

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B_APP3** Scala: **1:10.000**
 Data: **09/2020**

CARTA GEOLOGICO-TECNICA Barberino di Mugello

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 Palerzano sul Senio
 Sindaco del Comune di Vicchio

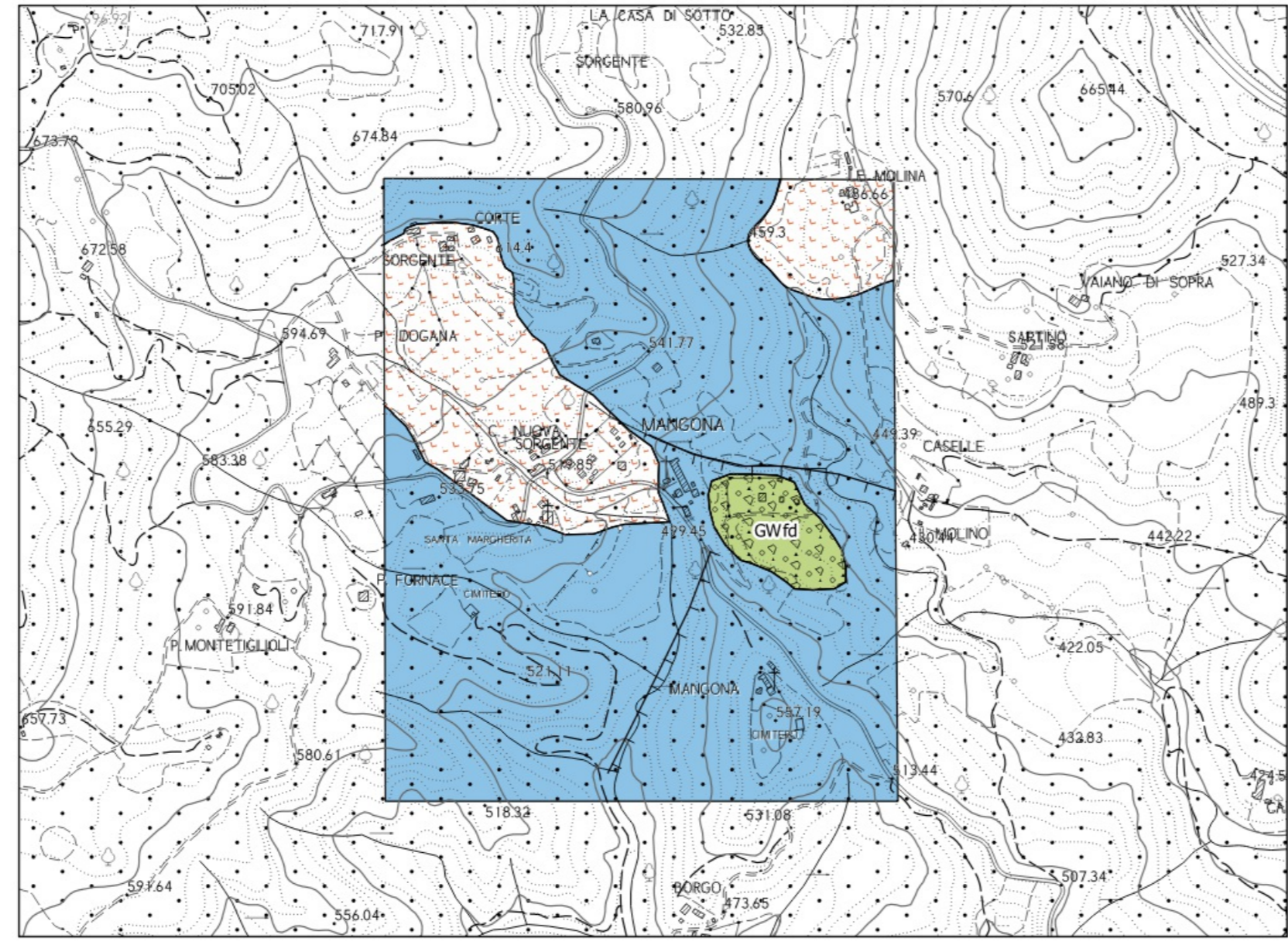
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economico, ambiente, territorio e manutenzione
 Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Amministratore delegato (Ufficio di Barberino di 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 Palerzano sul Senio
 Sindaco del Comune di Vicchio

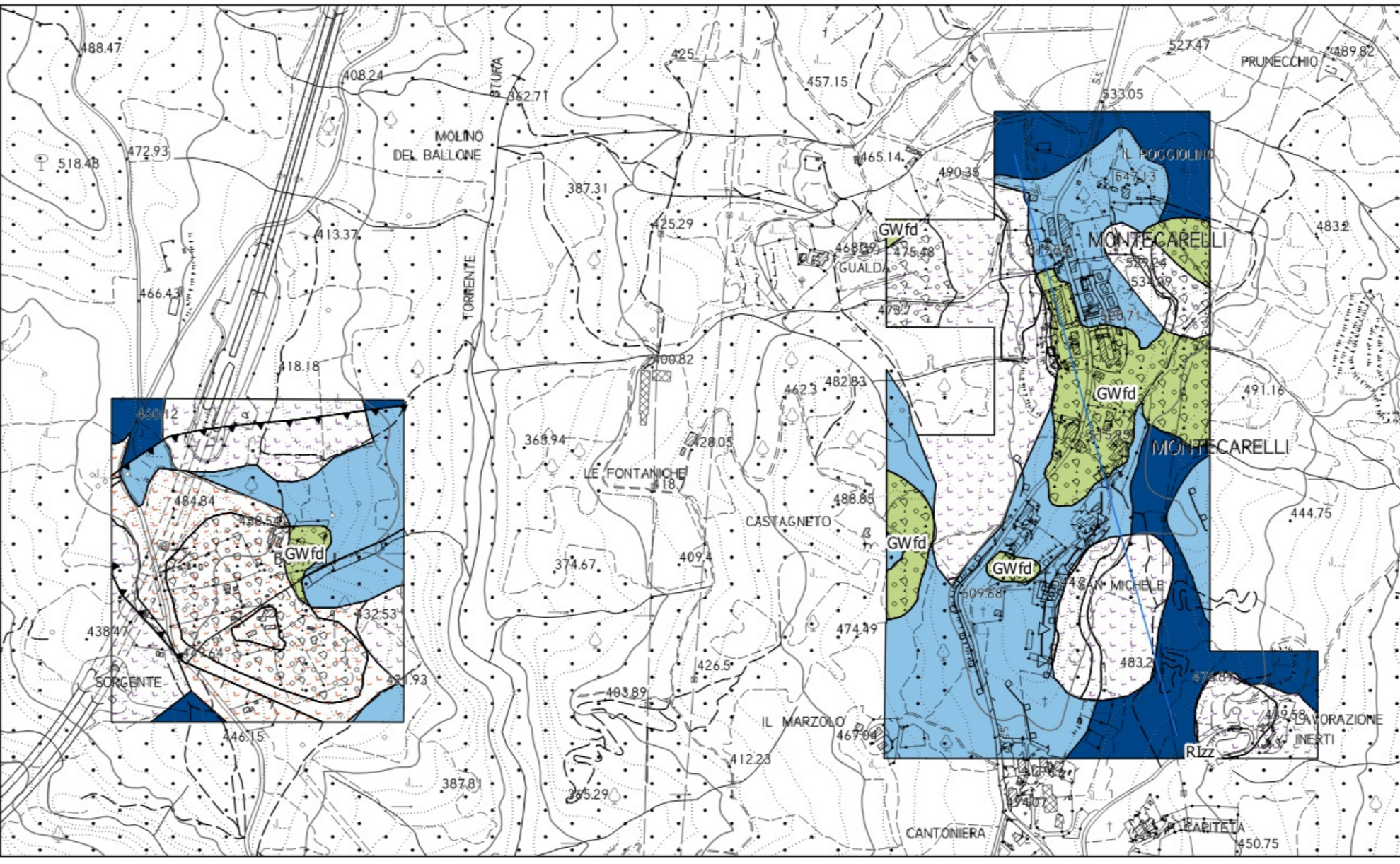
PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti socio-economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Consultazione e partecipazione
 Aspetti giuridico-amministrativi
 Aspetti energetici del territorio
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica
 Pubblicazione S.I.P.

Data adozione: 10/09/2020
 Data di approvazione: 10/09/2020

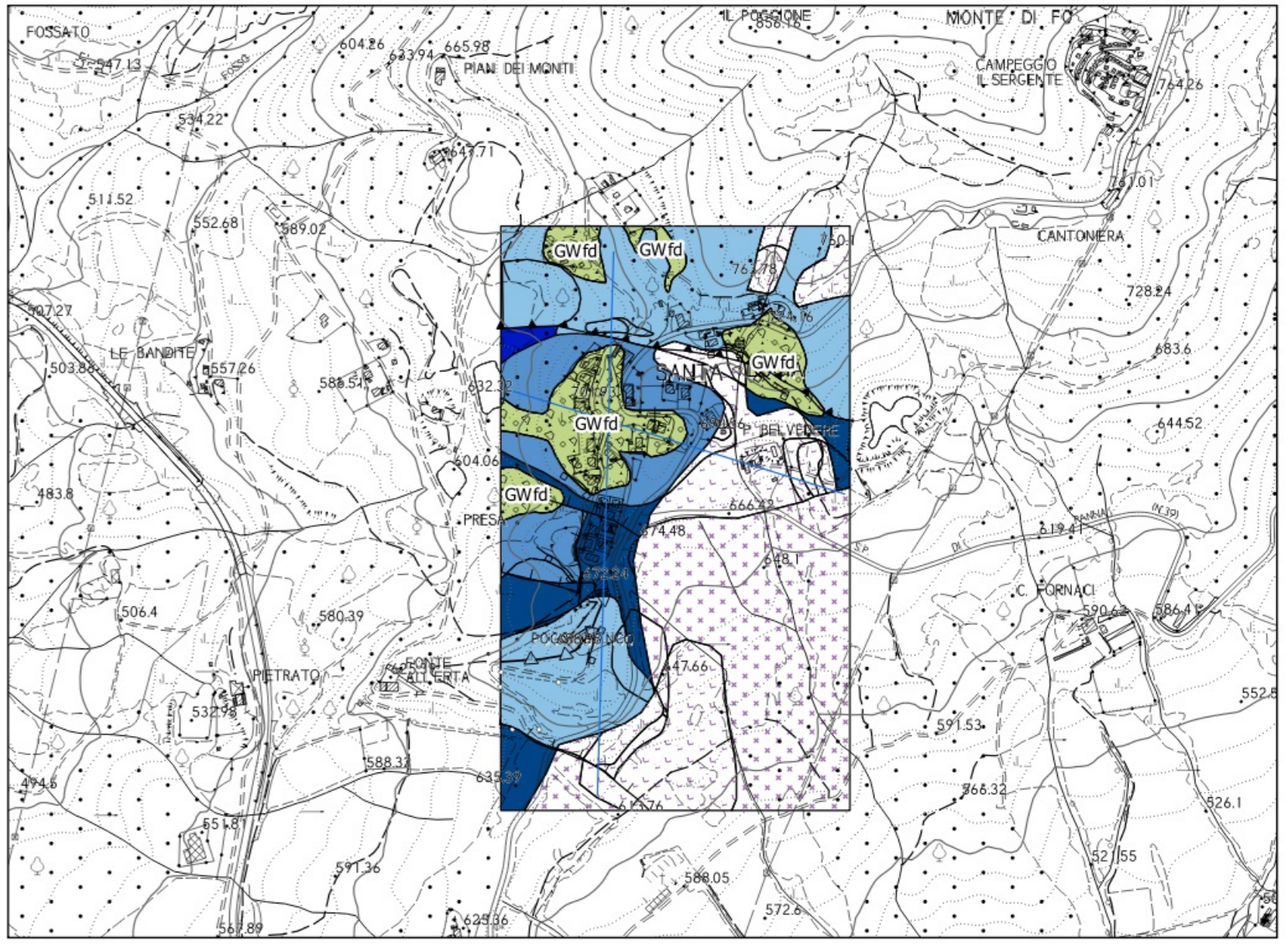
MANGONA



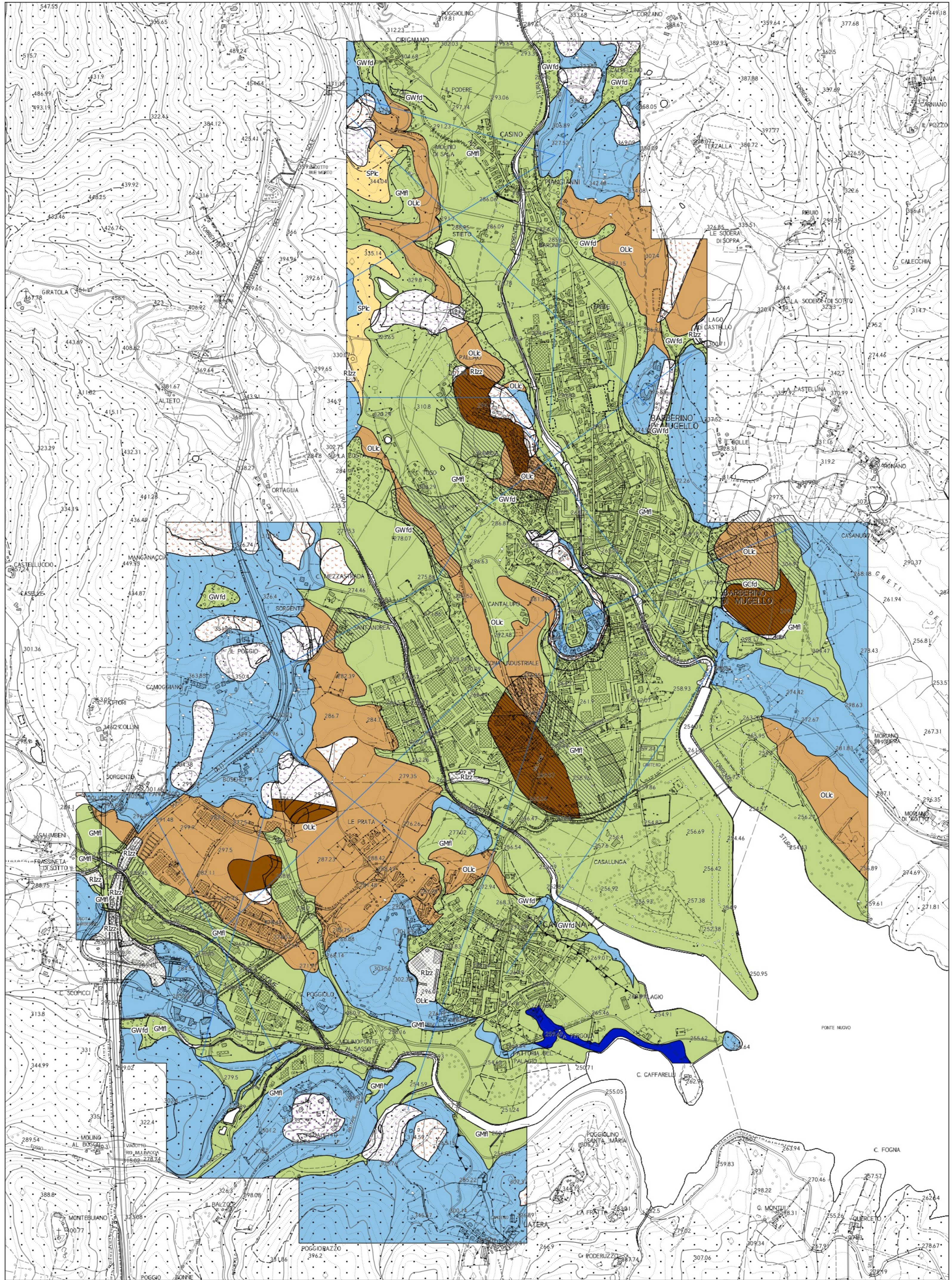
BUTTOLI - MONTECARELLI



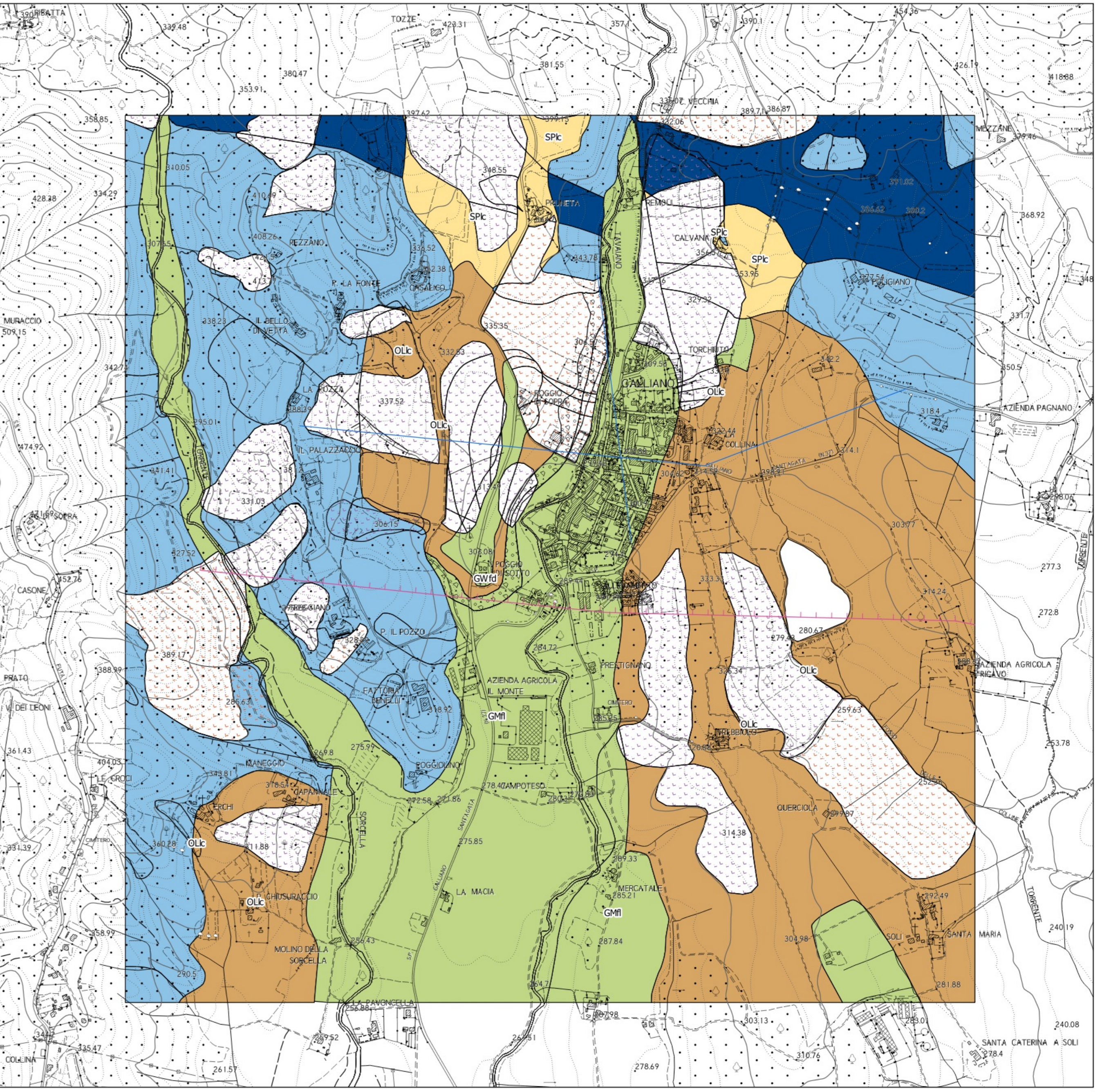
SANTA LUCIA



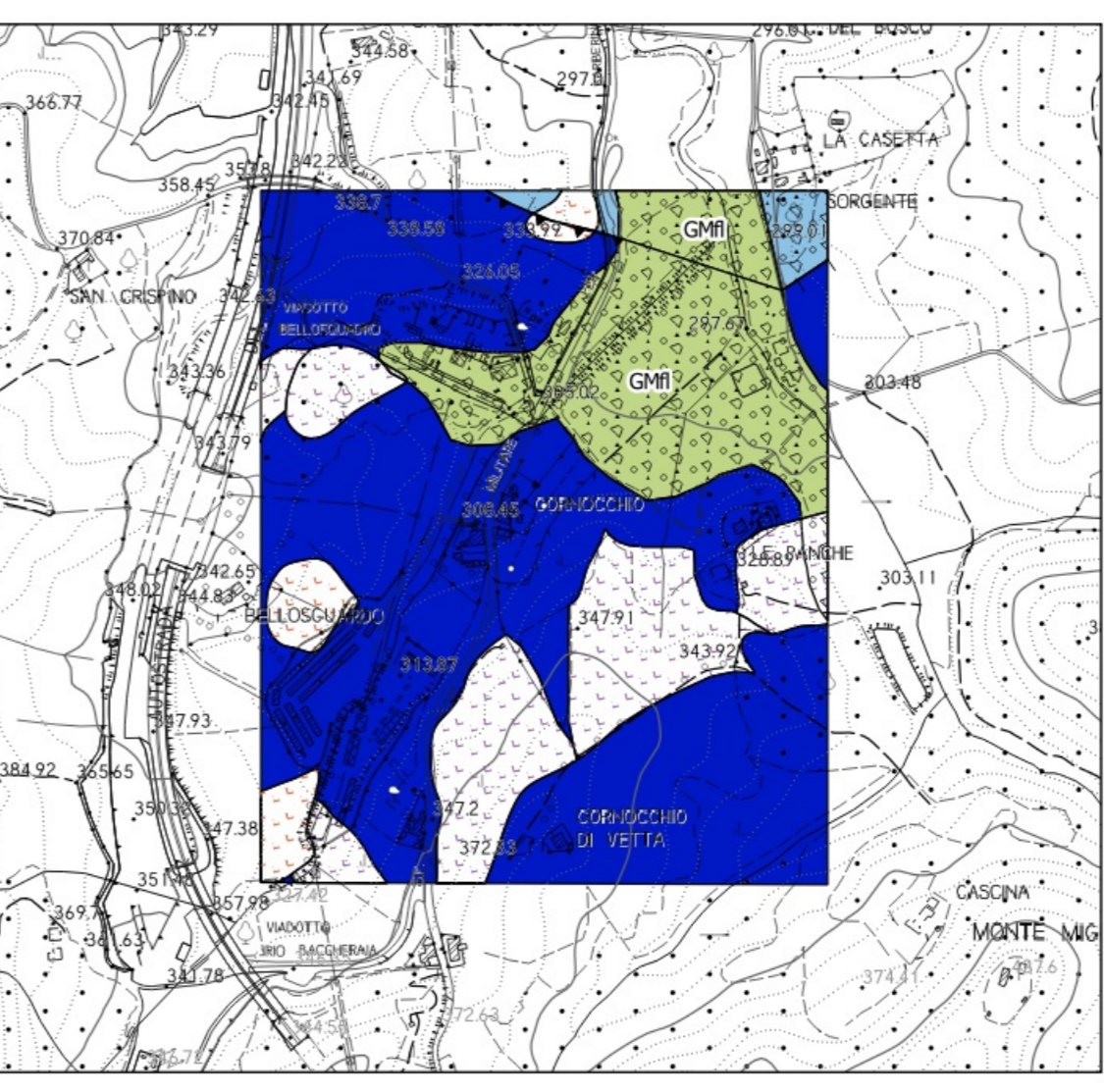
CAPOLUOGO - CAVALLINA



GALLIANO



CORNOCCIO



Legenda

Terreni di copertura
 Terreni concreti resi di attività antropica
 CCFd - Chae argillose, miscela di ghiaia sabbie e limo di falda detritica
 GMF - Chae limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di deposito lacustre
 GW - Chae pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di falda detritica
 SFC - Sabbie pulite con granulometria poco assortita lacustri
 OLC - Limi organici, argille limose organiche di bassa platticosti lacustri

Substrato geologico
 GR - Granulato cementato
 LPS - Lapideo stratificato
 LP - Lapideo

Instabilità di versante
 scorrimento - attiva
 sovrallamento - attiva
 complessa - attiva
 complessa - quiescente
 Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti

Forme di superficie
 Conode alluvionale
 Falda detritica
 Area con cattede sepolte

Elementi tettonico-strutturali
 Otto di scarpata morfologica (10-20m)
 Ocresa
 Faglia diretta non attiva (certa)
 Faglia diretta non attiva (incerta)
 Faglia inversa non attiva (certa)
 Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (certa)
 Tracci della sezione geologica

