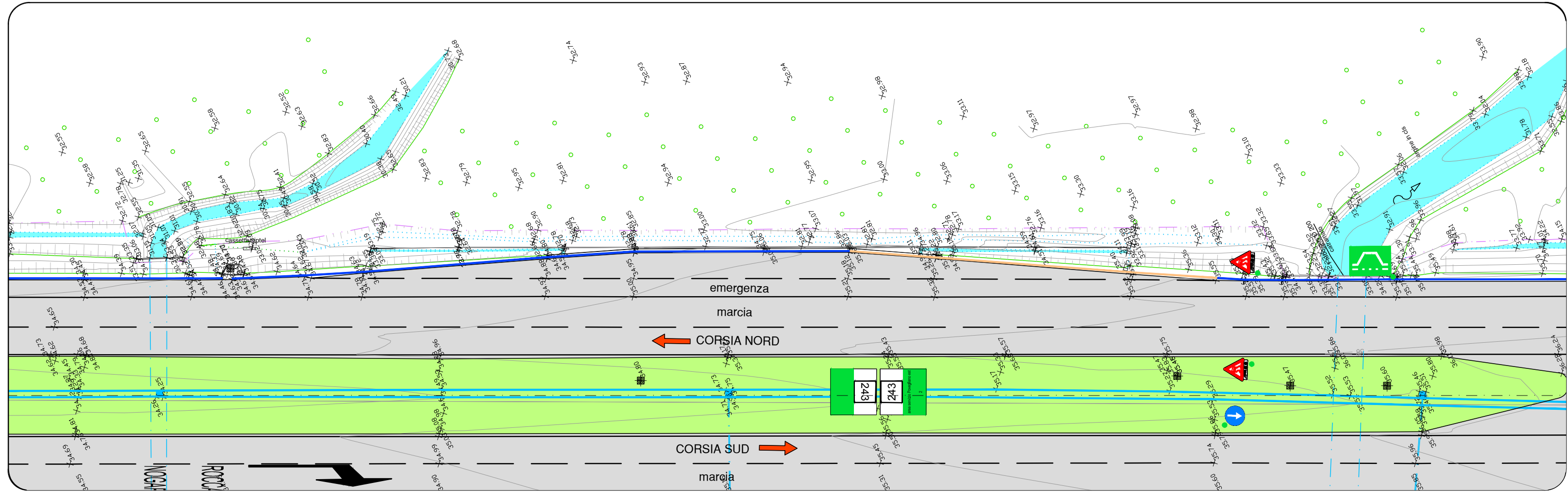
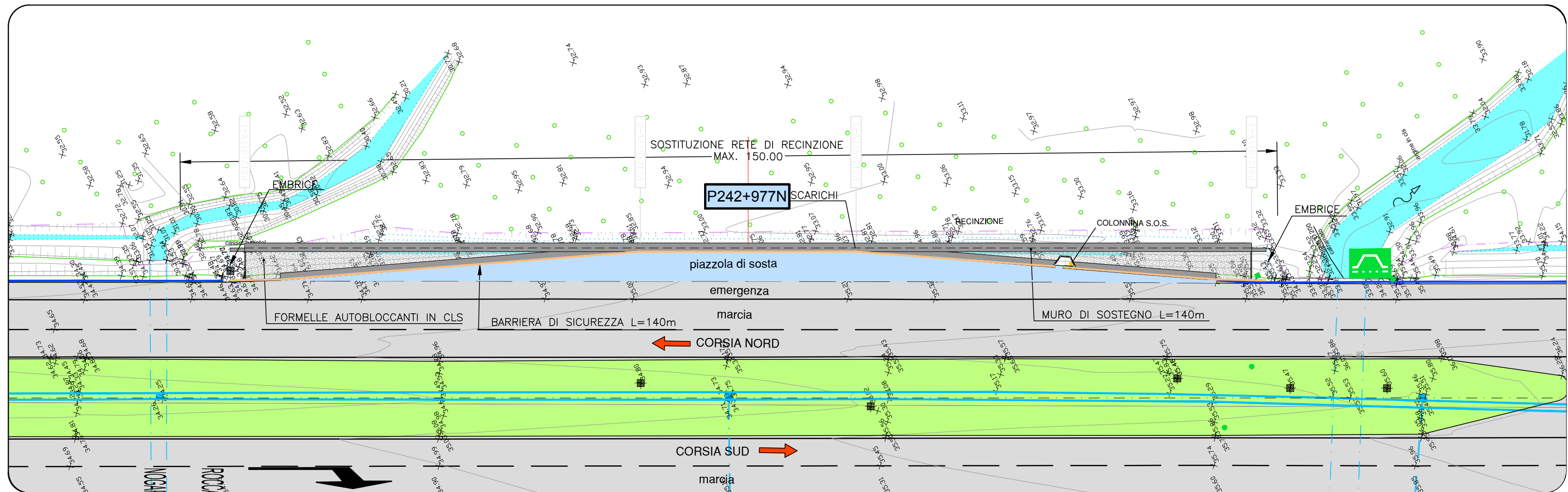


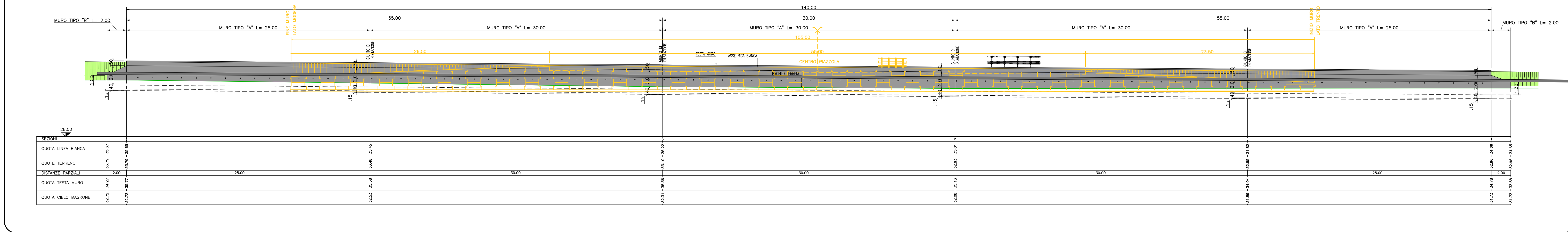
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



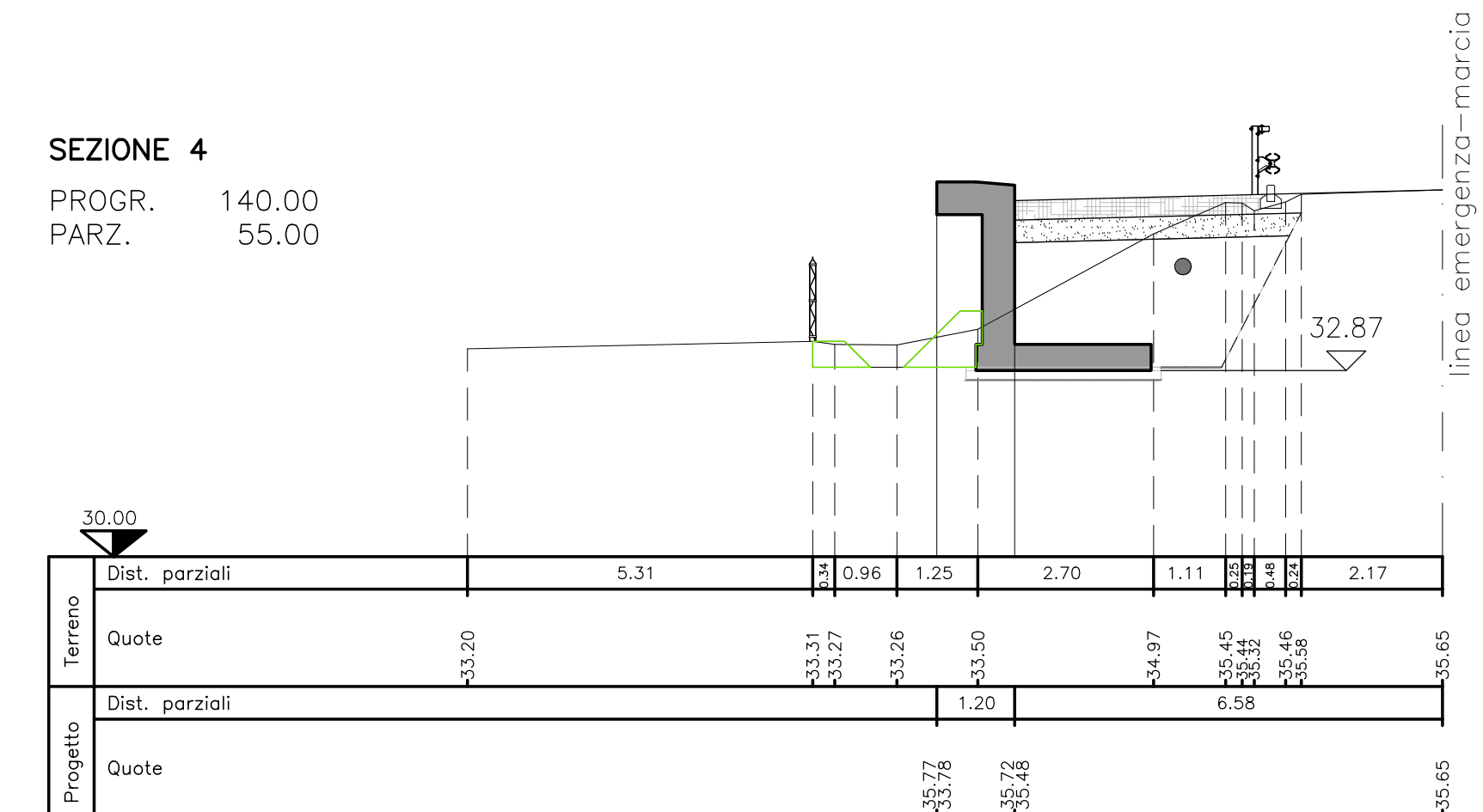
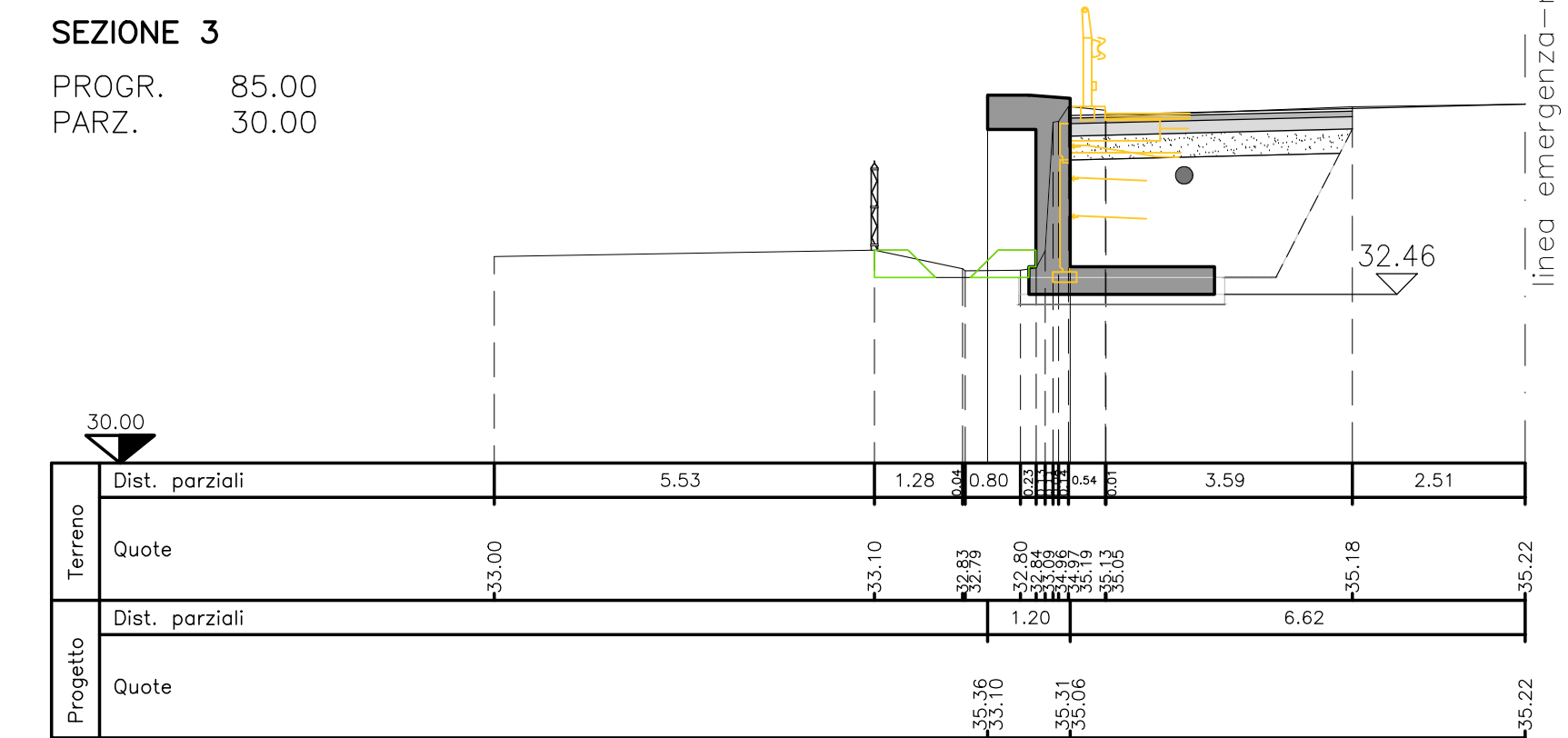
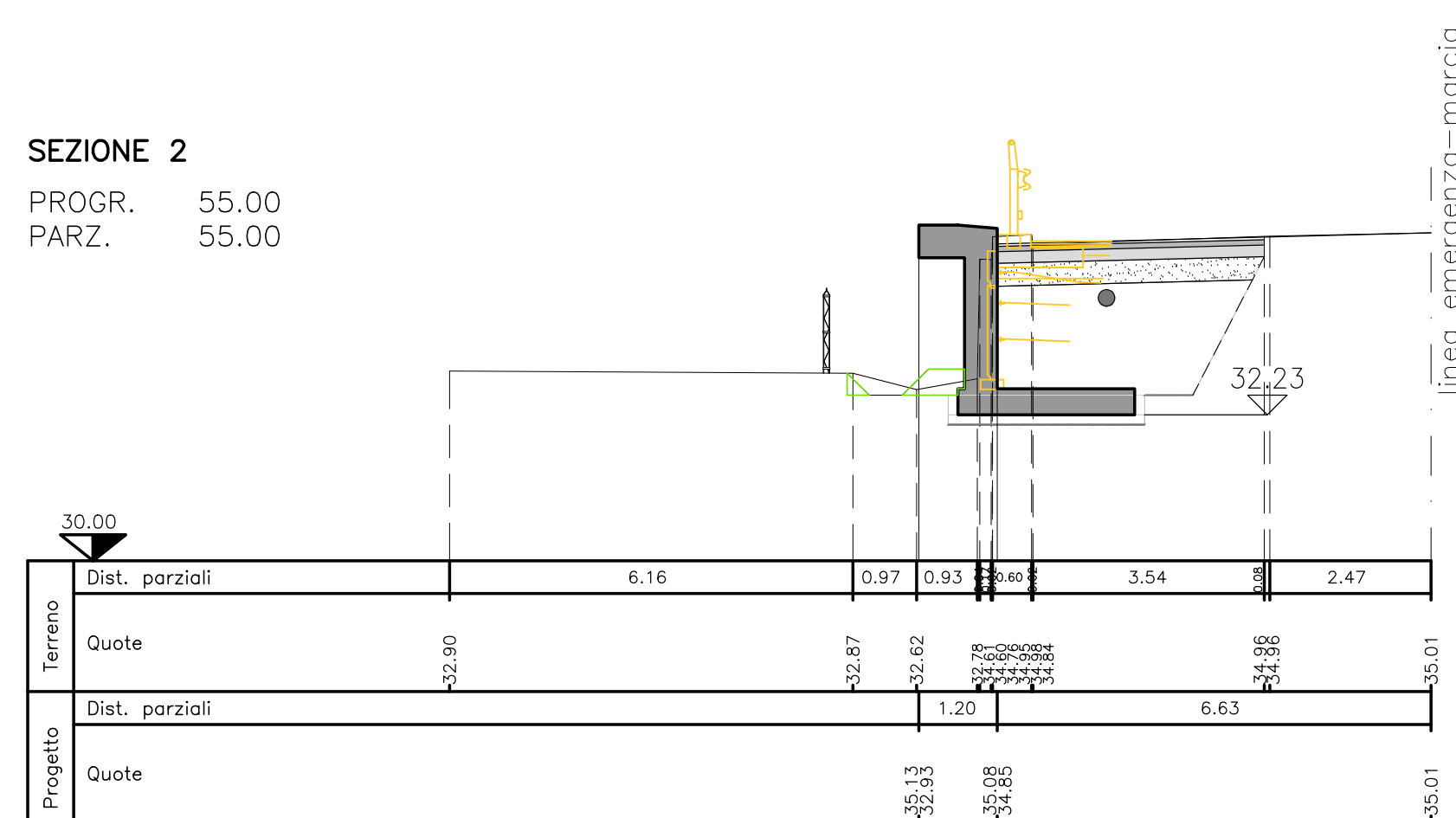
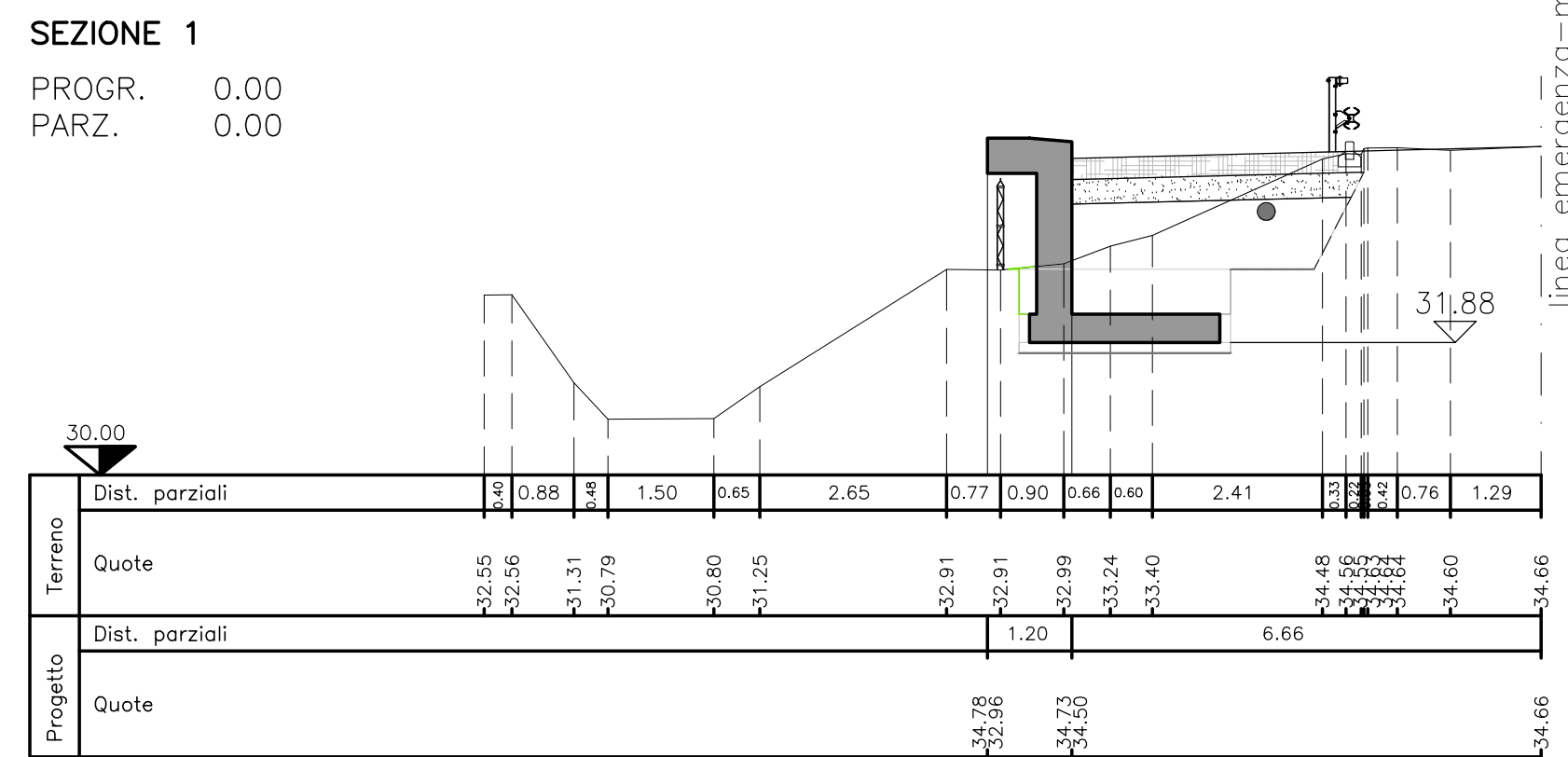
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

**PIAZZOLA ESISTENTE**

MOVIMENTI DI MATERIE	avanzati terra smossa	carico sostr. portati	carico sostr. scivola	carico sostr. 430 + ripartito	totale
Demolizione calcestruzzo	10,46	5,89	28,11	10,00	54,46

**NUOVA PIAZZOLA**

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavi di sbiancamento	3,34	9,55	9,97	8,62
Compattazione del piano di base	4,19	3,74	3,74	3,93
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in ritardo	5,02	5,86	5,73	6,53
Sistemazione terreno vegetale	0,17	0,35	0,56	0,92
<b>PAVIMENTAZIONI</b>	<b>SEZ. 1</b>	<b>SEZ. 2</b>	<b>SEZ. 3</b>	<b>SEZ. 4</b>
Fondazione stabile in malta granulare stabilizzata	1,42	1,40	1,41	1,51
Conglomerato bituminoso per strada di base	0,00	0,75	0,74	0,00
Conglomerato bituminoso per strada di collegamento (binder)	0,00	4,08	4,11	0,00
Pavimentazione drenante e forassorbente speciale	0,00	4,08	4,11	0,00
Pavimentazione in formate autobloccanti di cls	4,15	0,00	0,00	4,41
<b>MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</b>	<b>SEZ. 1</b>	<b>SEZ. 2</b>	<b>SEZ. 3</b>	<b>SEZ. 4</b>
Scavo di fondazione	3,57	1,35	1,18	0,59
Congr. cementizio per opere di fondazione (cls + fessuranti)	0,45	0,45	0,45	0,45
Congr. cementizio per opere in c.a. (cls + fessuranti)	2,67	2,67	2,67	2,67
Cassaforte	5,75	5,75	5,75	5,75



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

**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)

**A2** LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)

6.3.15. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzole in carreggiata Nord  
Piazzola P242-977N

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

LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

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