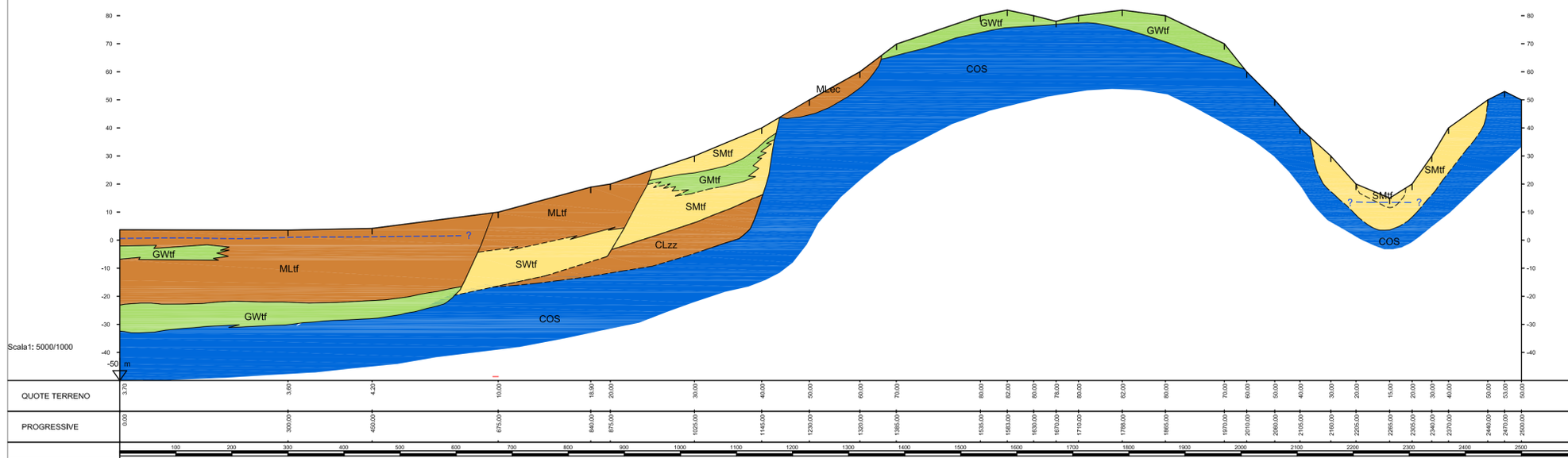
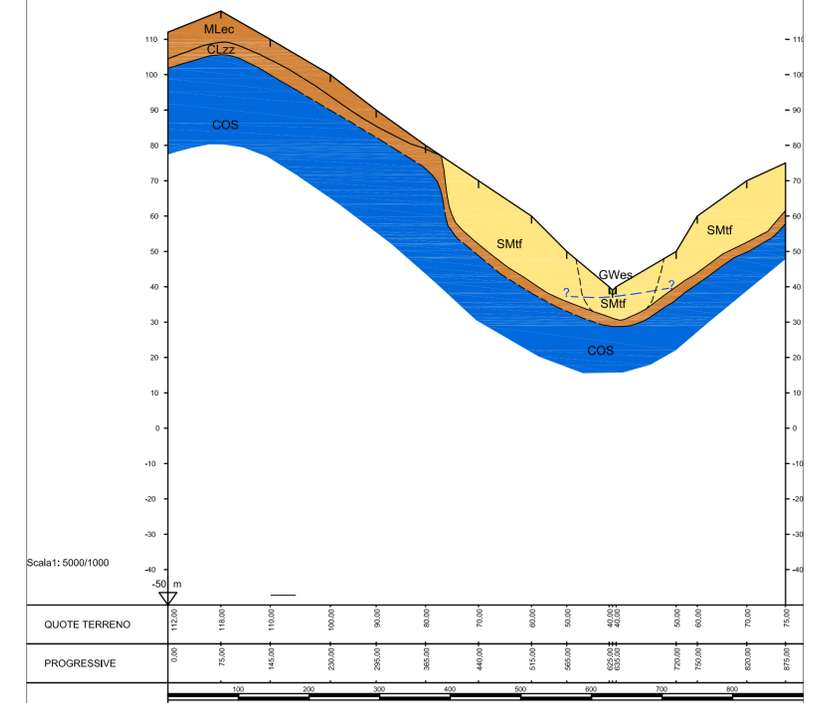


