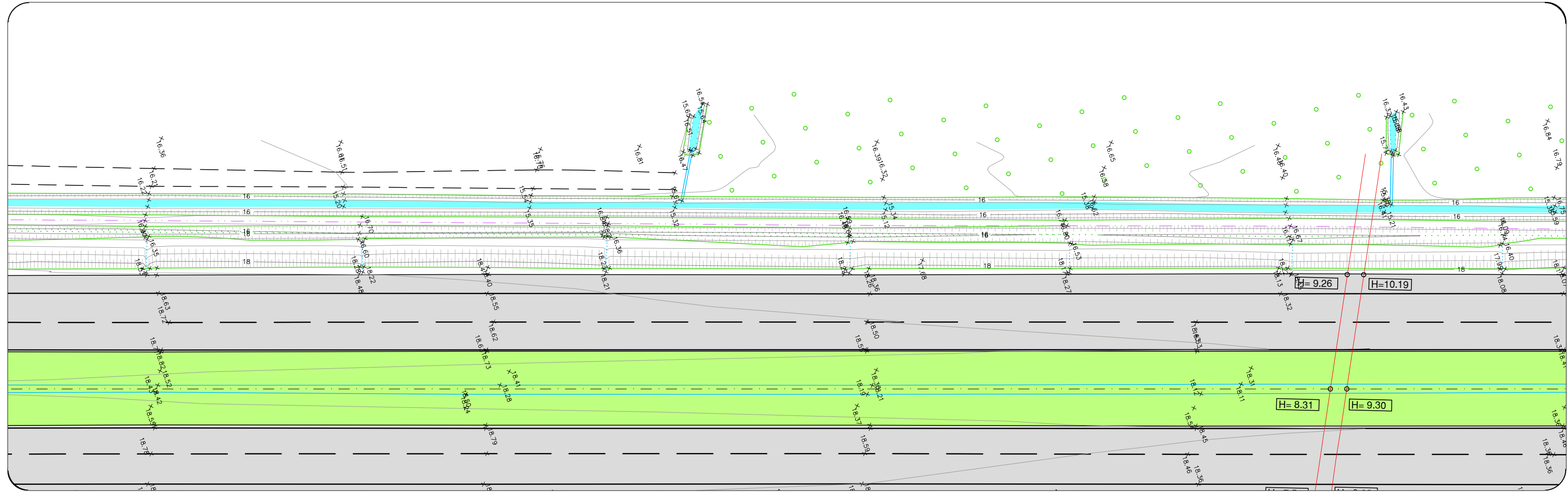
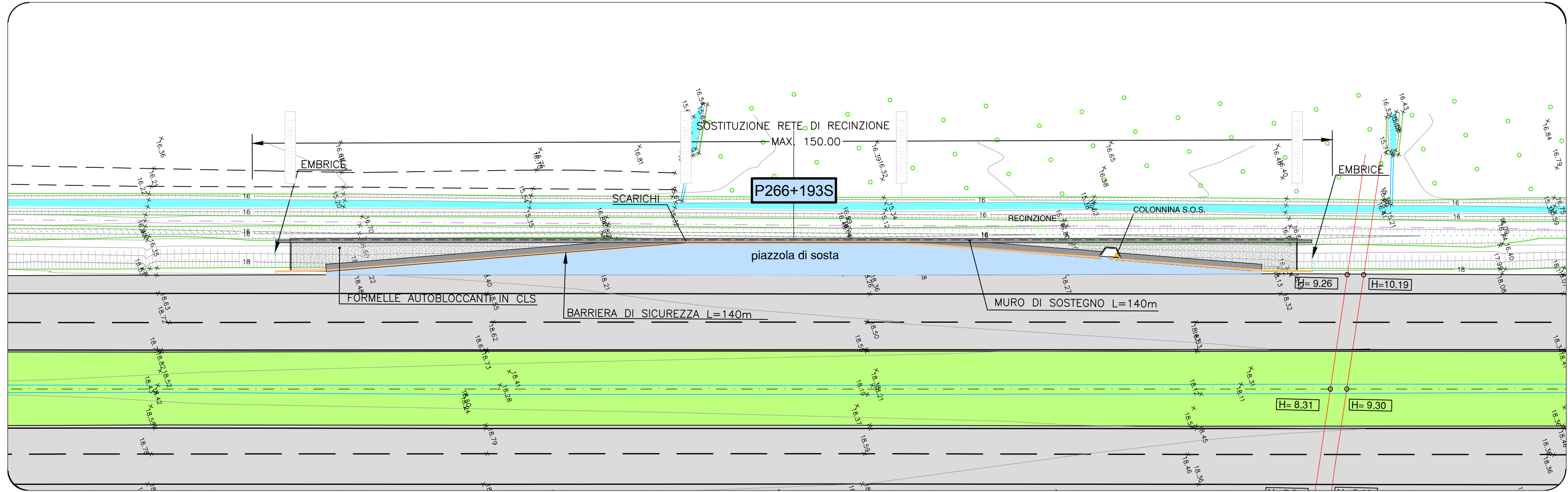


**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



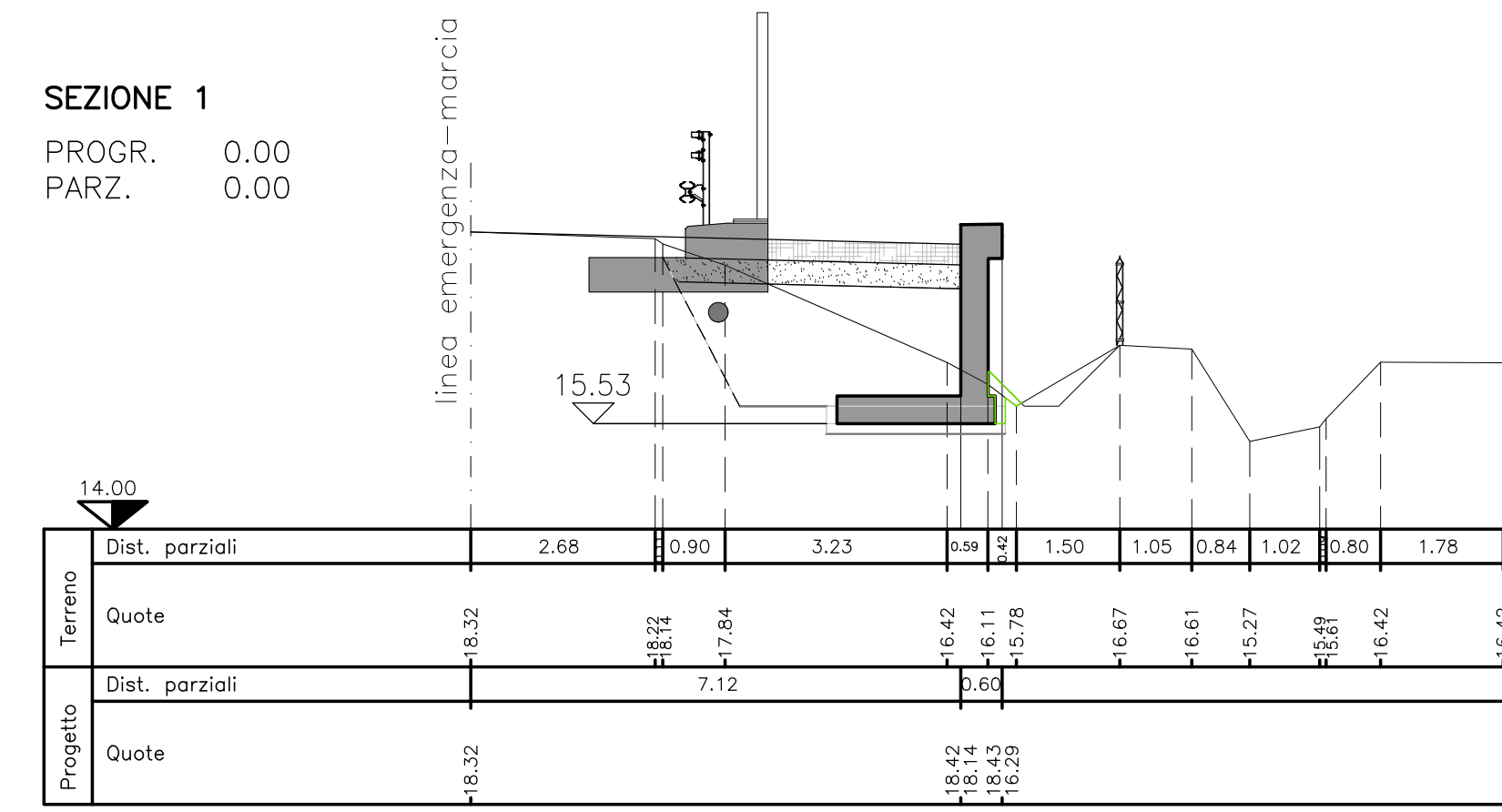
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



