

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **STR05**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

COMUNI DEL MUGELLO

Comune di Barberino di Mugello
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Claudio Scarpelli - 16/04/2019

Comune di Borgo San Lorenzo
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
16/04/2019

Comune di Dicomano
Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Fancitore

Comune di Firenze
Sindaco del Comune di Firenze
Claudio Scarpelli - 16/04/2019

Comune di Marradi
Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Tiboni

Comune di Palazzo San Leo
Sindaco del Comune di Palazzo San Leo
Cristian Menghetti - 16/04/2019

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

Comune di Vicchio
Sindaco del Comune di Vicchio
Filippo Carli Campa - 16/04/2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Masaro

Responsabile del procedimento
Claudio Posa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertolucci (Comune di Barberino di Mugello)
Tommaso Tiboni (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bandoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zotto (Comune di Firenze)
Guglielmo Giannini (Comune di Palazzo San Leo)
Sergio Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Comune di Scarperia e San Piero - 16/04/2019
Rodolfo Albani (Comune di Palazzo San Leo)
Comune di Palazzo San Leo - 16/04/2019
Rodolfo Albani (Comune di Vicchio)
Comune di Vicchio - 16/04/2019

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Claudio Posa

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Claudio Posa, Michela Chi, Chiara Rostato

Collaboratori
Alessandro Bandelli, Maria Misciano

Aspetti paesaggistici
Luciana Rizza

Aspetti socio economici
Prova, con. e i servizi didattici e scolastici per
Materiale di lavoro - Maria Lombardi, Maria Marini

Aspetti archeologici
Cristina Felci

Aspetti forestali
Paolo Geronzi

Aspetti geologici e sismici
GEOLOGICO Consulenza e servizi geologici
Luca Posa, Nicola Stokki

Aspetti idraulici
Chiantini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Saverio Chiantini, Alessandro Berti, Luigi Pignone

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -
Luca Carboni, Sara Scarpini, Alessandra Puccetti, Gale Puggetti

Comunicazione e partecipazione
Michela Chi, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi
Alessandro Santoni

Aspetti energetici del territorio
Sinet srl - Alessandro Tassinari, Claudio Fagazzoli,
Andrea Scarpini, Maurizio Tosi

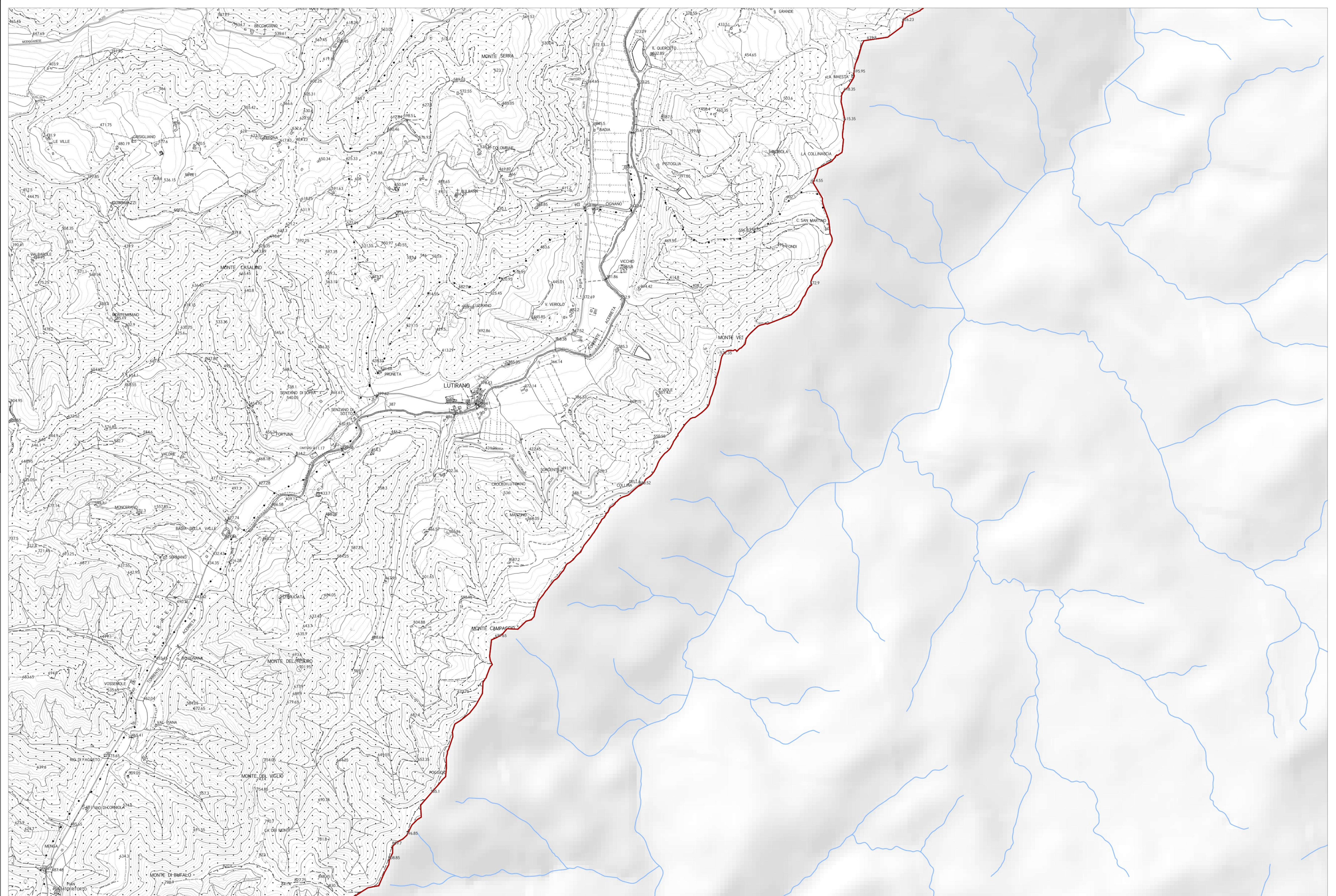
Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.r.l. - Massimo Teresi, Barbara Andrea

Vulnerabilità Sismica
SISTEMI s.r.l. - Simona Lorenzini Dal Monte

Pubblicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.

Data di redazione: 09/2020
Comune di Barberino di Mugello - 16/04/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - 16/04/2019
Comune di Dicomano - 16/04/2019
Comune di Firenze - 16/04/2019
Comune di Marradi - 16/04/2019
Comune di Palazzo San Leo - 16/04/2019
Comune di Scarperia e San Piero - 16/04/2019
Comune di Vicchio - 16/04/2019

Data di approvazione: 09/2020



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.