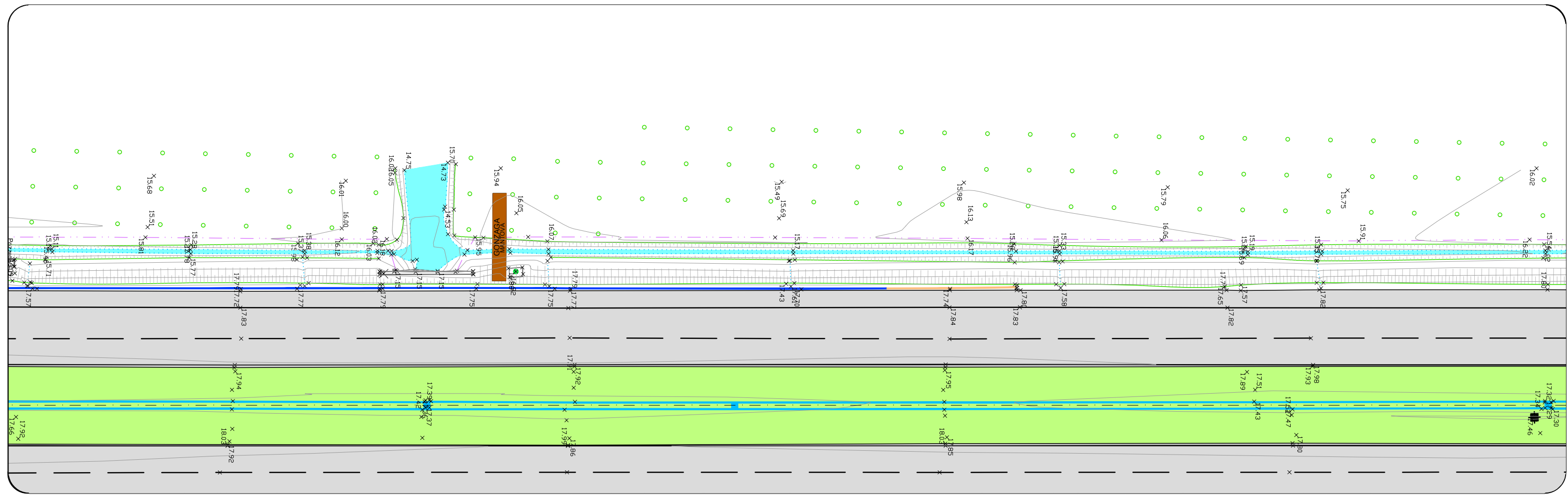


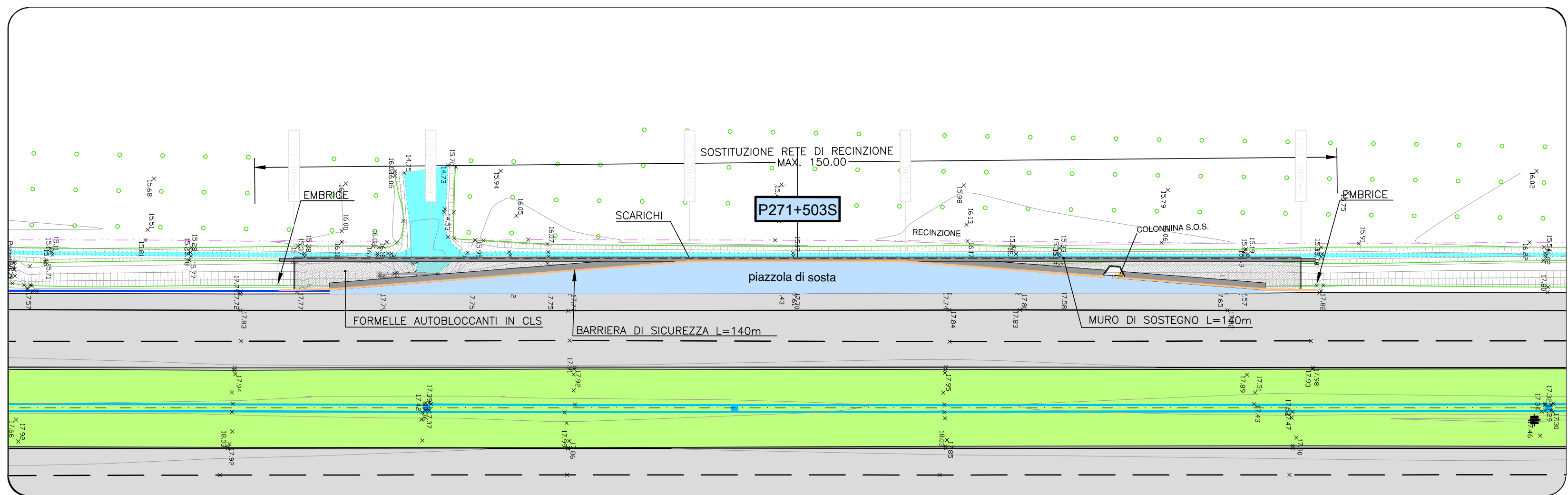
PLANIMETRIA DI RILIEVO

SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

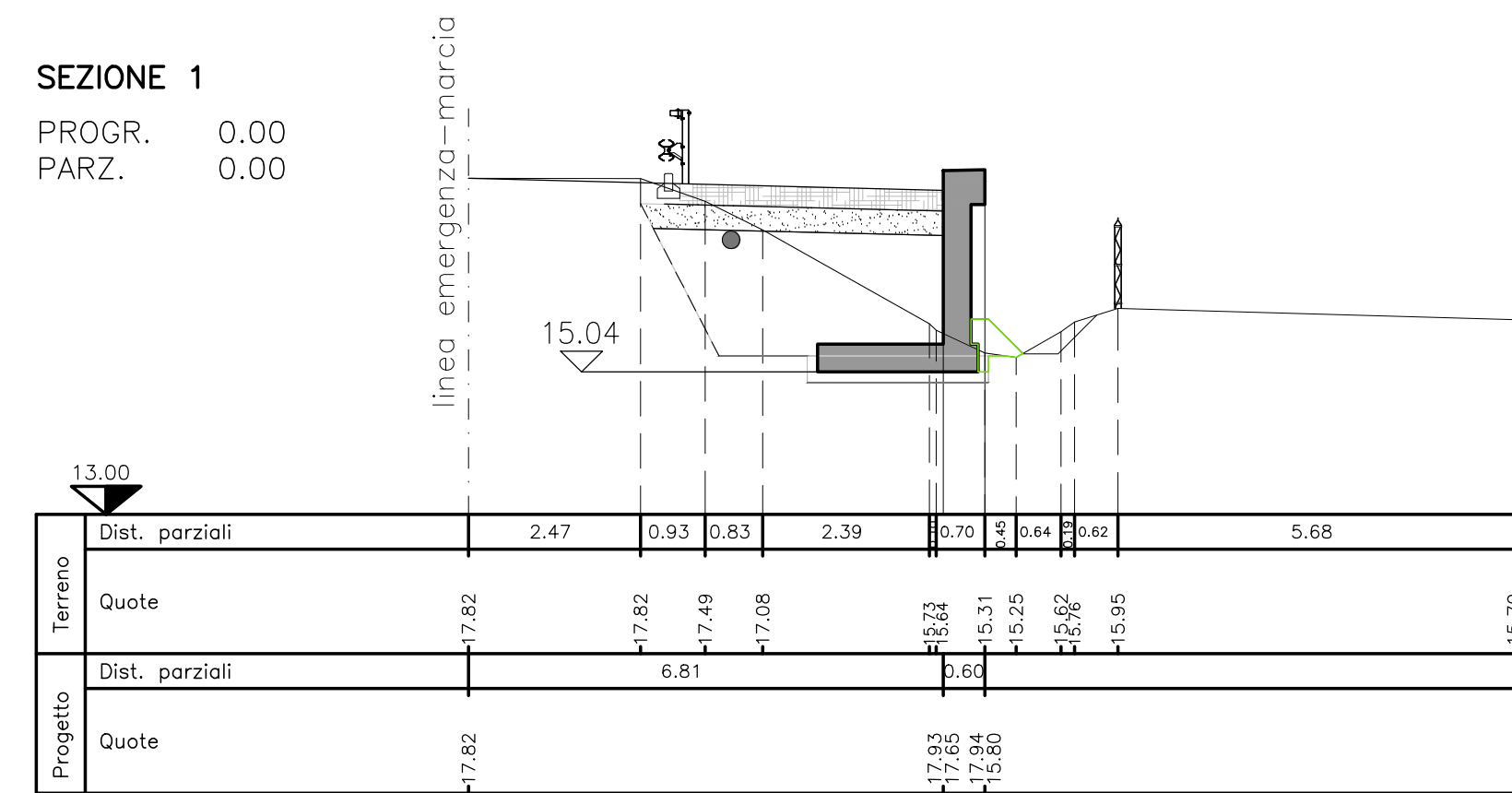


SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:100

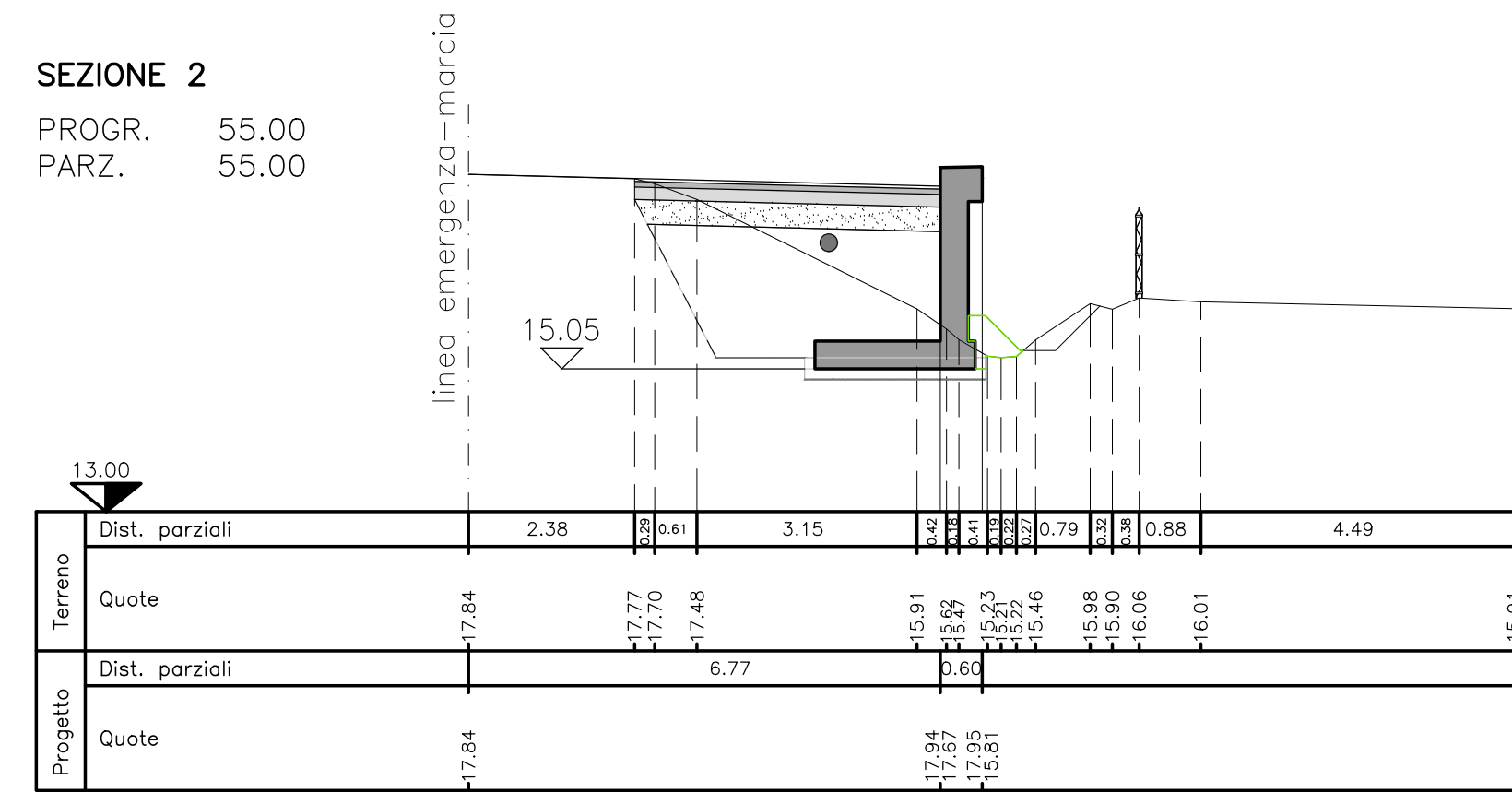
SEZIONE 1

PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



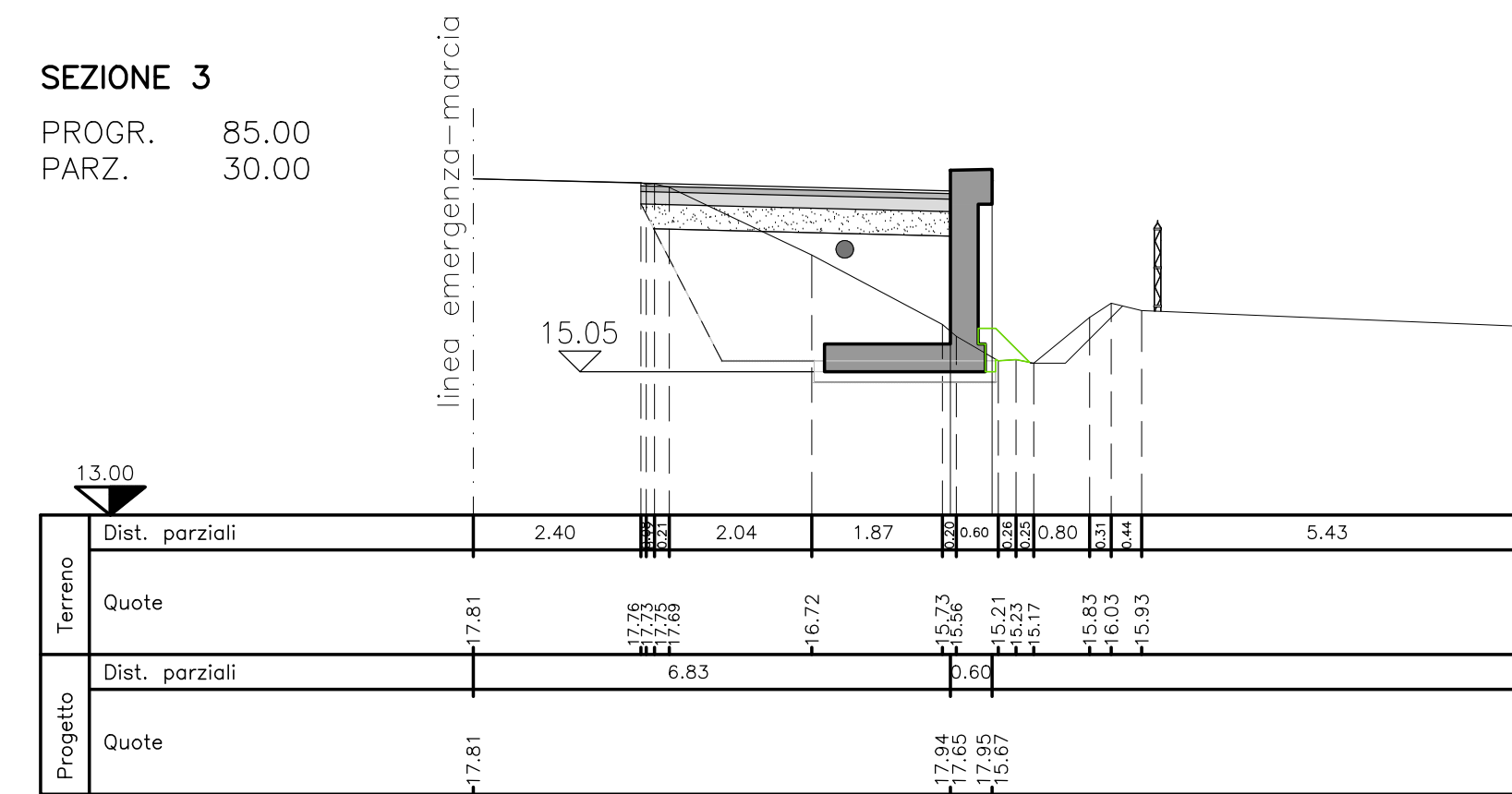
SEZIONE 2

PROGR. 55.00
PARZ. 55.00



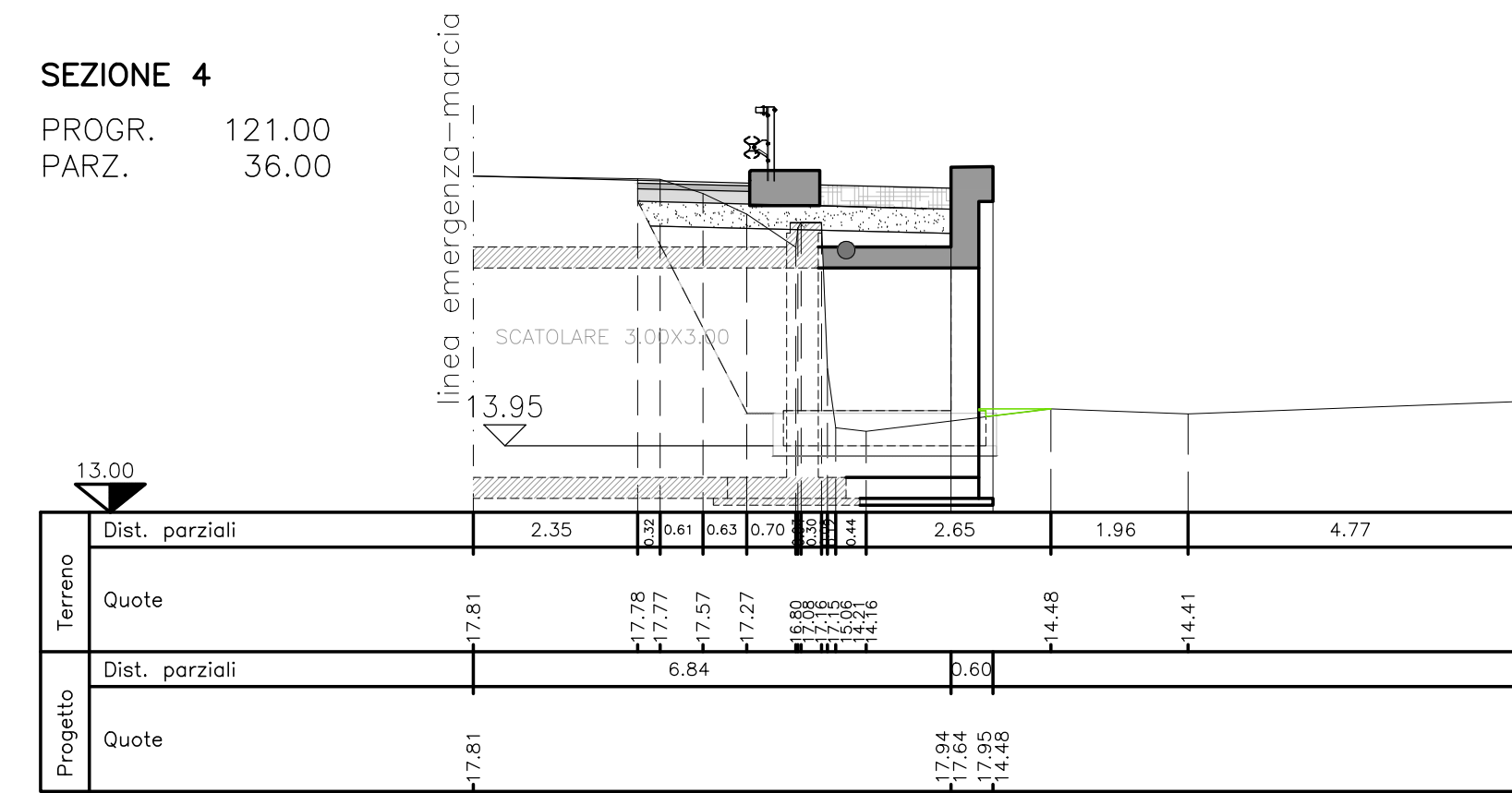
SEZIONE 3

PROGR. 85.00
PARZ. 30.00



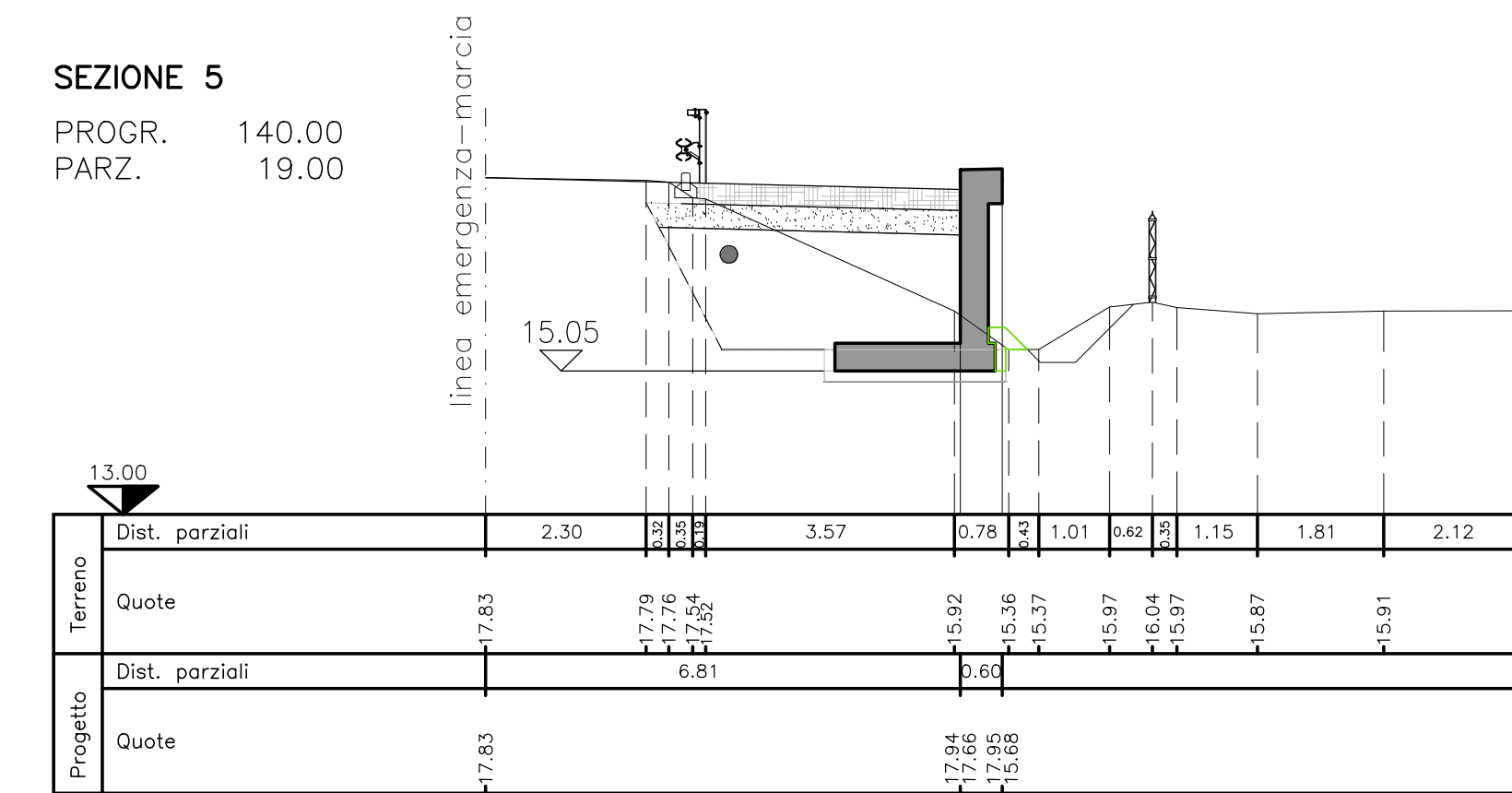
SEZIONE 4

PROGR. 121.00
PARZ. 36.00



SEZIONE 5

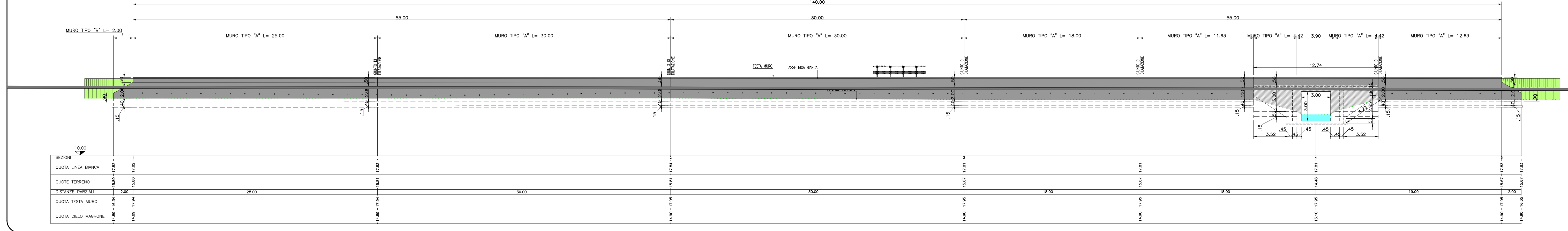
PROGR. 140.00
PARZ. 19.00



MOVIMENTI DI MATERIE		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di allargamento	m³	5.55	5.88	5.90	5.58	5.89
Compattazione del piano di posa	m³	3.87	3.87	3.92	3.57	4.07
Fornitura di materiali idonei e sistemazione di strada	m³	6.23	6.45	6.45	9.38	6.39
Sistemazione terreno vegetale	m³	0.29	0.32	0.22	0.06	0.16
PAVIMENTAZIONI		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	m³	1.49	1.50	1.52	1.54	1.55
Complesso bituminoso per strato di base	m³	0.00	0.79	0.80	0.29	0.00
Complesso bituminoso per strato di sottopavimento (base)	m³	0.00	4.39	4.43	1.61	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	m³	0.00	4.39	4.43	1.61	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cls	m³	4.00	0.00	0.00	1.88	4.00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavi di fondazione	m³	0.99	0.81	0.80	1.96	1.19
Cong. cementizio per opere di fondazione (R _{cd} = 15 N/mm²)	m³	0.39	0.39	0.39	0.48	0.39
Cong. cementizio per opere in c.a. (R _{cd} = 20 N/mm²)	m³	2.02	2.02	2.02	3.52	2.02
Casseroforme	m	5.79	5.79	5.79	6.99	5.79

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

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)

6.4.21. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P271-503S

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

ING. CARLO COSTA
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN