

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B06_9** Scala: **1:10.000** Data: **09/2020**

CARTA DELLE MOPS
Marradi

COMUNI DEL MUGELLO
Sintassi del Comune di Barberio di Mugello
Sintassi del Comune di Borgo San Lorenzo
Sintassi del Comune di Dicomano
Sintassi del Comune di Fiesole
Sintassi del Comune di Marradi
Sintassi del Comune di Poggio a Caiano
Sintassi del Comune di Prato
Sintassi del Comune di San Cesario sul Reno
Sintassi del Comune di San Giovanni Lupatone
Sintassi del Comune di Signa
Sintassi del Comune di Vinci

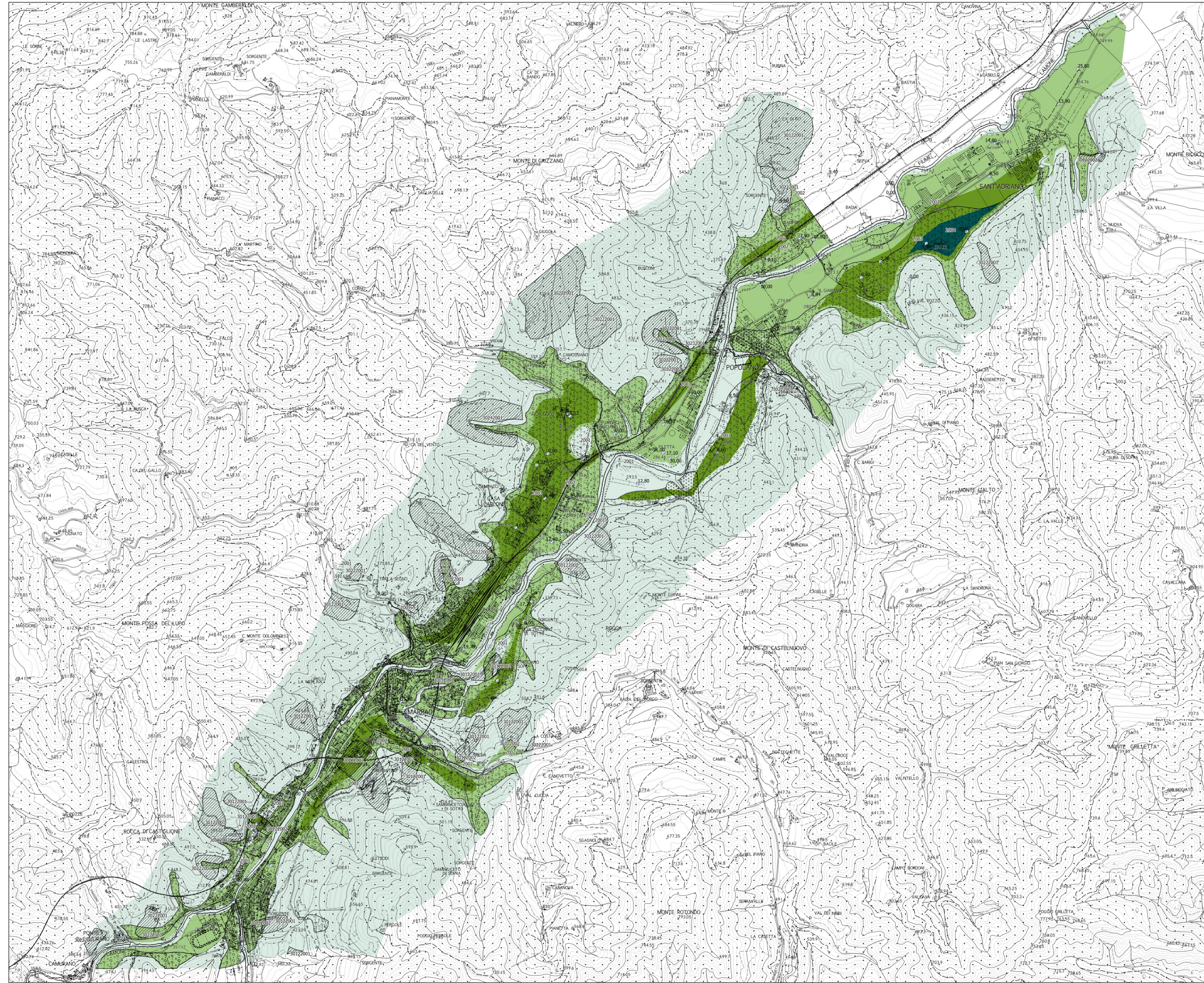
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Direttore del servizio economico, ambiente, territorio e manutenzione
Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
Assessorato Territorio (Ufficio di Barberio di Mugello)
Assessorato Territorio (Ufficio di Borgo San Lorenzo)
Assessorato Territorio (Ufficio di Dicomano)
Assessorato Territorio (Ufficio di Fiesole)
Assessorato Territorio (Ufficio di Marradi)
Assessorato Territorio (Ufficio di Poggio a Caiano)
Assessorato Territorio (Ufficio di Prato)
Assessorato Territorio (Ufficio di San Cesario sul Reno)
Assessorato Territorio (Ufficio di San Giovanni Lupatone)
Assessorato Territorio (Ufficio di Signa)
Assessorato Territorio (Ufficio di Vinci)

