



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR05**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	
29	30	31	32	33	
34	35	36	37		

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Firenze
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo San Senio
 Sindaco del Comune di Vinci
 Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Sindaco del Comune di Vicchio

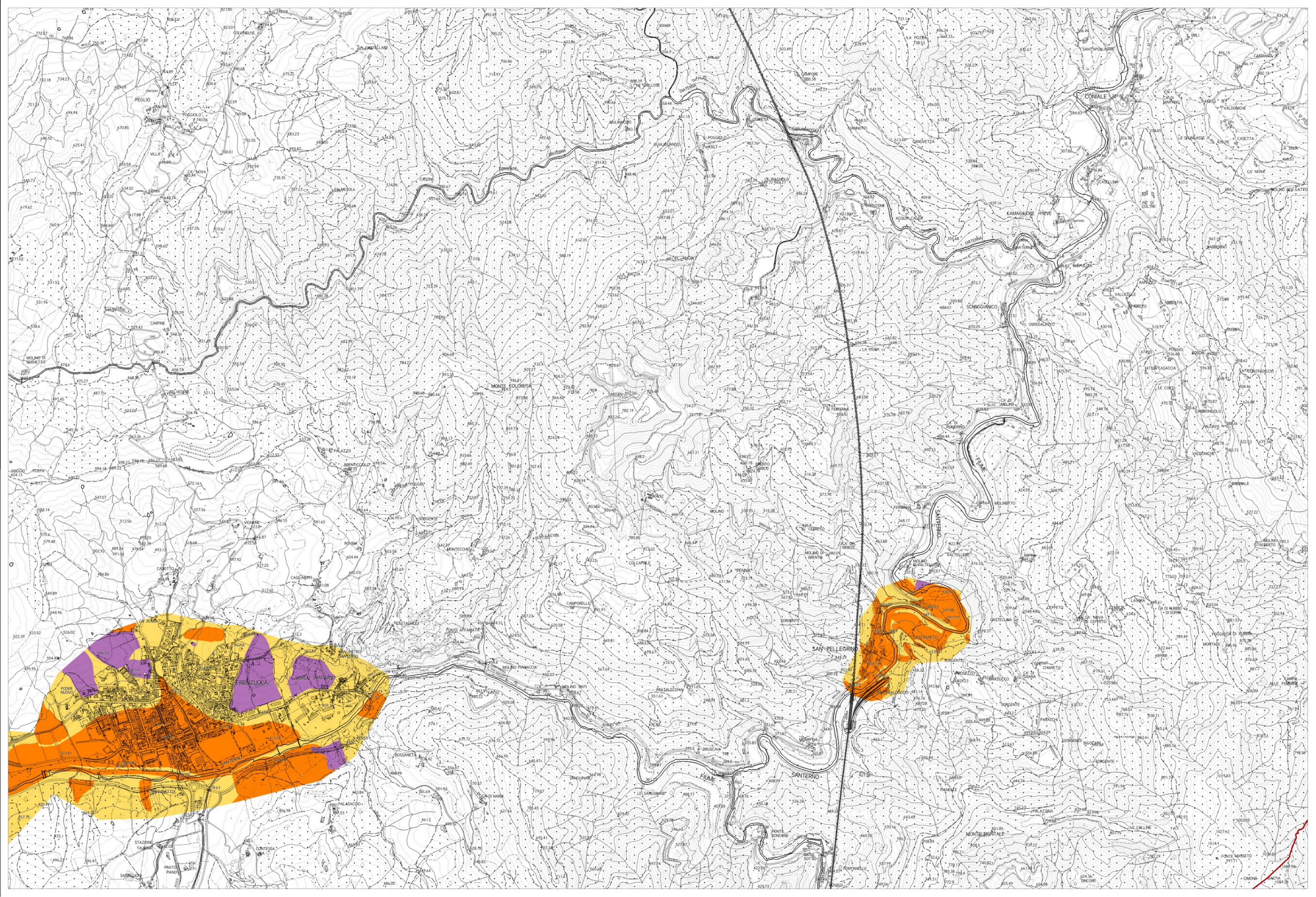
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
 Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertuccioli (Comune di Barberino di Mugello)
 Roberto Diacci (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Walter Bondolfi (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zotto (Comune di Firenze)
 Roberto Rossi (Comune di Marradi)
 Roberto Albani (Comune di Palazzo San Senio)
 Nicola Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
 Paolo Scalmi (Comune di Vinci)
 Riccardo Strati (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti socio-economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Comunicazione e partecipazione
 Aspetti giuridico-amministrativi
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica
 Pubblicazione S.I.T.

Data elaborazione: 09/2020
 Date di approvazione: 09/2020

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.



- Legenda**
- Classi di pericolosità sismica**
- S1 - pericolosità bassa
 - S2 - pericolosità media
 - S3 - pericolosità elevata
 - S4 - pericolosità molto elevata

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.