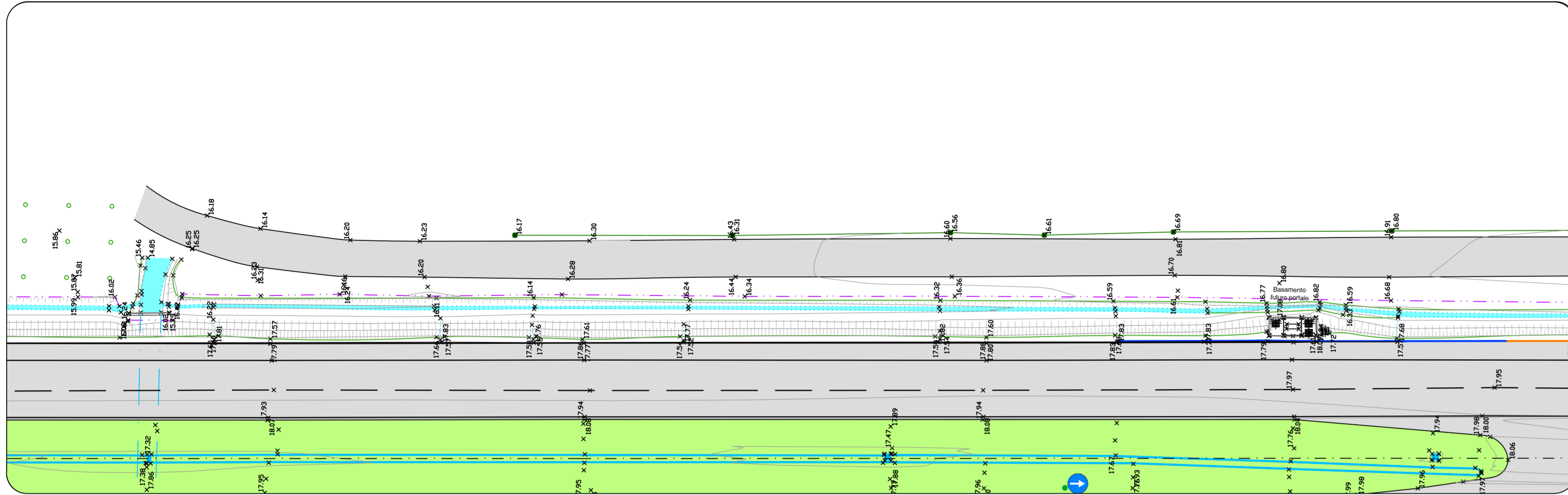


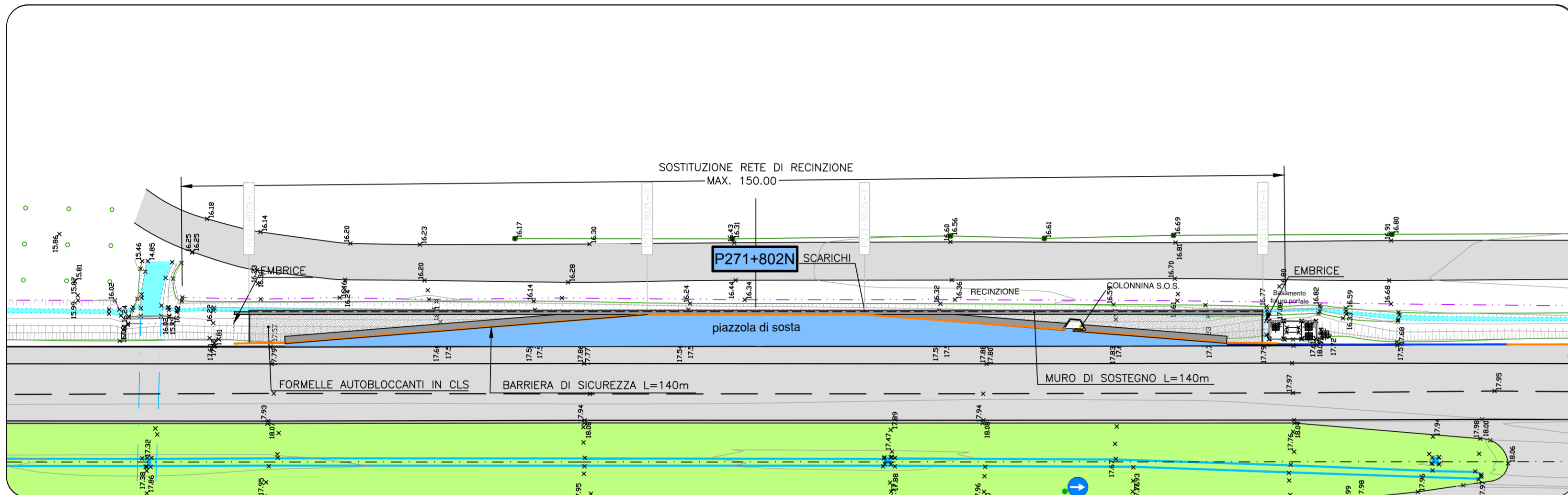
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**

SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SCALA 1:500

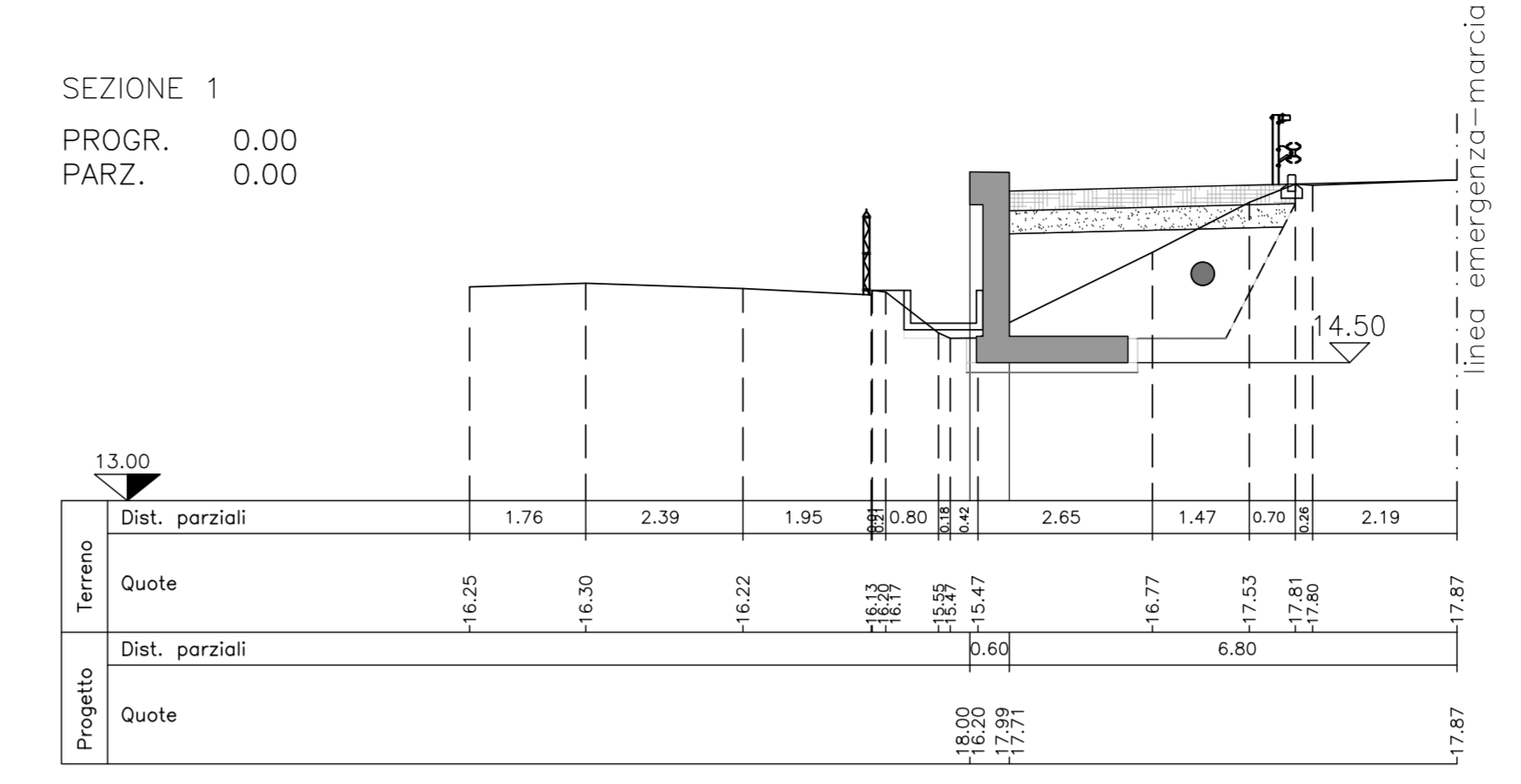


**SEZIONI TRASVERSALI**

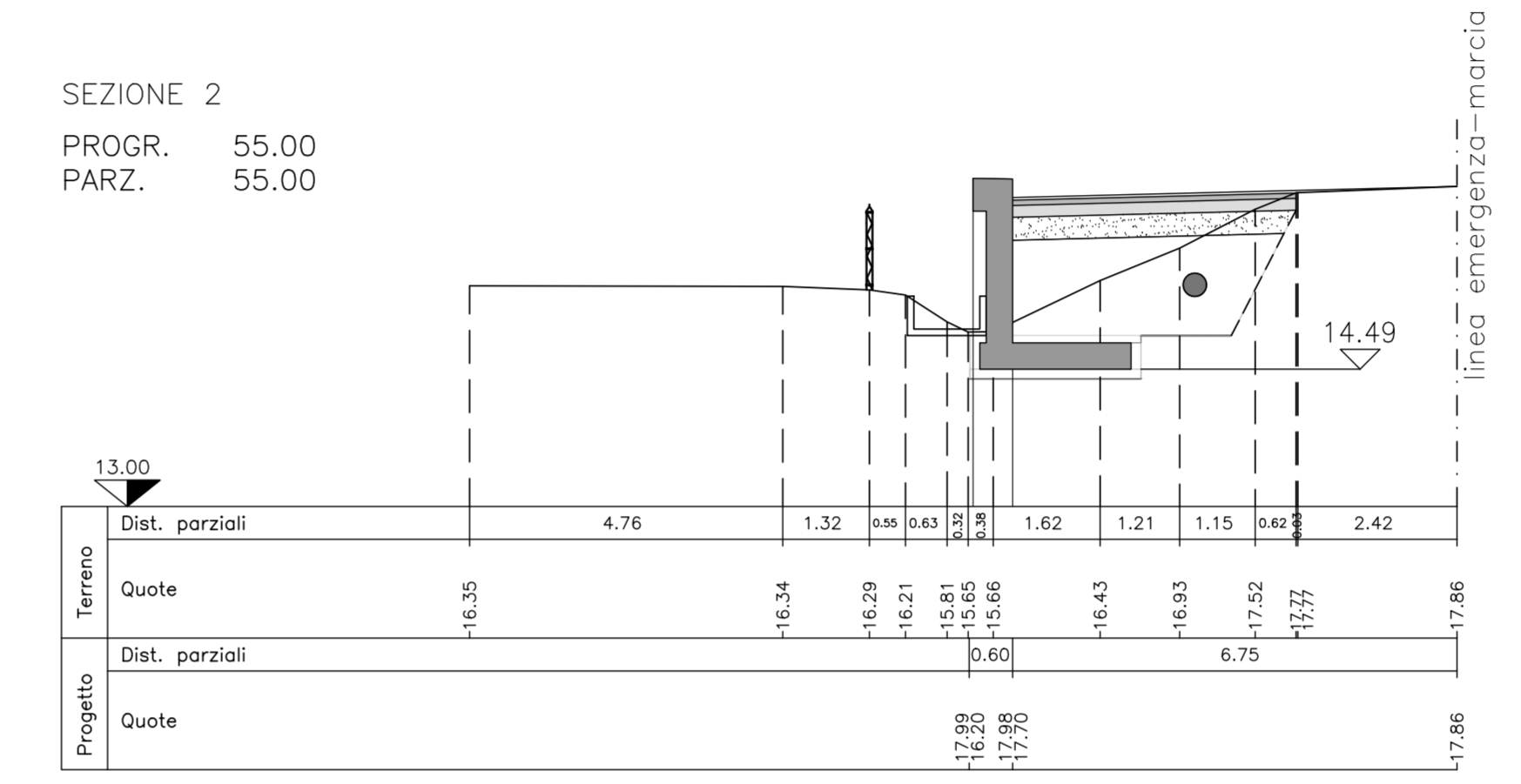
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavi di sbancamento	4.84	4.54	4.54	5.84
Compattazione del piano di posa	3.94	3.97	4.01	4.10
Fornitura di materiali sponi e sistemazione in riavuto	6.03	5.78	5.63	3.96
Sistemazione terreno vegetale	0.00	0.00	0.00	0.00
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in manto granulare stabilizzato	1.49	1.48	1.47	1.43
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.78	0.77	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di sottopavimento (Bonder)	0.00	4.31	4.29	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	4.31	4.29	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti 45/45	4.35	0.00	0.00	4.34
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavi di fondazione	1.35	1.72	2.02	1.68
Cong. cementizio per opere di fondazione 30x = 10 metri	0.39	0.39	0.39	0.39
Cong. cementizio per opere in c.a. 30x = 30 metri	2.02	2.02	2.02	1.82
Classforme	5.79	5.79	5.79	4.79

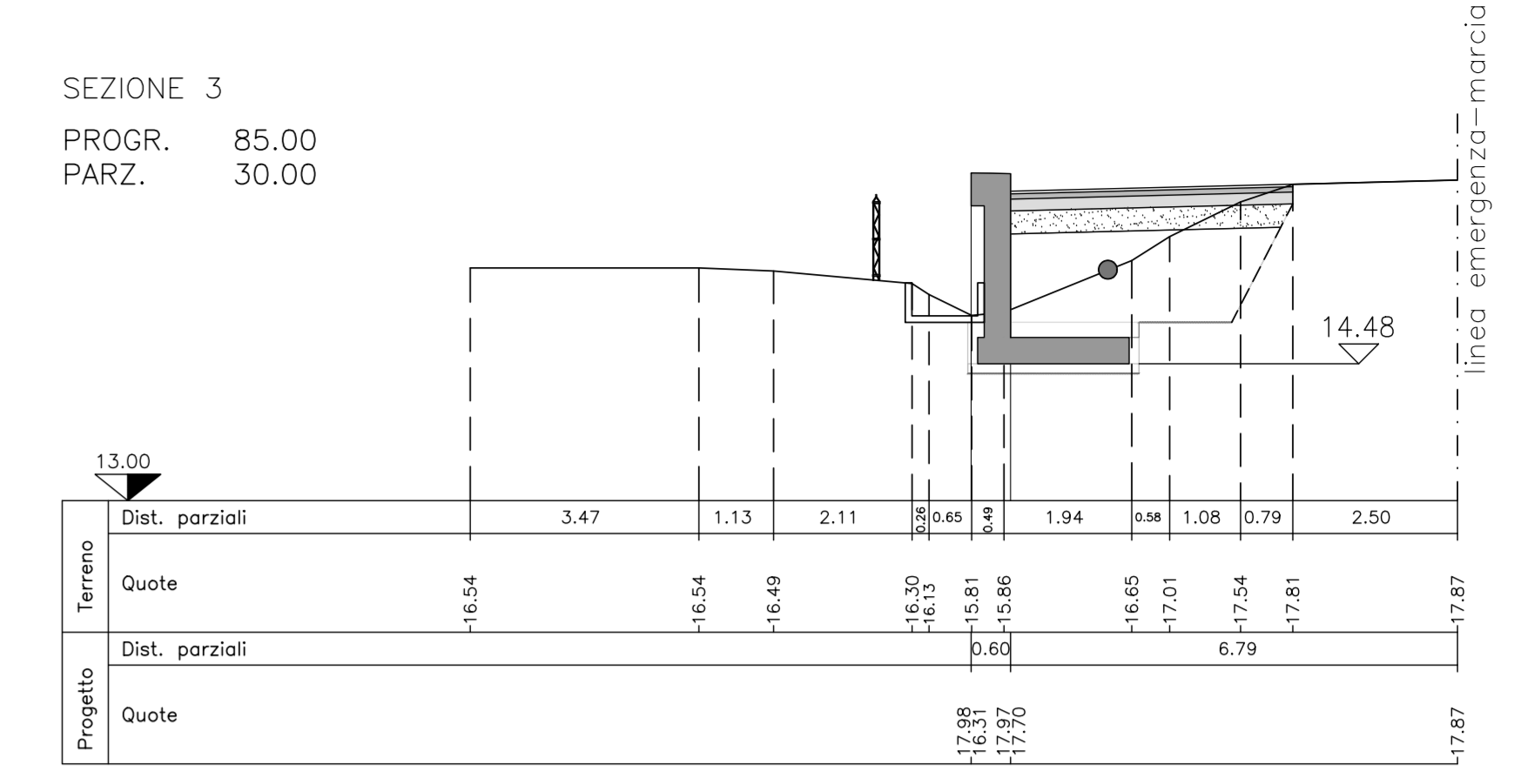
SEZIONE 1  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