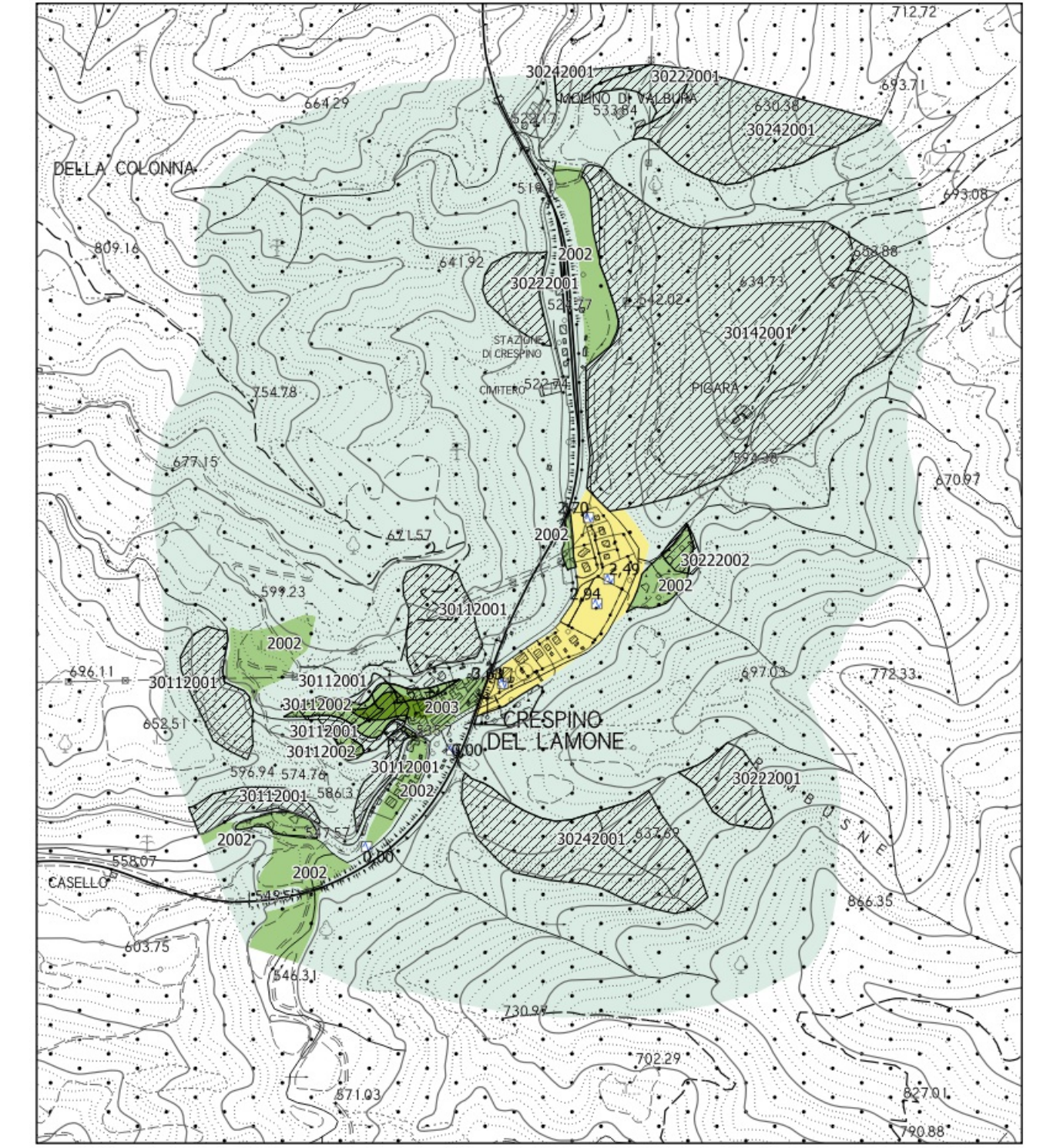
PROFESSIONALITÀ ESTERNE
Coordinamento generale
Aspetti urbanistici
Gruppi di progetto
Aspetti idraulici
Aspetti geologici e sismici
Aspetti idraulici
Valutazione Ambientale Strategica
Comunicazione e partecipazione
Aspetti giuridico-amministrativi
Aspetti energetici del territorio
Aspetti del sistema della mobilità
Vulnerabilità Sismica
Pubblicazione S.P.A.
Cinco Comuni S.p.A.

Data addizionale: **09/2020**
Data di approvazione: **09/2020**

MARRADI



CRESPINO SUL LAMONE



Legenda

Zone stabili
Substrato lapideo
Alteranza 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
Coniolo alluvionale
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