Rita Fusi - Paolo Mazzanti - da maggio 2019 da settembre 2019

**Sindaco dell'Unione Montana del Comune del Mugello**

**Sindaco del Comune di Scappato e San Piero**  
Gabriele Neri

**Sindaco del Comune di Vinci**  
Roberto Cini - fino a maggio 2019  
Filippo Cini Campa - da maggio 2019

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
Direttore del servizio economico, ambiente, territorio e forestazione  
Roberto Neri

**Responsabile del procedimento**  
Roberto Neri

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
Alessandro Bertucci (Comune di Barberino del Mugello)  
Roberto Cini (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Valter Santoni (Comune di Dicomano)  
Paolo Di Zaria (Comune 2007 - Giuste Garantite da aprile 2020 - Comune di Firenze)  
Roberto Neri (Comune di Marradi)  
Roberto Neri - fino a ottobre 2019  
Dante Albilani - da ottobre 2019  
Comune di Scappato e San Piero  
Roberto Neri - fino a luglio 2019  
Paolo Scalfari - da luglio 2019  
Comune di Palazzo sul Senio  
Roberto Neri - fino a giugno 2019  
Sabrina Sobli - da gennaio 2020  
Comune di Vinci

**PROFESSIONALITÀ ESTERNE**

**Coordinamento generale**  
Carlo Cazzaniga

**Aspetti urbanistici**  
Gruppo di progetto  
Carlo Cazzaniga, Michela Chiari, Chiara Nostero  
Collaboratori  
Alessandro Sangalli, Marina Visciano

**Aspetti paesaggistici**  
Carlo Cazzaniga

**Aspetti socio-economici**  
Pia Soc. Cons. s.r.l. - servizi di studio e consulenza per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Maria Alacchi

**Aspetti archeologici**  
Carlo Cazzaniga

**Aspetti forestali**  
Carlo Cazzaniga

**Aspetti geologici e sismici**  
GEOPIU Consulting e servizi geologici  
Lucaio Lorenzi, Niccolò Spini

**Aspetti idraulici**  
Claudio Mazzanti - Ingegneria Civile e Ambientale  
Roberto Cazzaniga - Ingegneria Ambientale  
Luca Gardone, Maria Scattari, Alessandra Pascucci, Gaia Pagetti

**Valutazione Ambientale Strategica**  
Studio di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica  
Luca Gardone, Maria Scattari, Alessandra Pascucci, Gaia Pagetti

**Consultazione e partecipazione**  
Carlo Cazzaniga

**Aspetti giuridico-amministrativi**  
Alessandro Bertucci, Roberto Cini, Claudio Pagetti

**Aspetti energetici del territorio**  
Roberto Cini, Alessandro Bertucci, Claudio Pagetti

**Aspetti del sistema della mobilità**  
Roberto Cini, Roberto Neri, Barbara Andruzzi

**Viabilità Scema**  
SAB - Studio di Impatto Ambientale

**Pubblicazione S.A.S.**  
Studio di Impatto Ambientale

**Pubblintercom S.p.A.**  
Linea Comune S.p.A.

**RELAZIONE DI APPROVAZIONE**  
Roberto Neri - 09/2020

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

Comune di Barberino del Mugello - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Borgo San Lorenzo - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Dicomano - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Firenze - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Marradi - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Palazzo sul Senio - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Scappato e San Piero - D.D.C. n. 104/2020/2019  
Comune di Vinci - D.D.C. n. 104/2020/2019

