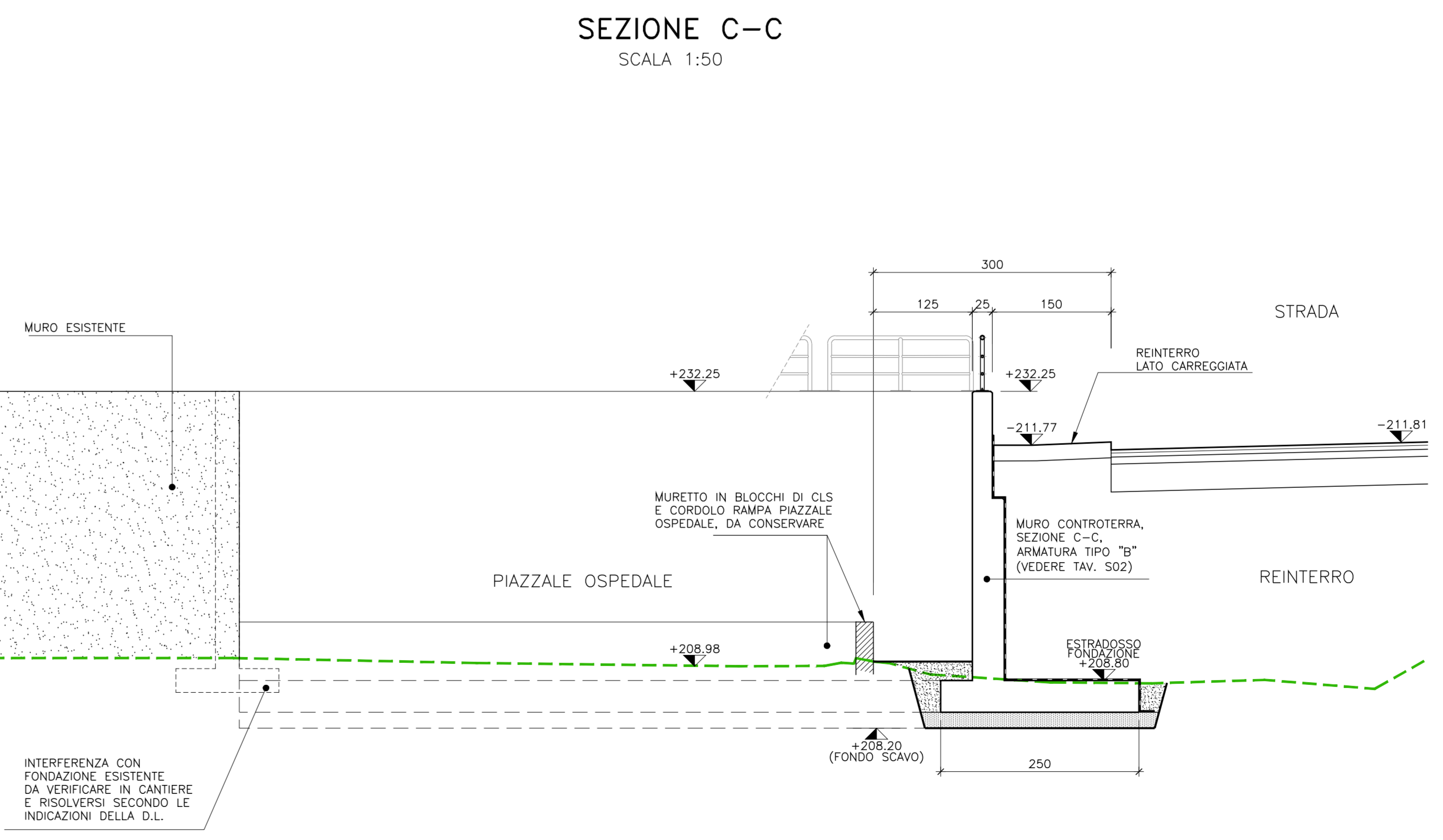
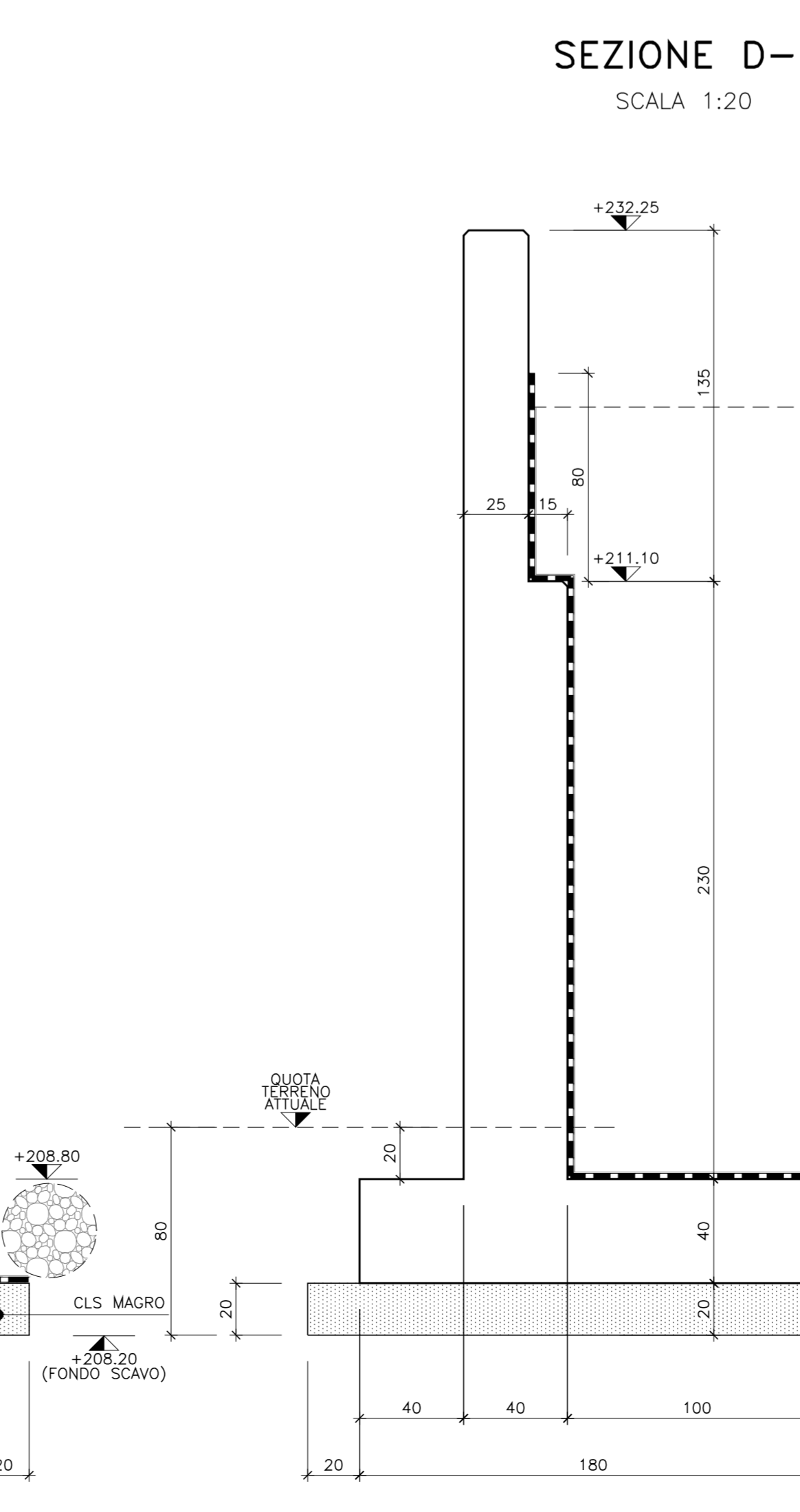
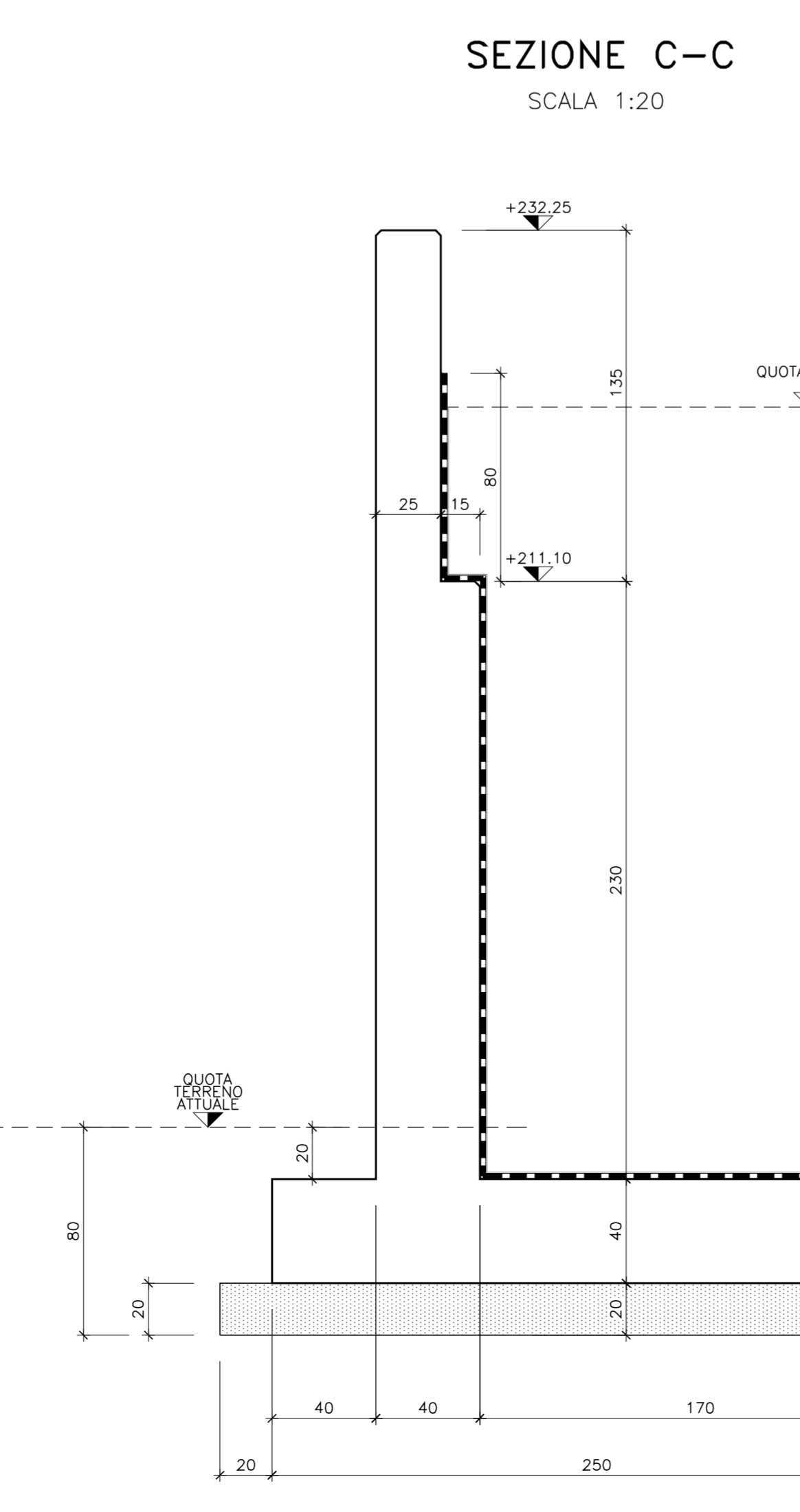
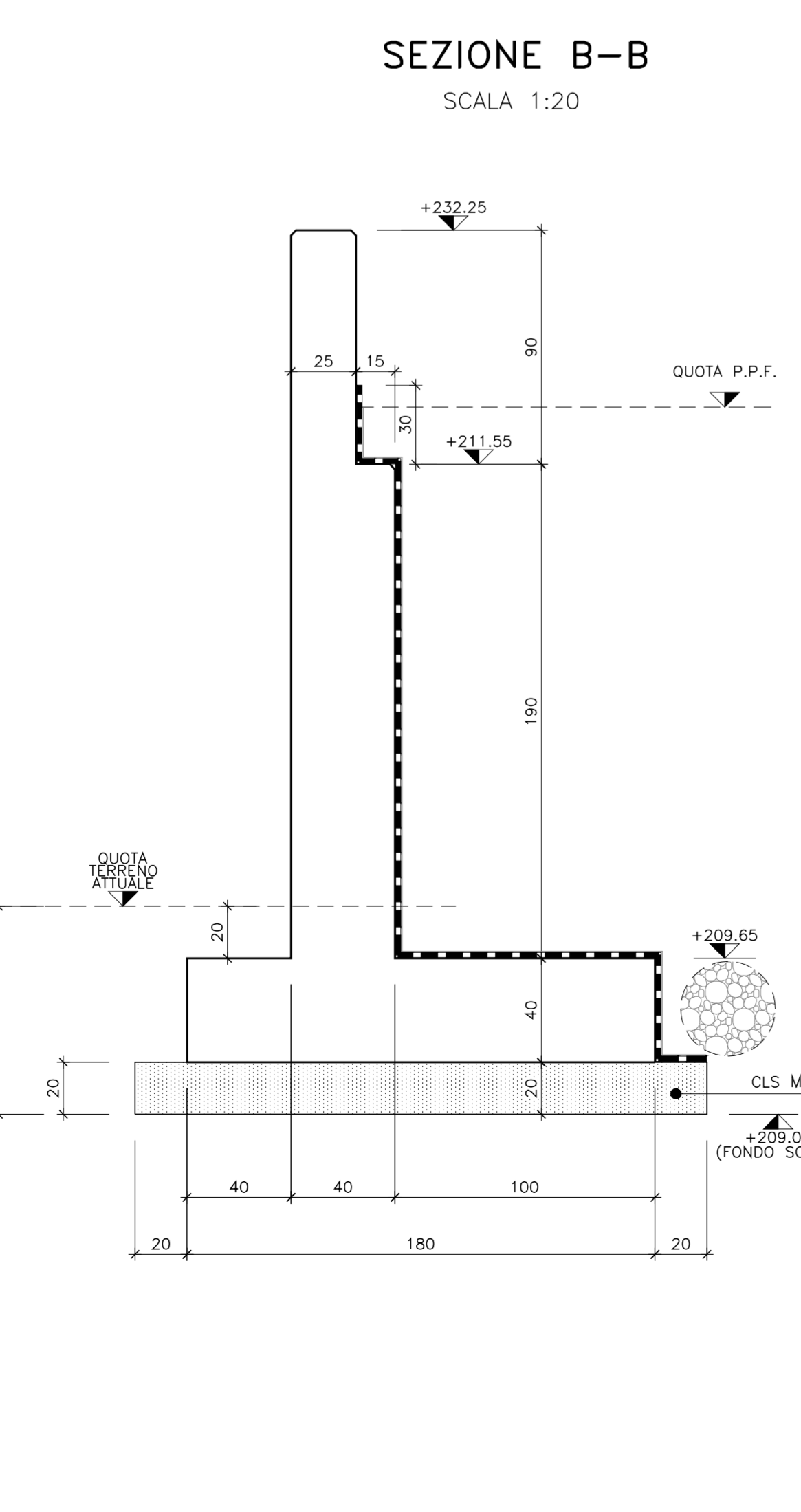
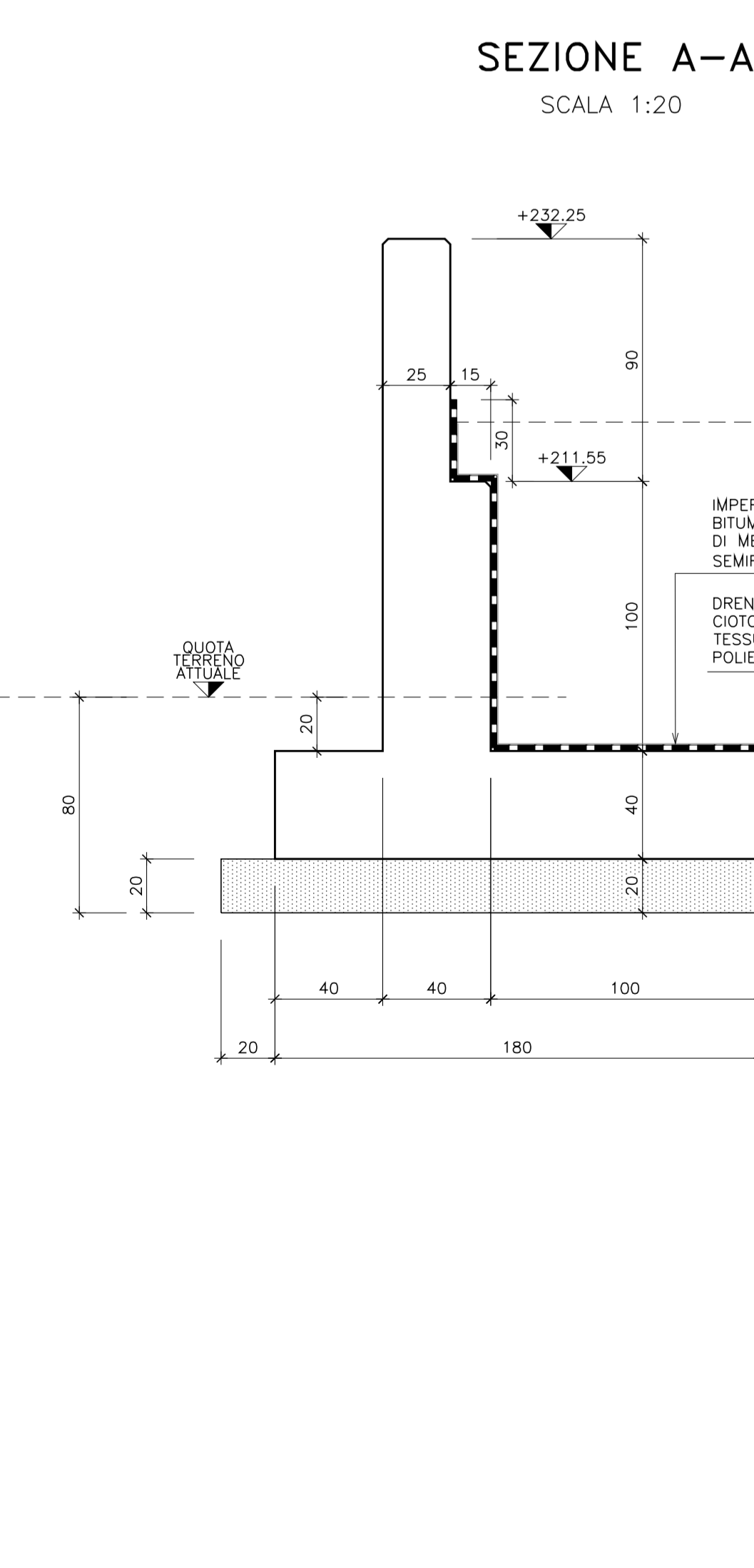


NOTE

- VERIFICARE TUTTE LE QUOTE PLANO-ALTIMETRICHE DI TRACCIAMENTO E PROGETTO SUL POSTO.

TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO C/F MAX	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	D max AGGREGATO	CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO
FONDAZIONI	XC2	C 25/30	0.50	320	32	S3
ELEVAZIONI	XC2	C 28/35	0.50	320	32	S4
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO						
B 450 C	TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $f_{yk}$				TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA $f_{tk}$	
CLASSE TECNICA	450 N/mm <sup>2</sup>				540 N/mm <sup>2</sup>	



**Città di Settimo Torinese**  
Città metropolitana di Torino  
Regione Piemonte

**COMPLETAMENTO DELLE OPERE A SERVIZIO DEL NUOVO POLO SPORTIVO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Tav. n. **S03** Oggetto **MURO CONTROFORTA - CARPENTERIA** Scala **1:50 - 1:20 - 1:10**

**SAT**  
Pini di Sviluppo locale SAT s.r.l. - p.zza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 039-011 8026211

Rev.	Agg.	Data	Descrizione	Revisione	Disegnato	Verificato
00		10/06/2018	prima redazione	es	ing. Nicoletta ALOTTI	ing. Nicoletta ALOTTI

Validazione professionale di progetto esecutivo:  
ing. Rosamaria MIRALINDO

Relazione geologica: geologo dott. geol. Secondo ACCOTTO

COD: 763-16 FN:763\_S03-muro carpenteria.dwg RC: mq RP: cm