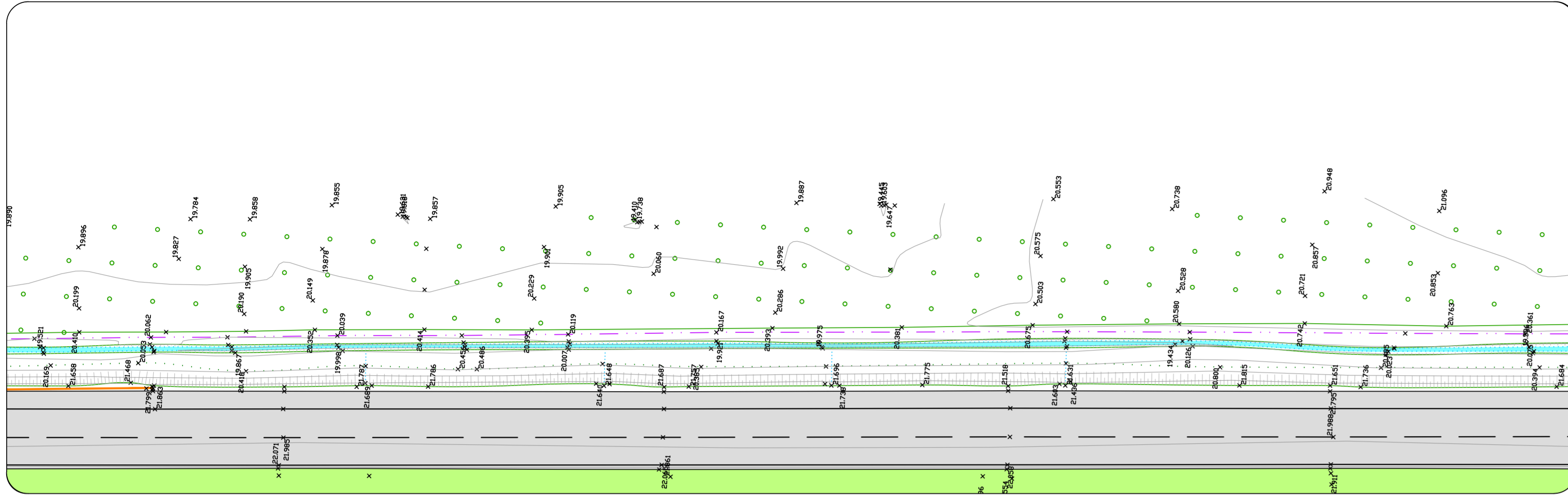


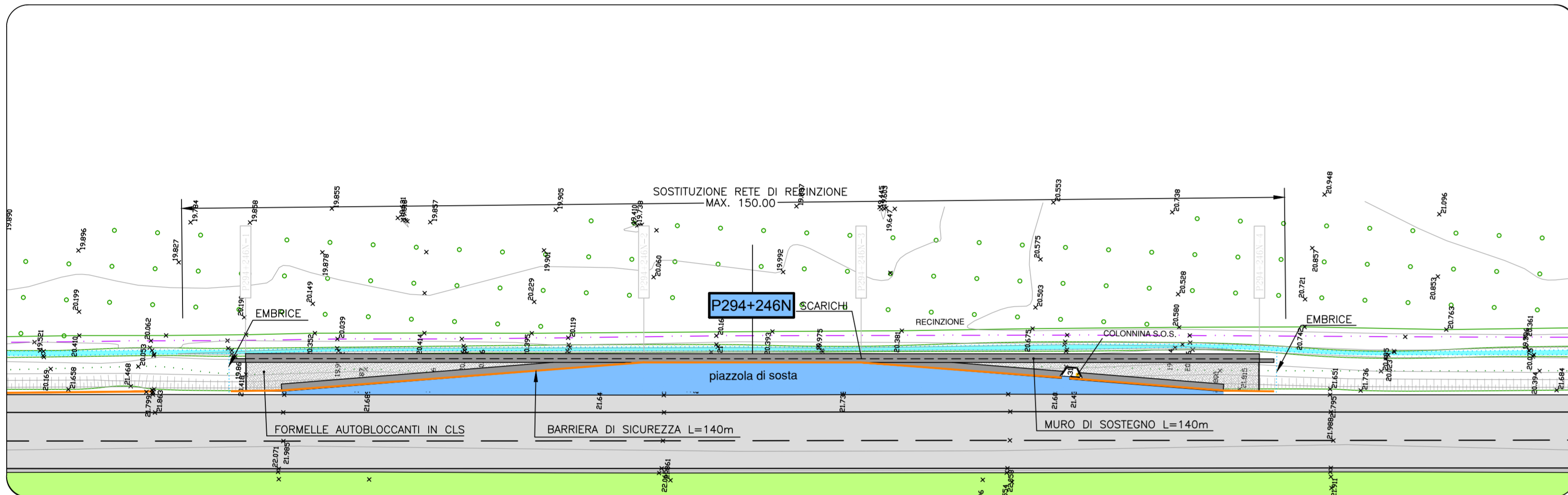
PLANIMETRIA DI RILIEVO

SCALA 1:500



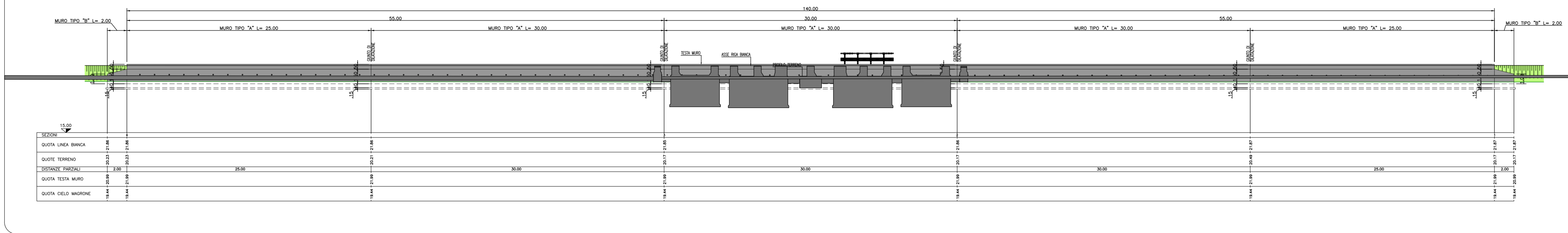
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:200

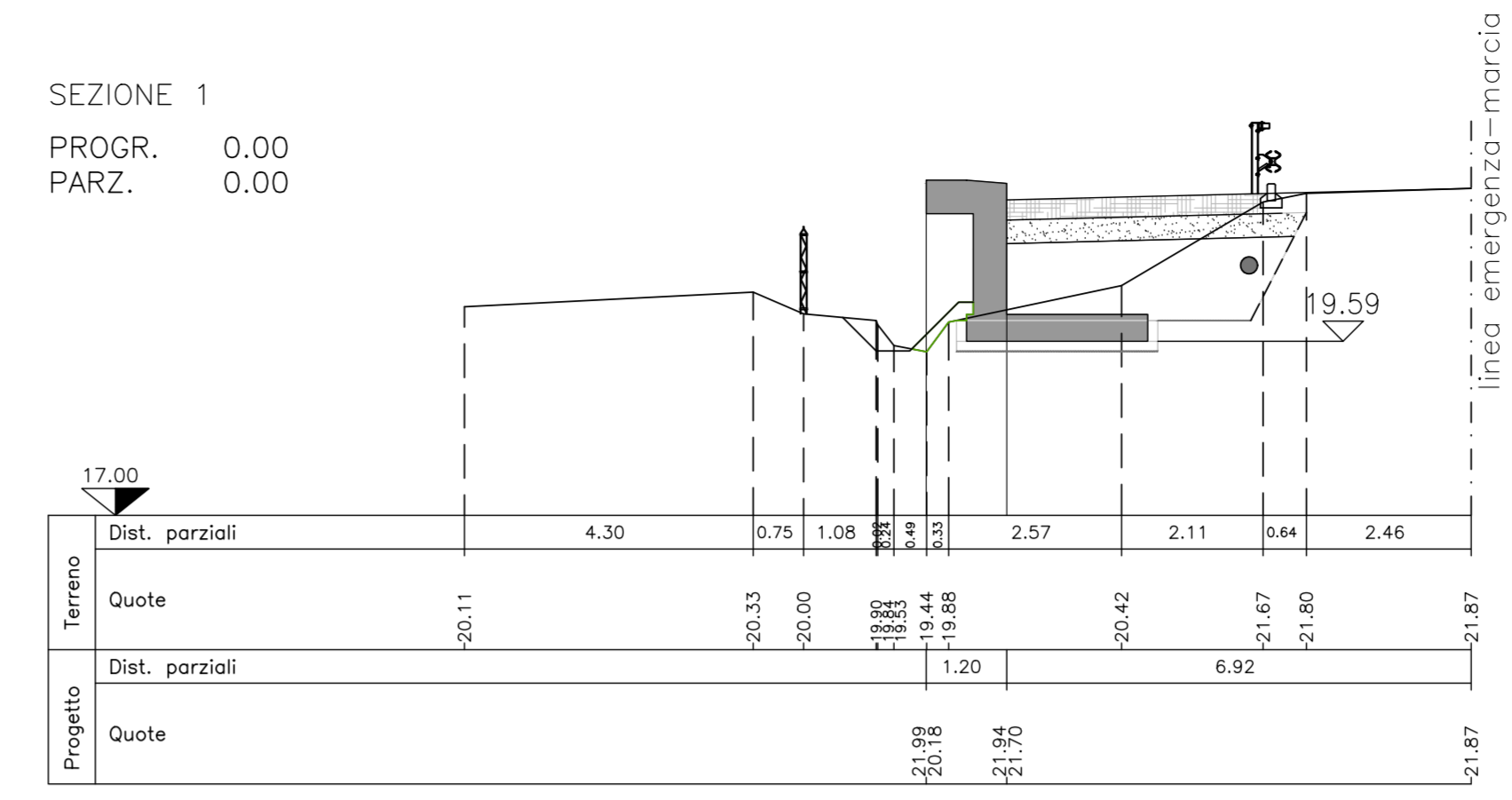


SEZIONI TRASVERSALI

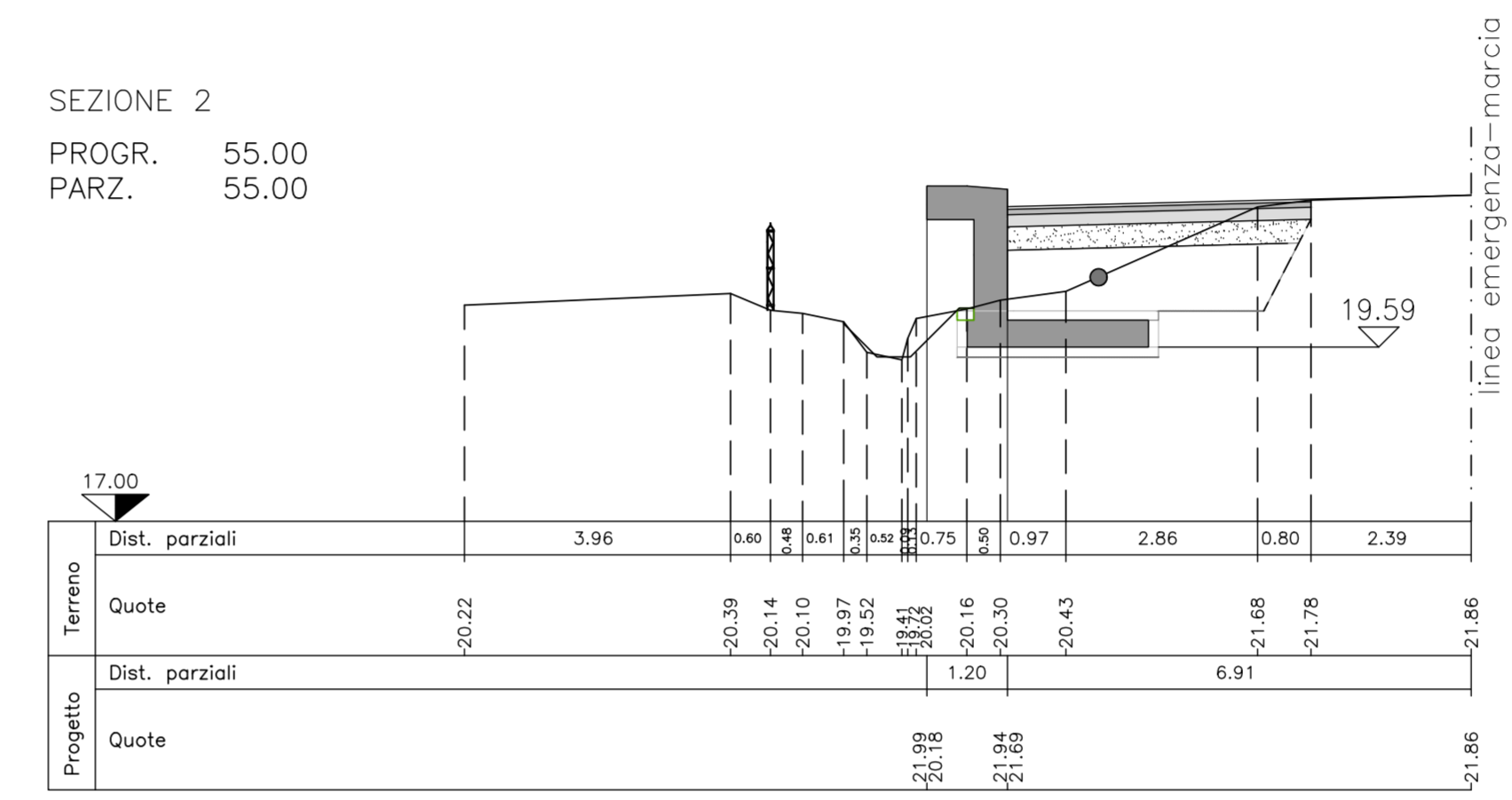
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE				
	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	3,56	3,68	3,85	3,79
Compattazione del piano di posa	4,38	4,57	4,49	4,54
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in strada	4,54	4,20	4,13	3,98
Sistemazione terreno vegetale	0,18	0,04	0,06	0,06
PAVIMENTAZIONI				
	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,53	1,55	1,52	1,52
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,81	0,80	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (base)	0,00	4,52	4,45	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente spessa	0,00	4,52	4,45	0,00
Pavimentazione in formate autobloccanti in c.a.	4,10	0,00	0,00	4,10
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di fondazione	1,58	2,07	2,01	2,40
Campi cementati per opere di fondazione	0,45	0,45	0,45	0,45
Campi cementati per opere in c.a.	2,41	2,41	2,41	2,41
Cassero	4,75	4,75	4,75	4,75

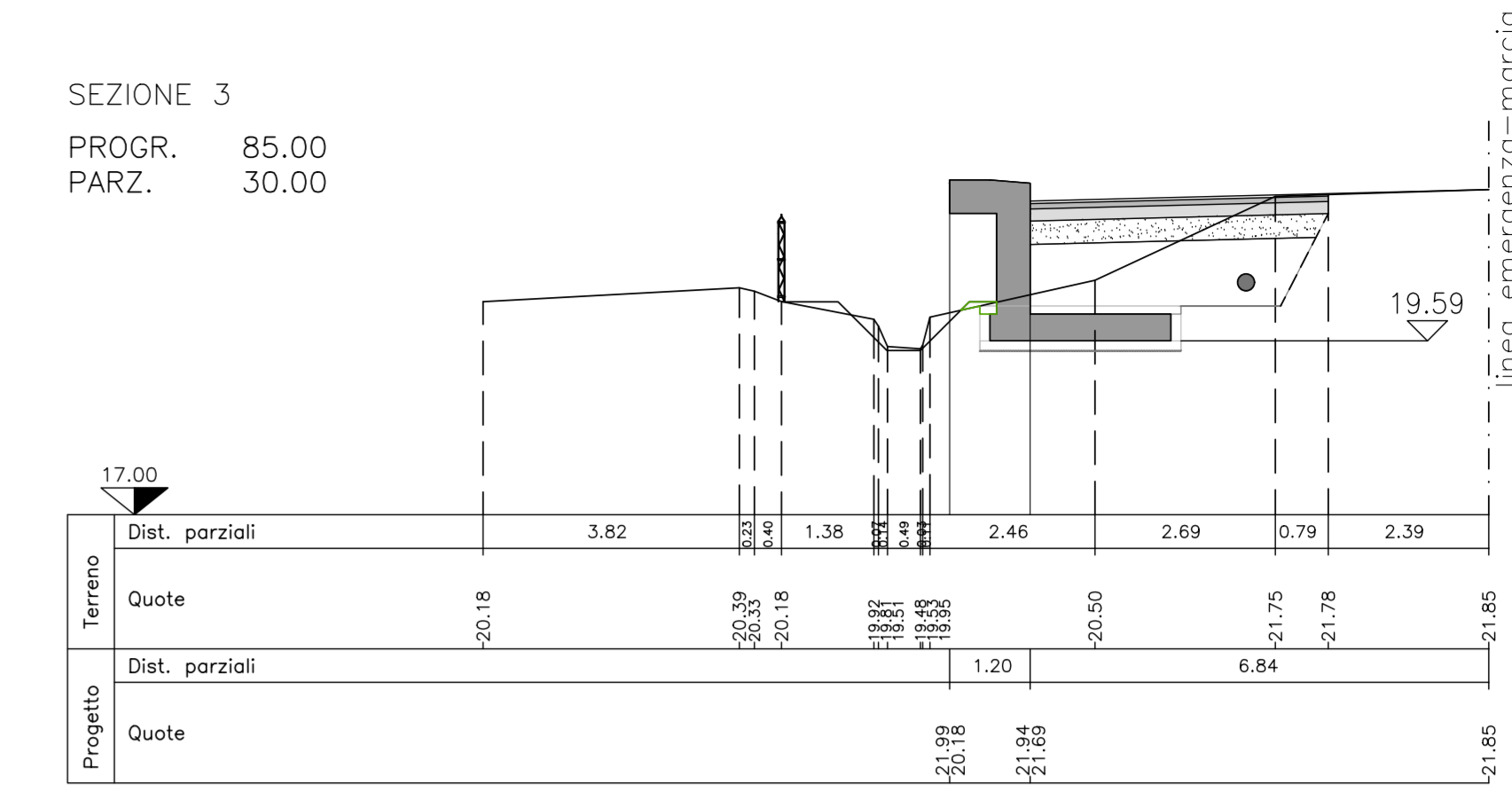
SEZIONE 1
 Progr. 0,00
 Parz. 0,00



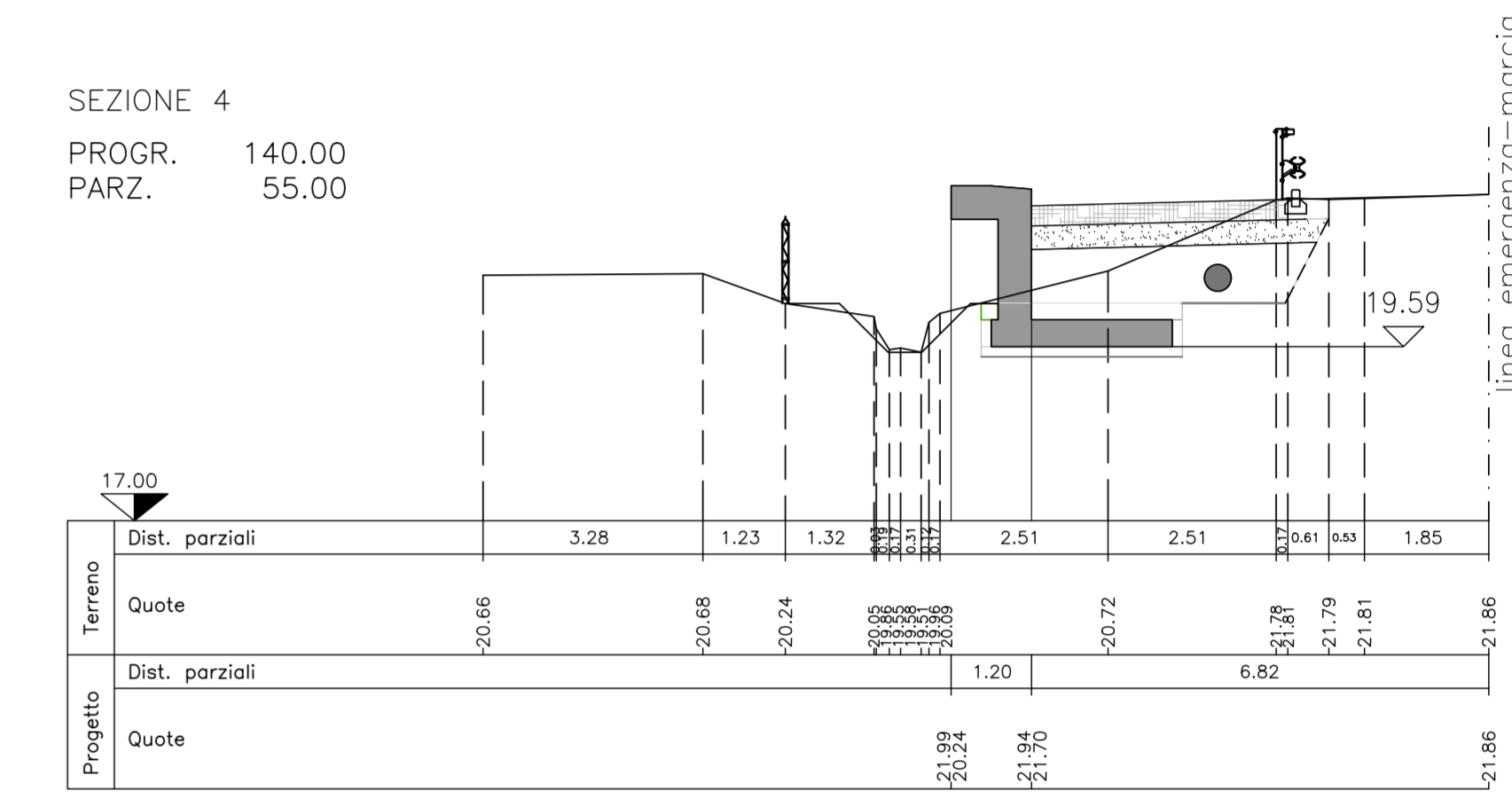
SEZIONE 2
 Progr. 55,00
 Parz. 55,00



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 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 Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
6.3.34.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P294+246N

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: dott. Ing. CAMLO COSTA Nr. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN
31/09					