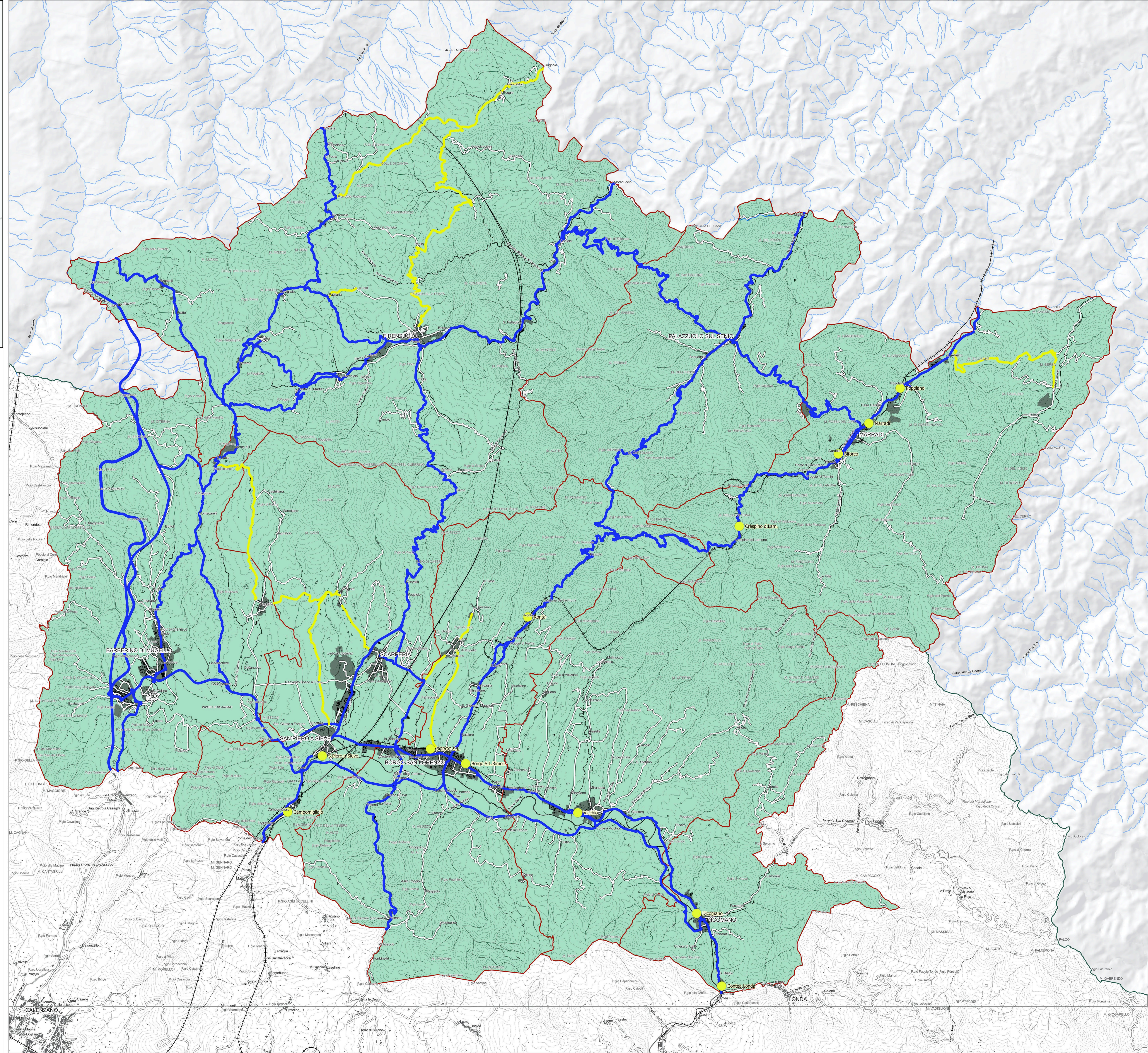
**Stazioni ferroviarie comunità Montana**

**Rete stradale Mugello**

- Rete primaria
- Rete secondaria
- Rete ferroviaria

**Quadro Unione**

- Perimetro\_TU\_rev7.gb
- confini comunali
- am\_reg\_region\_am\_reg



La base cartografica è originata per selezione di elementi dalla CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016 fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze.