



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato

Scala:

1:10.000

Data:

12/2018

QC.B06_12

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA Palazzuolo sul Senio

Data di adozione:

Data di approvazione:

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello

Gianpietro 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 Scarpelli

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 Rosa

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)

Renato Albisani (fino a luglio 2018), Paolo Scalinzi (Comune di Palazzuolo sul Senio)

Riccardo Marzi (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale

Gianfranco Gorelli

Aspetti urbanistici

Gianfranco Gorelli

Michele Chilli

Chiara Nostrato

Alessio Tanigueli

Marina Visciano

Aspetti paesaggistici

Luciano Piazza

PAESAGGIO2000 studio associato

Antonella Valentini e Paola Venturi

Aspetti socio economici

Pin.sac. cons. a.r.l. servizi didattici e scientifici per

l'Università di Firenze

Maurio Lombardi e Marika Macchi

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

Maddalena Rossi

Michele Chilli

Aspetti giuridico amministrativi

Agostino Zanelli Quarantini

Aspetti energetici del territorio

iBioNet srl

Alessandro Tirinnanzi

Claudio Fogarazzi

Federico Guasconi

Marielena Iraci

Aspetti del sistema della mobilità

TACEY COOP s.a.s.

Massimo Ferrini

Hilfini Andrea

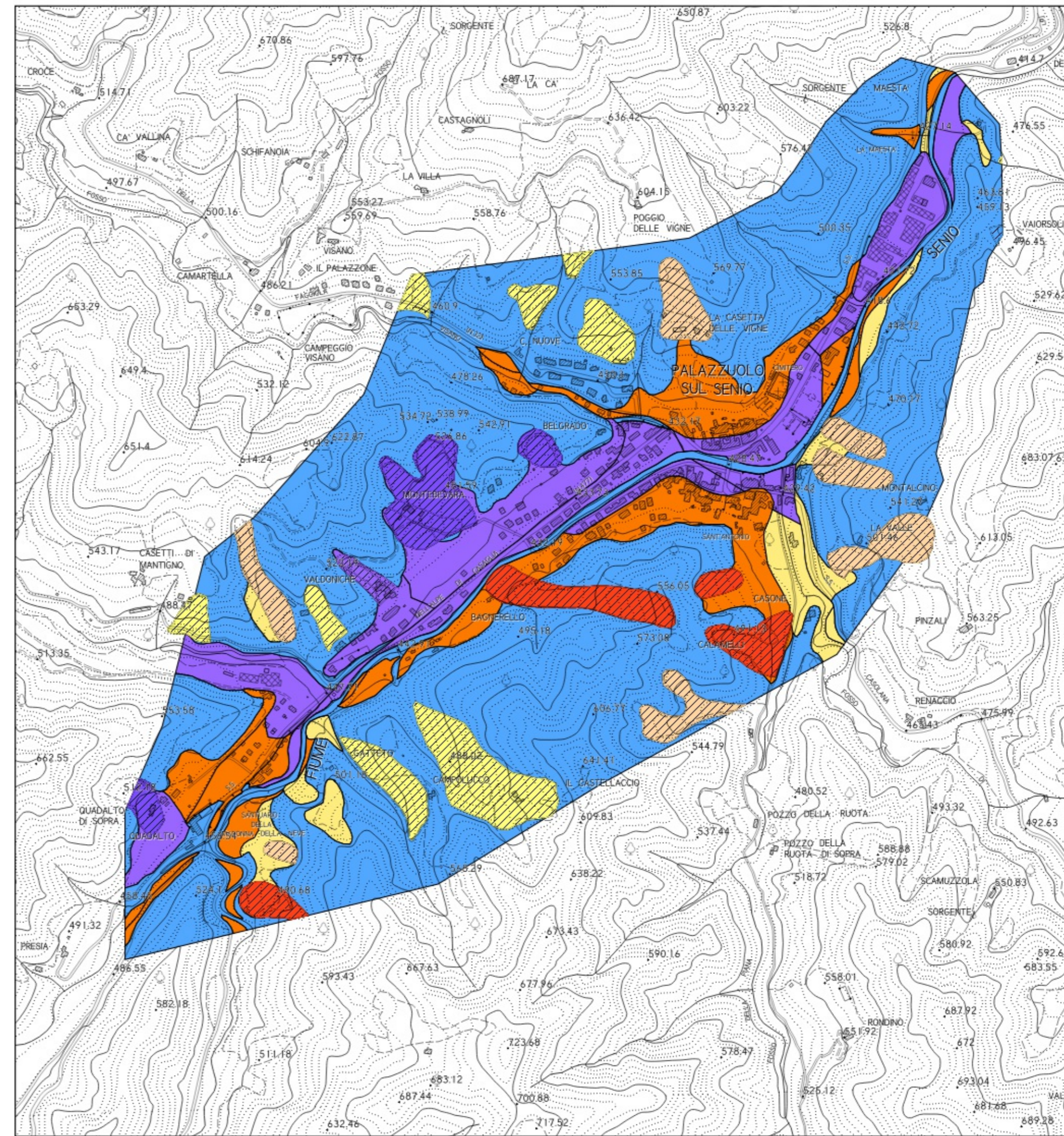
Vulnerabilità Sismica

S2R

Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.

Lina Comune S.p.A.



Legenda

Zone stabili

FA=1.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA=1.1-1.2

FA=1.3-1.4

FA=1.5-1.6

FA=1.7-1.8

FA=1.9-2.0

FA=2.1-2.2

FA=2.3-2.4

FA=2.5-3.0

FA=3.1-3.5

FA>3.5

Zone di attenzione per instabilità

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.1-1.2

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.3-1.4

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.5-1.6

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.7-1.8

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.9-2.0

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.1-2.2

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.3-2.4

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=2.5-3.0

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=3.1-3.5

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA>3.5

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