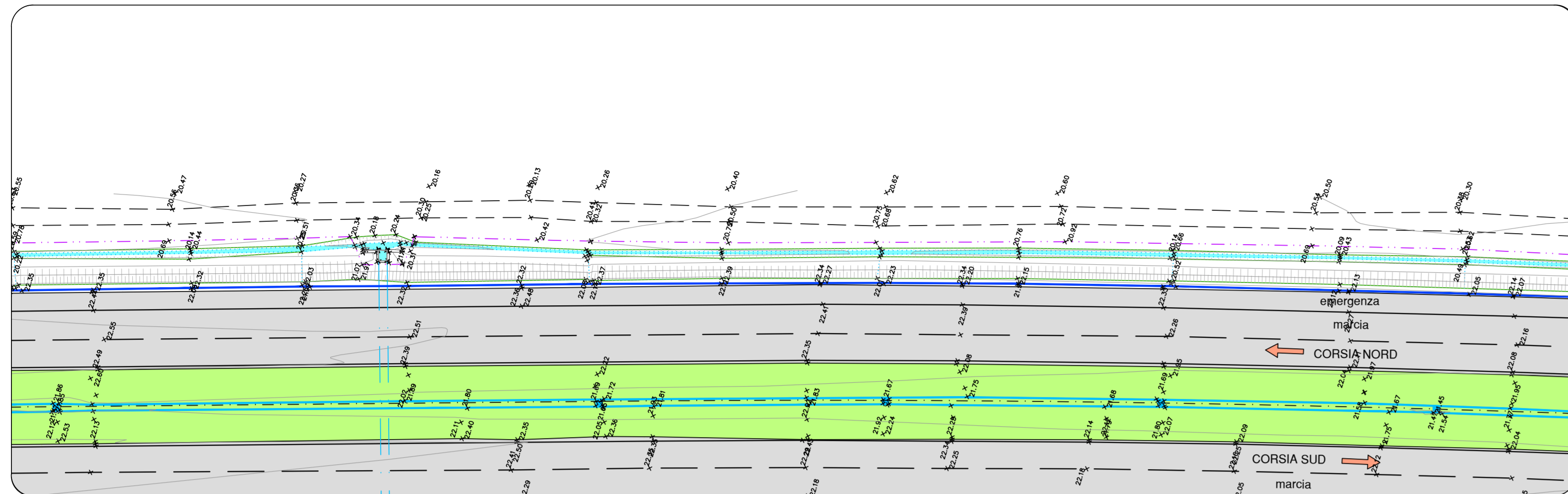


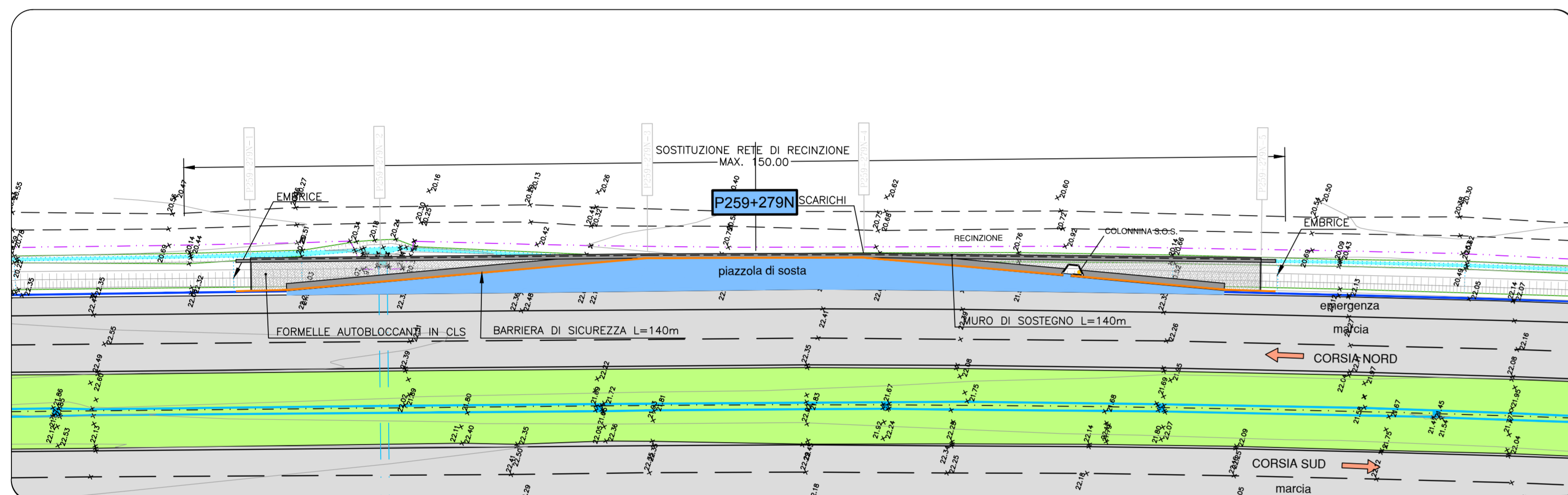
PLANIMETRIA DI RILIEVO

SCALA 1:500



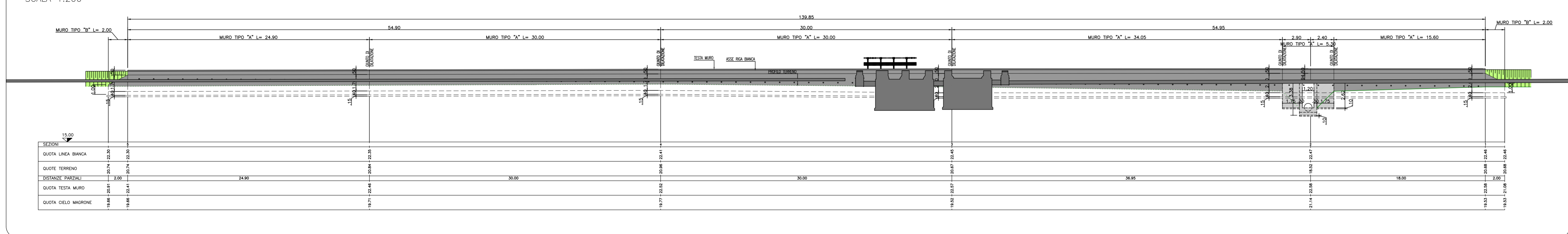
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE

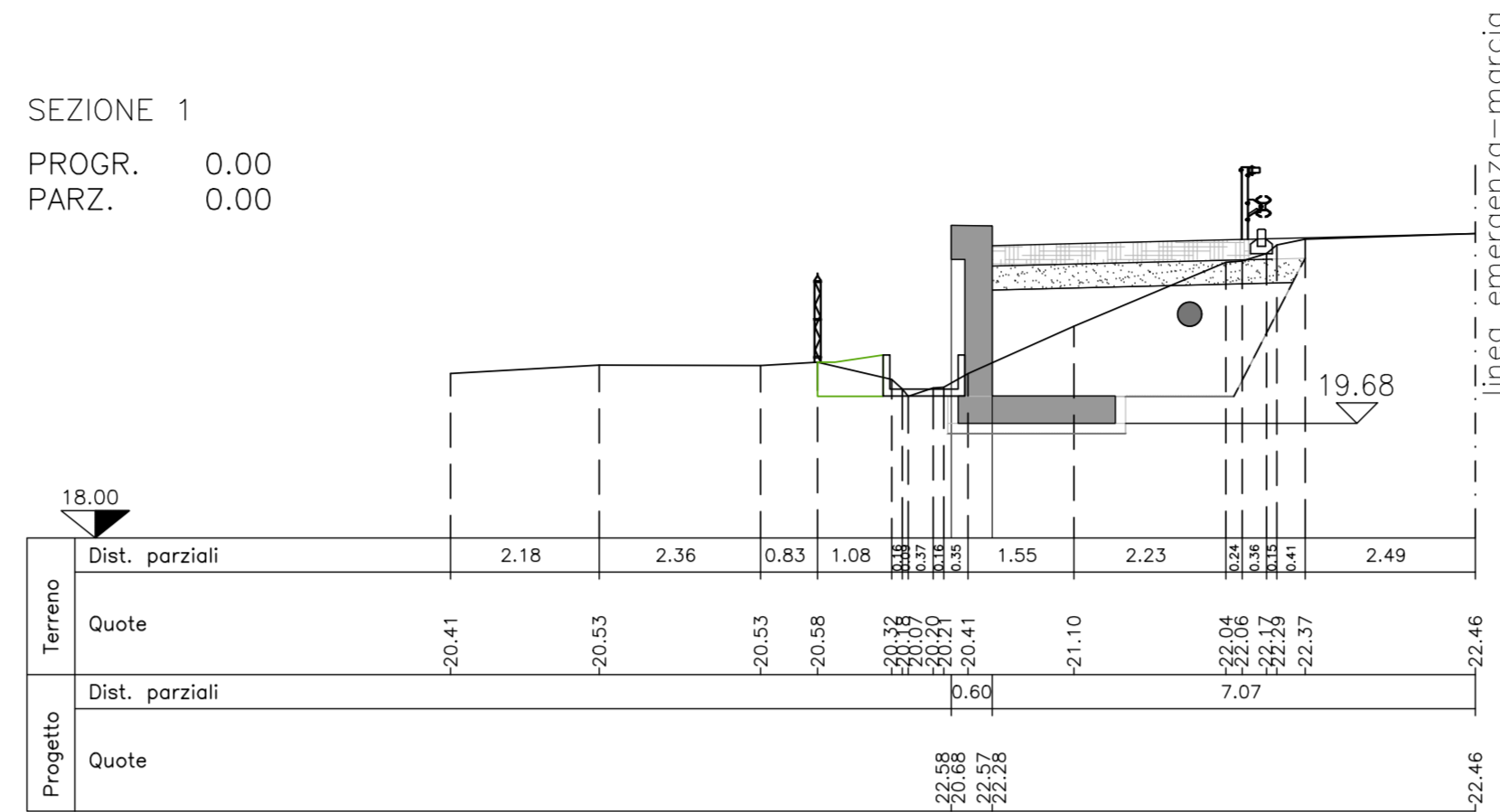
SCALA 1:200



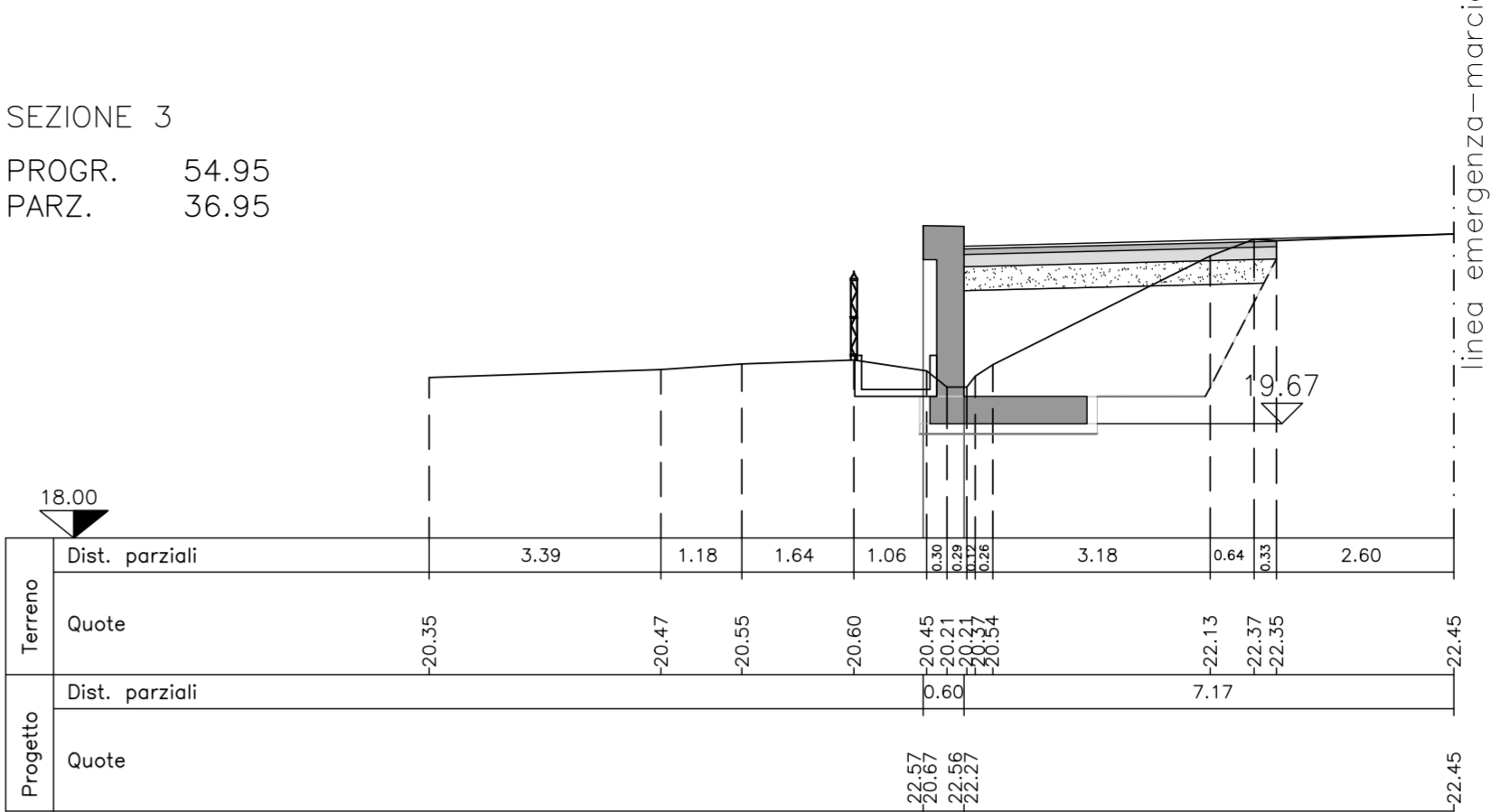
SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:100

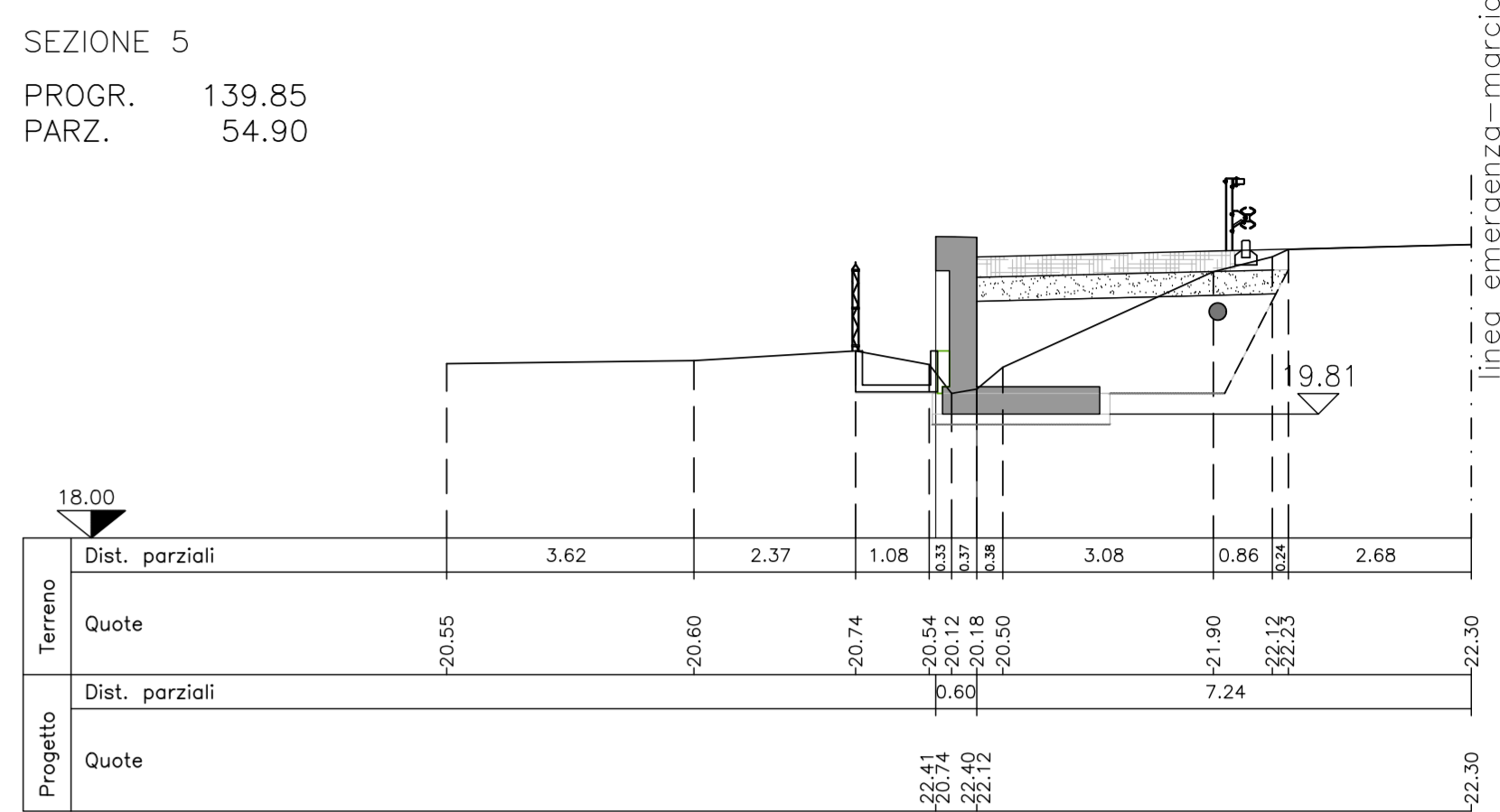
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



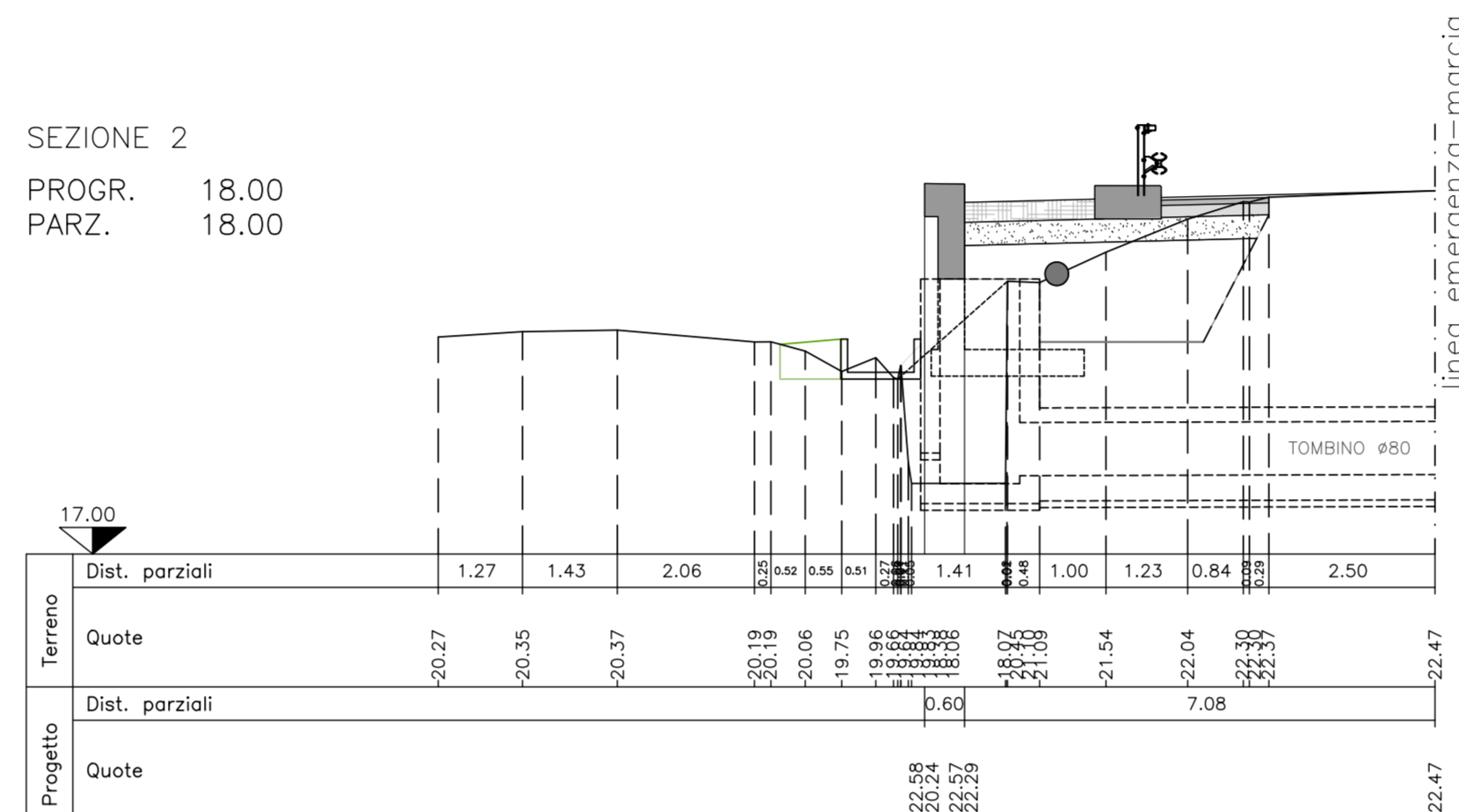
SEZIONE 3
PROGR. 54.95
PARZ. 36.95



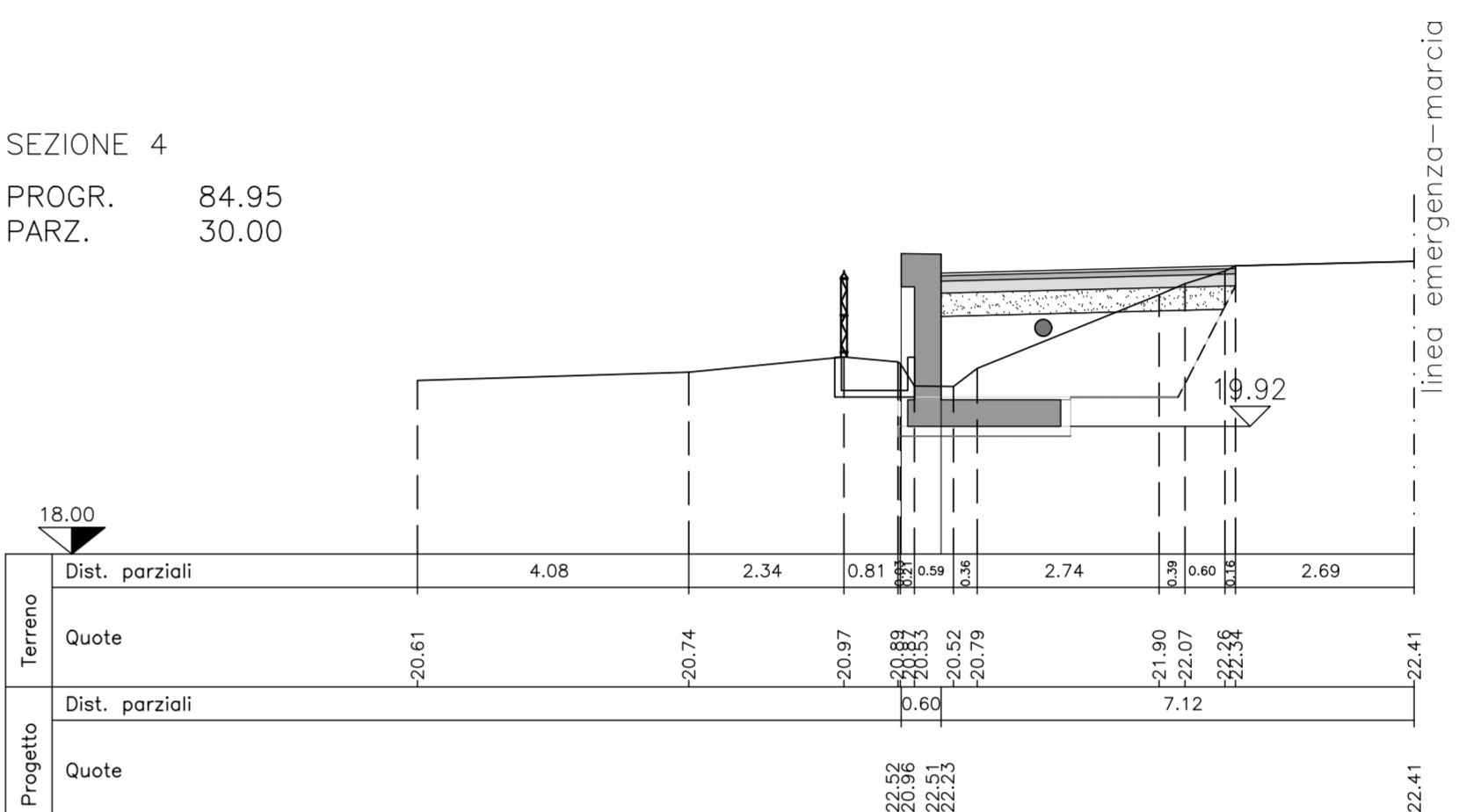
SEZIONE 5
PROGR. 139.85
PARZ. 54.90



SEZIONE 2
PROGR. 18.00
PARZ. 18.00



SEZIONE 4
PROGR. 84.95
PARZ. 30.00



Movimenti di Materie	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di abbancamento	6.35	5.22	5.82	4.84	5.34
Compattazione del piano di posa	4.19	2.46	4.18	4.22	4.28
Fornitura di materiali sabbia e sistemazione di sfioro	6.36	4.92	6.32	5.01	5.42
Sistemazione terreno vegetale	0.52	0.51	0.00	0.00	0.10
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stiroale in misto granulare stabilizzato	1.57	1.57	1.57	1.52	1.57
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.29	0.82	0.80	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di sottobase	0.00	1.62	4.57	4.43	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente spessa	0.00	1.62	4.57	4.43	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4.10	2.10	0.00	0.00	4.35
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	1.41	0.00	1.43	1.53	1.18
Cong. cementizio per opere di fondazione (R ₂₈ = 15 N/cm ²)	0.39	0.00	0.39	0.39	0.39
Cong. cementizio per opere in c.a. (R ₂₈ = 20 N/cm ²)	2.02	0.87	2.02	1.90	1.90
Cassaforme	5.79	2.87	5.79	5.19	5.19

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 Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.3.10. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Nord
Piazzola P259+279N

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

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURAMMER DER PROVINZ BOZEN
N° 891