

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B06_9**
Scala: **1:10.000**
Data: **12/2018**

CARTA DELLE MOPS
Marradi

CONIUM DEL MUGELLO
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Sindaco del Comune di Arezzo
Sindaco del Comune di Firenze
Sindaco del Comune di Marradi
Sindaco del Comune di Prato
Sindaco del Comune di Prato
Sindaco del Comune di Vinci
Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Direttore del servizio economico, ambiente, territorio e foresta
Dino

UFFICIO UNICO DI PIANO
Assessorato Territoriale (Comune di Barberino di Mugello)
Assessorato Urbanistico (Comune di Borgo San Lorenzo)
Villaggio Urbano Comune di Vinci
Piano del Comune di Marradi
Piano del Comune di Prato
Piano del Comune di Prato
Piano del Comune di Vinci
Piano del Comune di Vicchio

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
Coordinamento generale
Aspetti urbanistici
Aspetti geologici e sismici
Aspetti idraulici
Aspetti paesaggistici
Aspetti ambientali
Aspetti archeologici
Aspetti forestali
Aspetti geologici e sismici
Aspetti idraulici
Validazione Ambientale Strategica
Comunicazione e partecipazione
Aspetti giuridici amministrativi
Aspetti energetici del territorio
Aspetti di interesse della mobilità
Validazione Simulata
Pubblicazione S.I.T.

Data di adozione:
Data di approvazione:

Legenda

Zone stabili

- Substrato lapideo
- Alternanza di litotipi

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

Forme di superficie e sepolte

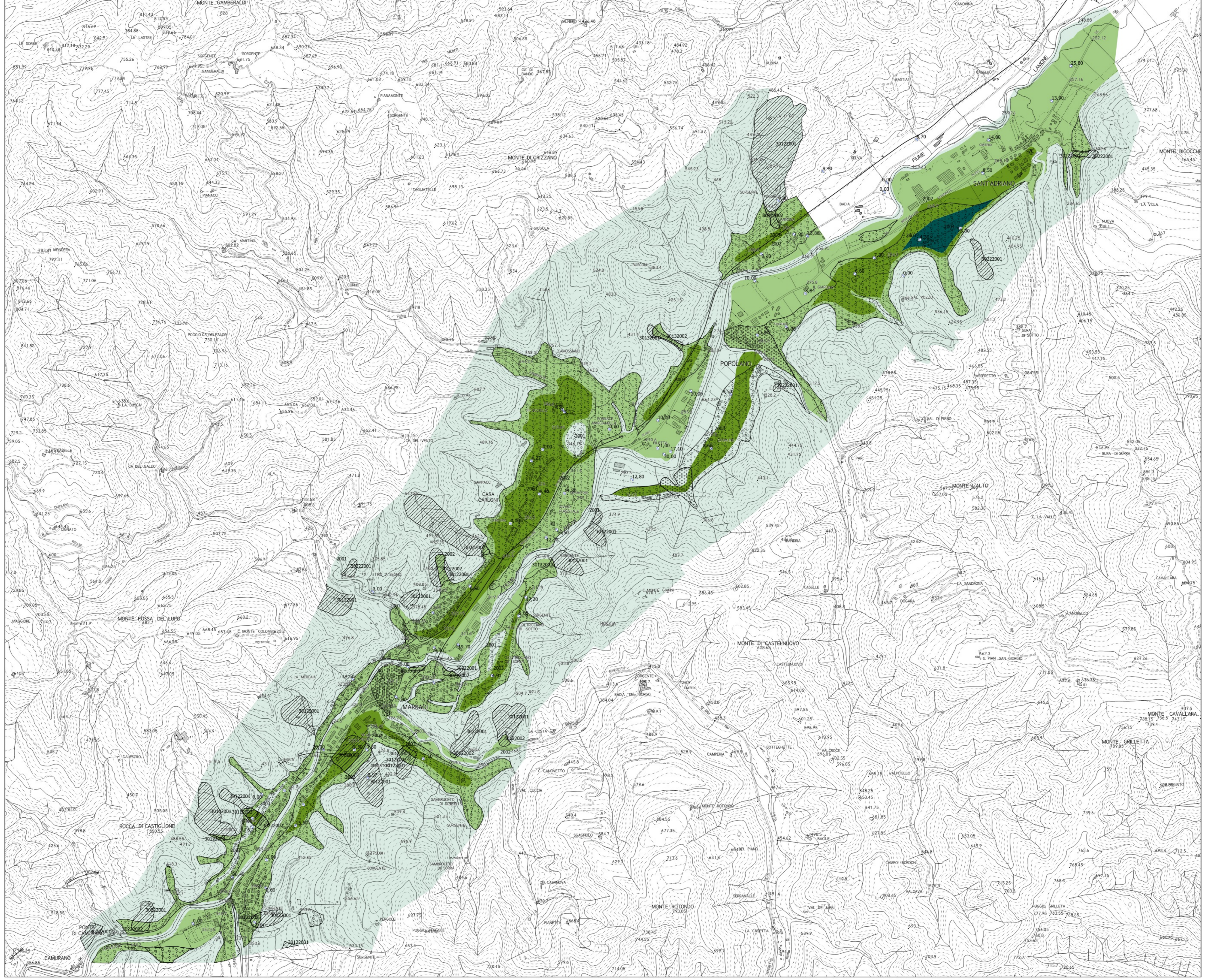
- Orlo di scarpata morfologica (0-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (0-20m)
- Cresta
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Conoidi alluvionali
- Falda detritica

Punto di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale

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

MARRADI



CRESPINO SUL LAMONE

