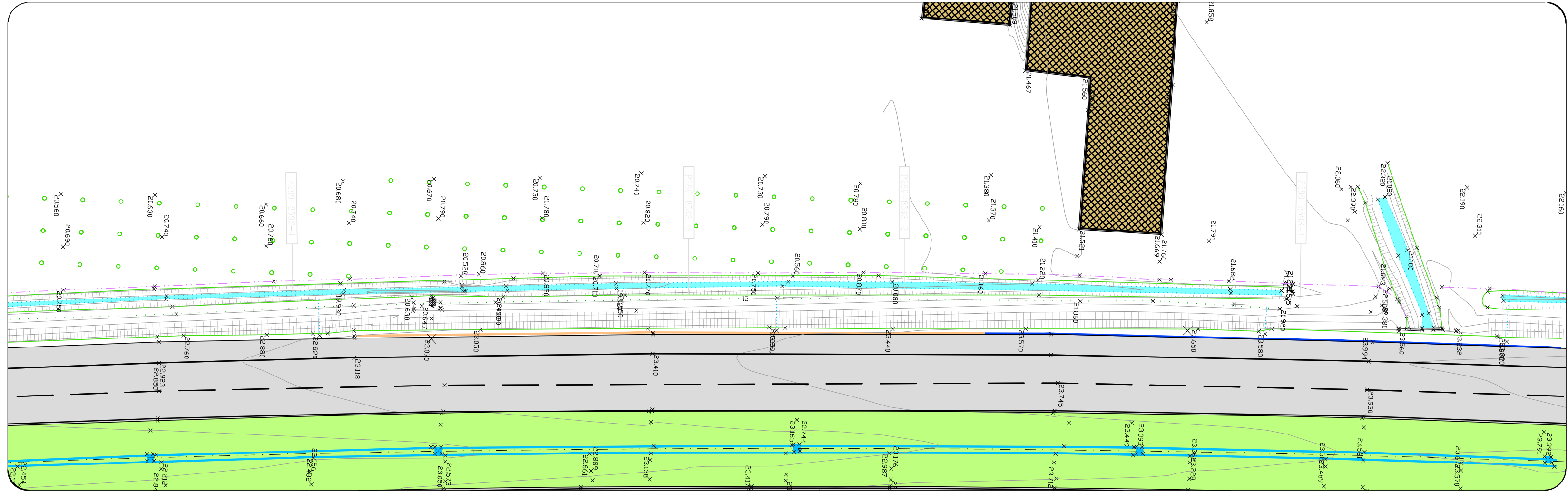
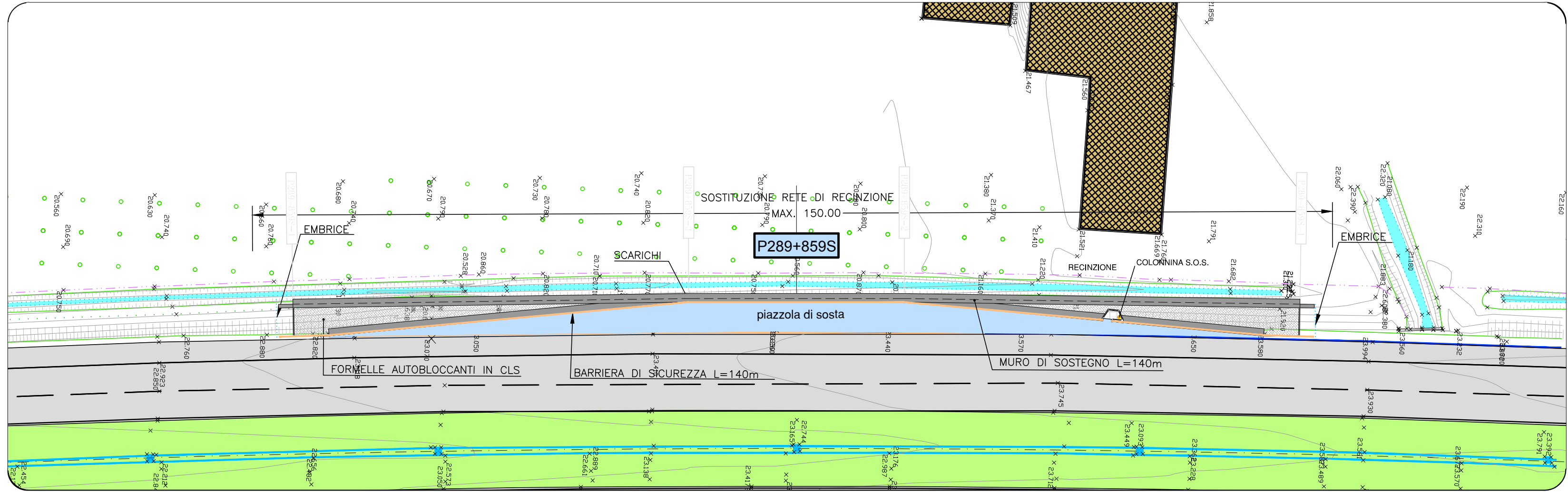


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



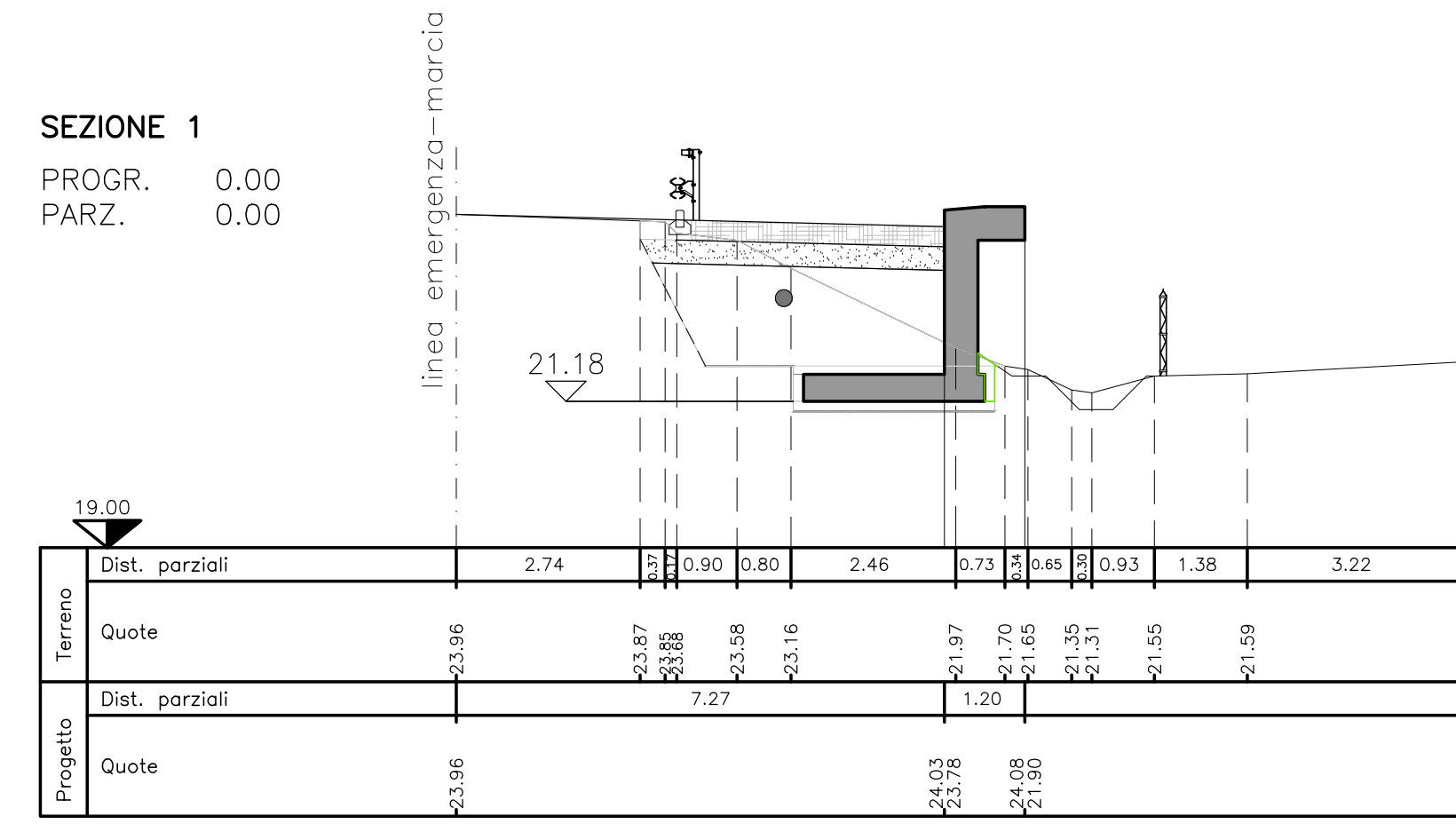
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



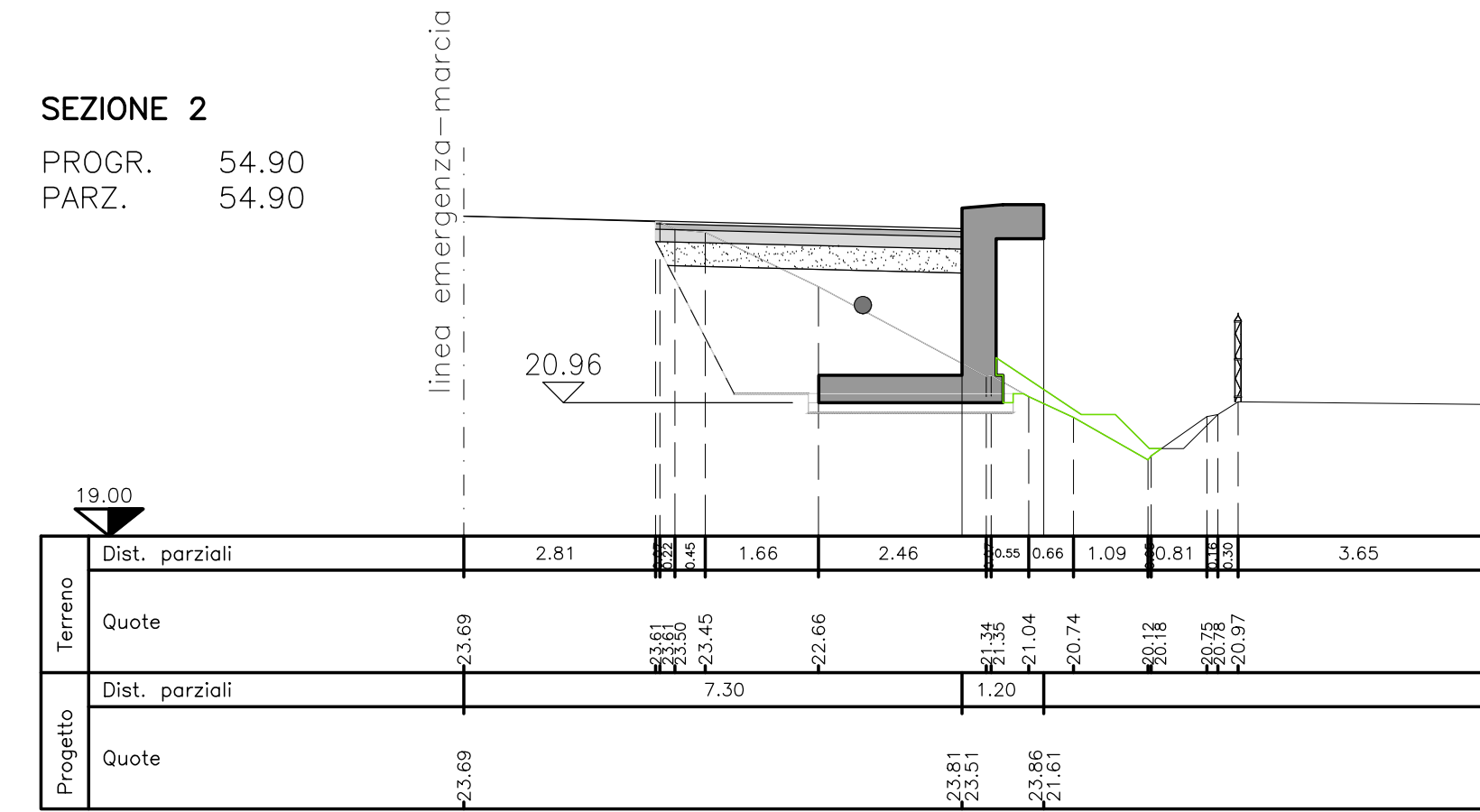
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di abbassamento	5,52	6,08	6,27	5,38
Compattazione del piano di posa	4,31	4,09	4,02	4,08
Fornitura di materiali sabbia e sistemazione in rilevato	6,12	6,38	6,53	6,20
Sistemazione terreno vegetato	0,12	0,58	0,88	0,61
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in malta granulare stabilizzata	1,56	1,54	1,54	1,49
Compimento bituminoso per strato di base	0,00	0,81	0,81	0,00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (binder)	0,00	4,49	4,50	0,00
Pavimentazione granolare e tonnoassente speciale	0,00	4,49	4,50	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	2,03	0,84	0,37	1,39
Conc. cementizio per opere di fondazione	0,45	0,45	0,45	0,45
Conc. cementizio per opere in c.a.	2,67	2,67	2,67	2,67
Casseforme	5,75	5,75	5,75	5,75

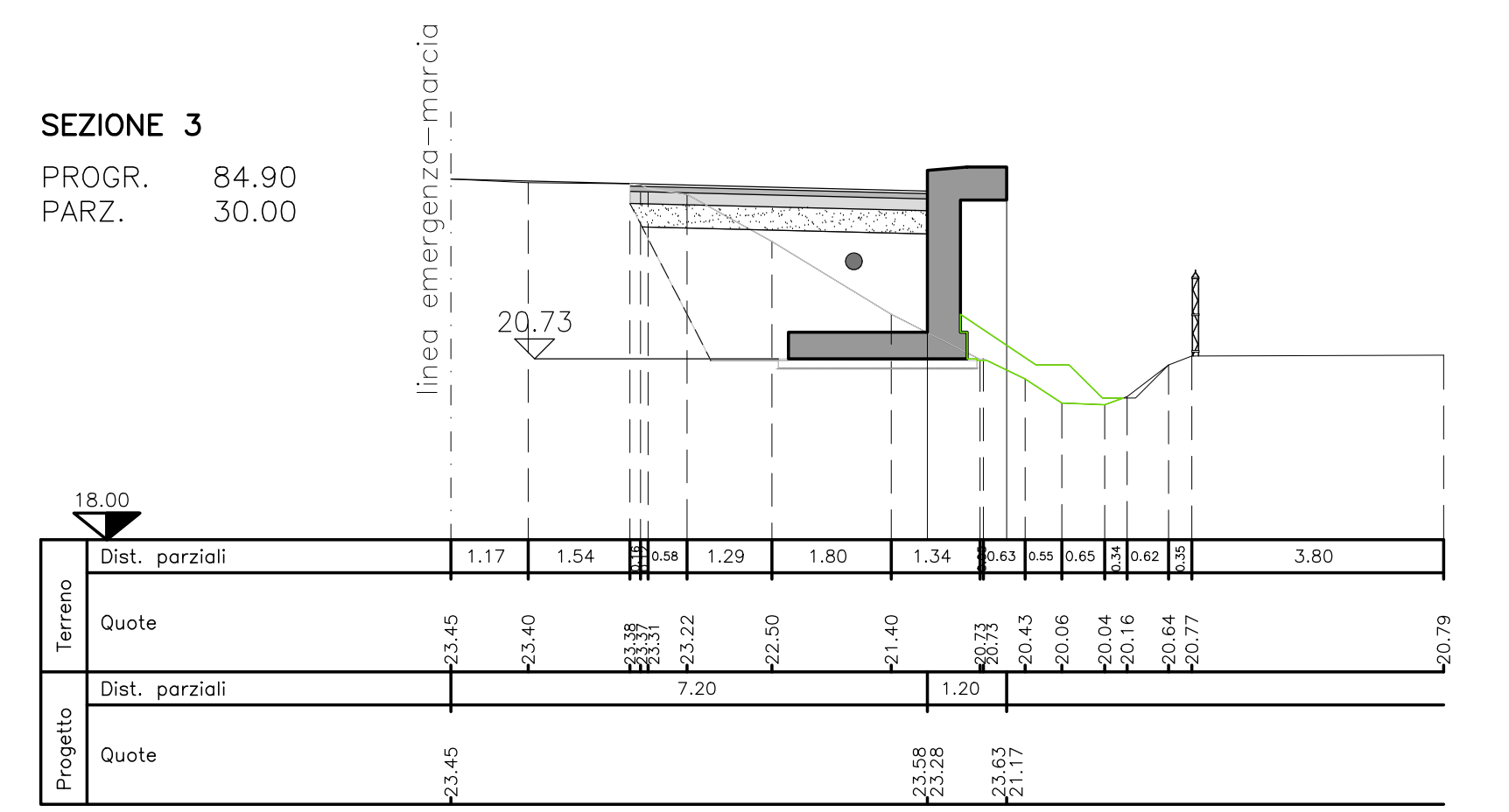
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



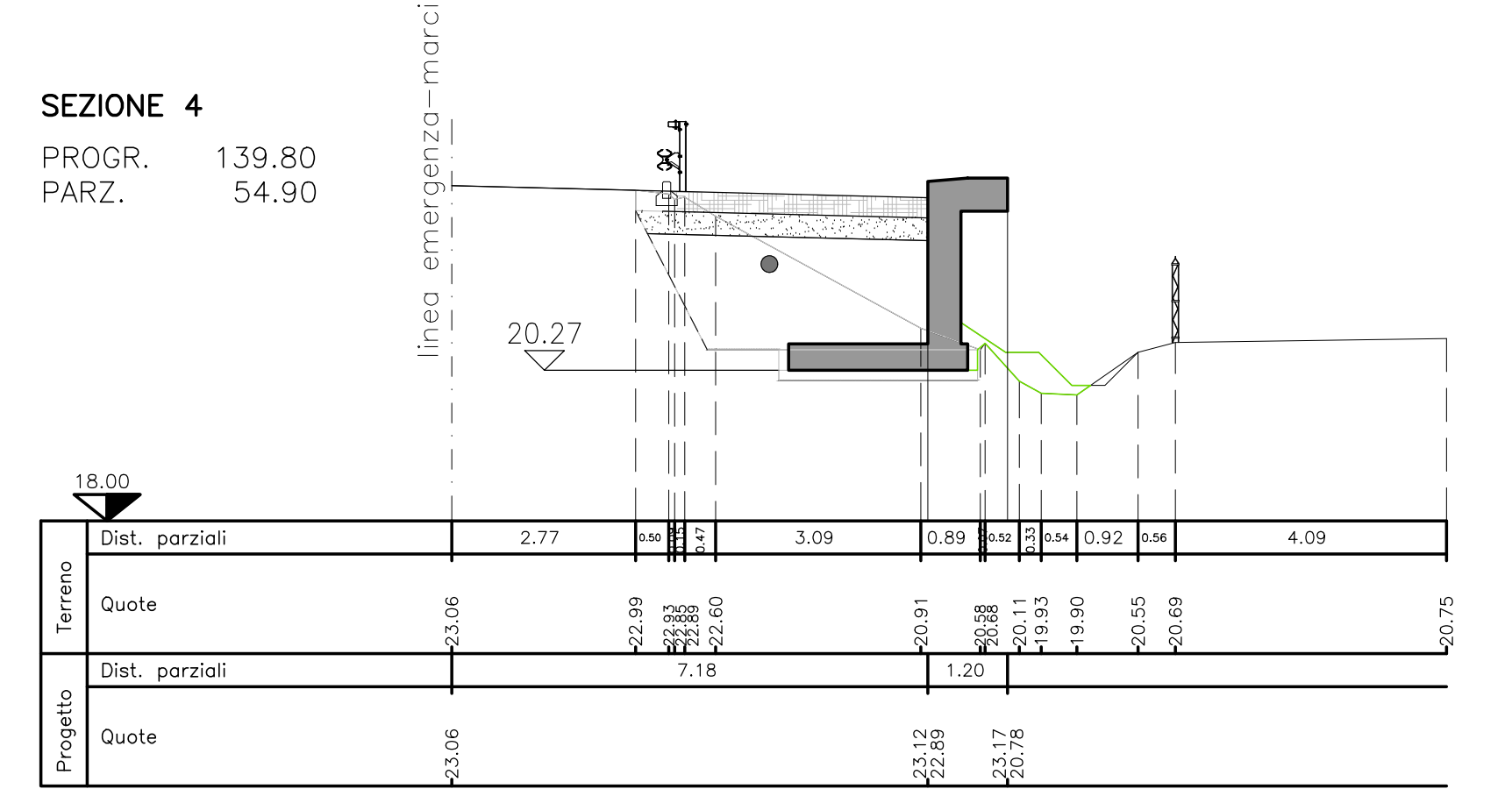
SEZIONE 2
PROGR. 54.90
PARZ. 54.90



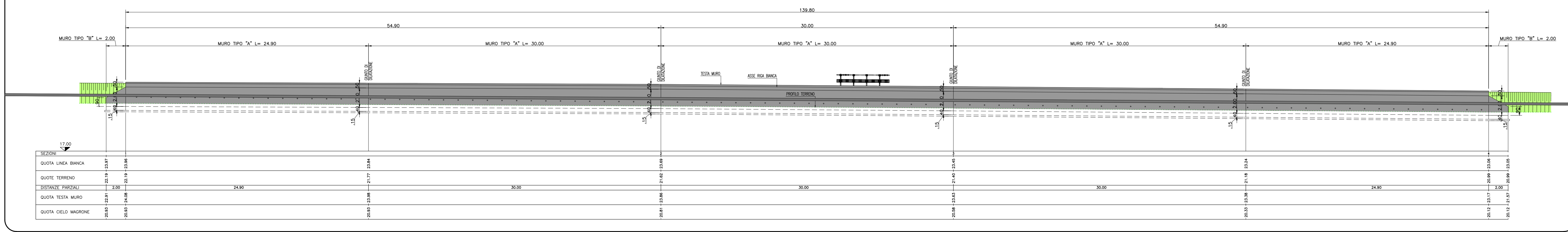
SEZIONE 3
PROGR. 84.90
PARZ. 30.00



SEZIONE 4
PROGR. 139.80
PARZ. 54.90



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)

6.4.38. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P289-859S

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
dott. ing. CARLO COSTA
N° 991
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN