

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B06_13** Scala: **1:10.000**
Data: **09/2020**

**CARTA DELLE MOPS
Scarperia San Piero**

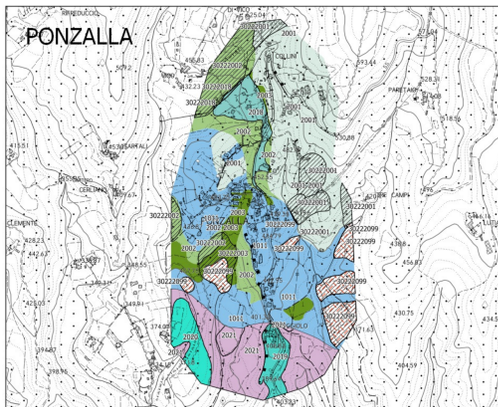
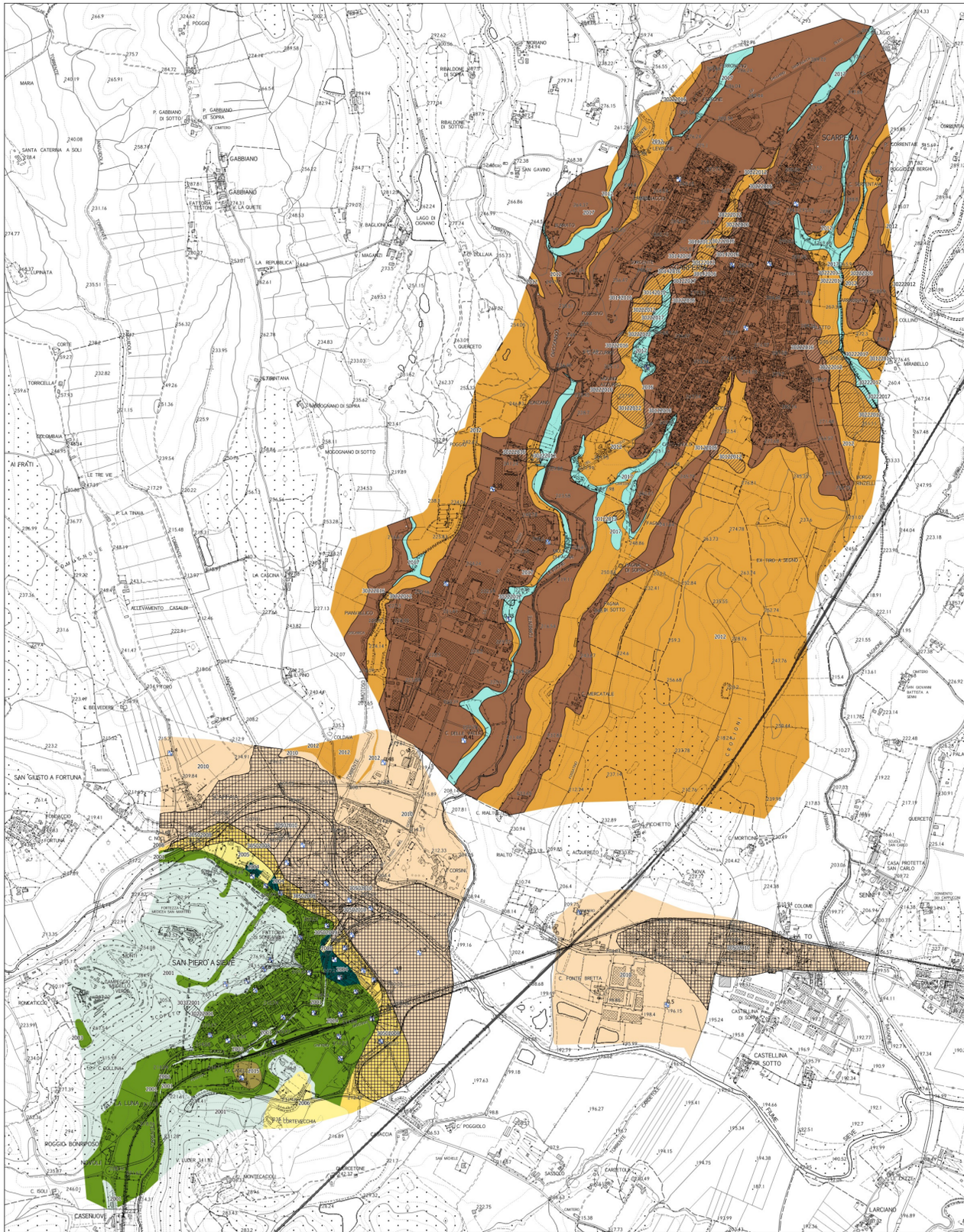
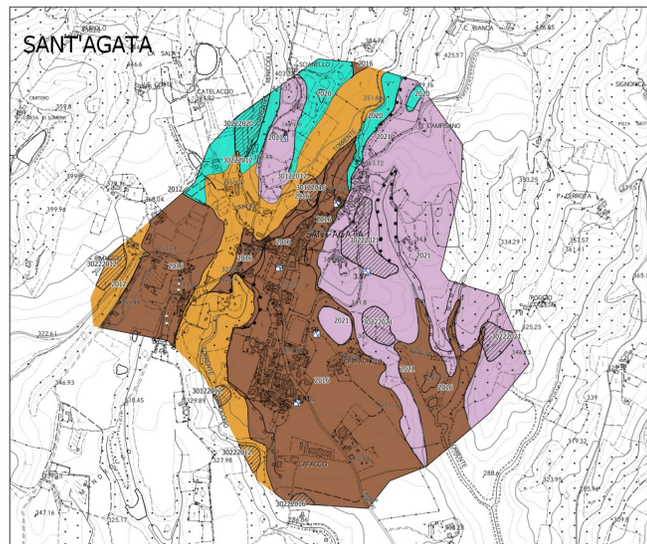
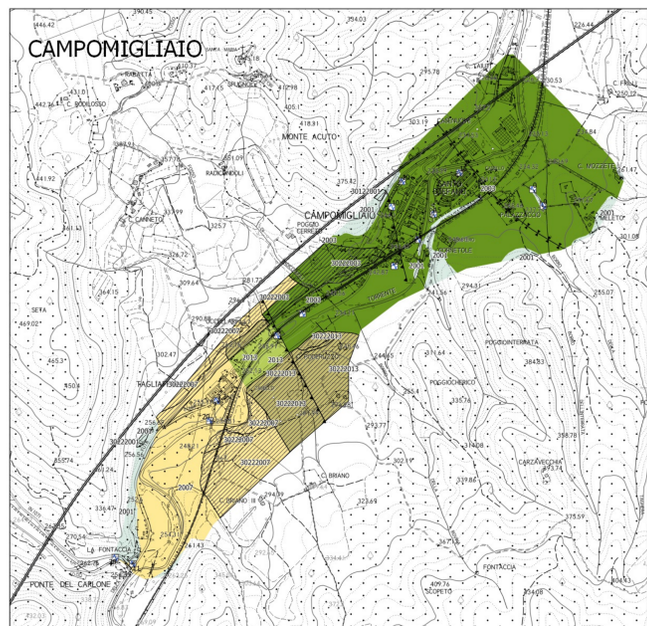
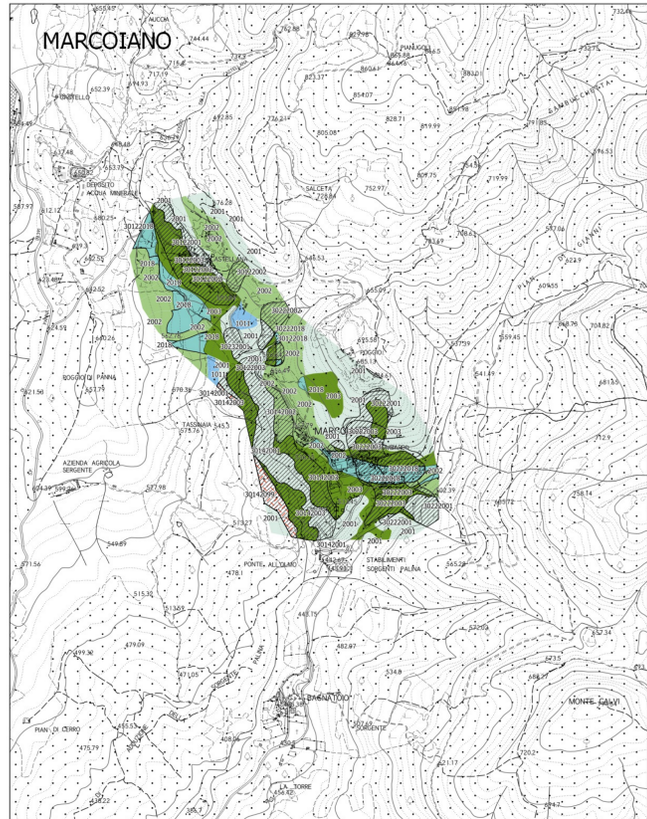
COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Poggio a Caiano
 Sindaco del Comune di Scarperia San Piero
 Sindaco del Comune di Vinci

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Associazione Terza Via (Istruttoria di Barberino di Mugello)
 Istituto Geografico Centrale di Scarperia San Piero
 Istituto Geografico Centrale di Dicomano
 Istituto Geografico Centrale di Fiesole
 Istituto Geografico Centrale di Marradi
 Istituto Geografico Centrale di Poggio a Caiano
 Istituto Geografico Centrale di Scarperia San Piero
 Istituto Geografico Centrale di Vinci

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti idraulici
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti ambientali
 Aspetti economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti idraulici
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Comunicazione e partecipazione
 Aspetti giuridici amministrativi
 Aspetti energetici del territorio
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica

Data di redazione: 09/2020
 Data di approvazione: 09/2020



Legenda

Zone stabili
 Substrato lido

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
 Zona 1
 Zona 2
 Zona 3
 Zona 4
 Zona 5
 Zona 6
 Zona 7
 Zona 8
 Zona 9
 Zona 10
 Zona 11
 Zona 12
 Zona 13
 Zona 14
 Zona 15
 Zona 16
 Zona 17
 Zona 18
 Zona 19
 Zona 20
 Zona 21

Zone di attenzione per instabilità di versante
 Zona 1
 Zona 2
 Zona 3
 Zona 4
 Zona 5
 Zona 6
 Zona 7
 Zona 8
 Zona 9
 Zona 10
 Zona 11
 Zona 12
 Zona 13
 Zona 14
 Zona 15
 Zona 16
 Zona 17
 Zona 18
 Zona 19
 Zona 20
 Zona 21

Forme di superficie e sepolte
 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (1-20m)
 Cresta
 Faglia inversa non attiva (certa)
 Faglia inversa non attiva (incerta)
 Faglia con orientamento non definito non attiva (incerta)
 Sindone

Punti di misura di rumore ambientale
 Punti di misura di rumore ambientale

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