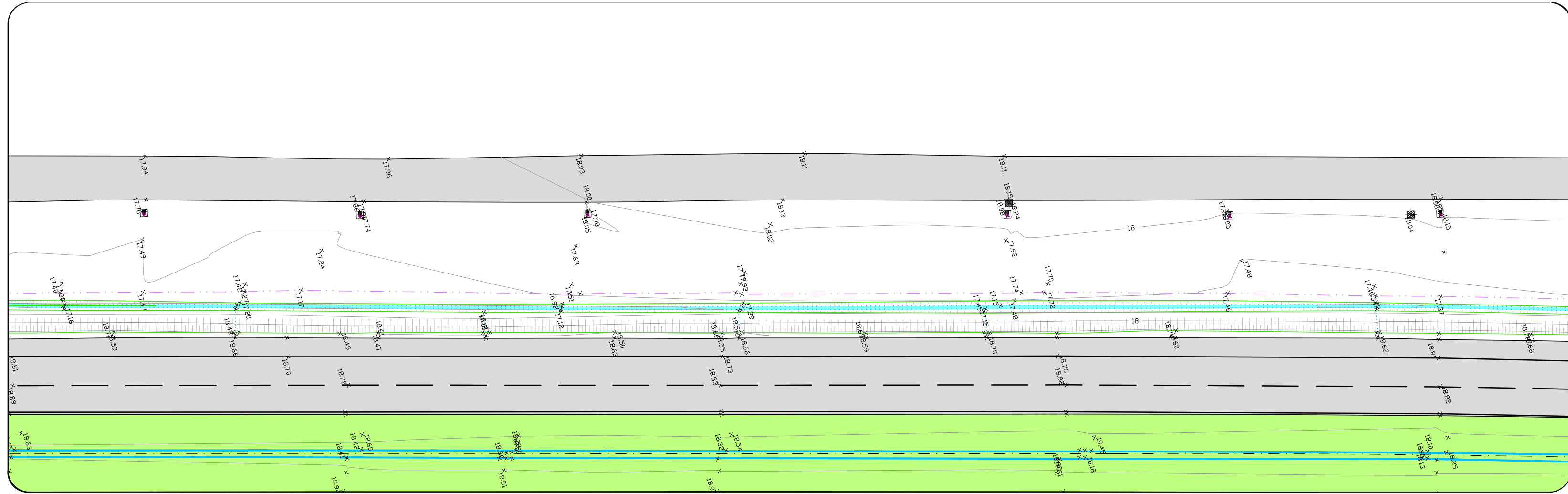
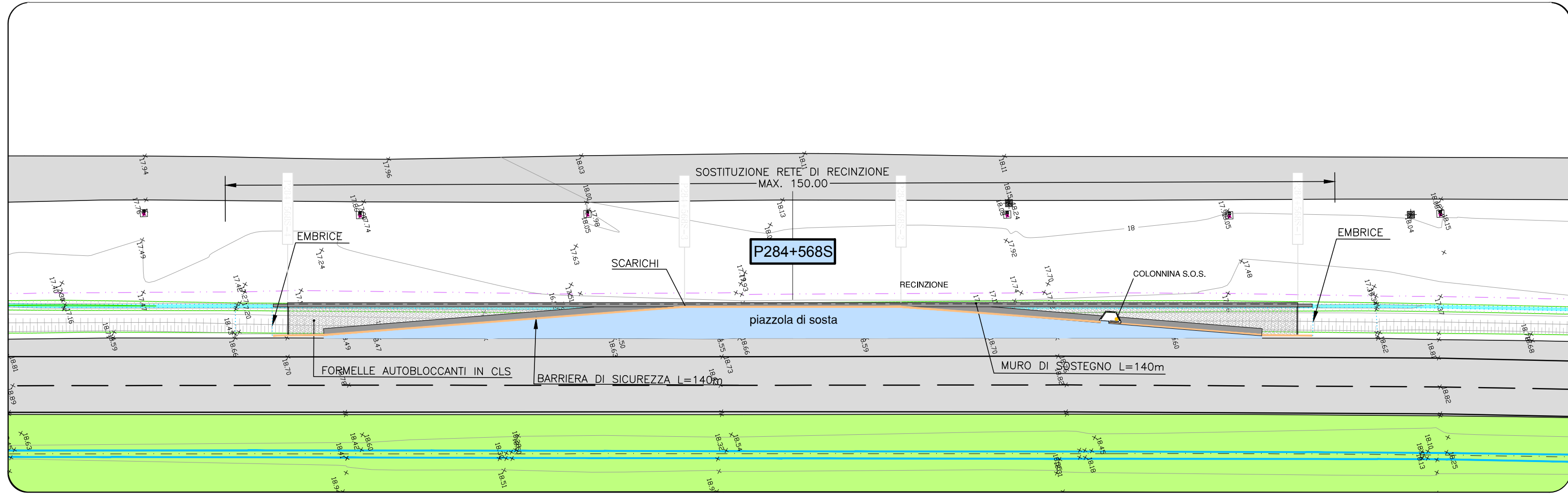


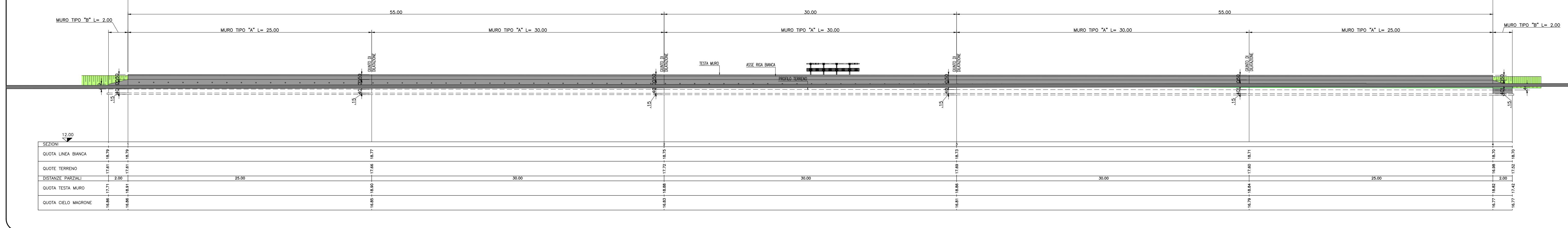
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



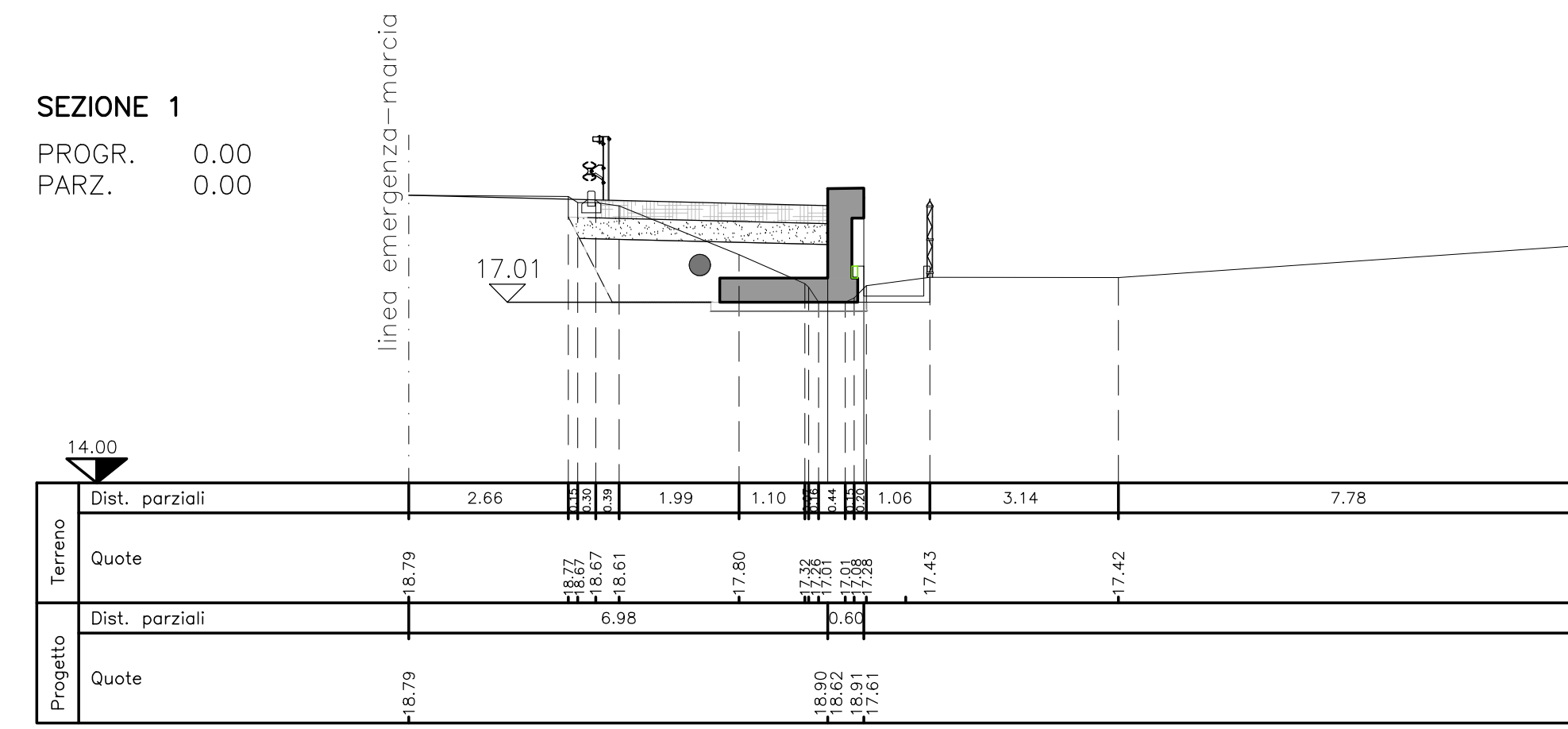
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



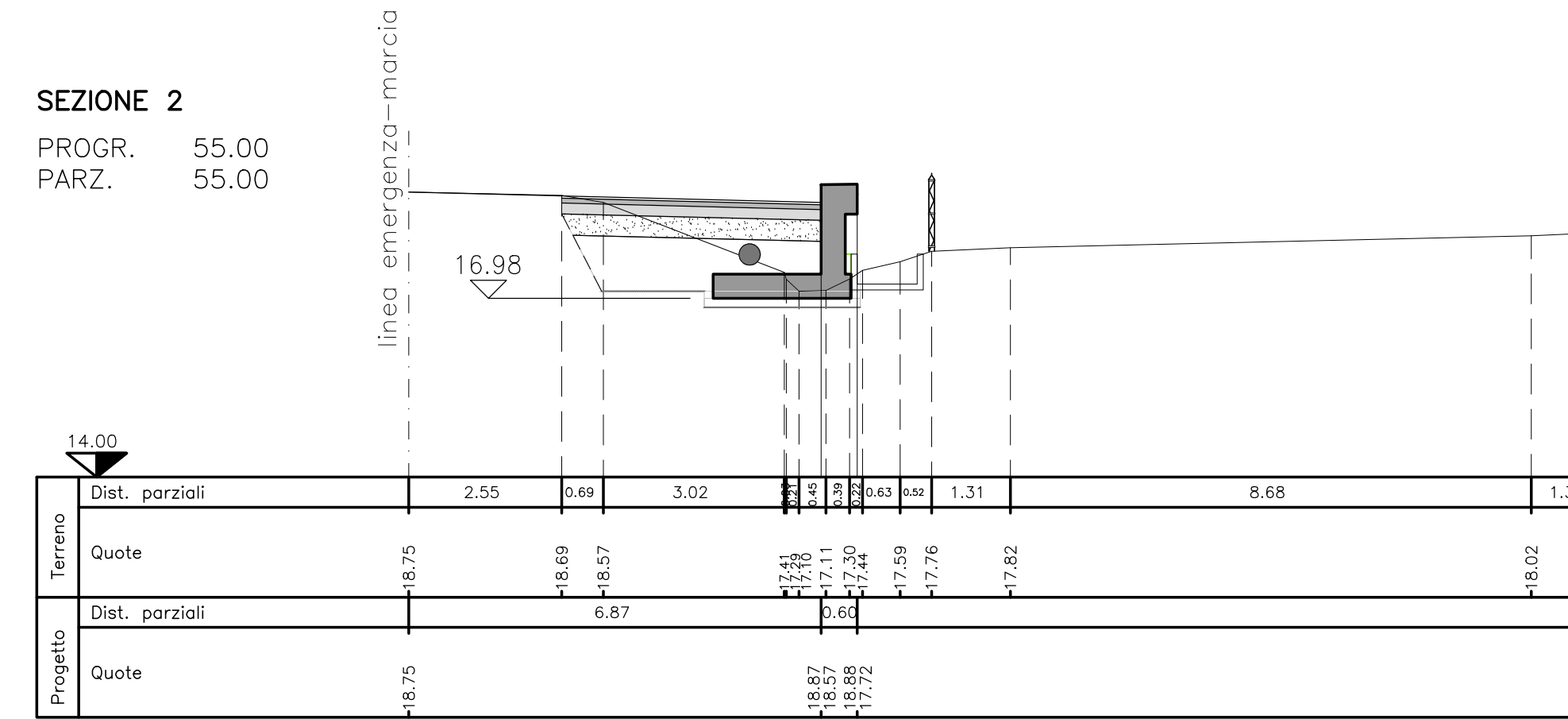
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	3,92	3,46	3,84	3,68
Compattazione del piano di posa	4,24	4,31	4,33	4,19
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	3,17	2,91	3,18	3,18
Sistemazione terreno vegetale	0,02	0,03	0,03	0,02
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,48	1,48	1,51	1,46
Compimento bituminoso per strato di base	0,00	0,78	0,79	0,00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (Sonder)	0,00	4,32	4,40	0,00
Ripavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,32	4,40	0,00
Ripavimentazione in formelle autobloccanti in cls	4,00	0,00	0,00	4,00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	0,38	0,70	0,44	0,32
Cong. cementizio per opere di fondazione (cls - 15/20mm)	0,39	0,39	0,39	0,39
Cong. cementizio per opere in c.a. (cls - 20/30mm)	1,62	1,62	1,62	1,62
Casseroforme	3,79	3,79	3,79	3,79

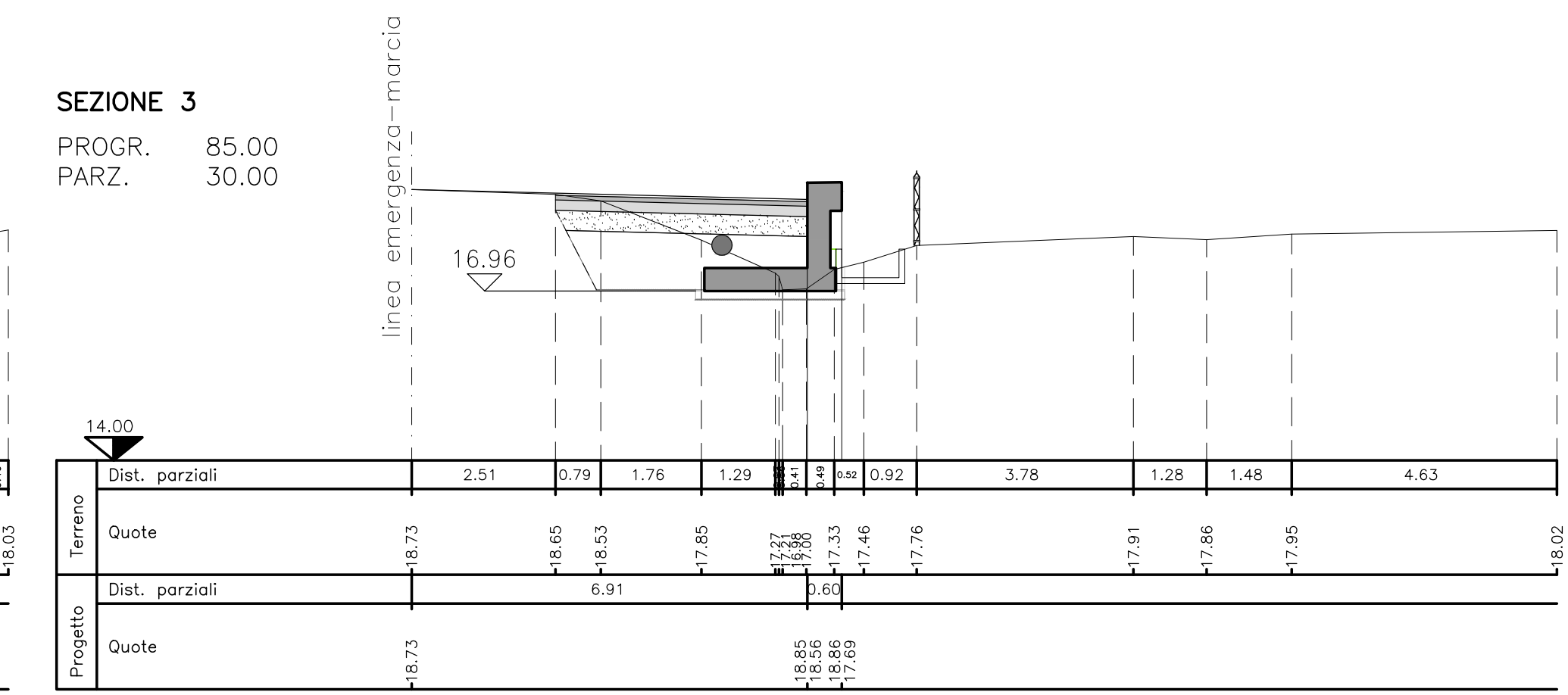
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0,00  
PARZ. 0,00



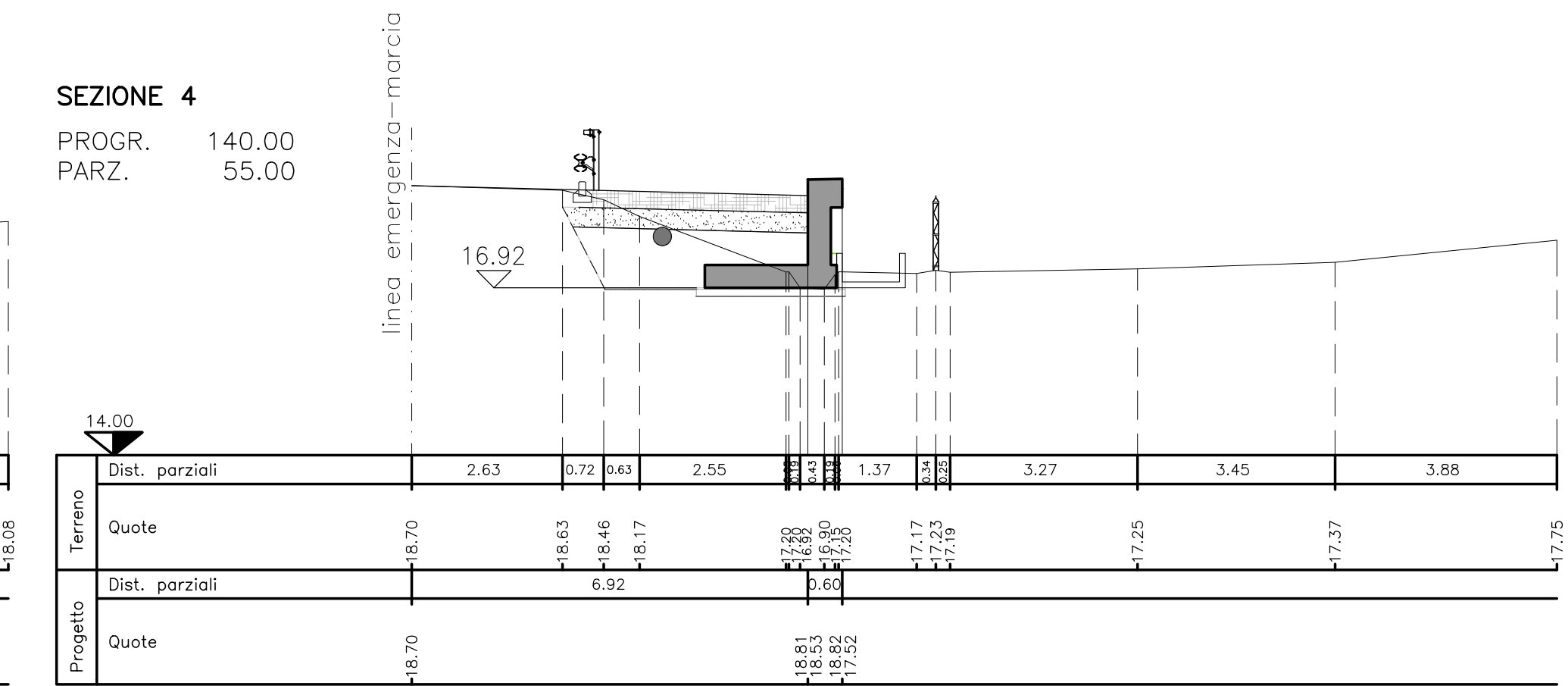
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55,00  
PARZ. 55,00



**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  
dot.ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dot. 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** LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.33. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzola in carreggiata Sud  
Piazzola P284-568S

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009  
NUMERO PROGETTO: 31/09

**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA  
dot. ing. CARLO COSTA  
N° 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN