



REGIONE DEL VENETO

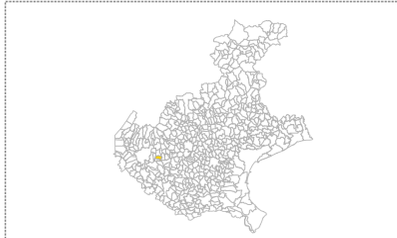
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

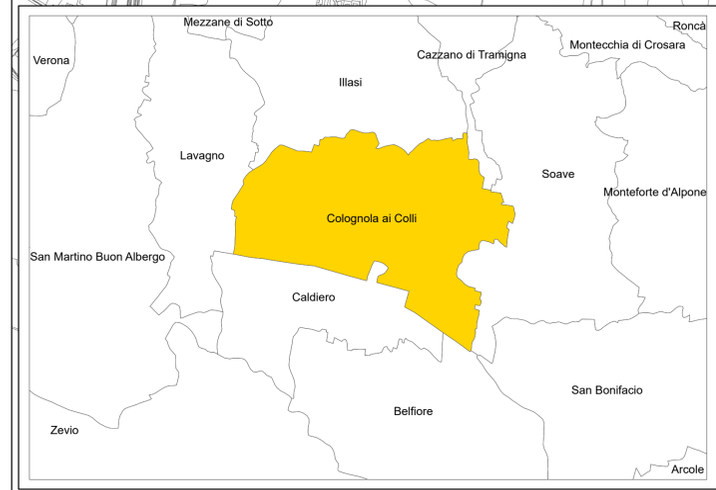
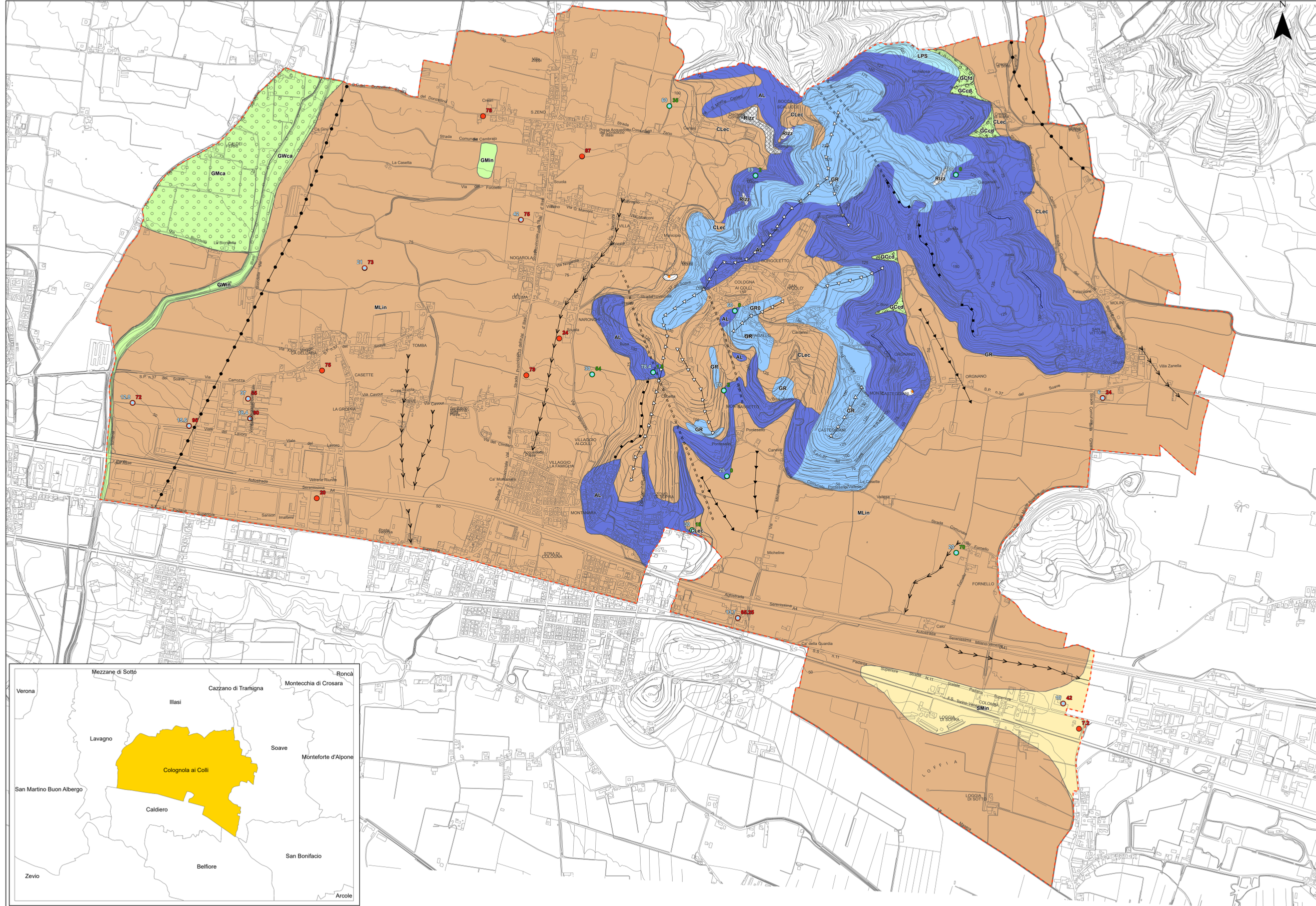
scala 1 : 10.000

Regione Veneto

Comune di Colognola ai Colli



Regione REGIONE VENETO	Soggetto realizzatore COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI	Data Giugno 2023
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda	
	Collaboratore: Dr.ssa Geol. Laura Guerra Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	Studi di Livello 3



### Legenda

#### Substrato geologico

- AL Alternanza di litotipi
- GR Granulare
- LPS Lapideo, stratificato

#### Terreni di copertura

- CLec Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di eluvi/colluvi
- MLin Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fine limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di bacino (piana) intramontano
- GCcd Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di conoidi detritica
- GCfd Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di falda detritica
- GMca Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoidi alluvionale
- GMin Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di bacino (piana) intramontano
- GWca Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di conoidi alluvionale
- GWin Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di bacino (piana) intramontano
- SMIn Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di bacino (piana) intramontano
- Rlzz Terreni contenenti resti di attività antropica di altra origine

#### Elementi geologici e idrogeologici

- m Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto del substrato
- m Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) raggiunta
- m Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie con indicazione della profondità (m) del tetto della falda

#### Elementi tettonico strutturali

- ==== Falgia con cinematisimo non definito non attiva - incerta

#### Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- ▲ Cresta
- Asse di paleoalveo
- Asse di valle sepolta stretta (C >= 0.25)
- Asse di valle sepolta larga (C < 0.25)
- Conoidi alluvionale
- Falda detritica

#### Instabilità di versante

- Non definito - non attiva
- Confine comunale

0 250 500 1,000 Metri