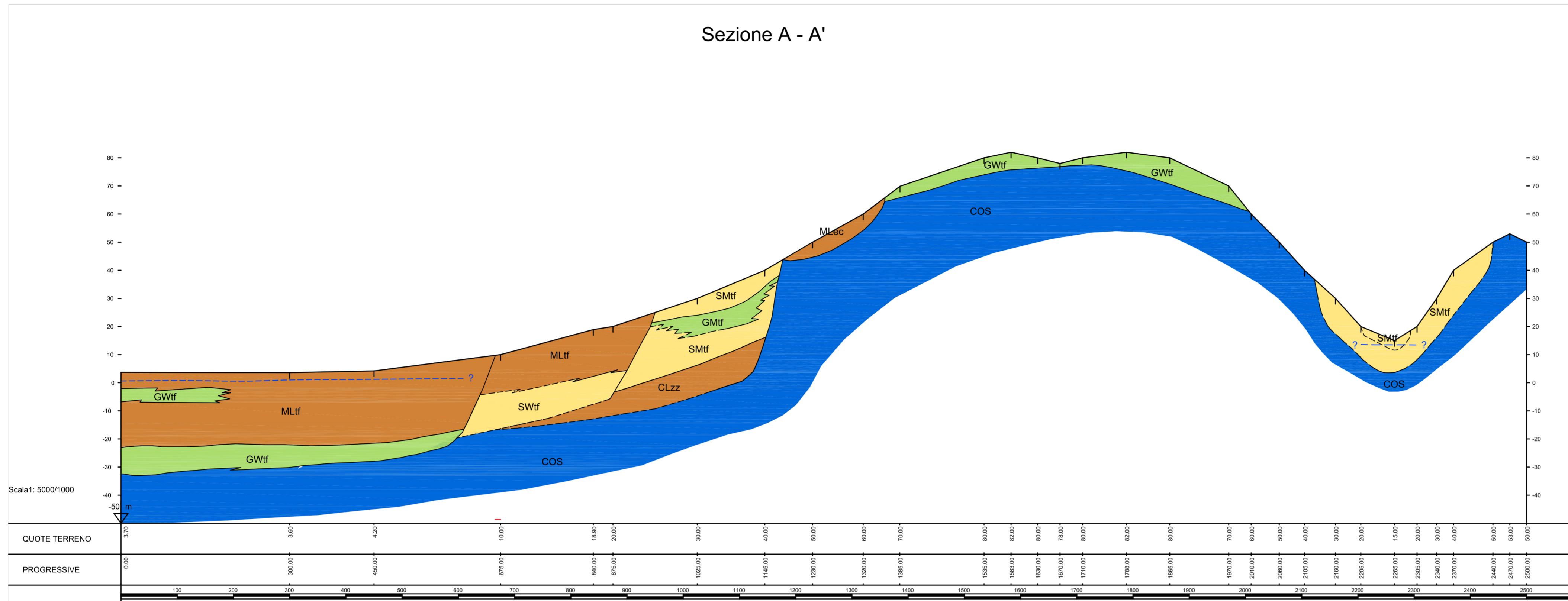
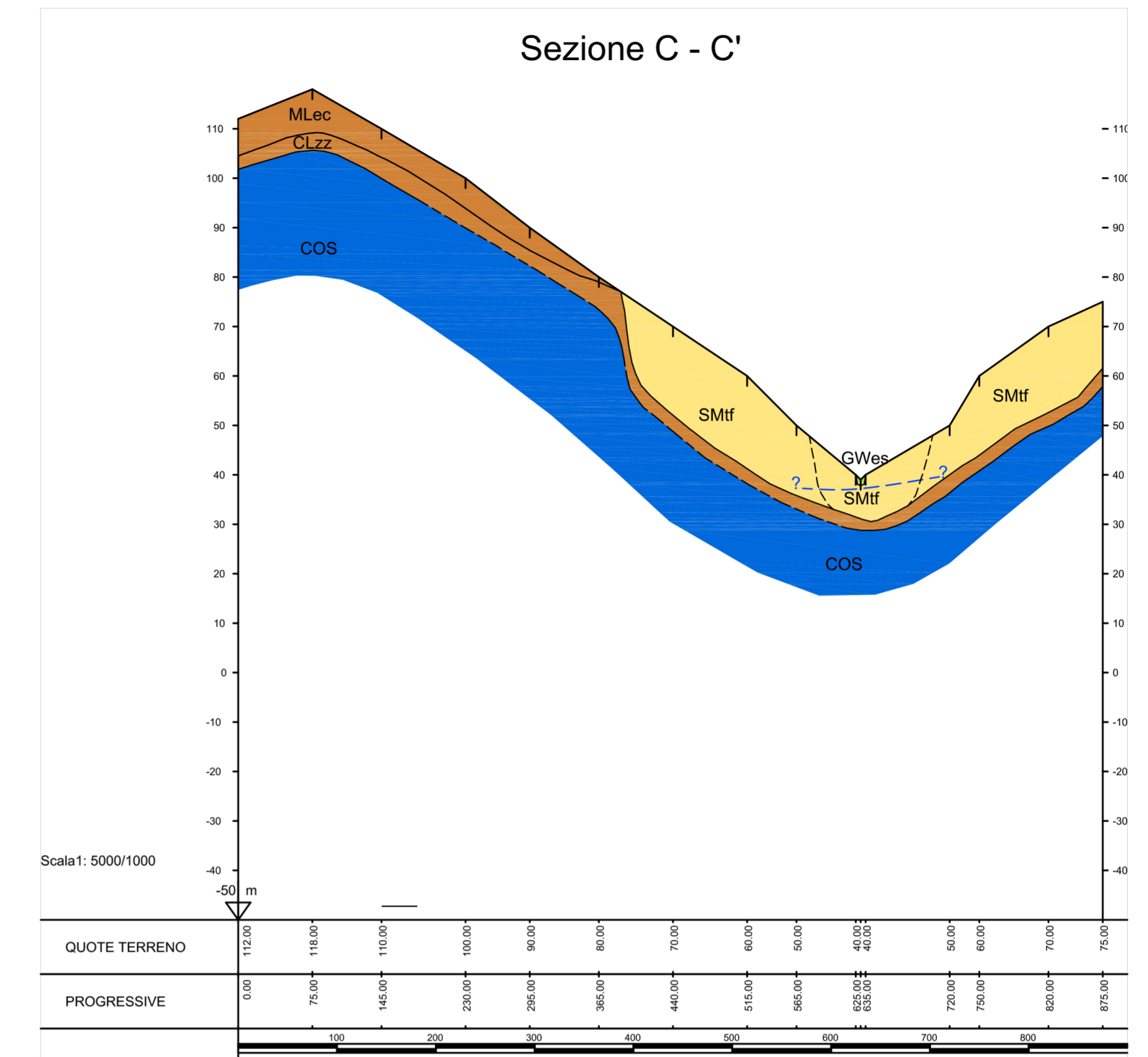


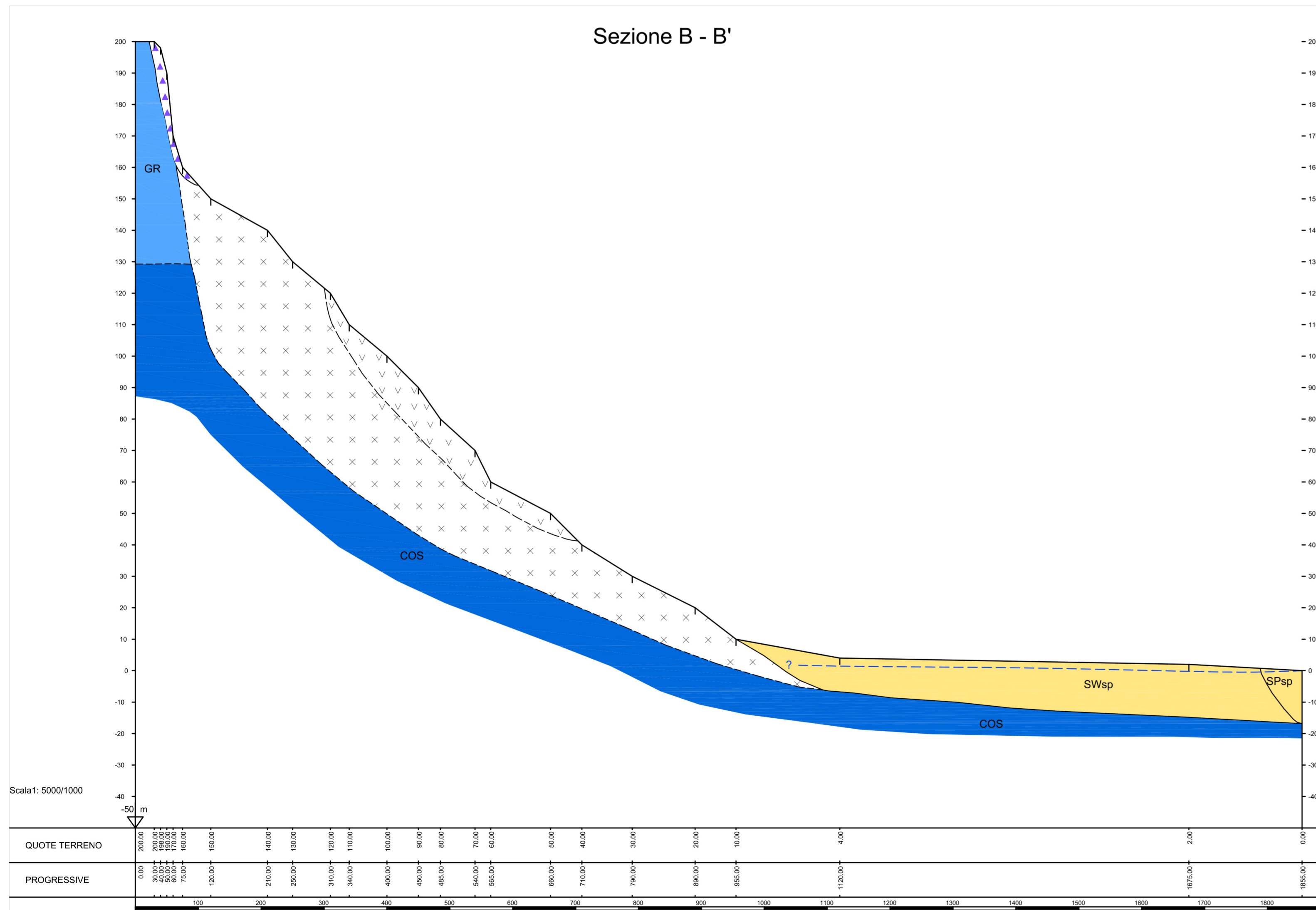
Sezione A - A'



Sezione C - C'



Sezione B - B'



LEGENDA

Terreni di copertura

- GWes Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di ambiente fluviale, poco addensate
- GWtf Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale da poco addensate ad addensate
- GMtf Ghiaie limose e miscela di ghiaie, sabbie e limo di terrazzo fluviale addensate
- SWtf Sabbie ghiaiose e sabbie limoso ghiaiose di terrazzo fluviale da moderatamente addensate ad addensate
- SWsp Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di spiaggia poco addensate
- SPsp Sabbie pulite con granulometria poco assortita, di spiaggia poco addensate.
- SMtf Sabbie limose, miscela di sabbia e limo, di terrazzo, da poco addensate ad addensate
- MLec Limi, sabbie limose o argillose, limi argillosi, limi sabbiosi, di origine eluvio colluviale, moderatamente addensati per i terreni granulari e moderatamente consistenti per quelli coesivi
- MLtf Limi, limi sabbiosi, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di terrazzo fluviale, da poco addensati a moderatamente addensati per i terreni granulari e da poco consistenti a moderatamente consistenti per quelli coesivi
- CLzz Limi argillosi ed argille limose, derivanti dall'alterazione del substrato geologico, moderatamente consistenti

Substrato geologico

- GR Substrato geologico granulare debolmente cementato, non rigido
- COS Substrato geologico coesivo sovraconsolidato stratificato, non rigido

Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento - attiva
- Complessa - non definita
- Scorrimento - non definita

Elementi idrogeologici

- Livello di falda

Altri elementi

- Contatto geologico
- Contatto geologico presunto

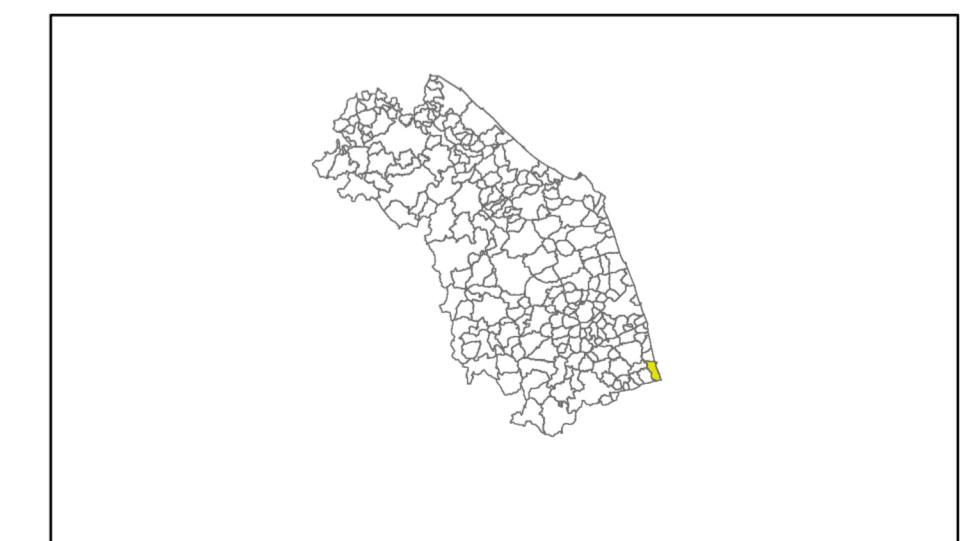


Prevenzione del rischio sismico - OCDPC n. 780/2021  
 Programma regionale degli studi di Microzonazione Sismica  
 Realizzazione studi di approfondimento di Livello 3  
 sulle aree di attenzione per instabilità di versante

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Sezioni geologico-tecniche

scala 1:5.000  
 Regione Marche  
 Comune di San Benedetto del Tronto



Soggetti Realizzatori  
 Geol. Primo FALCIONI  
**S.A.G.I. s.r.l.**  
 Società per l'Acquedotto, la Geologia e l'Ingegneria  
 Via Fiesolana, 20 - 00199 Roma (RM)  
 Tel. + Fax 075/2398021950

Geol. Roberto D'AMBROSIO  
 Geol. Massimiliano MARCHETTI  
 (Geologo Junior)

Data e revisione: 15.01.2023  
 "aggiornamento a seguito di integrazioni giugno 2023"