

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B_APP3** Scala: **1:10.000** Data: **12/2018**

CARTA GEOLOGICO-TECNICA Scarperia

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberio Tavola di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana del Comune del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Pallesuolo San Piero
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economico, ambiente, territorio e foresta
 Pina

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Assessore al Territorio (Comune di Barberio Tavola di Mugello)
 Assessore al Territorio (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Vicesegretario Comunale (Comune di Dicomano)
 Assessore al Territorio (Comune di Fiesole)
 Assessore al Territorio (Comune di Marradi)
 Assessore al Territorio (Comune di Pallesuolo San Piero)
 Assessore al Territorio (Comune di Scarperia e San Piero)
 Assessore al Territorio (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Aspetti ambientali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Aspetti ambientali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Aspetti ambientali

Valutazione Ambientale Strategica
 Sintesi del Piano Strutturale Intercomunale del Mugello
 Luca Gattone, Ivana Scattolon, Alessandra Faccioni, Ciro Pagetti

Comunicazione e partecipazione
 Massimo Biondi

Aspetti giuridici amministrativi
 Massimo Biondi

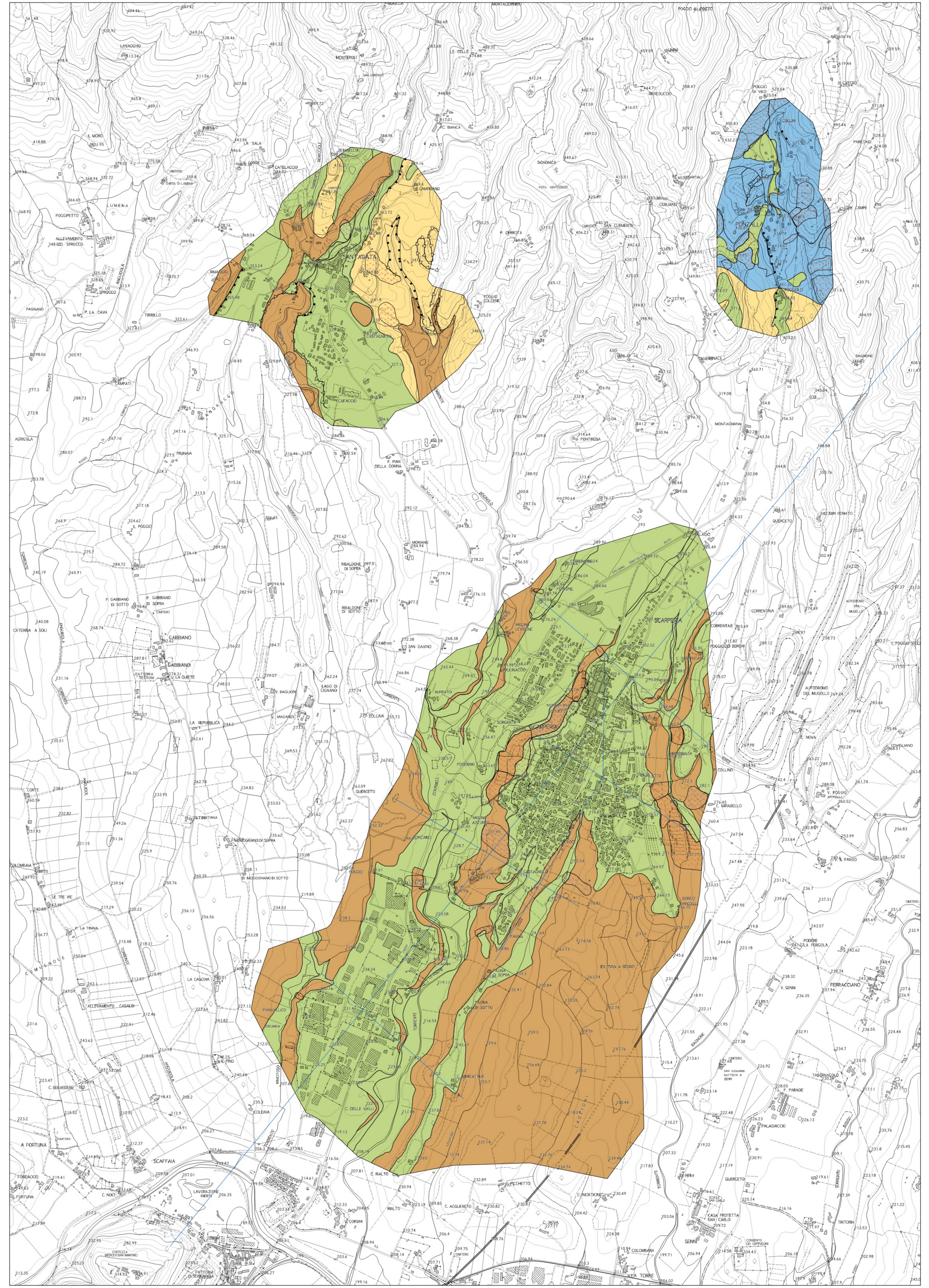
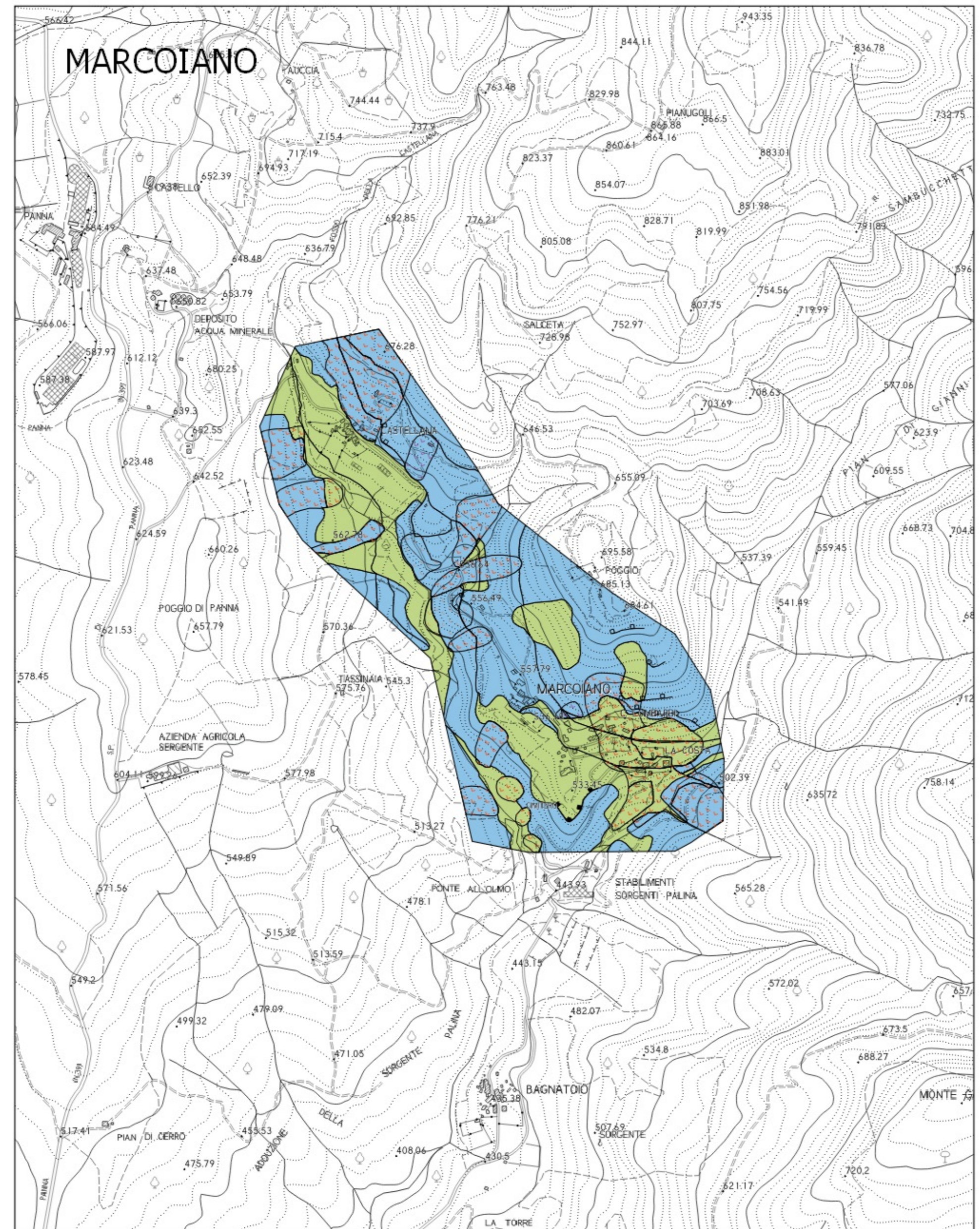
Aspetti energetici del territorio
 Massimo Biondi

Aspetti del sistema della mobilità
 Massimo Biondi

Valutazione Sismica
 Massimo Biondi

Pubblicazione S.I.T.
 L'Inps Comune s.p.a.

Data di adozione:
 Data di approvazione:



Legenda

Terreni di copertura

- CPF - Chiese pulite con granulometria poco assorta, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale
- CW - Chiese pulite con granulometria ben assorta, miscela di ghiaie e sabbie fluvioacustri (F), di terrazzo fluviale (TF), faldia detritica (FD), di eluvio (colluvio) (E)
- SMI - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose fluvioacustri
- CLC - Argille inorganiche di medio-basiplastici, argille ghiaiose o sabbiose, argillineose, argille magre lacustri

Substrato geologico

- LP - Lapidico
- LPS - Lapidico stratificato

Instabilità di versante

- scivolamento - attiva
- scivolamento - quasi scente
- colata - quasi scente

Elementi tettonico strutturali

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Cresta
- Traccia di sezione geologica

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