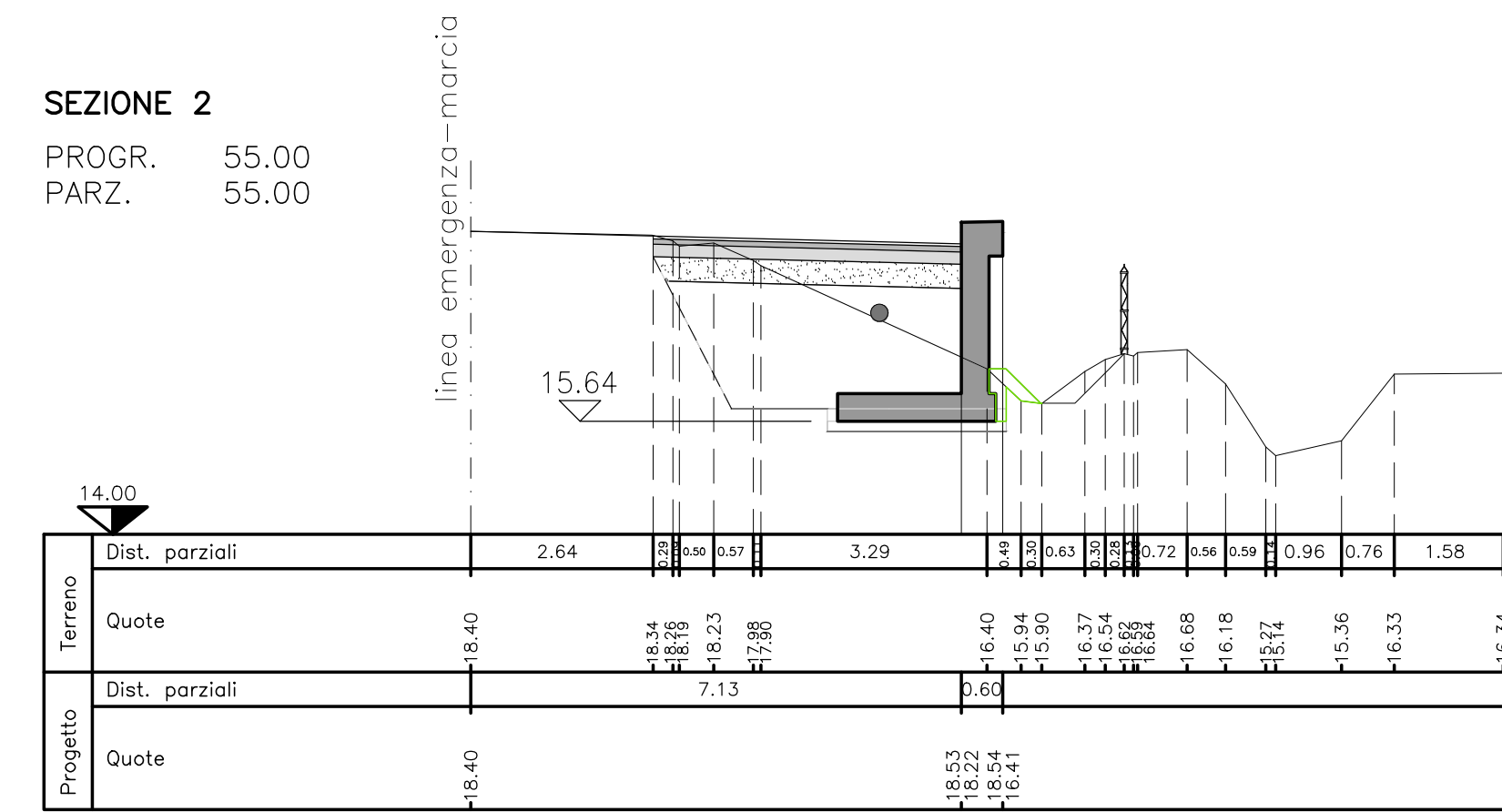
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbiancamento	5,46	6,91	5,97	5,84
Composizione del piano di posa	3,86	3,99	4,06	4,14
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilevato	6,18	6,45	6,19	6,09
Stalvezioni terreno vegetali	0,15	0,24	0,21	0,11
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,48	1,54	1,53	1,53
Compimento bituminoso per strato di base	0,00	0,81	0,80	0,00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (binder)	0,00	4,48	4,46	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente spessa	0,00	4,48	4,46	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cls	4,00	0,00	0,00	4,00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	1,04	0,86	1,35	1,65
Canti cementizi per opere di fondazione	0,39	0,39	0,39	0,39
Canti cementizi per opere in c.a. (Rc=20/25)	2,02	2,02	2,02	2,02
Casseforme	5,79	5,79	5,79	5,79

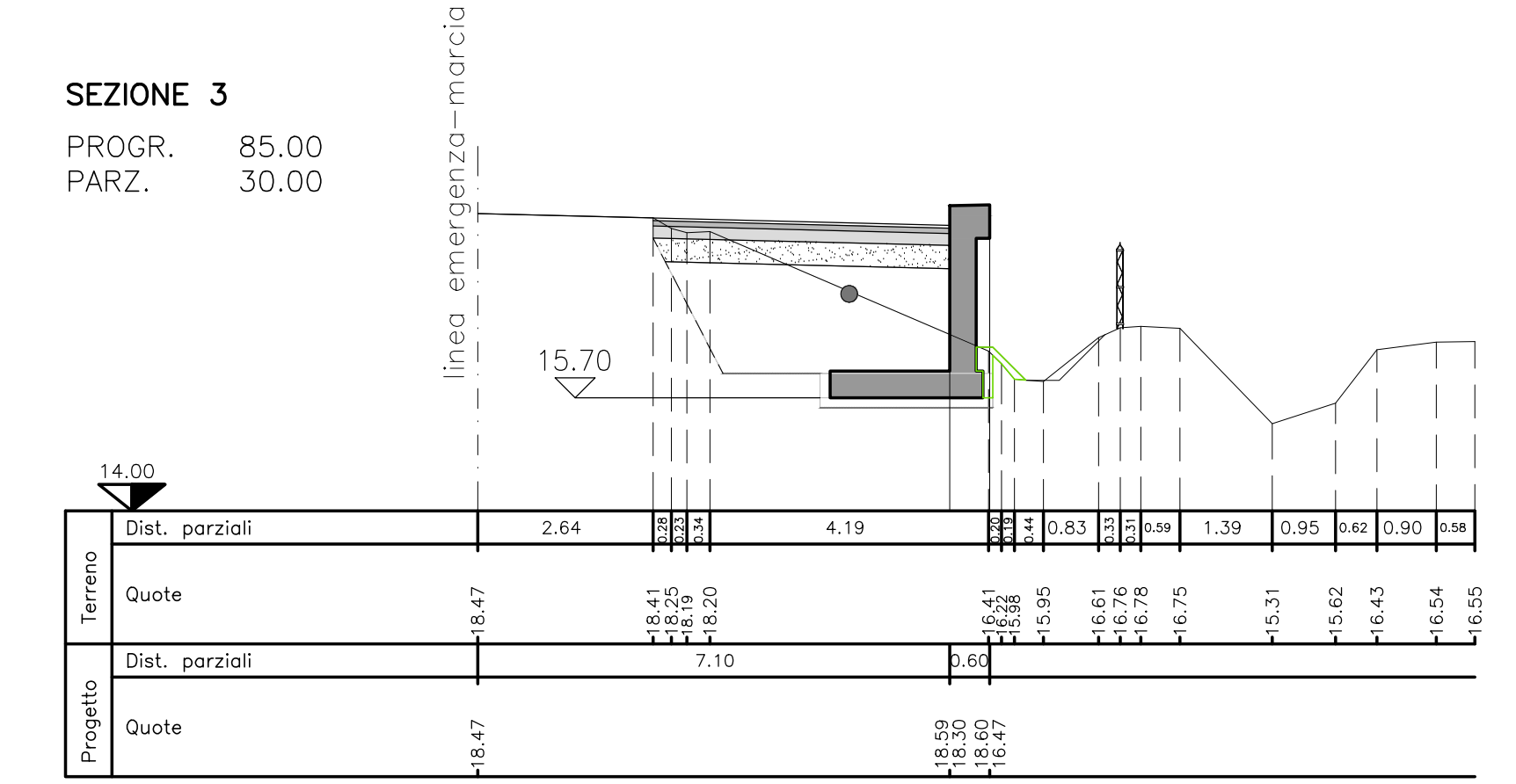
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0,00  
PARZ. 0,00



