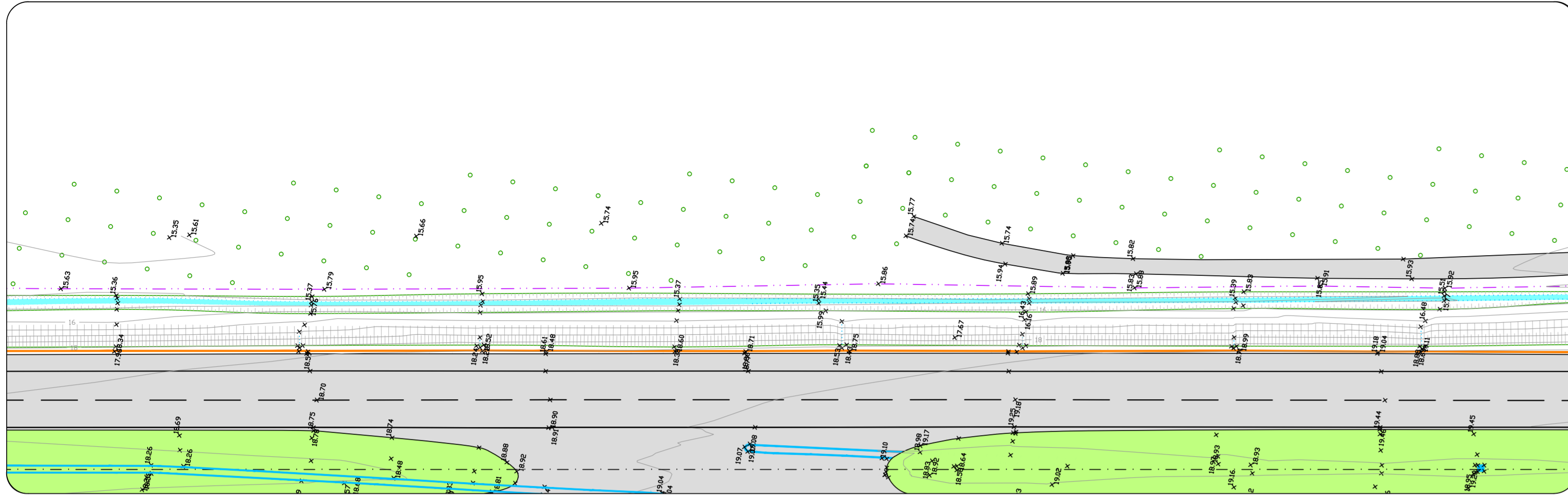


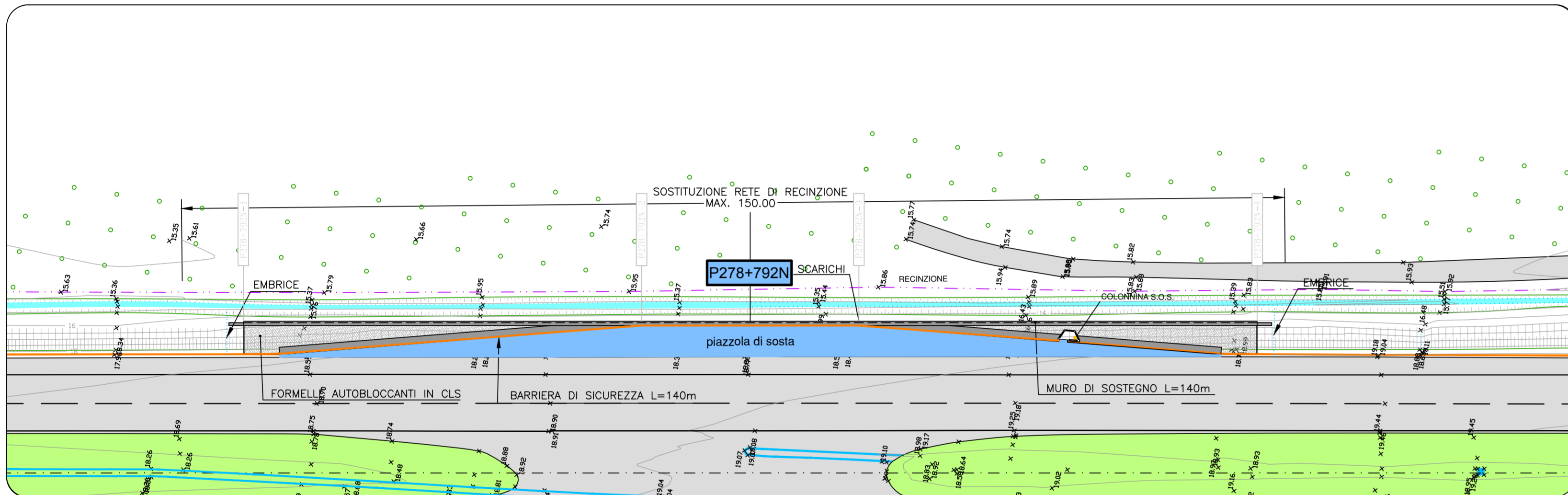
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**

SCALA 1:500



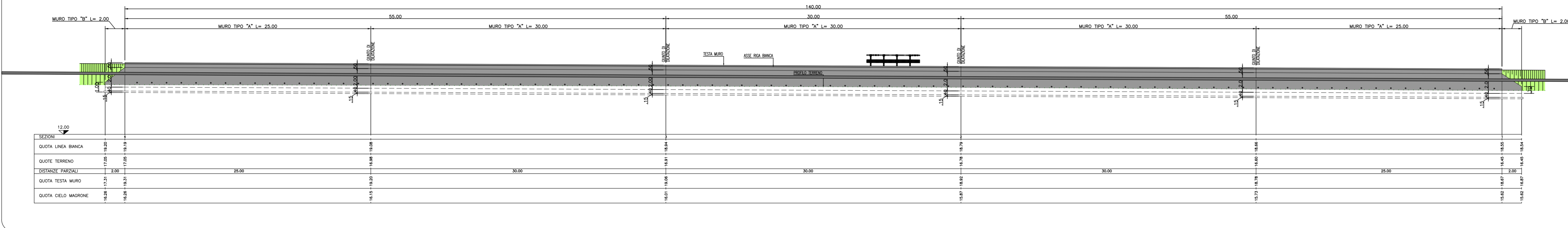
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SCALA 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE**

SCALA 1:200

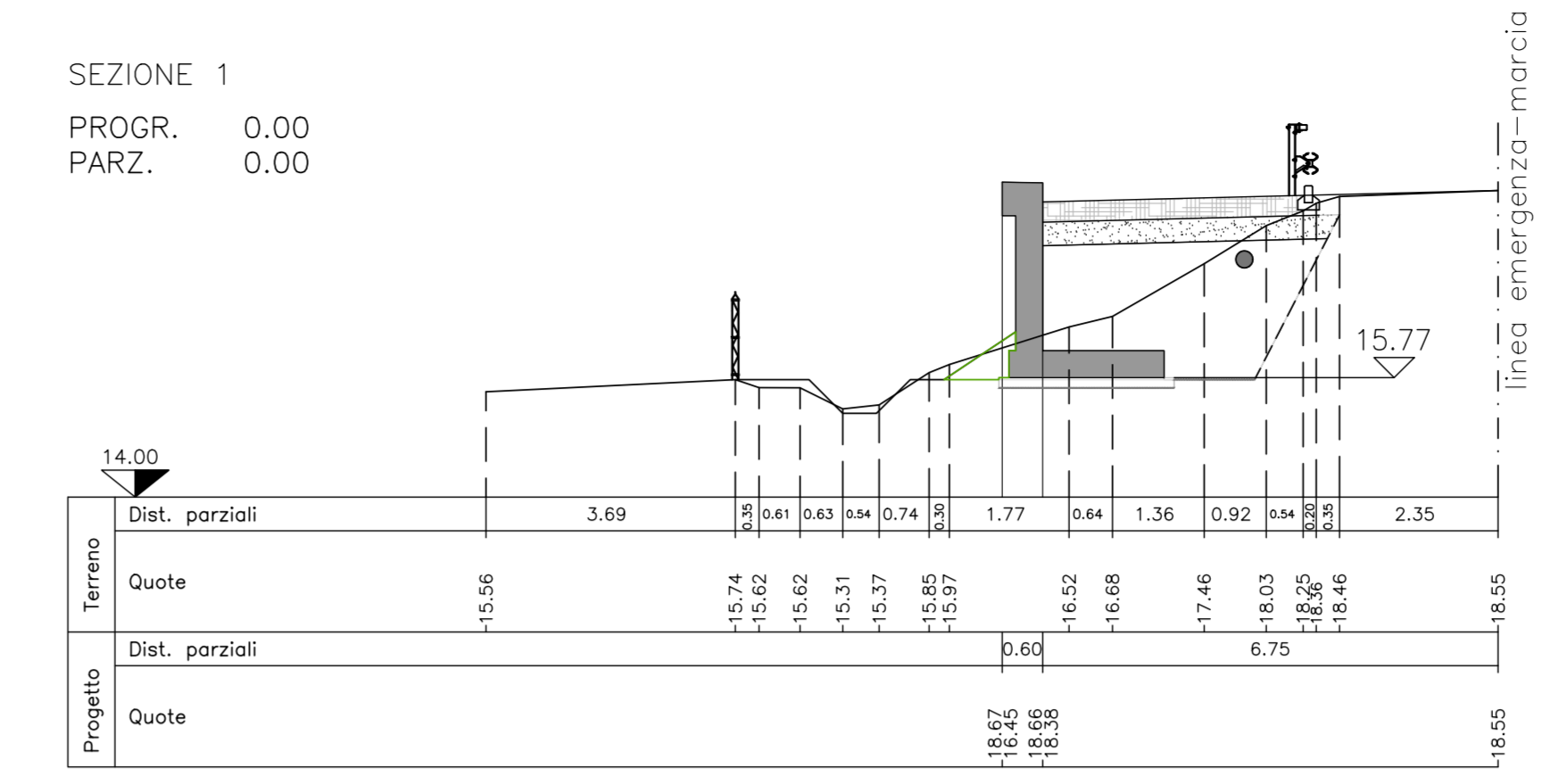


**SEZIONI TRASVERSALI**

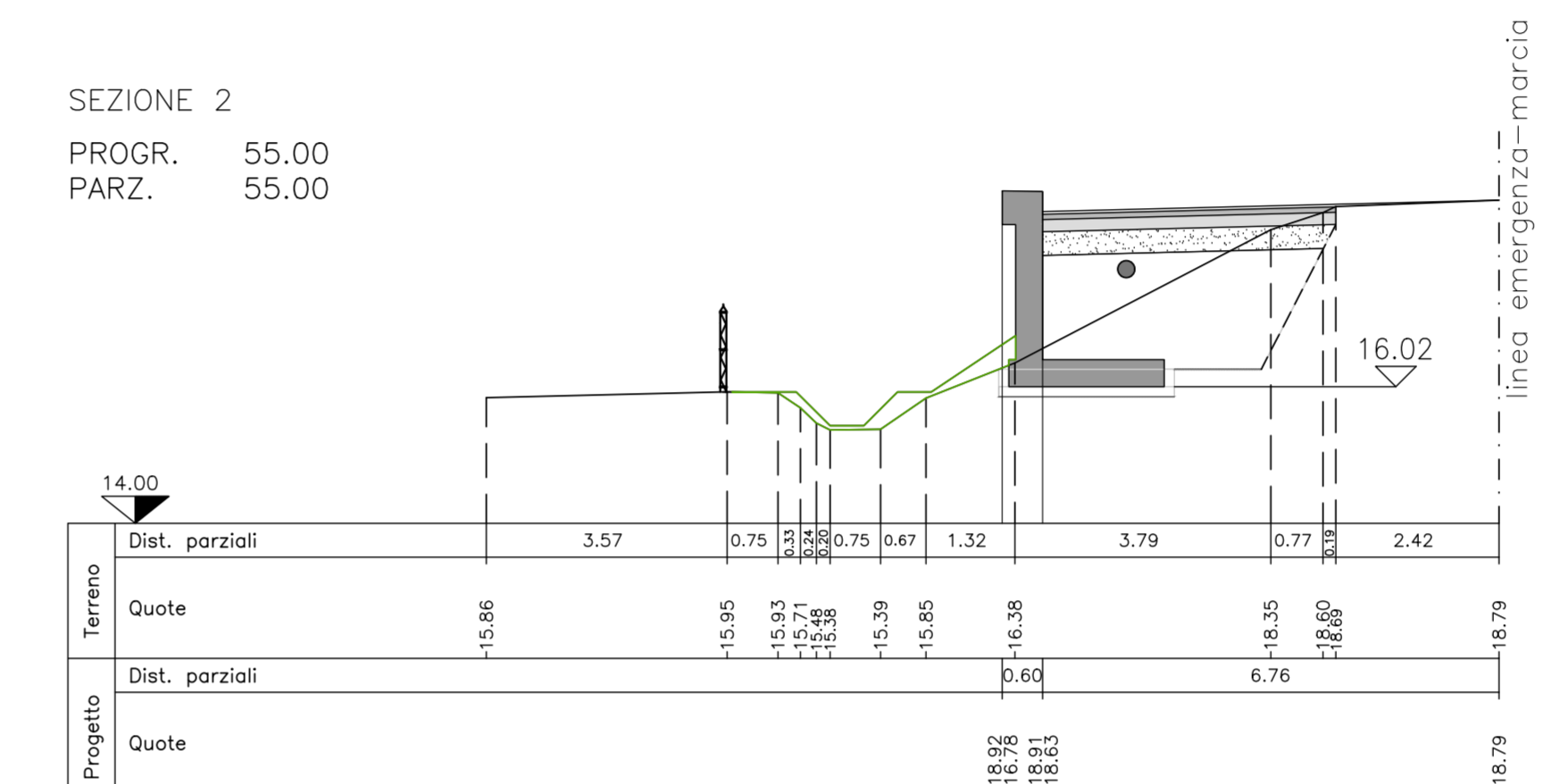
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di abbassamento	6.33	5.07	4.79	5.35
Compattazione del sesto di posa	3.79	3.89	3.83	3.77
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilevato	6.69	6.15	6.13	6.38
Sistemazione terreno vegetale	0.33	0.65	0.57	0.55
PAVIMENTAZIONI	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Fondazione atterrate in misto granulare	1.51	1.49	1.47	1.48
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.78	0.77	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di sottopavimento (Sonder)	0.00	4.34	4.30	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	4.34	4.30	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4.10	0.00	0.00	4.35
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di fondazione	0.32	1.06	1.03	0.61
Conc. cementizio per opere di fondazione (Rc = 25 N/mm²)	0.39	0.39	0.39	0.39
Conc. cementizio per opere in c.a. (Rc = 20 N/mm²)	2.02	2.02	2.02	2.02
Cassaforte	5.79	5.79	5.79	5.79

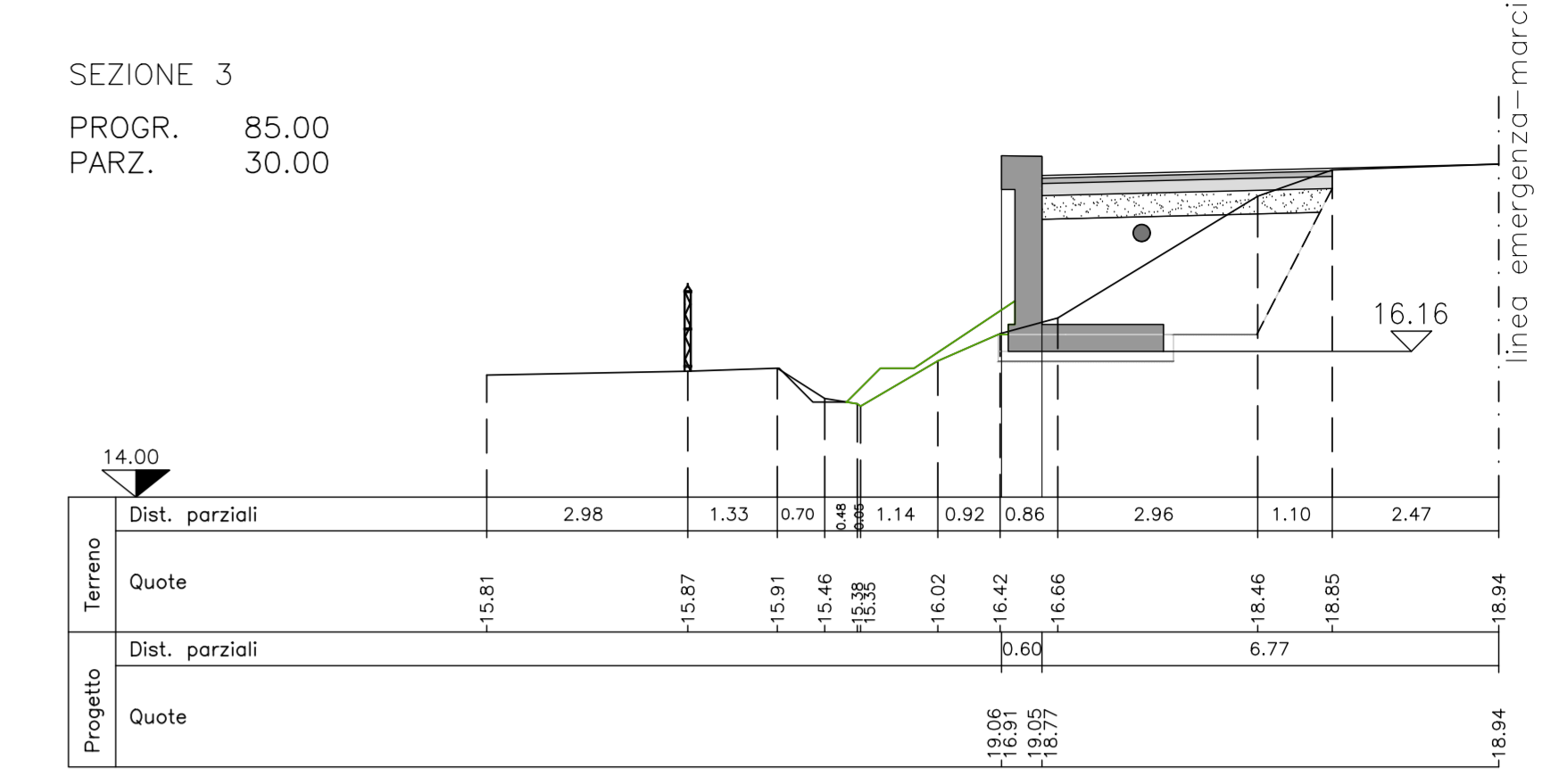
SEZIONE 1  
 Progr. 0.00  
 Parz. 0.00



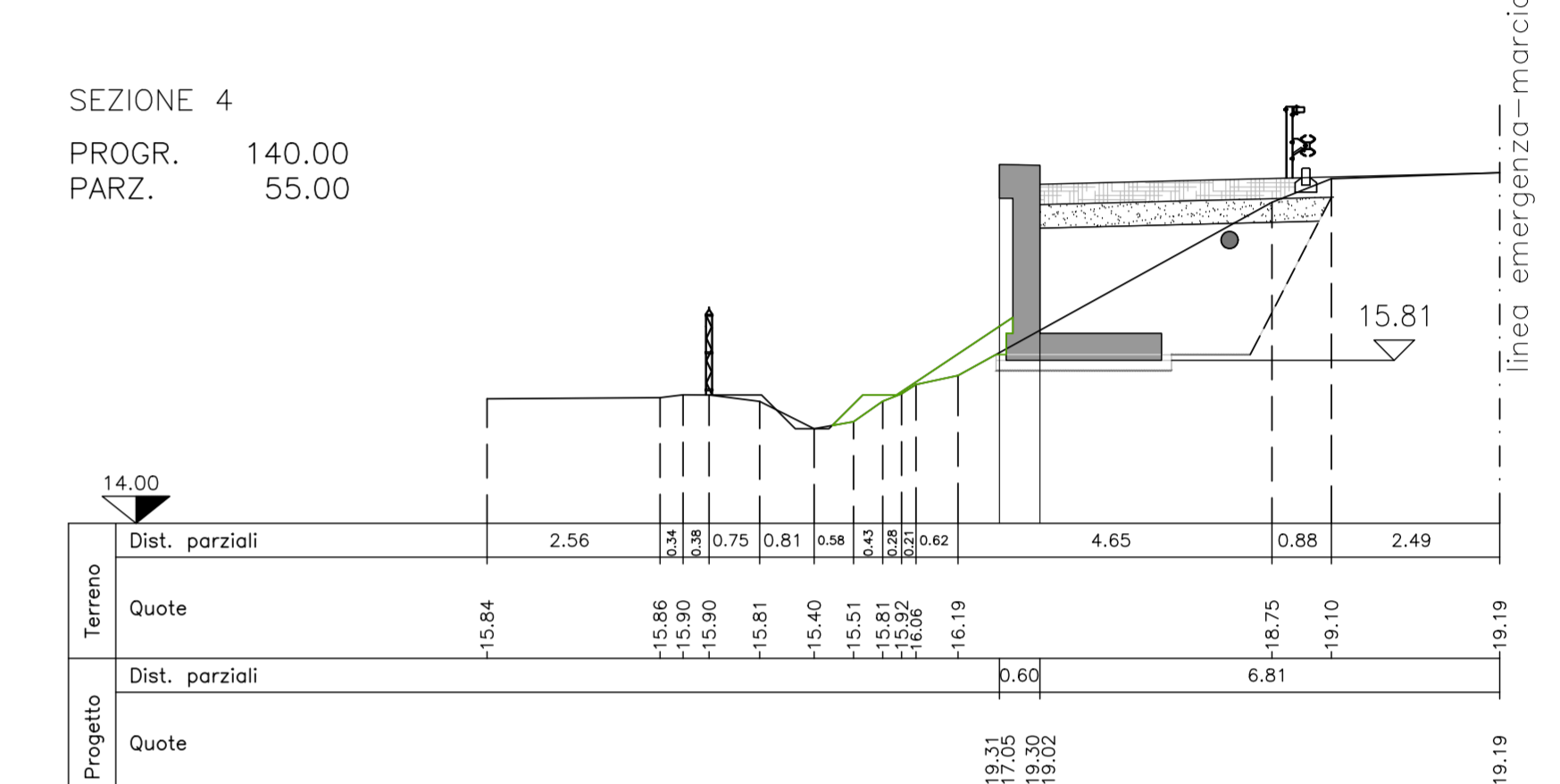
SEZIONE 2  
 Progr. 55.00  
 Parz. 55.00



SEZIONE 3  
 Progr. 85.00  
 Parz. 30.00



SEZIONE 4  
 Progr. 140.00  
 Parz. 55.00



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
 dott.ing. ROBERTO BOSETTI  
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

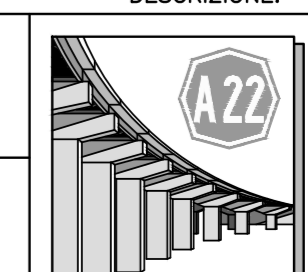
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 dott. ing. Roberto Bosetti

**autostrada del brennero**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
6.3.24.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P278+792N

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:		
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
 dott.ing. CARLO COSTA  
 Nr. 891  
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN