



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato

QC.B06_11

Scala:

1:10.000

Data:

12/2018

CARTA DELLE MOPS Palazzuolo sul Senio

Data di adozione:

Data di approvazione:

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Gianpiero Martelli

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Paolo Omoboni

Sindaco del Comune di Dicomano
Siefano Passiatore

Sindaco del Comune di Firenzuola
Claudio Narpelli

Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Triberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
Cristian Menghetti

Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Lotti

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO

Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Massaro

Responsabile del procedimento
Giuseppe Rusa

UFFICIO UNICO DI PIANO

Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino di Mugello)

Romano Chiocci (Comune di Borgo San Lorenzo)

Valter Bendoni (Comune di Dicomano)

Paolo del Zanna (Comune di Firenzuola)

Renato Rossi (Comune di Marradi)

Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero)

Renzo Albisani (fino a luglio 2018), Paolo Scalinì (Comune di Palazzuolo sul Senio)

Ricardo Marzi (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale

Gianfranco Gorelli

Aspetti urbanistici

Gianfranco Gorelli

Michela Chiti

Chiara Nostrato

Alessio Tanigueli

Marina Visciano

Aspetti paesaggistici

Luciano Piazza

PAESAGGIO2000 studio associato

Antonella Valentini e Paola Venturi

Aspetti socio economici

Fin.soc. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze

Mauro Lombardi e Marika Marchi

Aspetti archeologici

Cristina Felici

Aspetti forestali

Ilaria Scatarzi

Aspetti geologici e sismici

GEOTECNO Consulenza e servizi geologici

Luciano Lazzarini e Nicola Sbaldi

Aspetti idraulici

Chianini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale

Rome Chiarini, Alessandro Berni e Luigi Bigozzi

Valutazione Ambientale Strategica

SINERGIA SPA PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE

Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandro Pucciani, Gaia Poggetti

Comunicazione e partecipazione

Madalena Rossi

Michela Chiti

Aspetti giuridico amministrativi

Agostino Zanelli Quarantini

Aspetti energetici del territorio

iBioNet srl

Alessandro Tirinnanzi

Claudio Fogarazzi

Federico Guasconi

Marielena Irci

Aspetti del sistema della mobilità

TACEV COOP s.a.s.

Massimo Ferrini

Ilumin Andrea

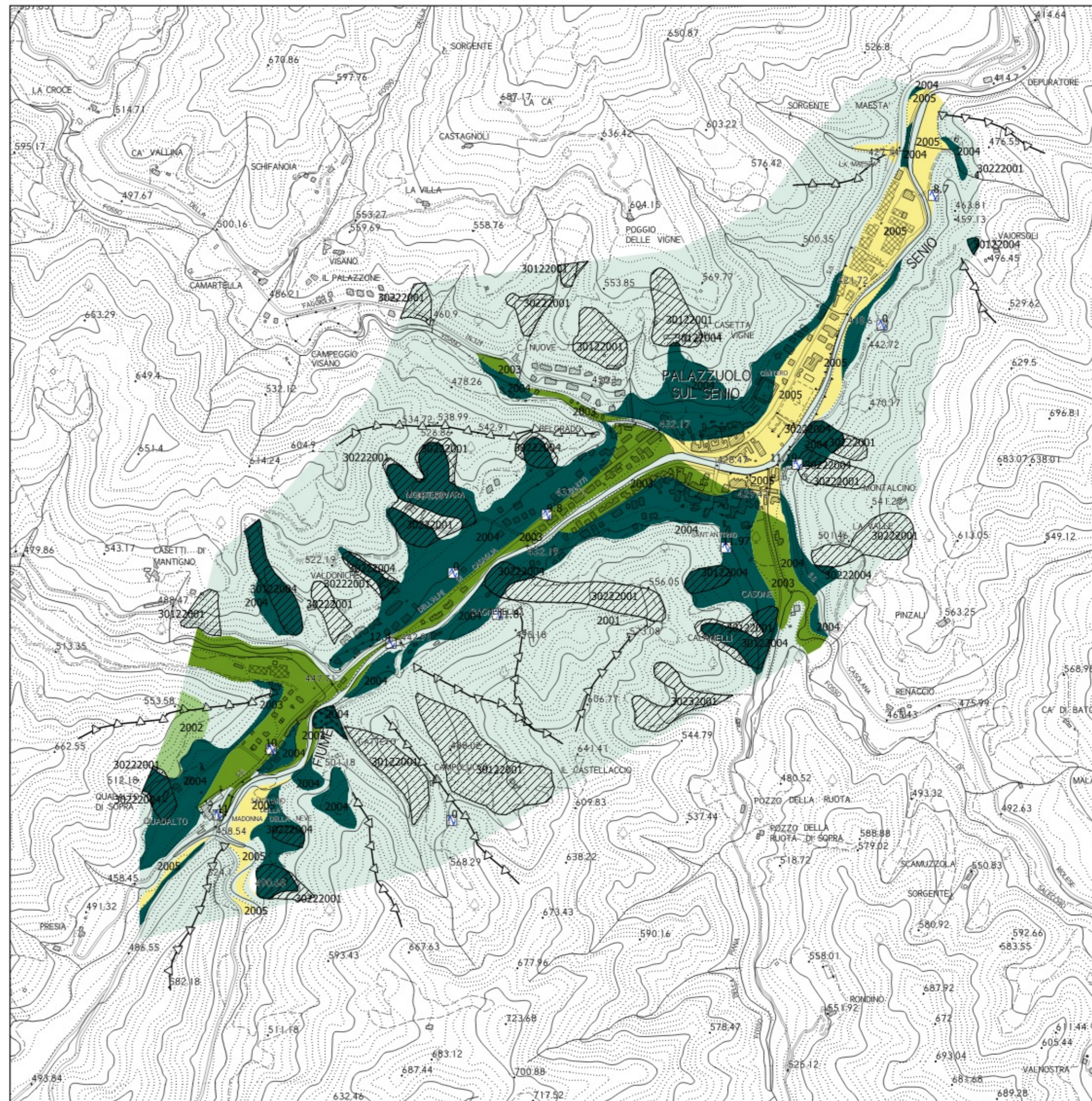
Vulnerabilità Sismica

S2R

Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.

Lina Comune S.p.A.



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5

Zone di attenzione per instabilità

- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica

Cresta

Punti di misura di rumore ambientale

Punti di misura di rumore ambientale

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 metri