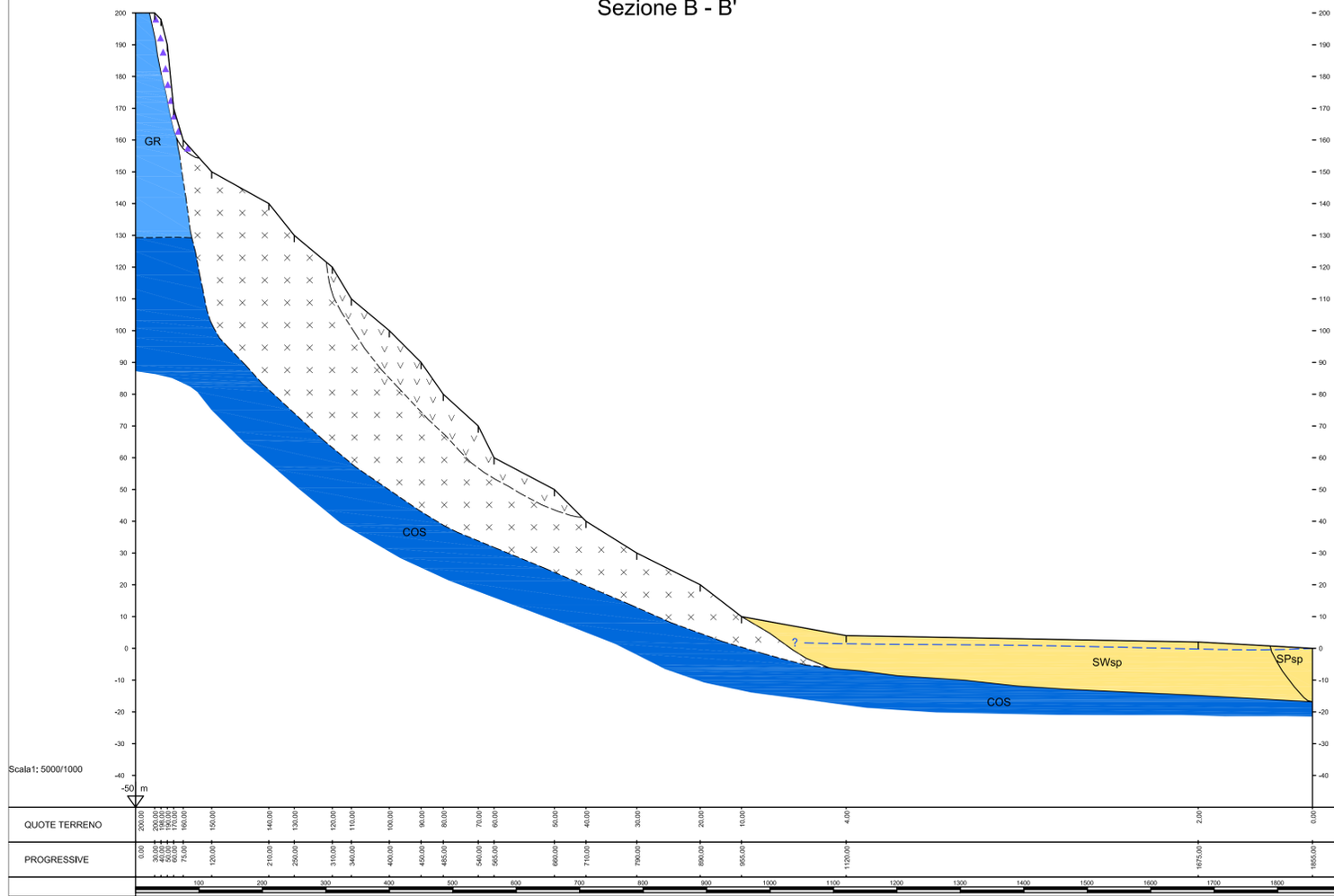
Sezione A - A'



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

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77
OPCM 4007 / 2012
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2011

MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni geologico-tecniche

Allegato 1 alla Relazione Illustrativa

scala 1:5.000/1.000

Regione Marche
Comune di San Benedetto del Tronto

Regione

Soggetto realizzatore

SCA
Sismologia e Geologia
Via XX Settembre, 76 06124 PERUGIA
Geol. Luciano Faralli
Geol. Nello Gasparri
Geol. Riccardo Piccioni
Geol. Luca D. Venanti

Collaboratori

Geol. Alessandro Speziali
Dott.ssa Laura Fiorucci

Data

Settembre 2013