

ELEMENTI GEOLOGICI

- Conglomerato cementizio appartenente ad opere esistenti.
- Metamorfiti fortemente alterate e/o fratturate.
- Metamorfiti debolmente alterate e/o fratturate.

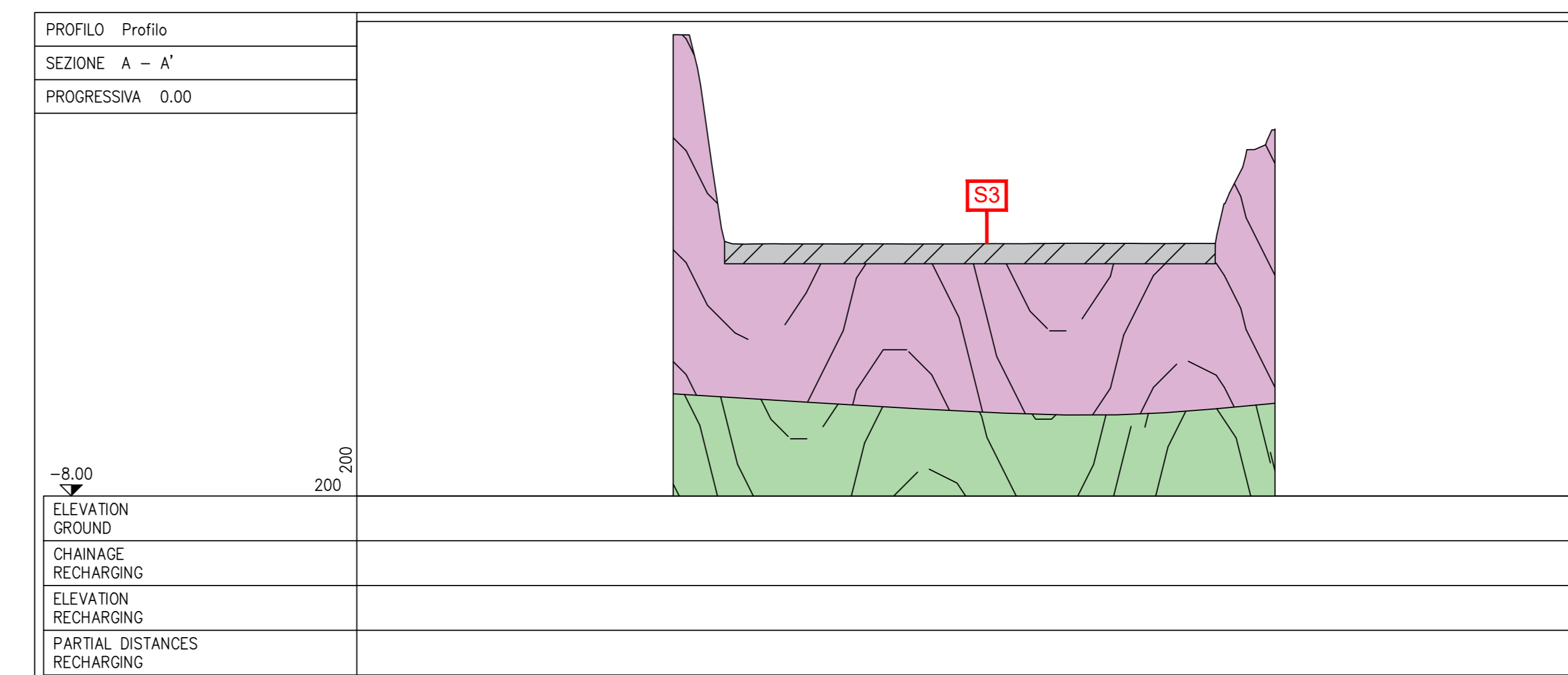
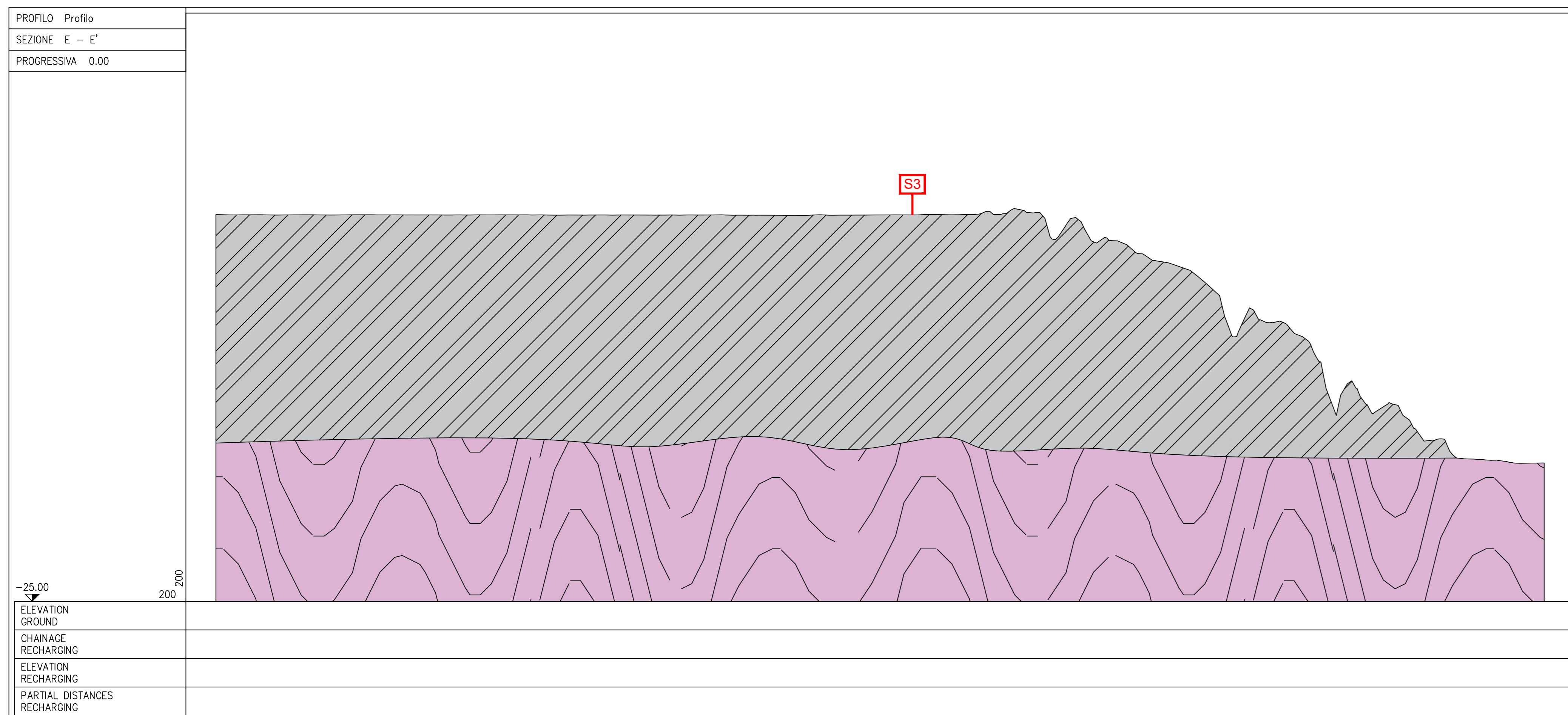
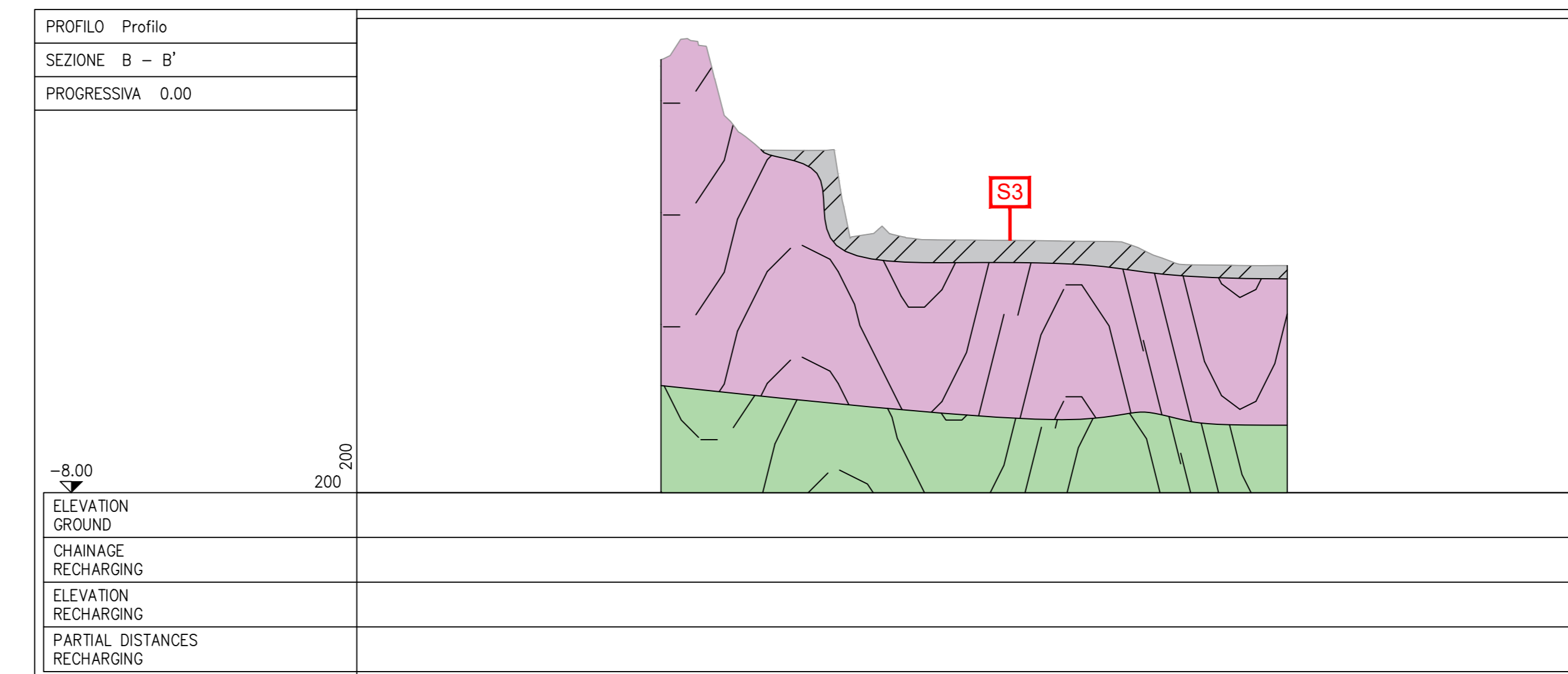
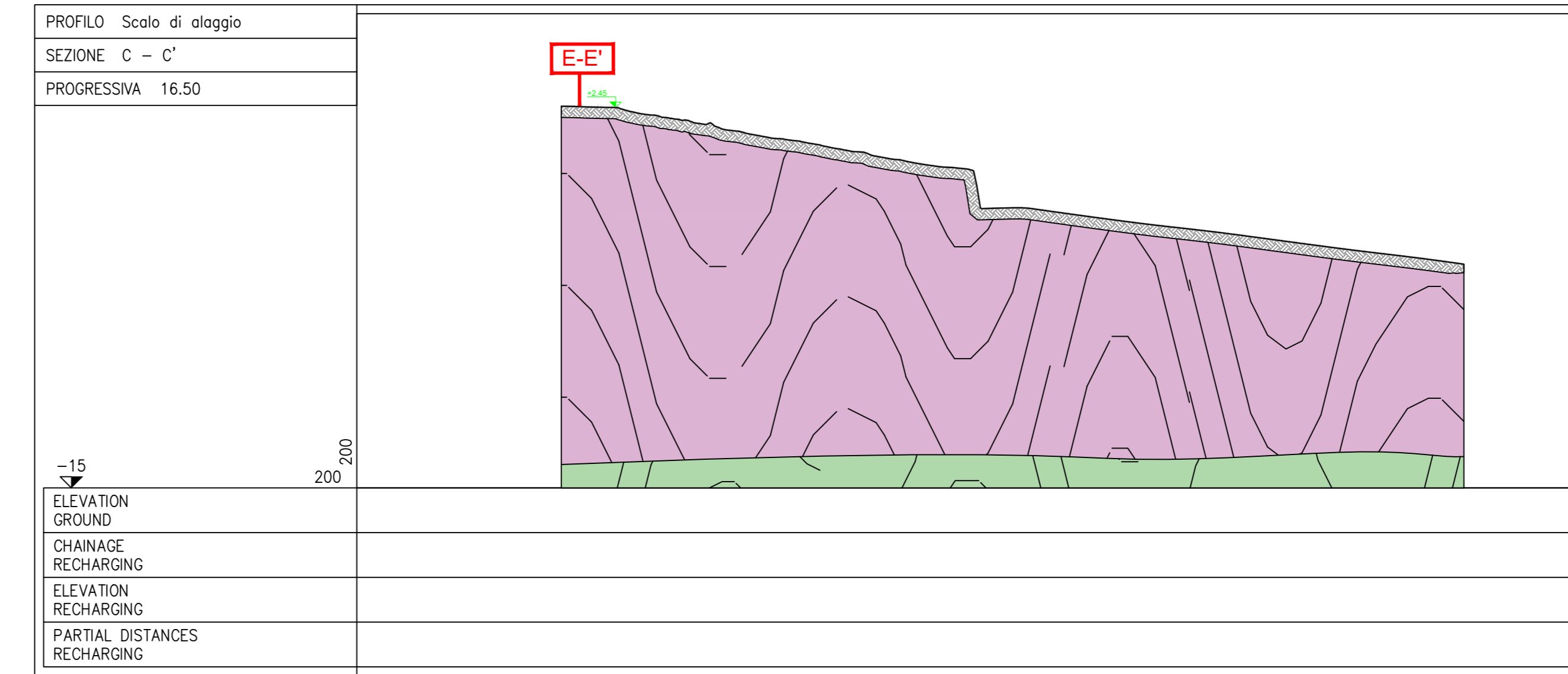
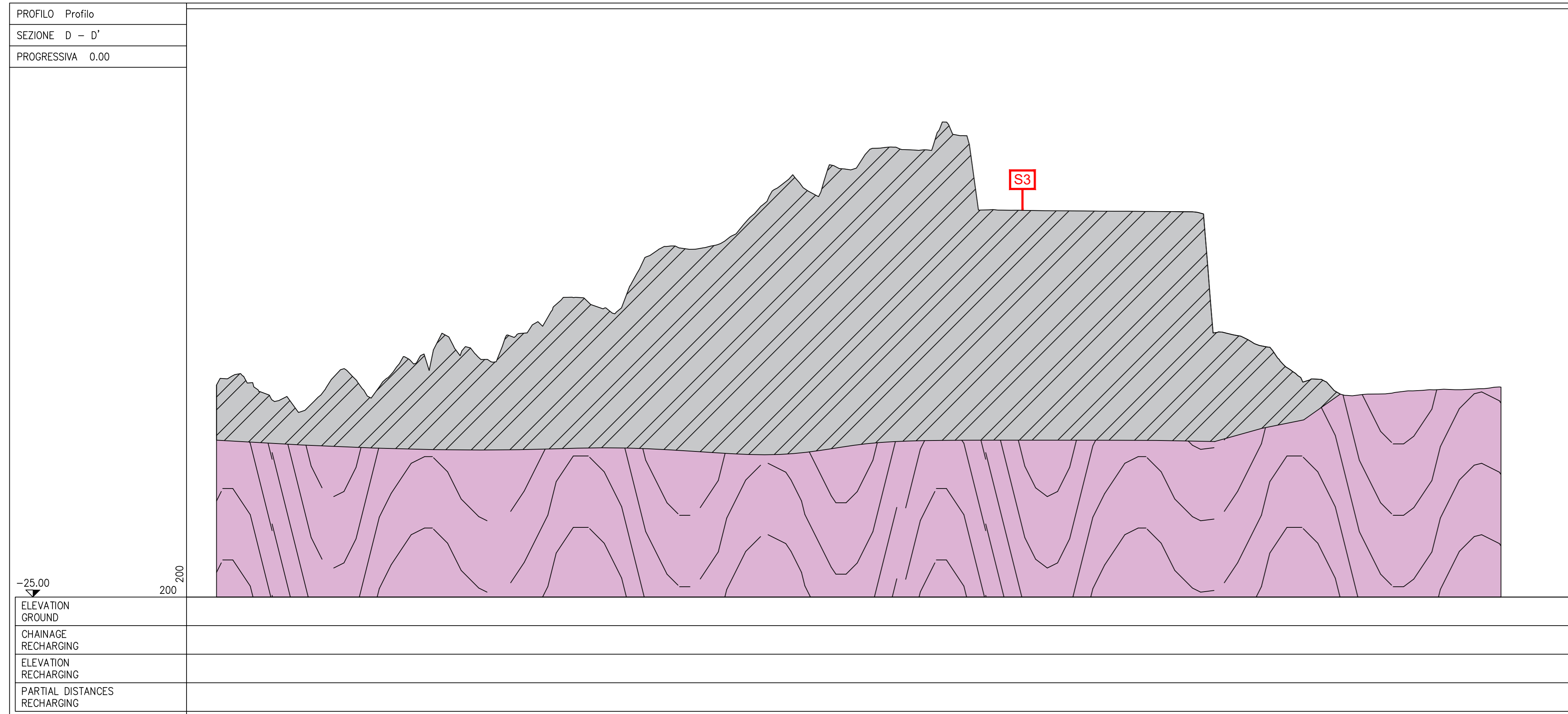
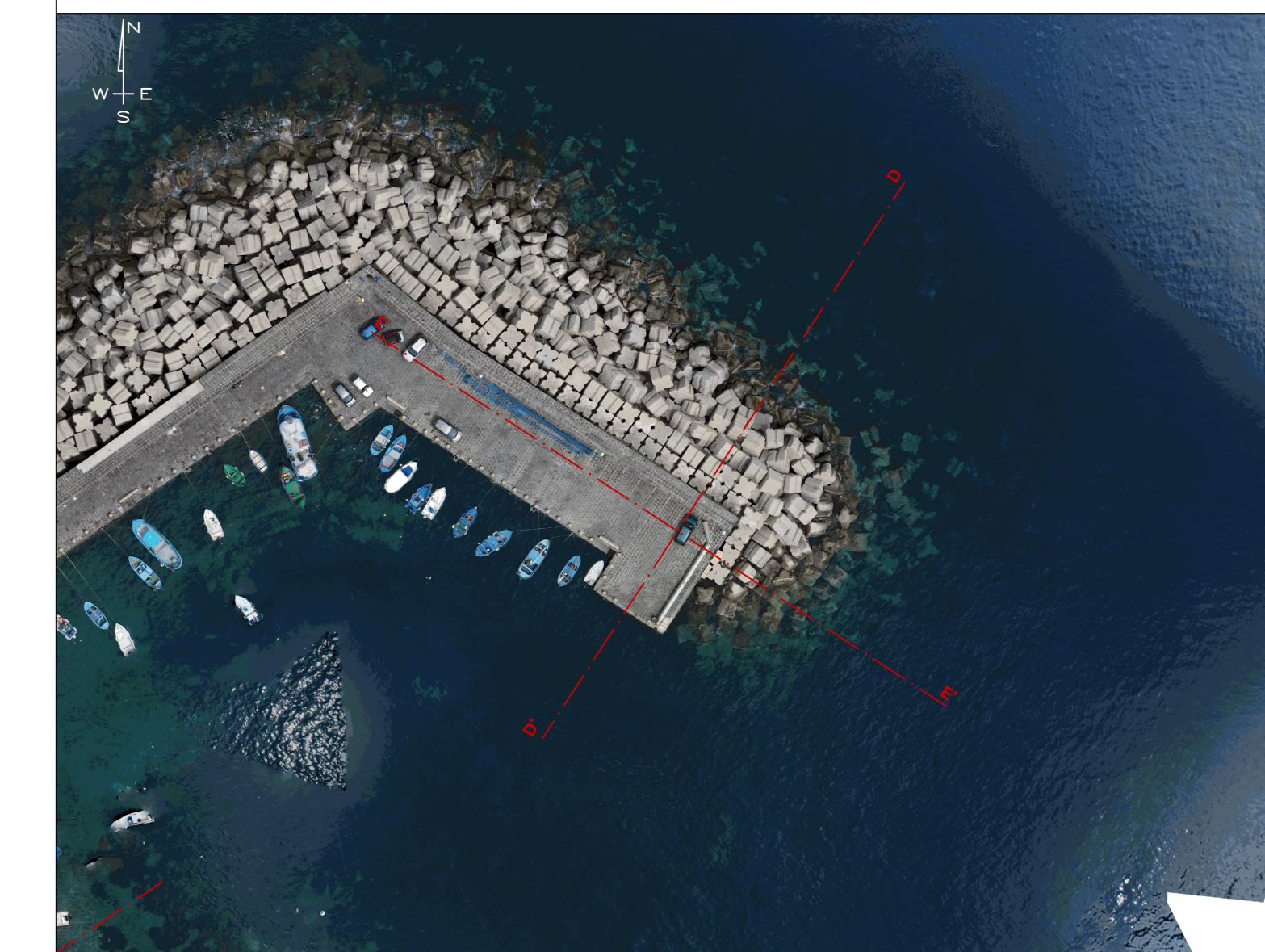
ALTRI ELEMENTI

- Prospezione Sismica a Rifrazione.
- Sondaggio a carotaggio continuo.

NOTE
 NOTA 1: Falda idrica non rilevata fino alle profondità investigate.
 NOTA 2: Per la traccia della sezione, si veda quanto riportato nella carta geologica ed all'interno del K-MAP.
 NOTA 3: Per quanto concerne la caratterizzazione geotecnica di riferimento si veda quanto riportato nella Relazione geotecnica.

Classe	Categoria del suolo di fondazione ai sensi del D.M.17 Gennaio 2018 (MTC)
B	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.

K-MAP



COMUNE DI SCILLA (RC)

AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo
 D. STUDI SPECIALISTICI E MODELLAZIONI

D.02g	SEZIONI GEOLOGICHE	Data: 12-04-2022
		Scala: 1:200

 ing. Domenico Condelli arch. Pasquale Bilari	<p>PROJECT MANAGER ing. Giuseppe Bernardi</p> <p>PROGETTISTI ing. Giuseppe Bernardi ing. Francesco Condelli ing. Vincenzo Sacchi ing. Roberta Chiara De Ciano arch. Pasquale Bilari</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO ing. Giuseppe Cottari arch. Francesco Gargani</p>
---	---	--

Rev. n°	Data	Motivazione
---------	------	-------------

R.L.P. Visti/Approvatore

Codice elaborato: DNT144_P01_D.Sg. 2022-03-15_R01_Secorec geologica_GG_02g