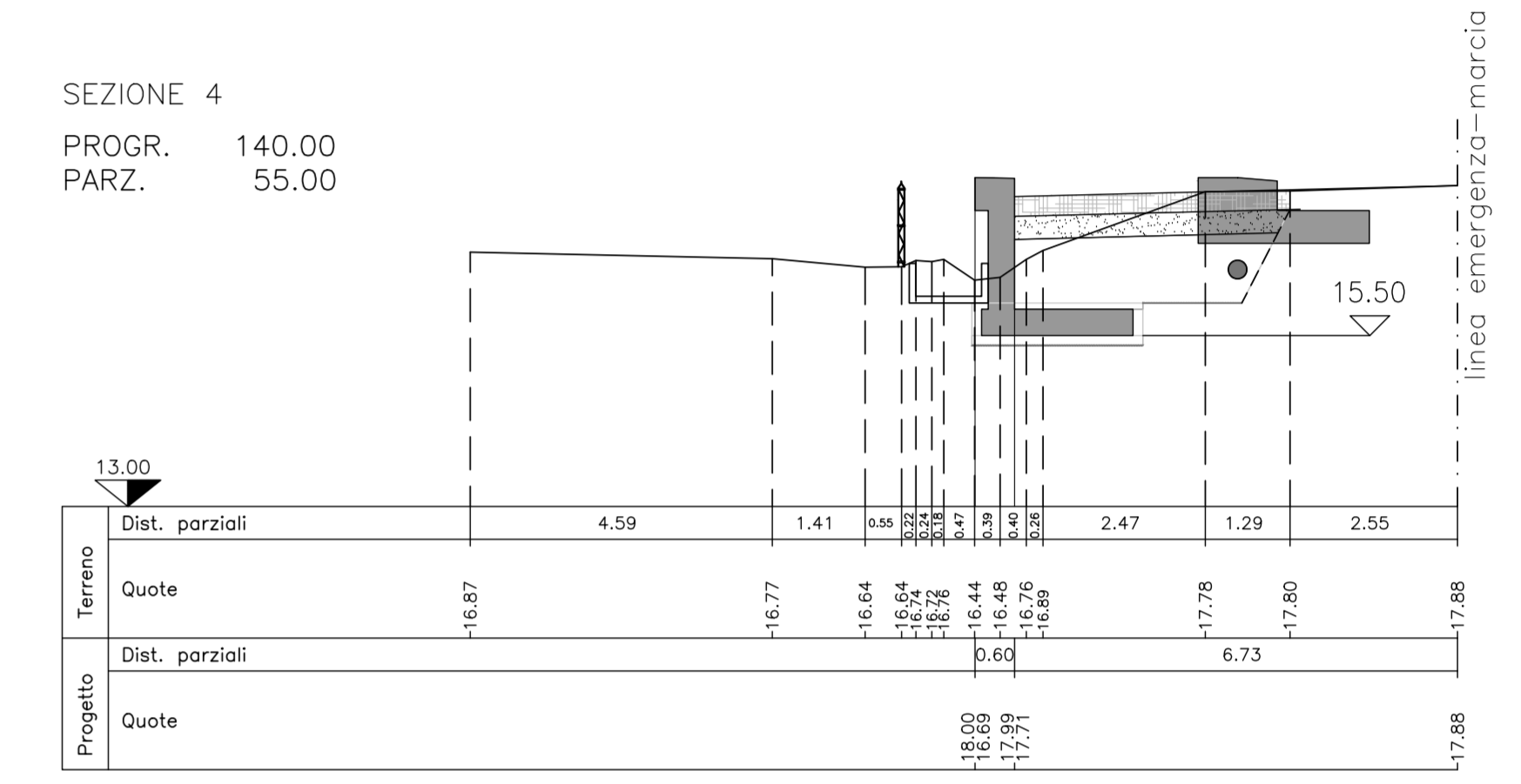
SEZIONE 2  
PROGR. 55.00  
PARZ. 55.00



SEZIONE 3  
PROGR. 85.00  
PARZ. 30.00

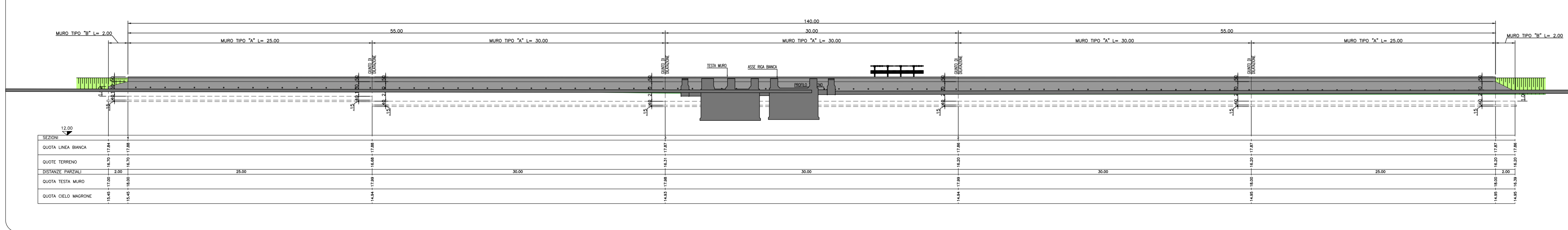


SEZIONE 4  
PROGR. 140.00  
PARZ. 55.00



**PROFILO LONGITUDINALE**

SCALA 1:200



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

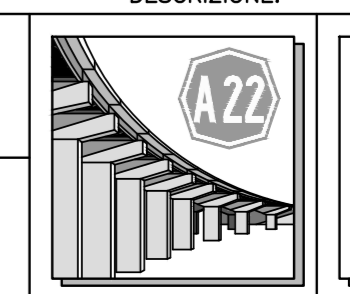
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

**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>
6.3.17.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P271+802N

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	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  
N° 891  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN