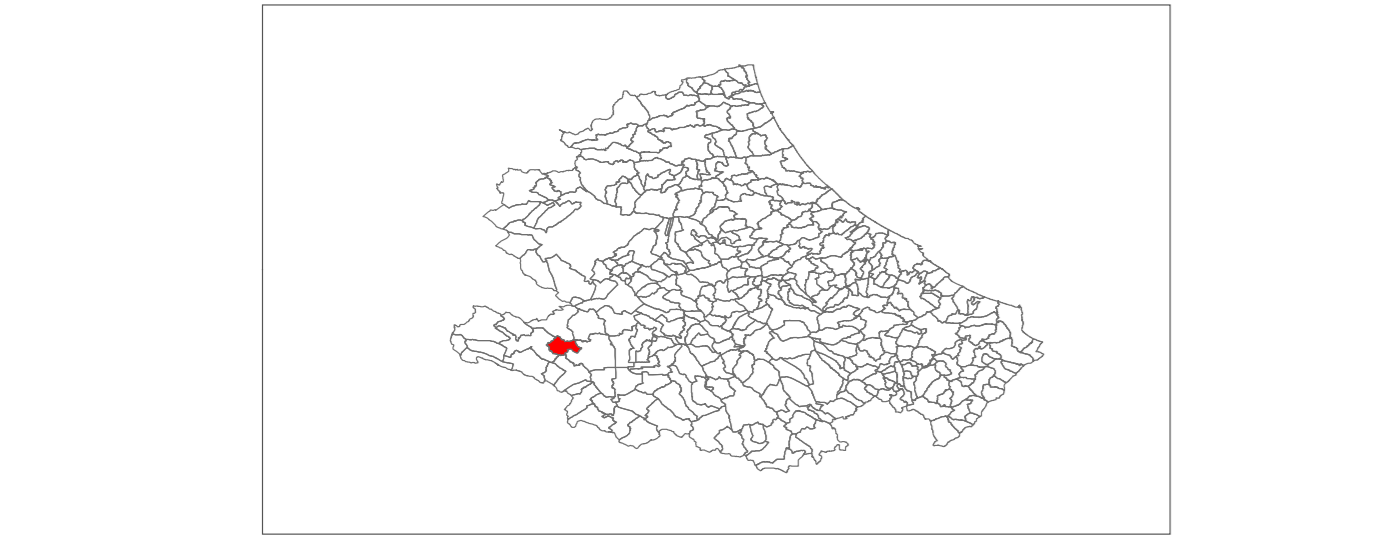



MICROZONAZIONE SISMICA

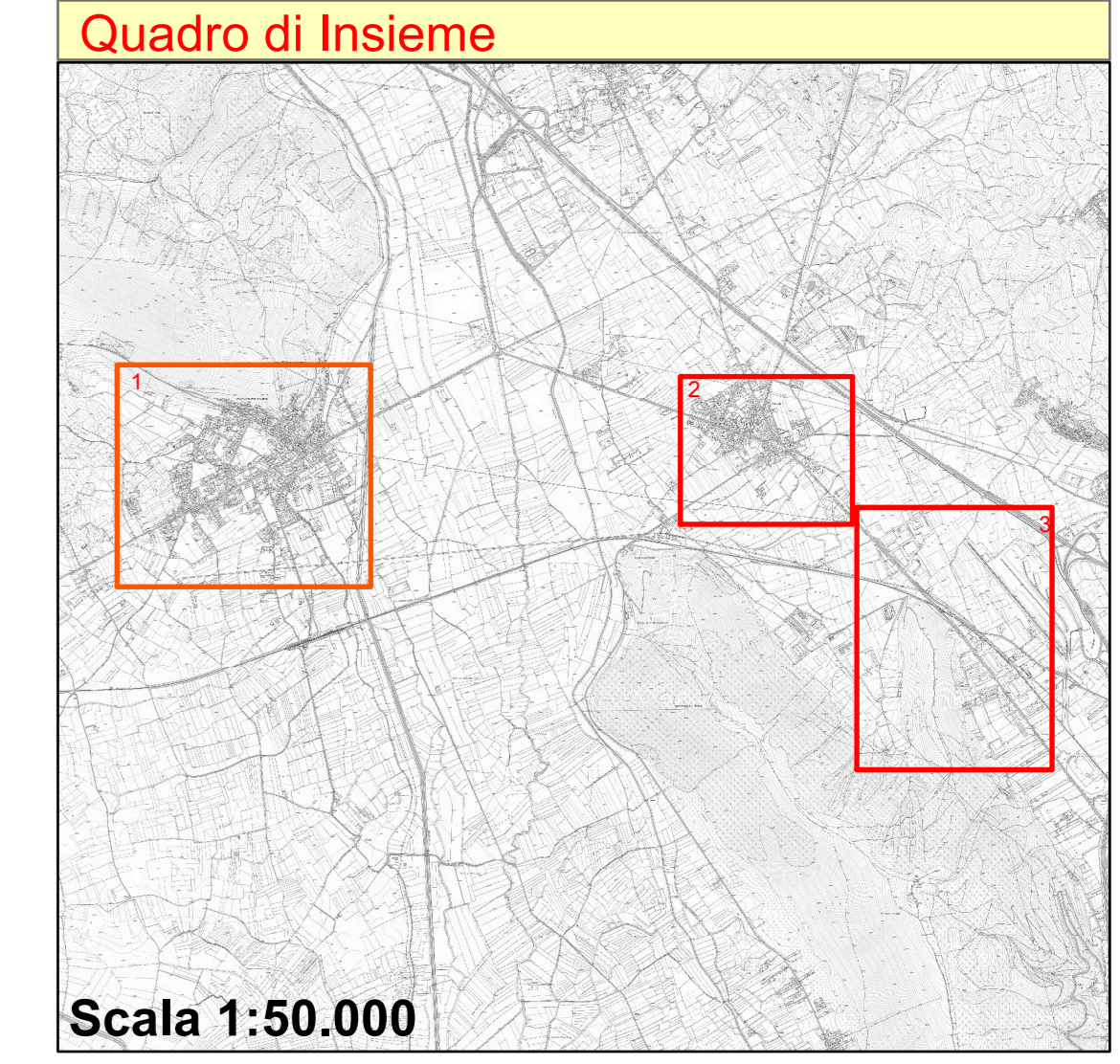
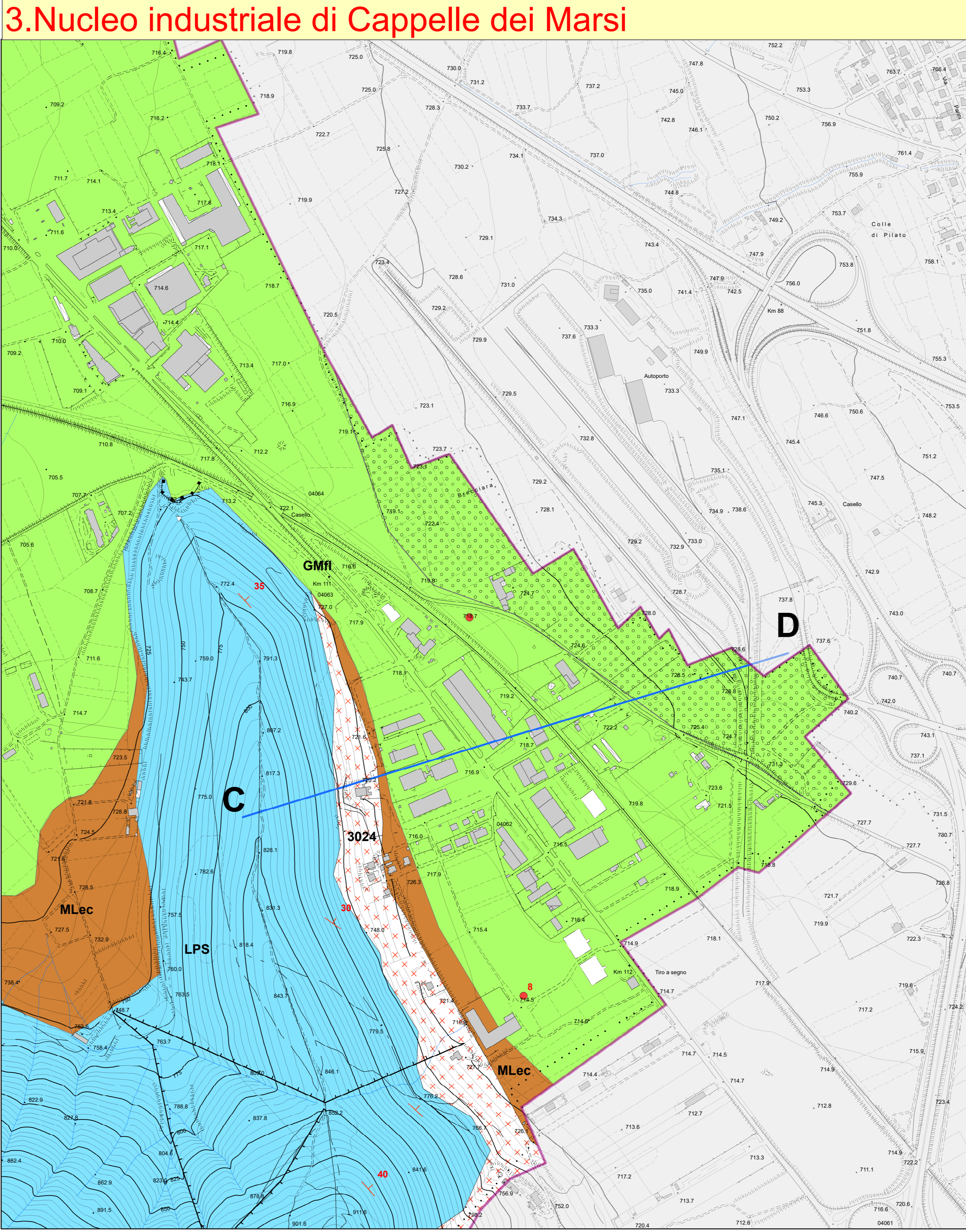
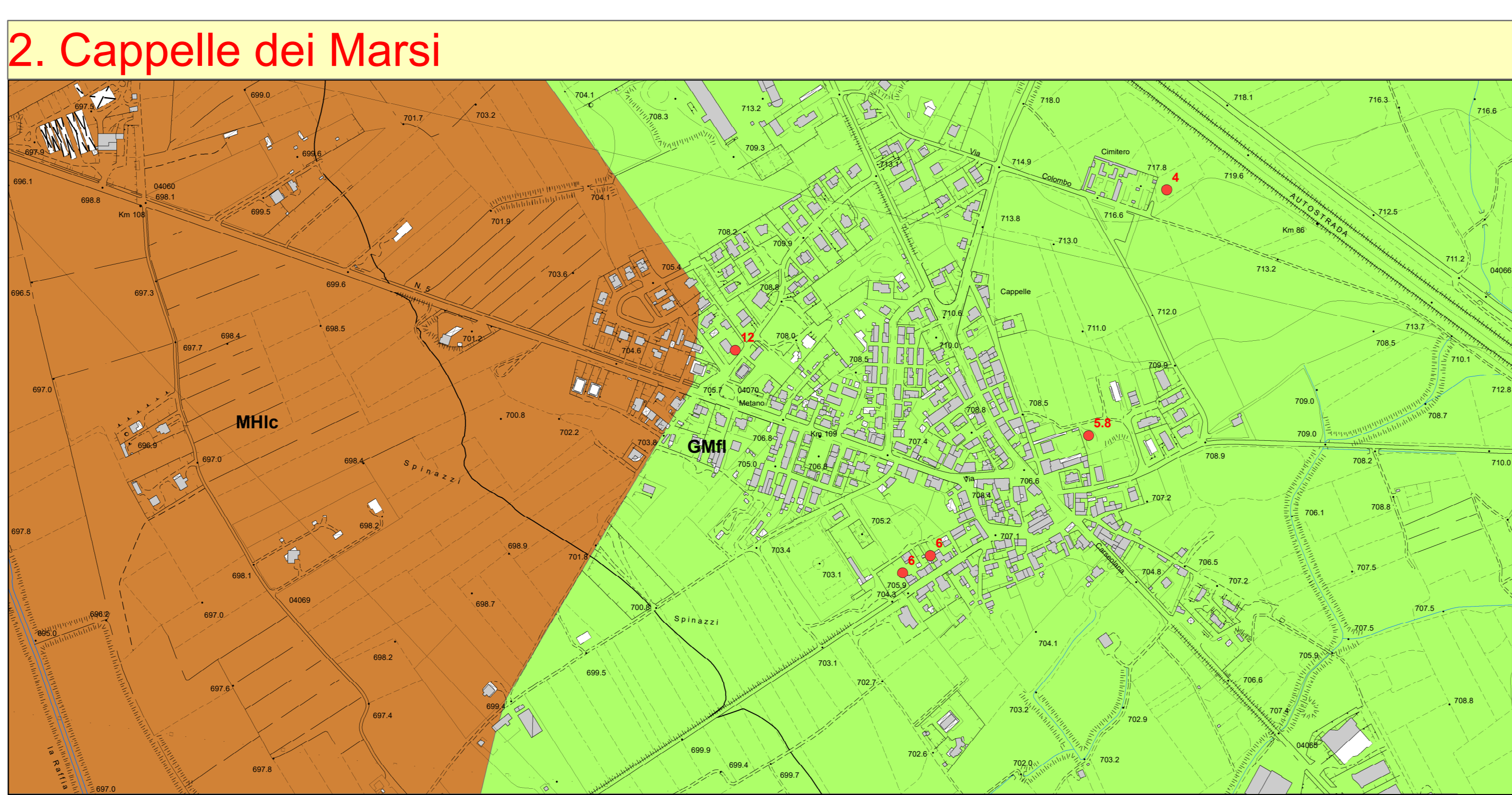
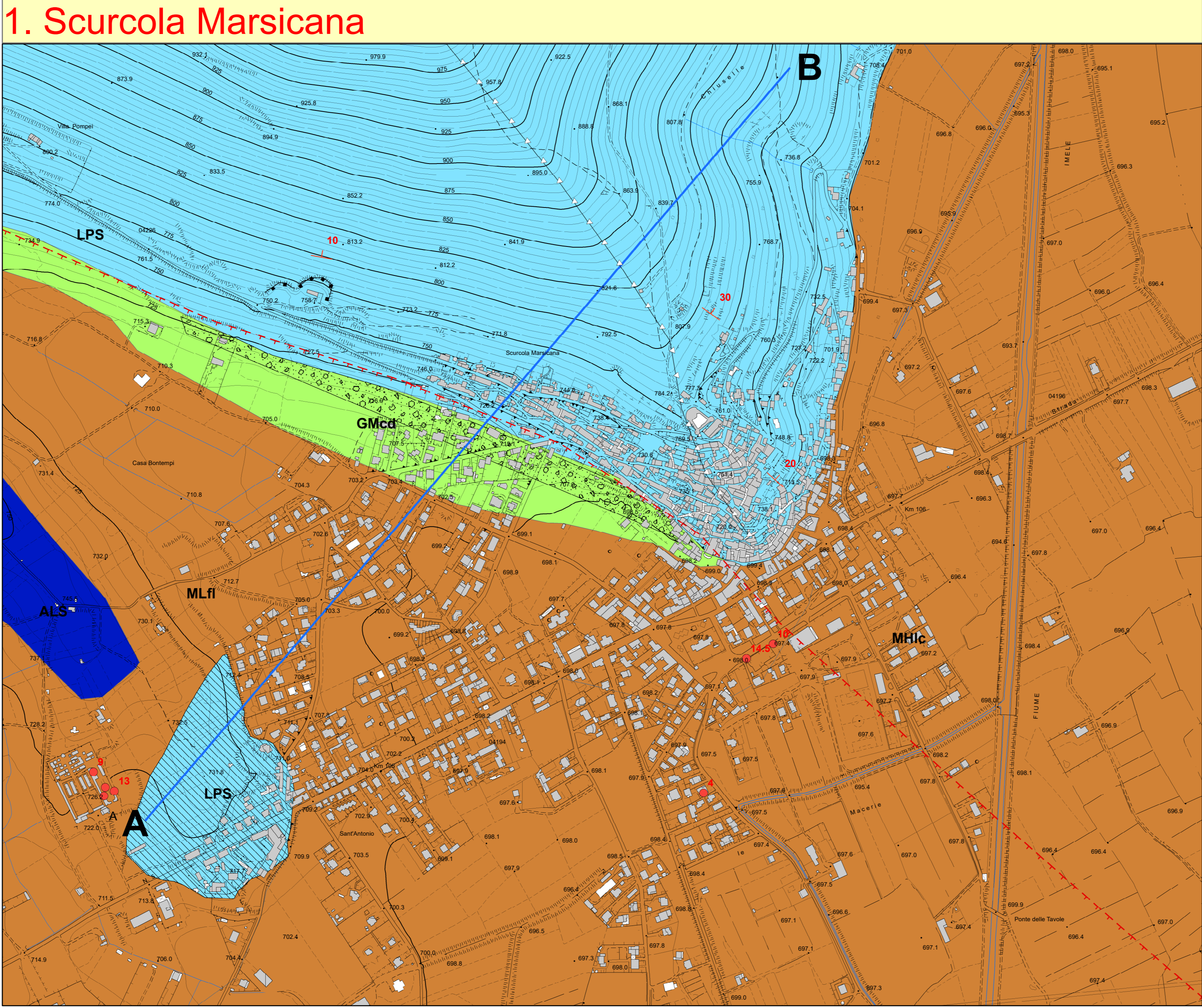
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Abruzzo
Comune di Scurcola Marsicana



Regione: 
 Tecnico incaricato: Geol. Fabio Galli
 Collaboratore: Dott.ssa Esmeralda Stornelli
 Collaboratore tecnico: Geol. Stefano Cichella
 Data: 10 ottobre 2025



- #### Legenda
- Terreni di copertura**
- GMf** Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di deposito lacustre glaciale
 - GMcd** Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conide detritica
 - MHic** Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici lacustri
 - MLfi** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di deposito lacustri
 - MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di eluvi/colluvi
- Substrato geologico**
- LPS** Lapidico, stratificato
 - ALS** Altemanza di litotipi, stratificato
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide alluvionale
 - Falda detritica
 - Area con cavità sepolte
 - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
 - Orlo di scarpata morfologica (>20m)
 - Cresta
- Instabilità di versante**
- Frana di genesi complessa - quiescente
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia diretta non attiva tratto accertato
 - Faglia attiva e capace/frattura vulcanica cosmica tratto inferito
 - Claicatura strati - il "Valore" indica l'inclinazione degli strati
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
 - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Confine comunale, in grigio con trasparenza le aree esterne al confine comunale

