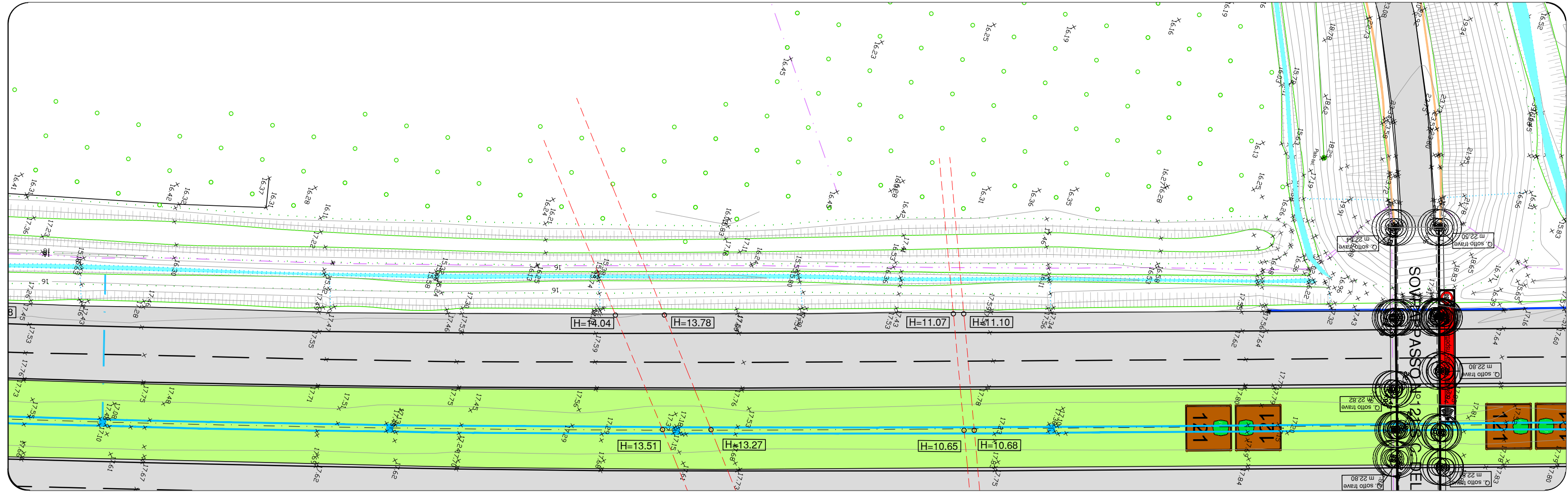
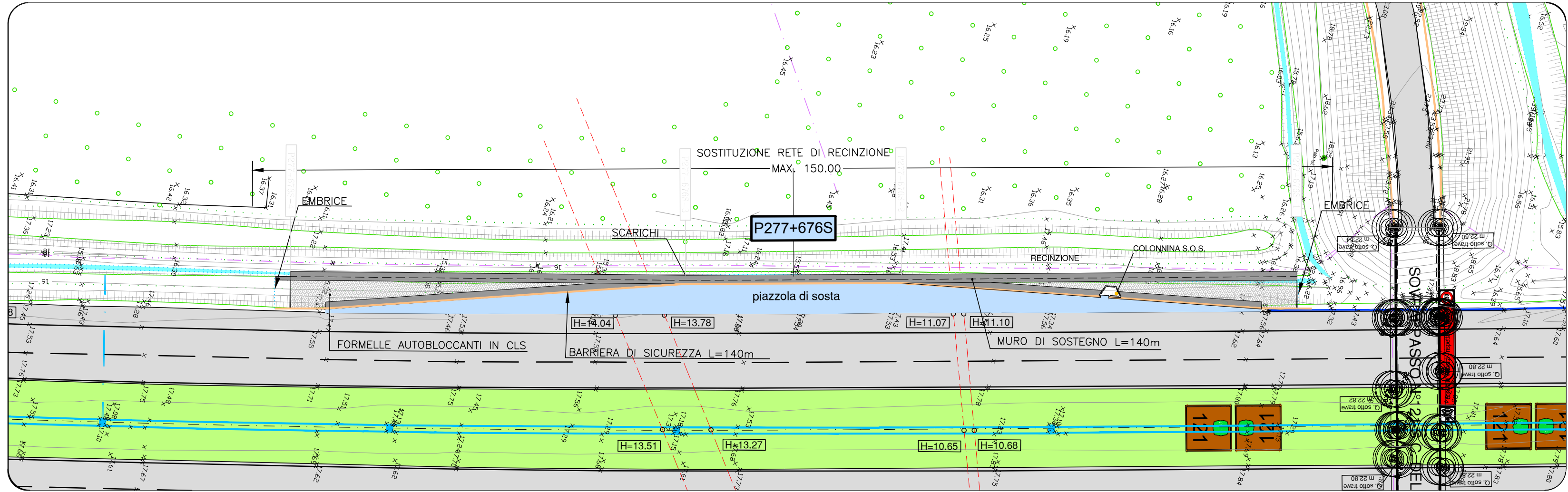


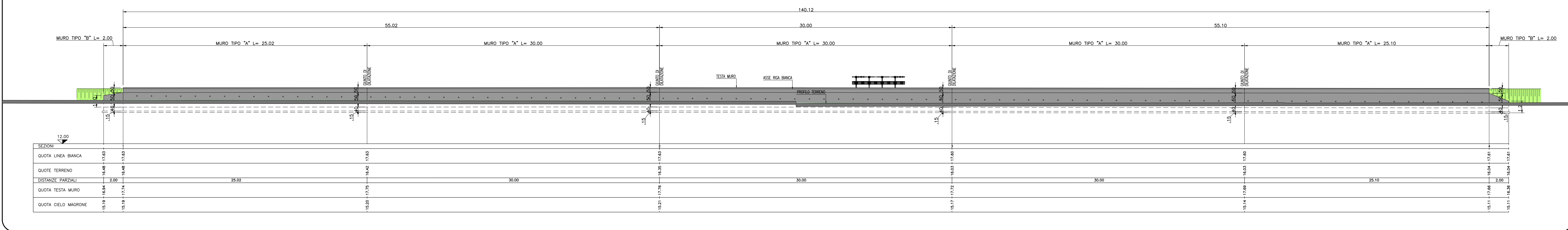
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



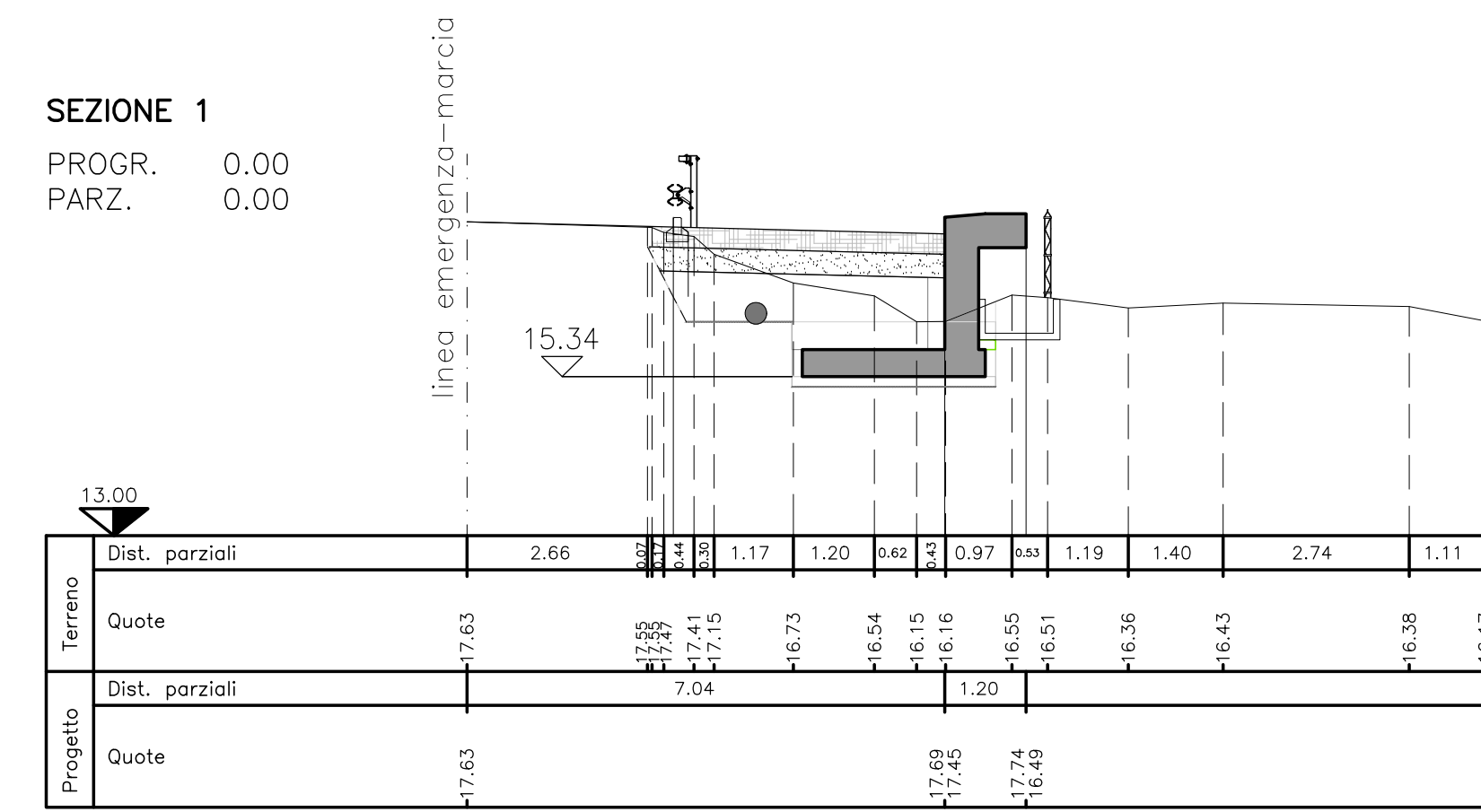
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



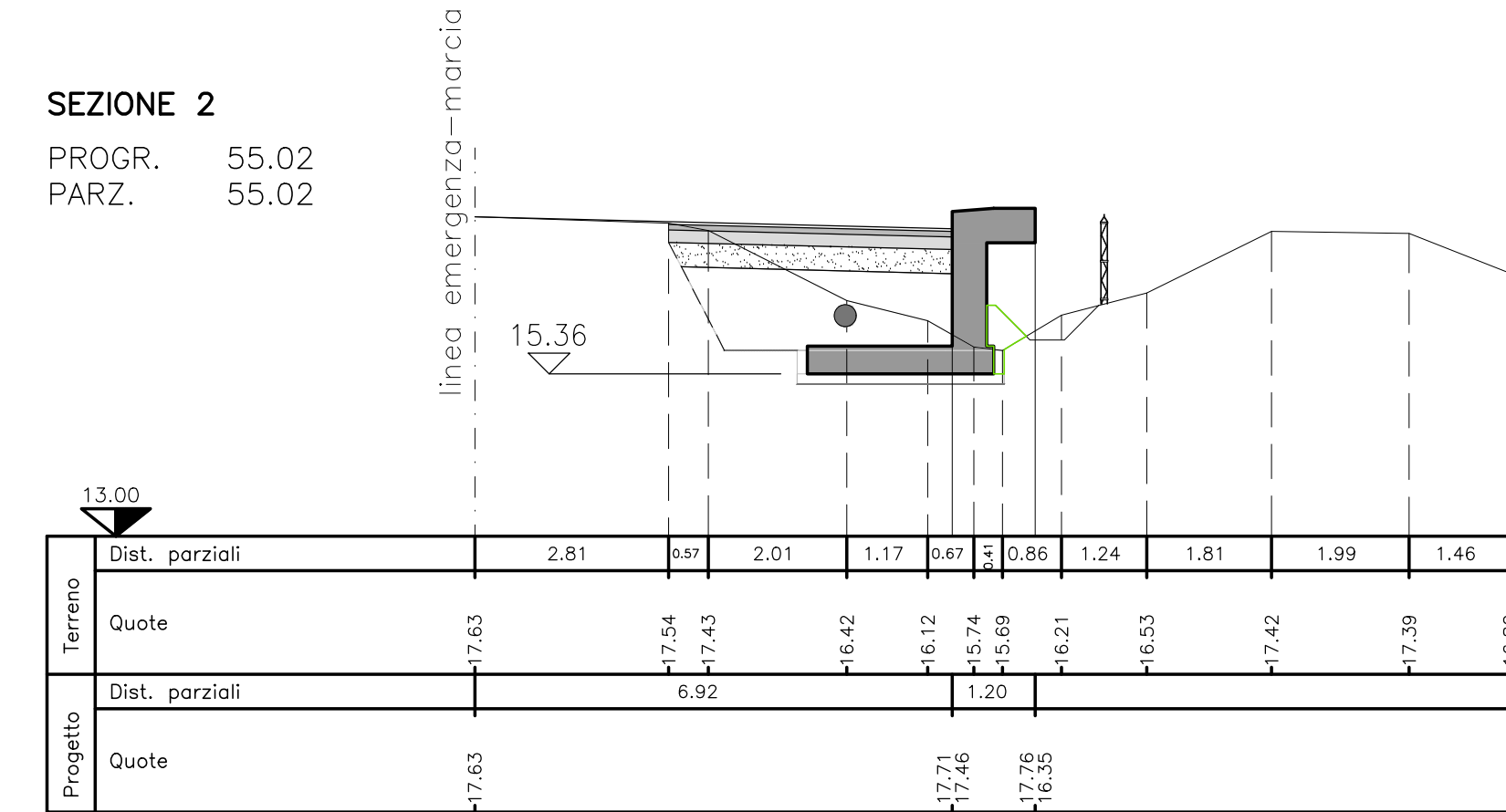
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	2,64	3,72	4,37	4,70
Compilazione del piano di posa	4,56	4,05	3,98	4,12
Fornitura di materiali sponi e sistemazione in rilevato	3,44	4,06	4,38	4,78
Sistemazione lenna vegetata	0,04	0,28	0,31	0,41
<b>PAVIMENTAZIONI</b>				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,50	1,41	1,42	1,48
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,74	0,75	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	0,00	4,11	4,15	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,11	4,15	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4,35	0,00	0,00	4,00
<b>MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</b>				
Scavo di fondazione	2,88	1,46	0,78	0,54
Cong. cementizio per opere di fondazione (h=1,0-1,5m)	0,45	0,45	0,45	0,45
Cong. cementizio per opere in c.a. (h=1,0-1,5m)	2,42	2,42	2,42	2,42
Casseforme	4,75	4,75	4,75	4,75

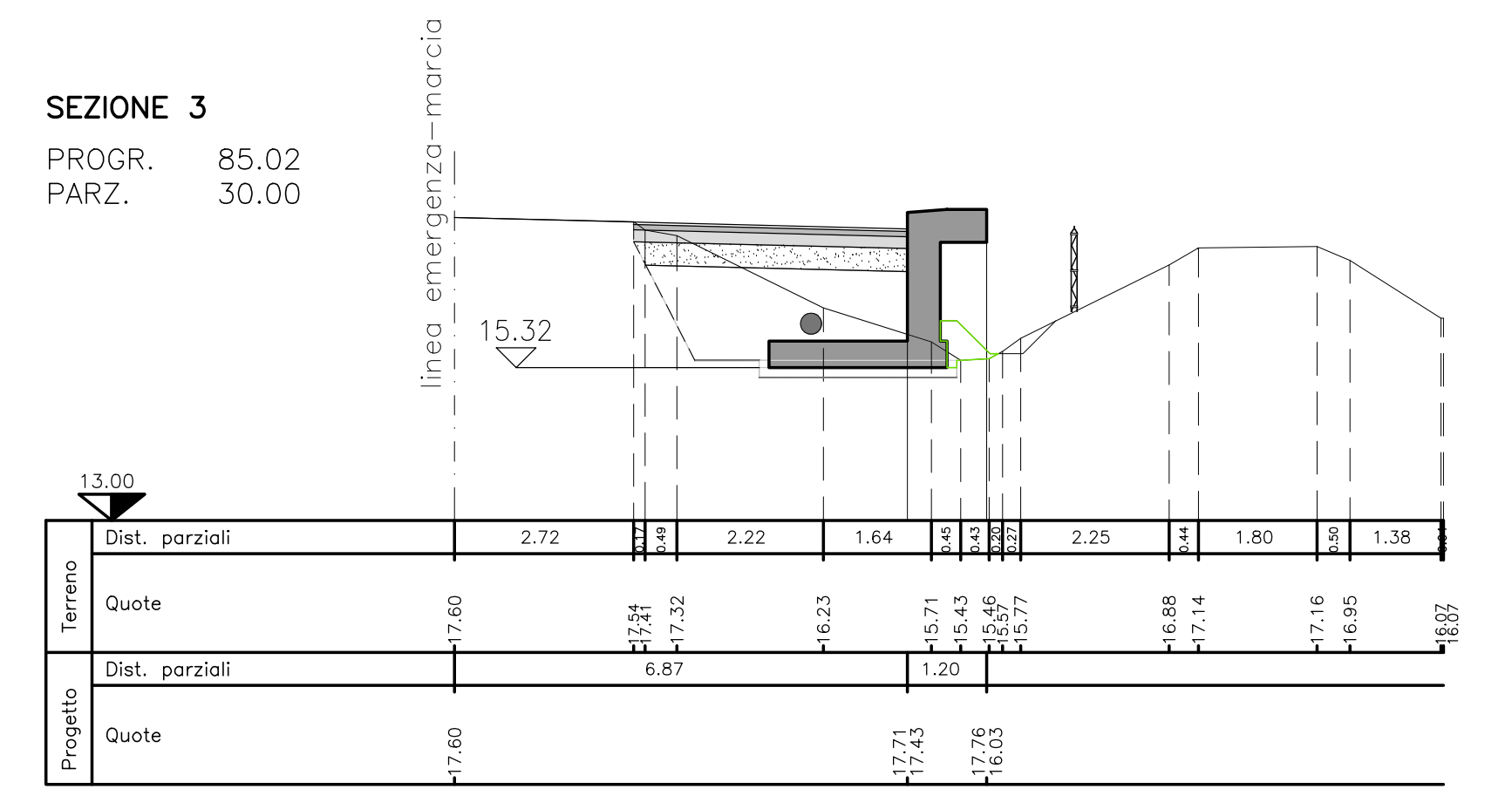
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0,00  
PARZ. 0,00



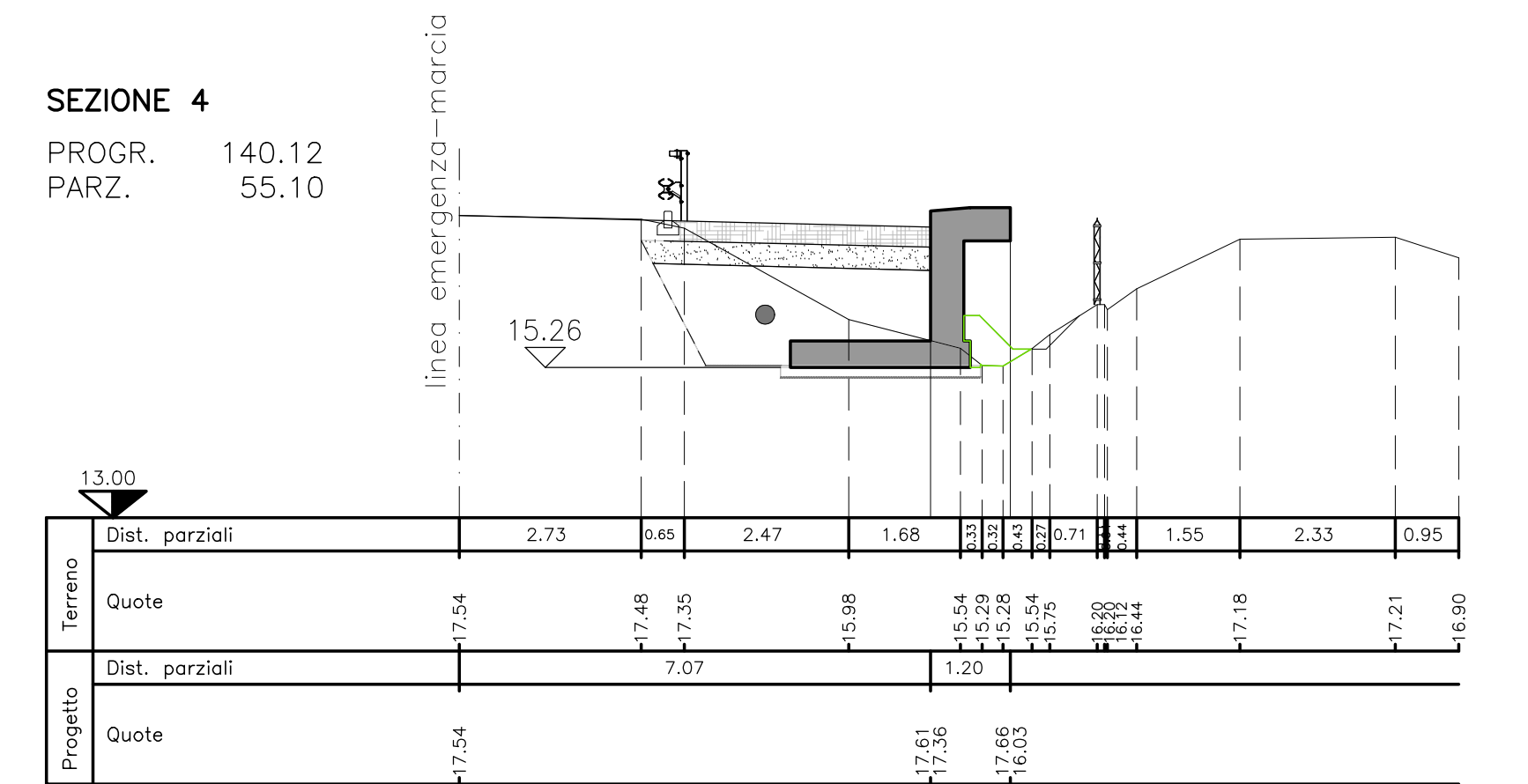
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55,02  
PARZ. 55,02



**SEZIONE 3**  
PROGR. 85,02  
PARZ. 30,00



**SEZIONE 4**  
PROGR. 140,12  
PARZ. 55,10



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 PROCESSIONE  
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)

6.4.28. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzole in carreggiata Sud  
Piazzola P277-676S

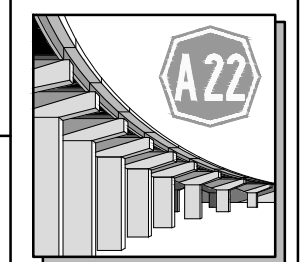
0	MAR. 2021	EMMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:

LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO:

31/09



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. ing. CARLO COSTA  
N. 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN