

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

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

Elaborato: **STA.A05**

Scala: **1:10.000**  
Data: **09/2020**

**CRITICITA' TERRITORIALI**

**CONTENUTI CARTOGRAFICI**

I contenuti cartografici del presente quadrante sono stati revisionati in coerenza al verbale della seduta 12 del 10-06-2021 della Conferenza Paesaggistica ai sensi dell'art. 21 del PIT/PPR

Data adozione: **14/04/2019**  
Data di approvazione: **14/04/2019**

**COMUNI DEL MUGELLO**

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
Claudio Sestini

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo  
Saverio Biondi

Sindaco del Comune di Dicomano  
Stefano Passatore

Sindaco del Comune di Firenze  
Claudio Sestini

Sindaco del Comune di Marradi  
Roberto Rossi

Sindaco del Comune di Palazzo San Seno  
Cristian Menghetti

Sindaco del Comune di Vicchio  
Filippo Carli Campa

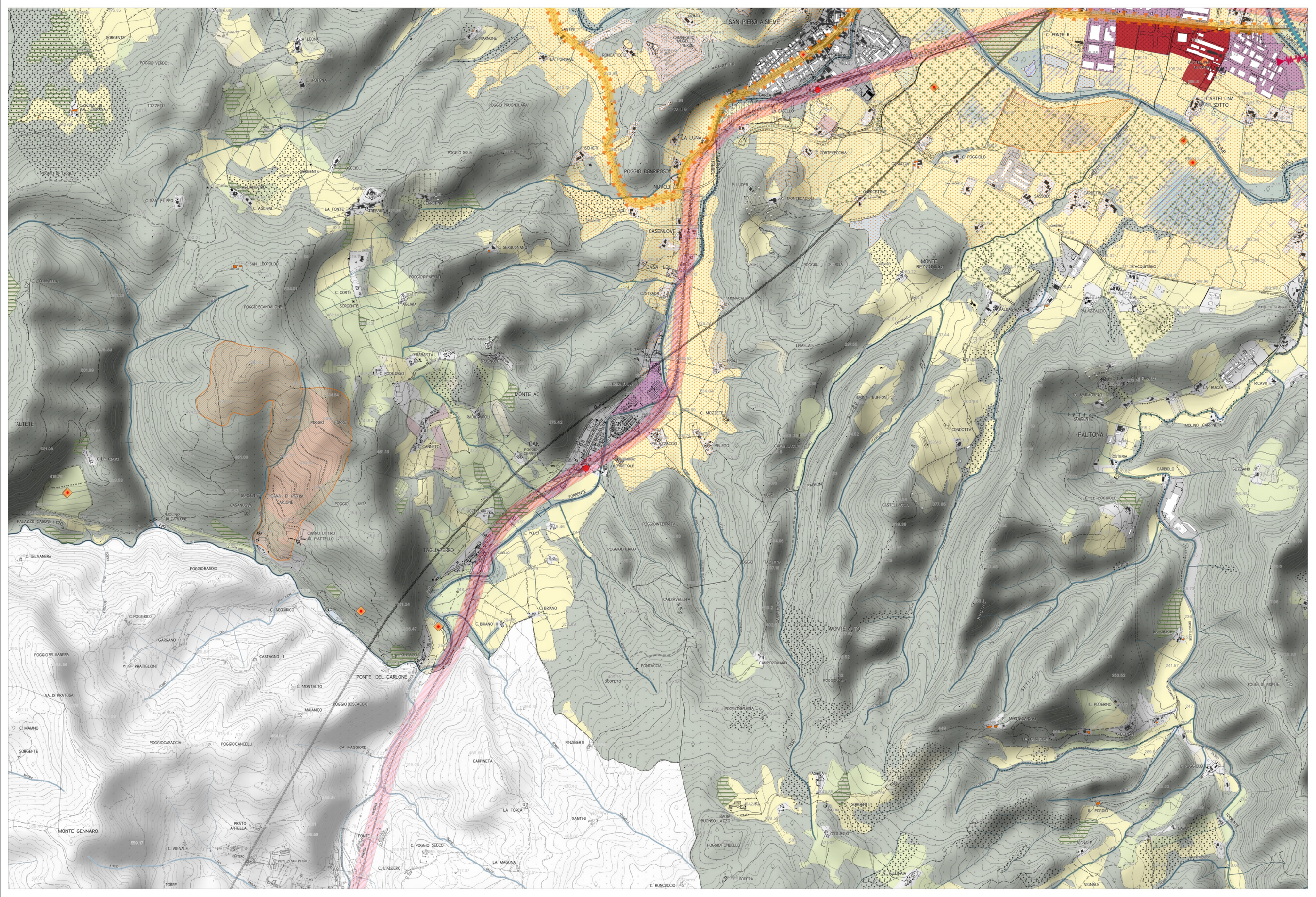
**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
Vincenzo Masaro  
Responsabile del procedimento  
Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
Romana Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Walter Bendini (Comune di Dicomano)  
Paolo del Zanna (Comune di Firenze)  
Roberto Rossi (Comune di Marradi)  
Rodolfo Albisani (Comune di Palazzo San Seno)  
Rocco Sisti (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
Coordinamento generale  
Gruppo di progetto  
Collaboratori  
Aspetti paesaggistici  
Aspetti socio economici  
Aspetti urbanistici  
Aspetti archeologici  
Aspetti forestali  
Aspetti geologici e sismici  
Aspetti idraulici  
Aspetti del sistema della mobilità  
Vulnerabilità Sismica  
Comunicazione e partecipazione  
Aspetti giuridico amministrativi  
Aspetti emergenti del territorio

**Aspetti del sistema della mobilità**  
TAGES COOP s.c.s. - Massimo Ferrini, Buffonni Andrea

**Vulnerabilità Sismica**  
SIS - Studio Sismologico Del Monte  
Linea Comune S.p.A.



**Legenda**

**Elementi di contesto**  
Cartografia di sfondo QC A13- Uso del suolo al 2016 generalizzata  
Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)

- Reticolo idrografico principale
- Reticolo idrografico secondario e canalette irrigue
- Confini amministrativi
- Confini comunali

**Elementi di criticità**

- Aree a pericolosità da alluvioni
- Area a instabilità geomorfologica
- Castagneti da frutto abbandonati
- Aree agricole abbandonate con fenomeni di successione secondaria in atto e aree agricole marginali in abbandono
- Sistemazioni agrarie storiche in abbandono
- Aree ad attività agricola intensiva
- Mosaico agro-pastorale a maglia larga
- Aree di cantiere con potenziale compromissione del sistema ecologico
- Aree agricole omogenee e prevalenza di seminativi
- Varchi ecologici a rischio di chiusura
- Siti di discarica
- Siti interessati da potenziale criticità ambientale
- Aree dismesse e degradate
- Aree estrattive
- Aree percorse dal fuoco (anno 2017)
- Impianti fotovoltaici
- Aree di margine e produttive
- Autodromo
- Tendenza alla conurbazione
- Criticità ferroviaria
- Criticità stradale

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.