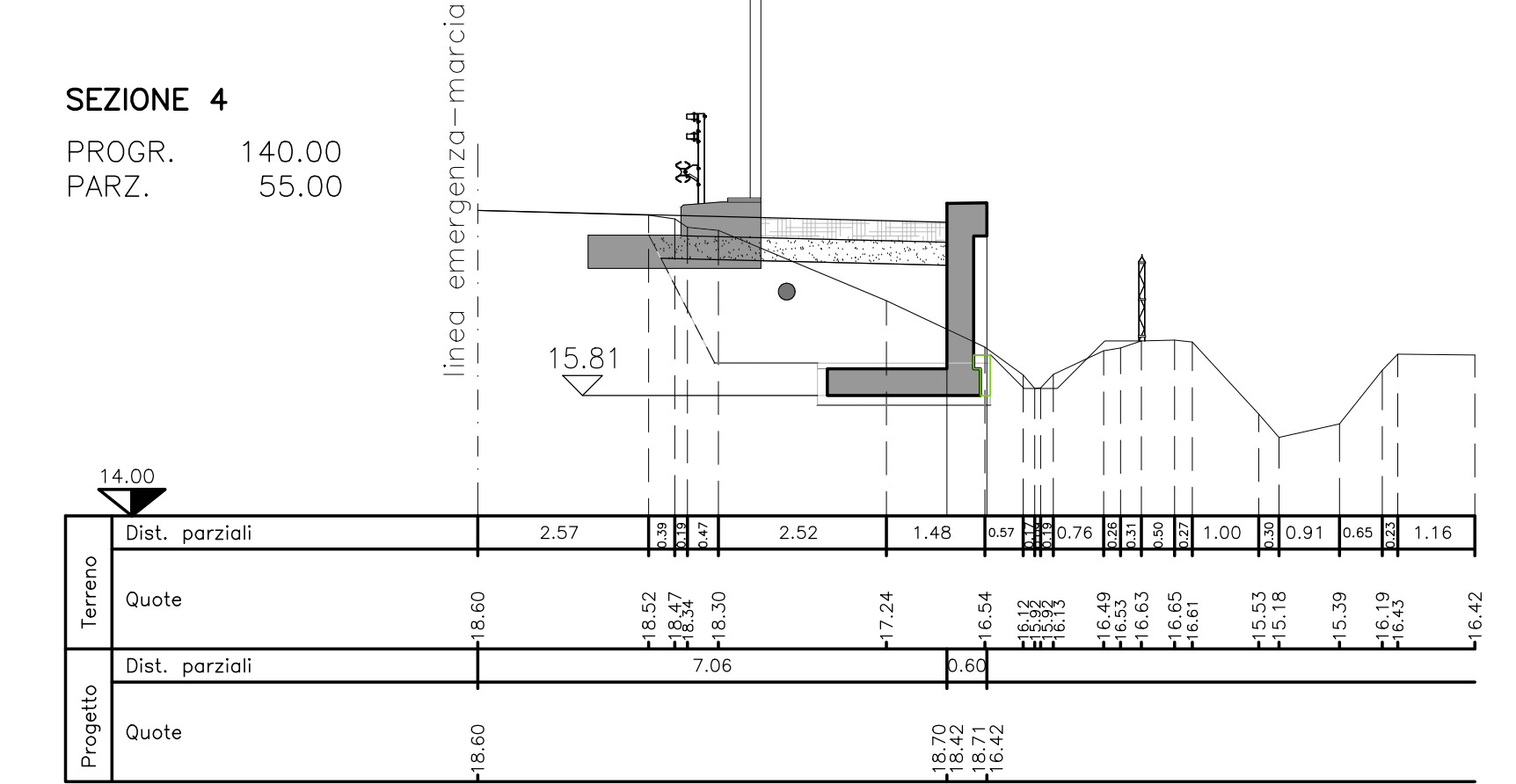
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55,00  
PARZ. 55,00



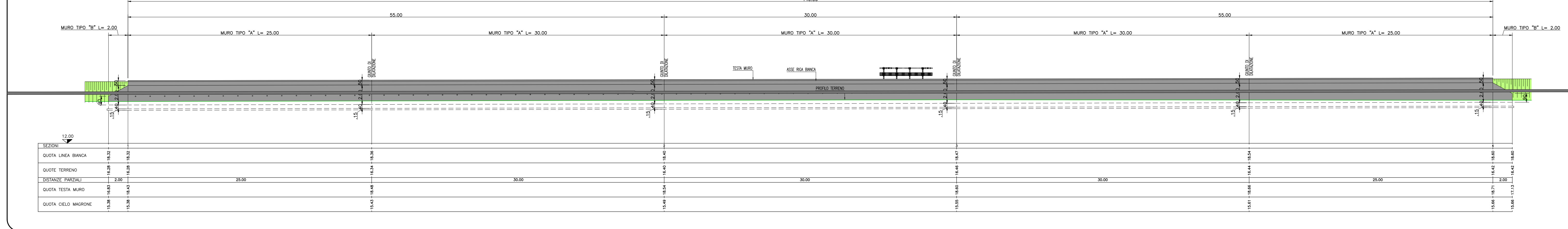
**SEZIONE 3**  
PROGR. 85,00  
PARZ. 30,00



**SEZIONE 4**  
PROGR. 140,00  
PARZ. 55,00



**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** LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.18. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzole in carreggiata Sud  
Piazzola P266-193S

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

LUGLIO 2009  
NUMERO PROGETTO: 31/09

**DIREZIONE TECNICA GENERALE**  
Dott. Ing. CARLO COSTA  
N° 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN