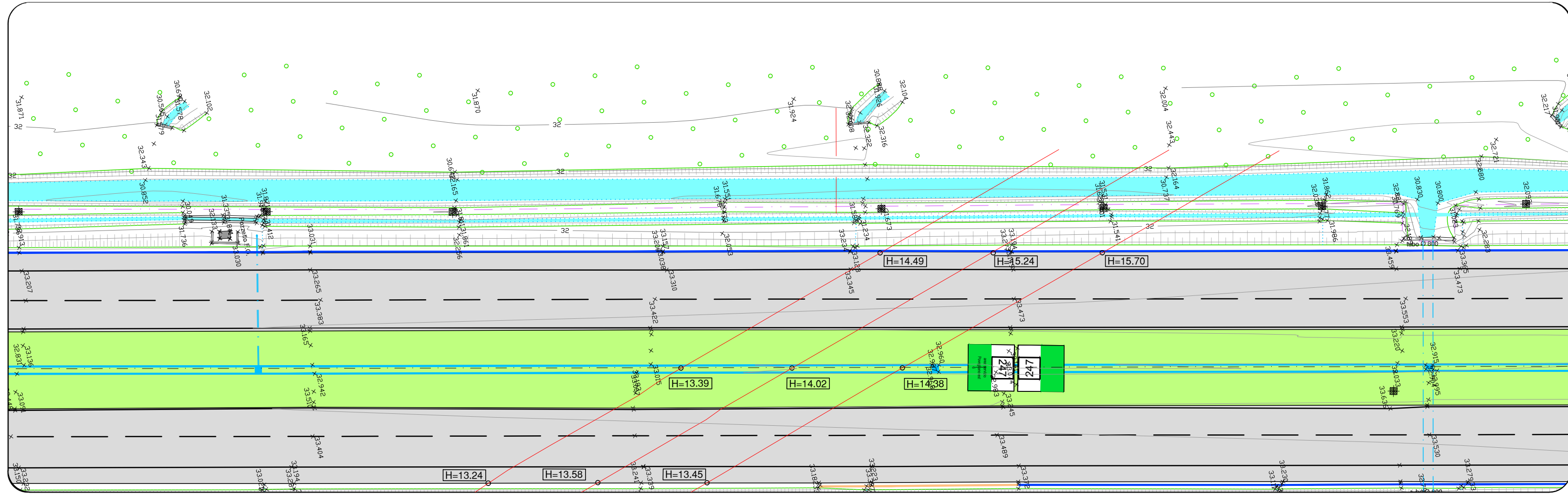
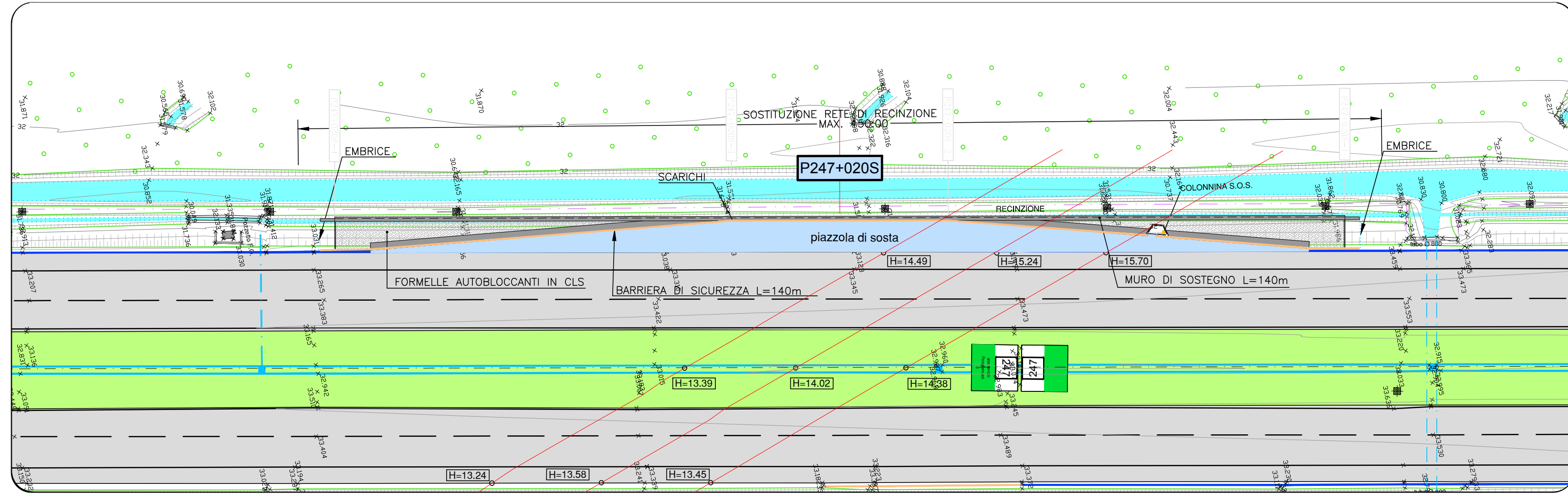


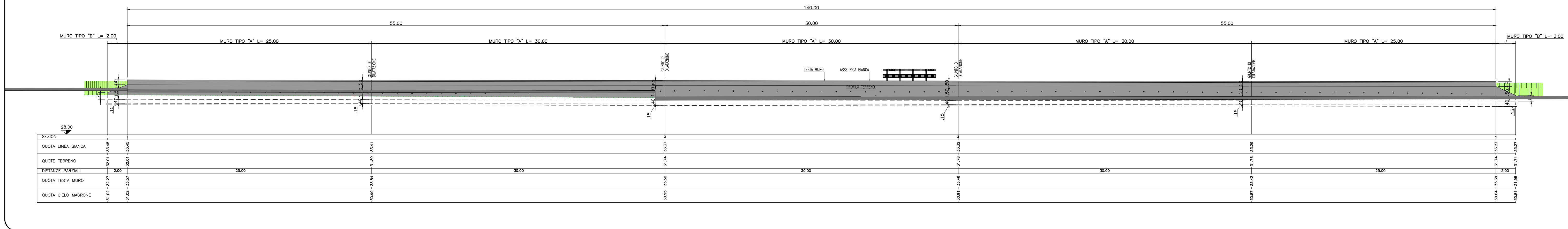
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



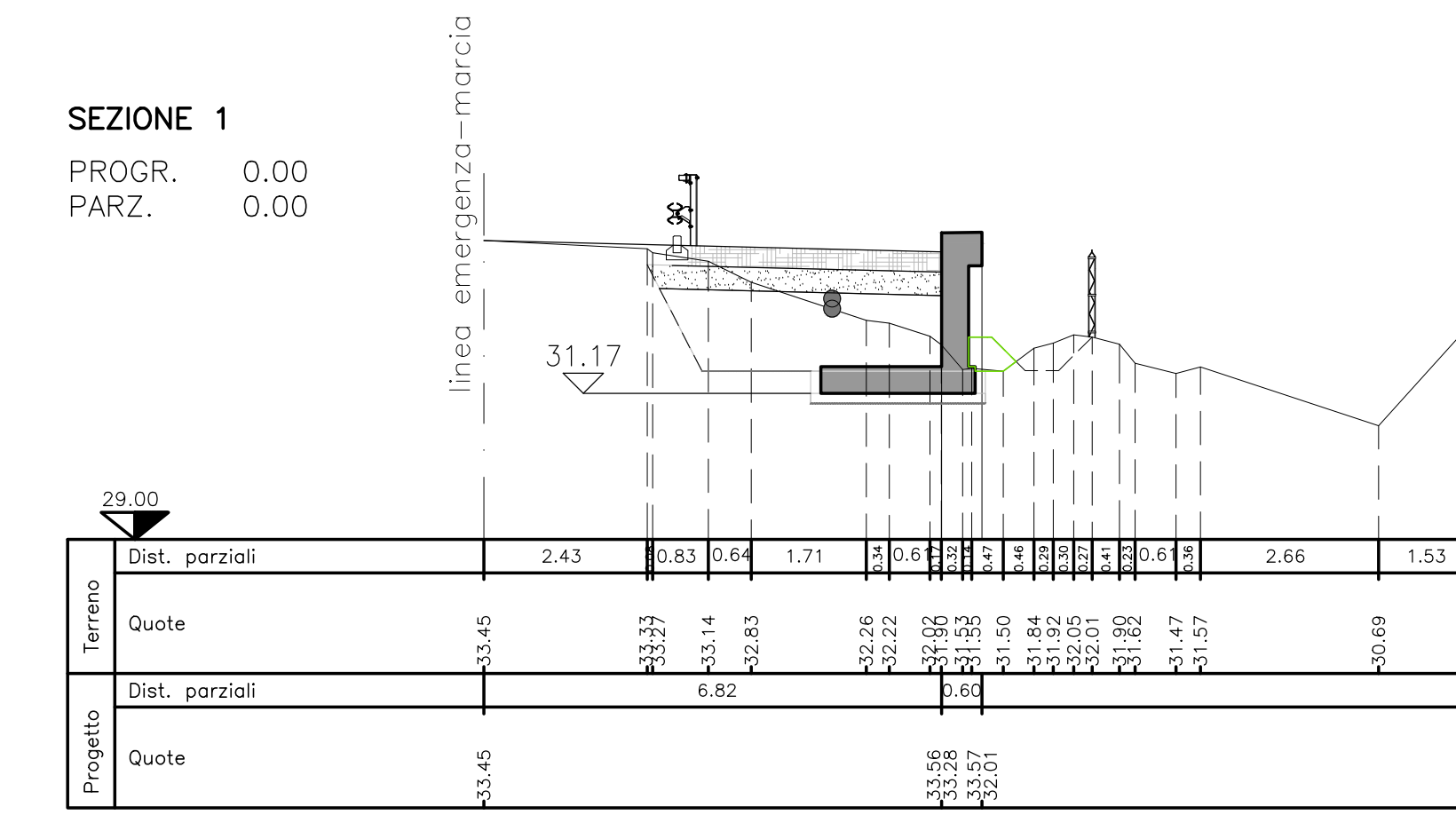
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



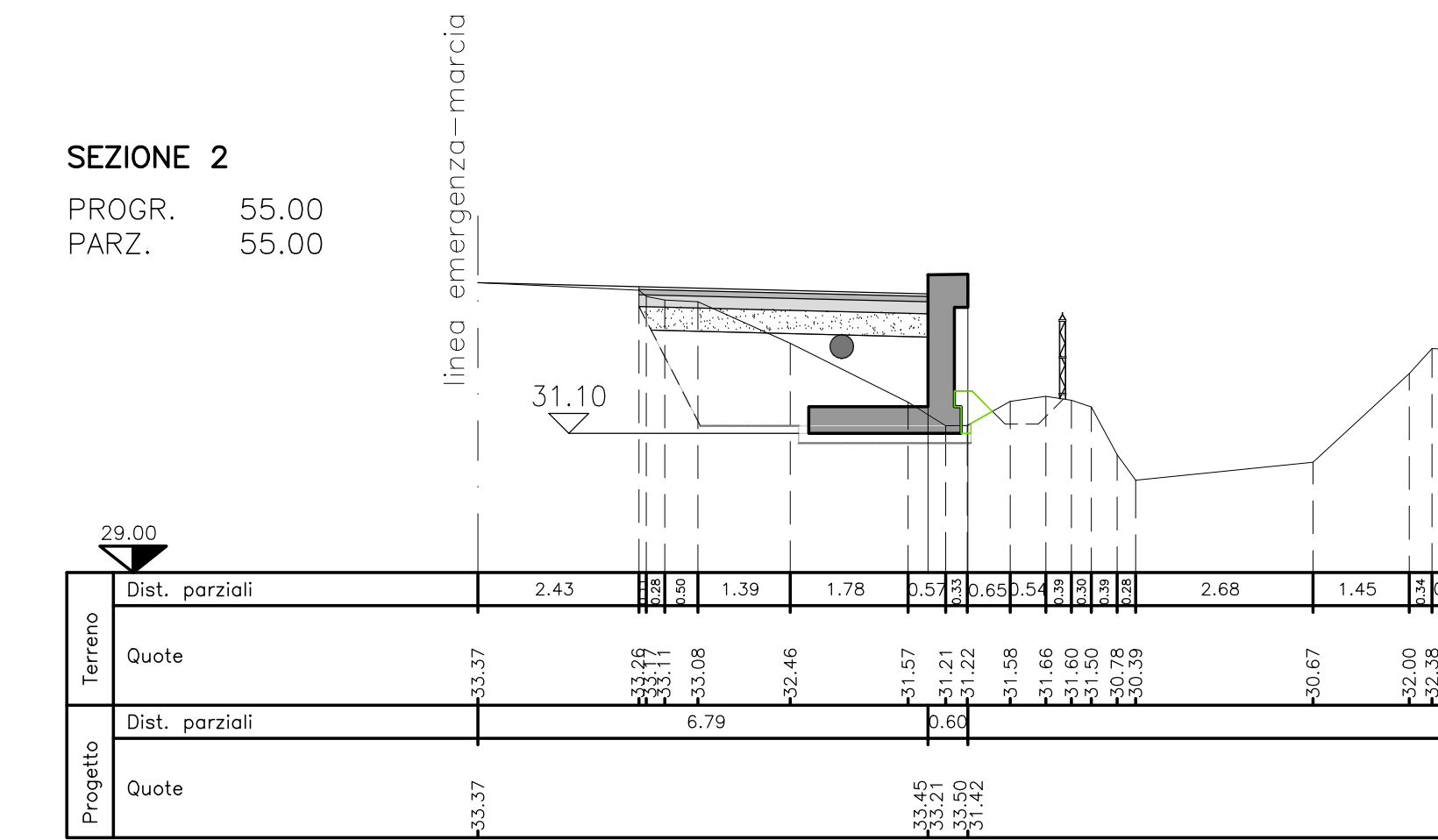
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di stanziamento	4.42	4.56	3.97	3.77
Compilazione del piano di posa	4.22	4.08	4.09	4.23
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilievo	4.44	4.76	4.62	4.20
Sistemazione terreno vegetali	0.27	0.20	0.15	0.13
<b>PAVIMENTAZIONI</b>				
Fondazione stradale in manto granulare stabilizzato	1.50	1.49	1.49	1.49
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.79	0.76	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	0.00	4.36	4.35	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	4.36	4.35	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cls	4.00	0.00	0.00	4.00
<b>MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</b>				
Scavo di fondazione	1.25	0.68	0.79	1.54
Congr. cementizio per opere di fondazione (h=1.00-1.30 metri)	0.39	0.39	0.39	0.39
Congr. cementizio per opere in c.a. (h=1.00-1.30 metri)	1.82	1.82	1.82	1.82
Casseforme	4.79	4.79	4.79	4.79

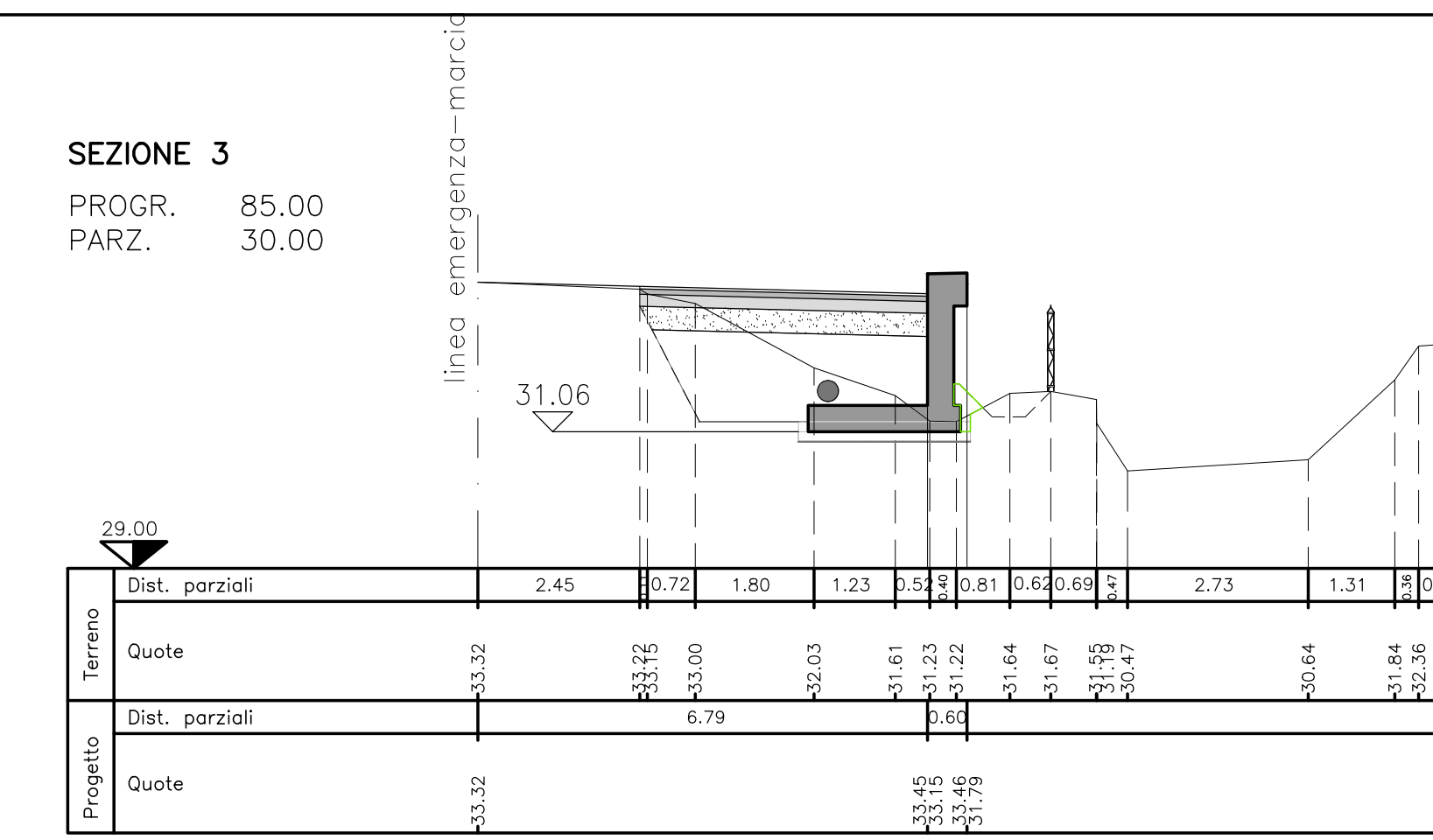
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



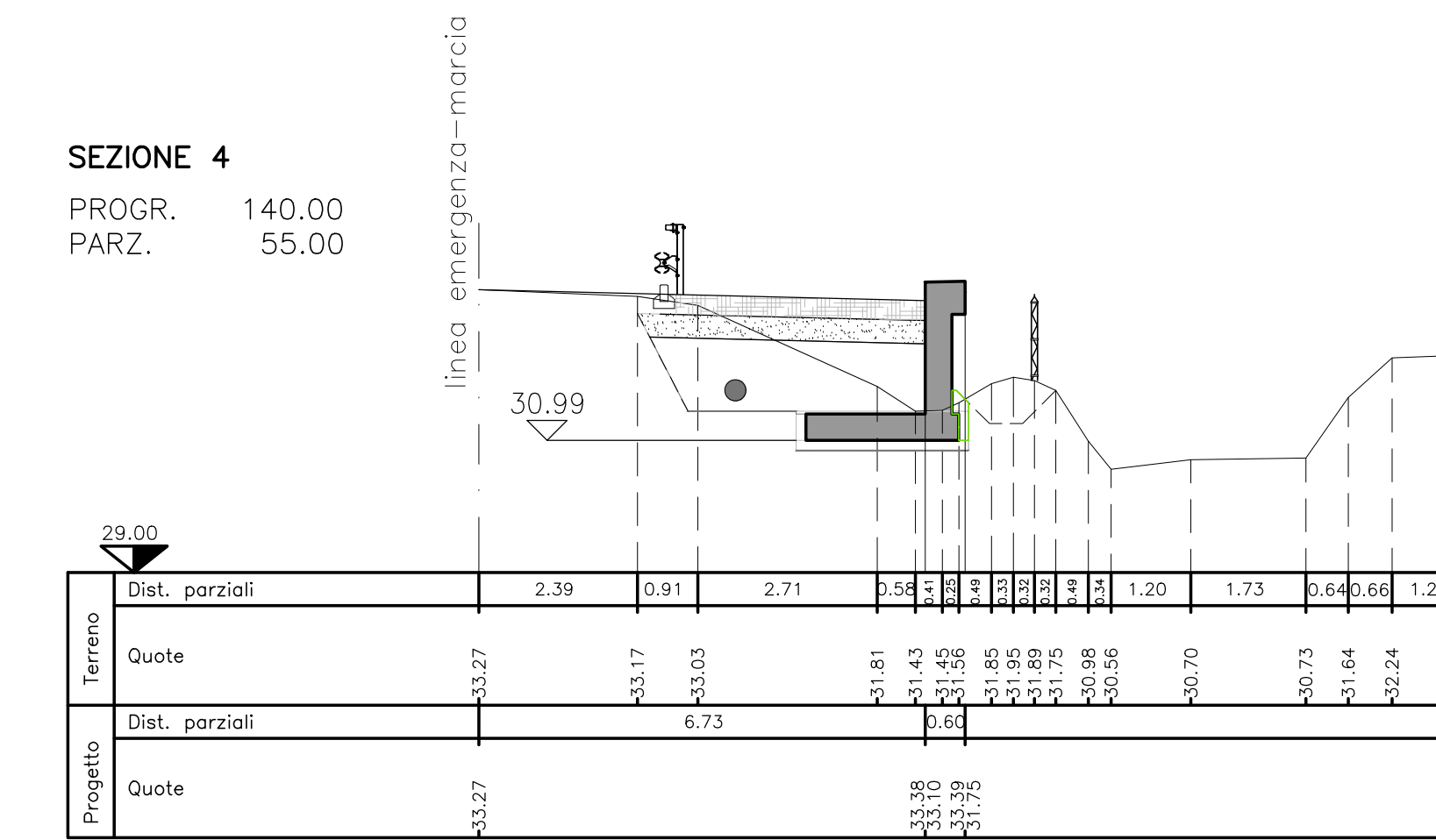
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55.00  
PARZ. 55.00



**SEZIONE 3**  
PROGR. 85.00  
PARZ. 30.00



**SEZIONE 4**  
PROGR. 140.00  
PARZ. 55.00



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 PROCCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

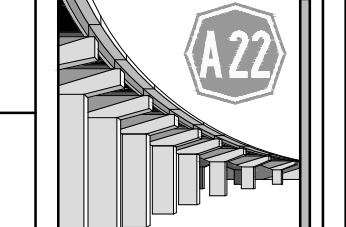
**autostrada del brennero**

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>
<b>6.4.2.</b>	<b>PIAZZOLE DI SOSTA</b> Piazzole in carreggiata Sud Piazzola P247-020S

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

LUGLIO 2009  
NUMERO PROGETTO:  
31/09



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
Ing. CARLO COSTA  
Nr. 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN