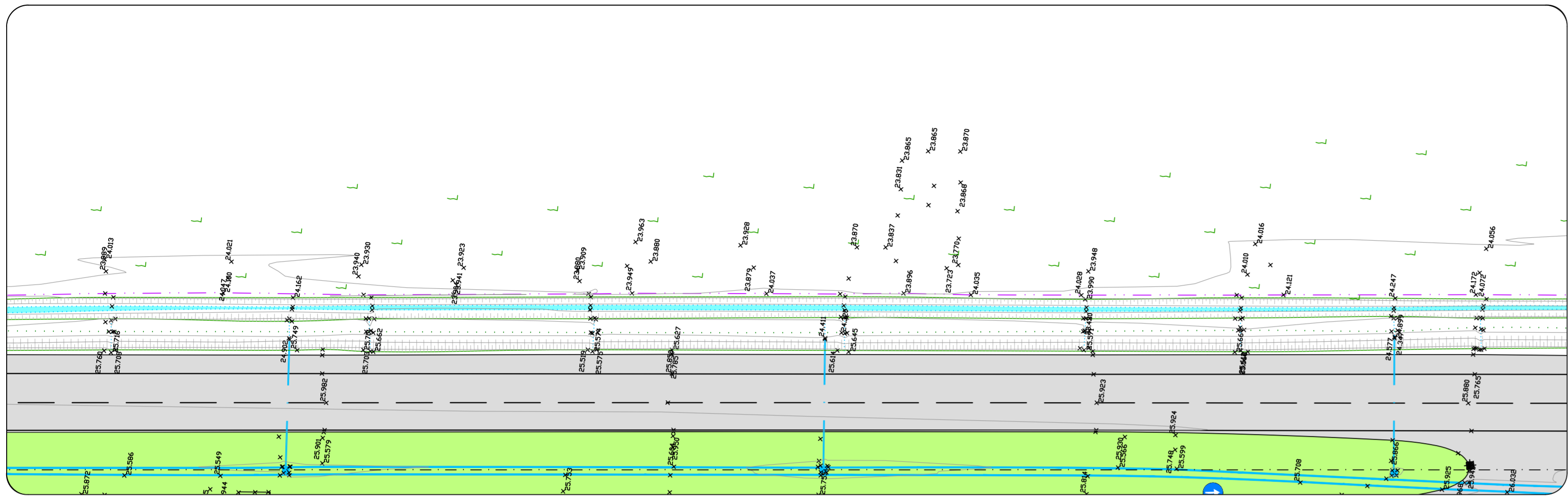
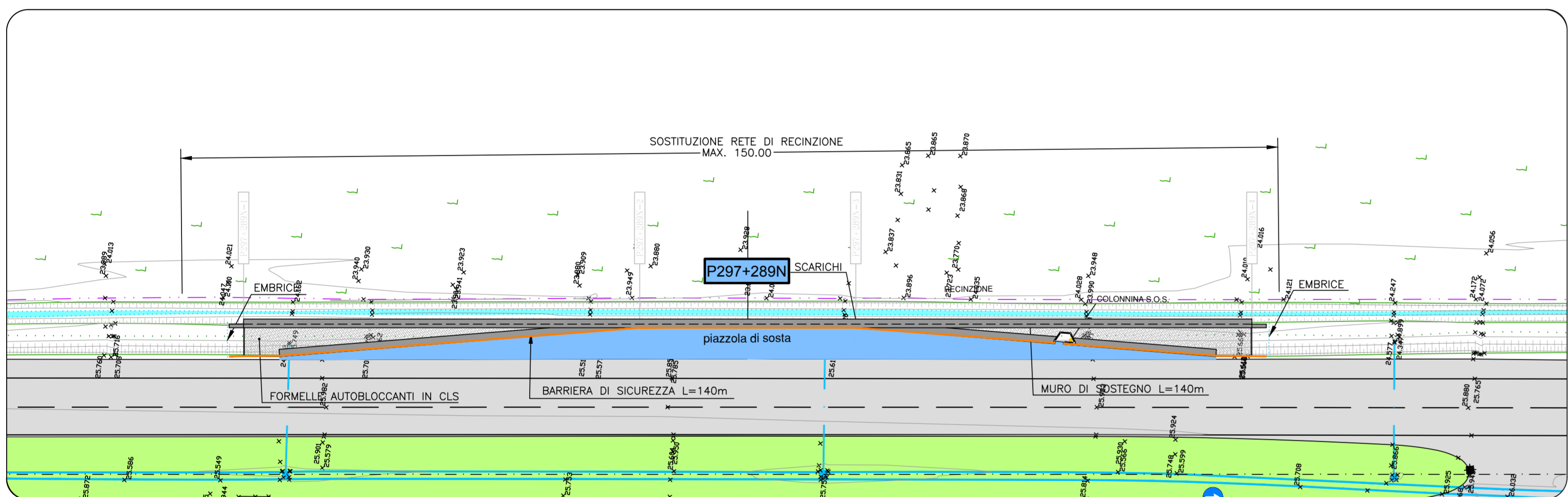


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



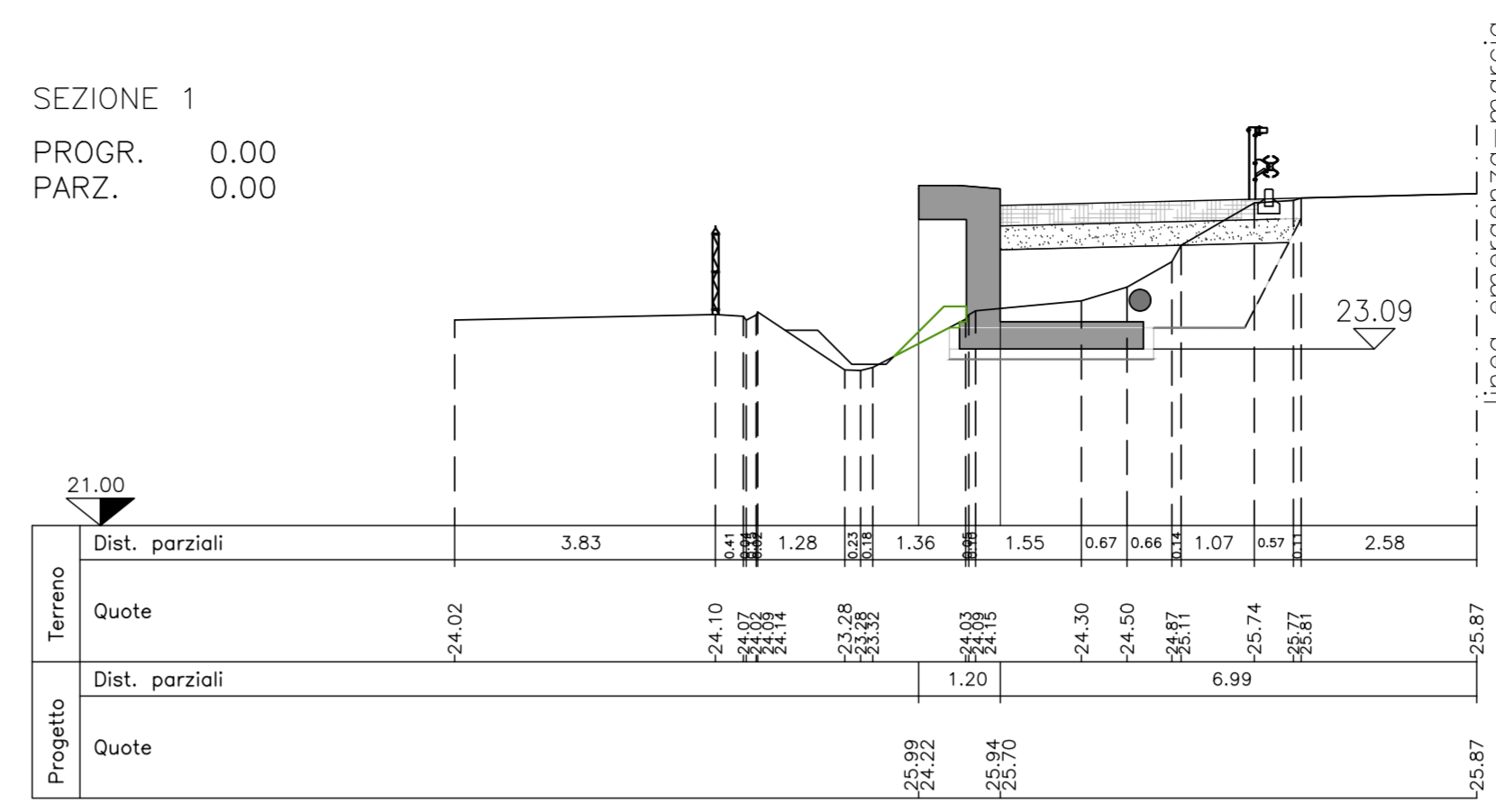
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



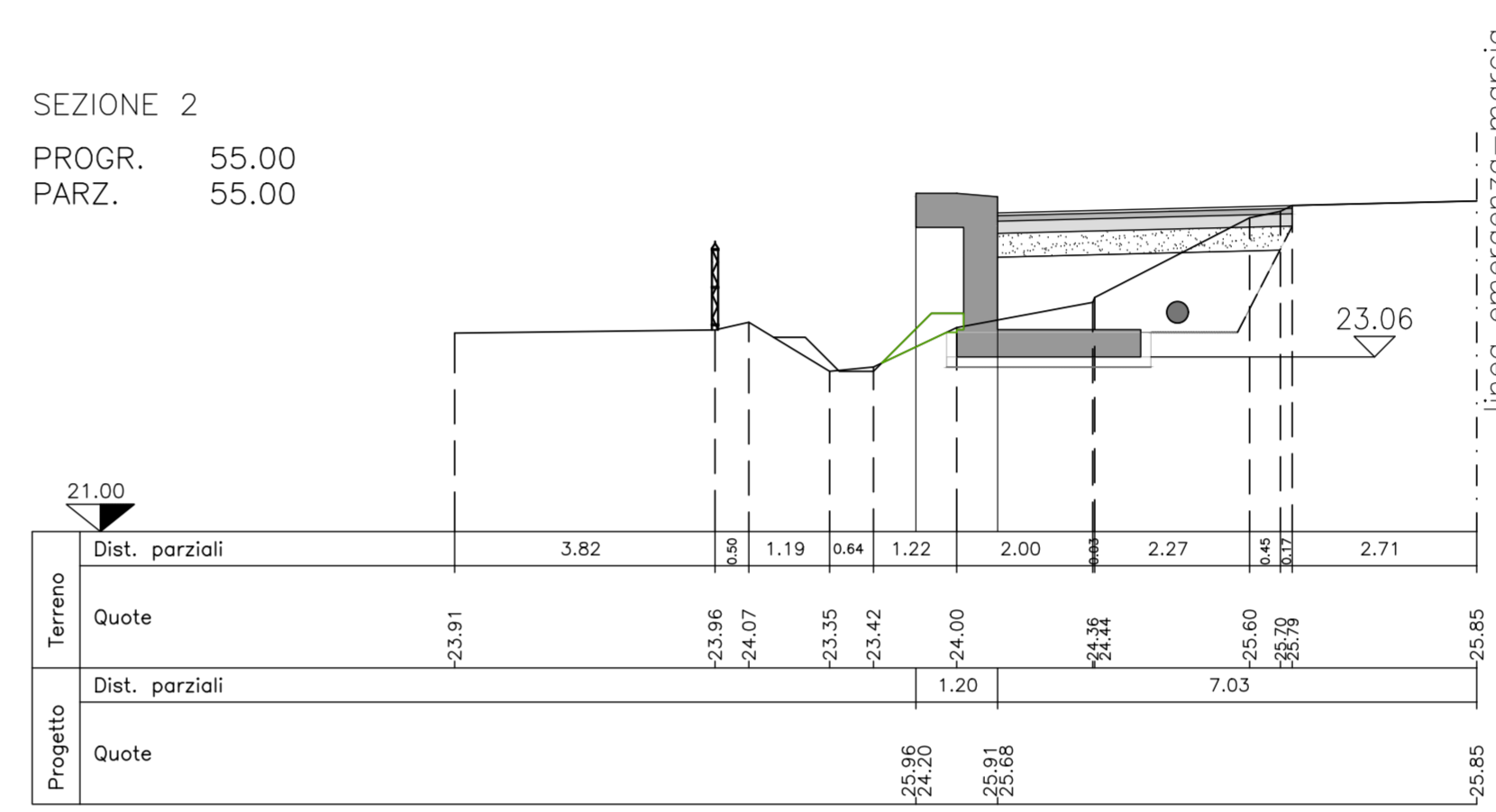
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	3,78	3,49	4,00	3,61
Compattazione del piano di posa	4,34	4,27	4,23	4,26
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	4,47	4,32	4,54	4,54
Sistemazione terreno vegetale	0,23	0,28	0,41	0,43
PAVIMENTAZIONI	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,51	1,48	1,49	1,50
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,78	0,78	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di sottopavimento (Sbstr)	0,00	4,33	4,35	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,33	4,35	0,00
Pavimentazione in formelle sottococcanti in sito	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	1,39	1,53	1,13	1,14
Dinfi cementizio per opere di fondazione R13 f = 13 N/m ²	0,45	0,45	0,45	0,45
Dinfi cementizio per opere in c.a. R13 f = 35 N/m ²	2,42	2,42	2,42	2,42
Casseforme	4,75	4,75	4,75	4,75

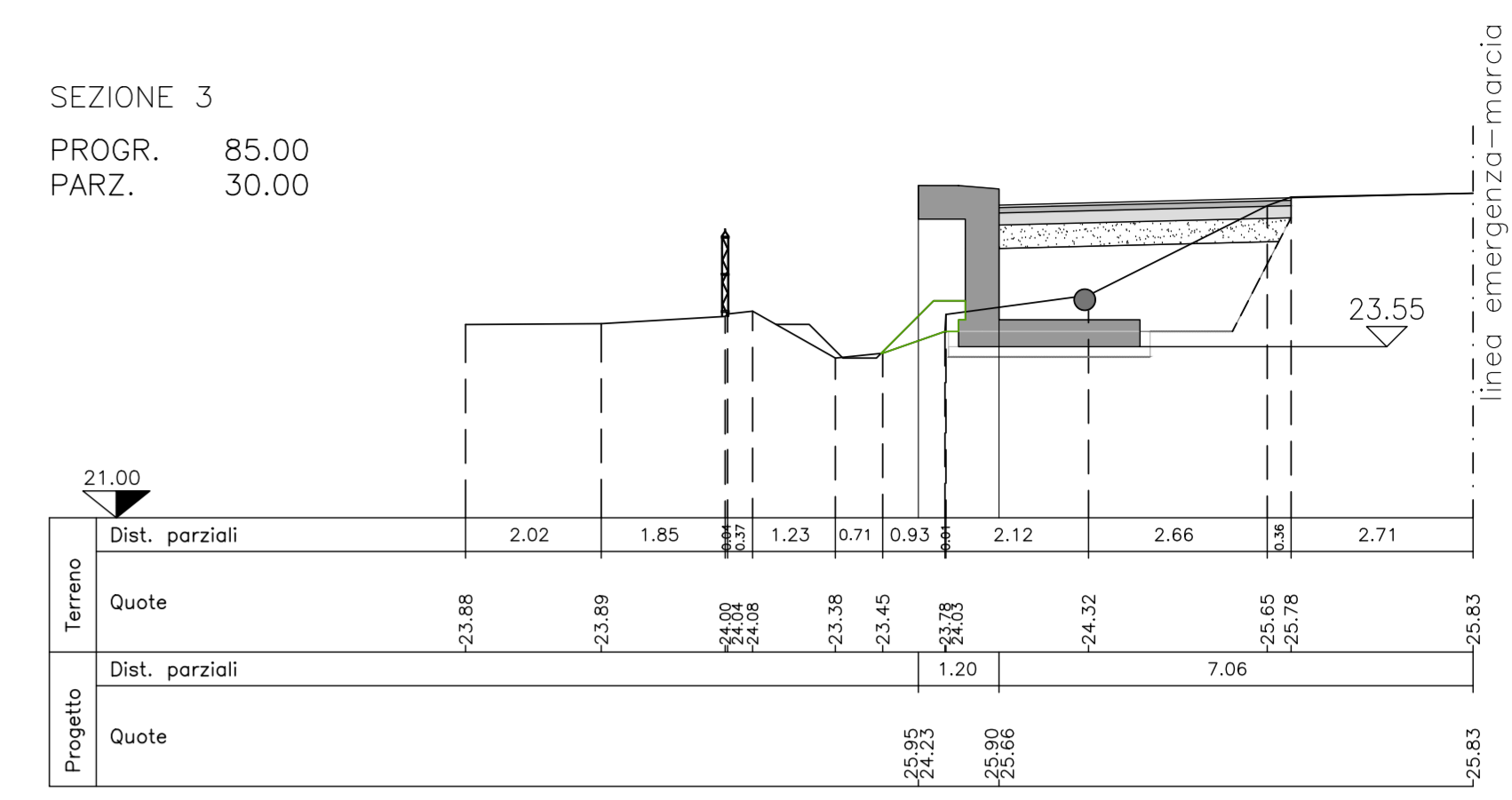
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



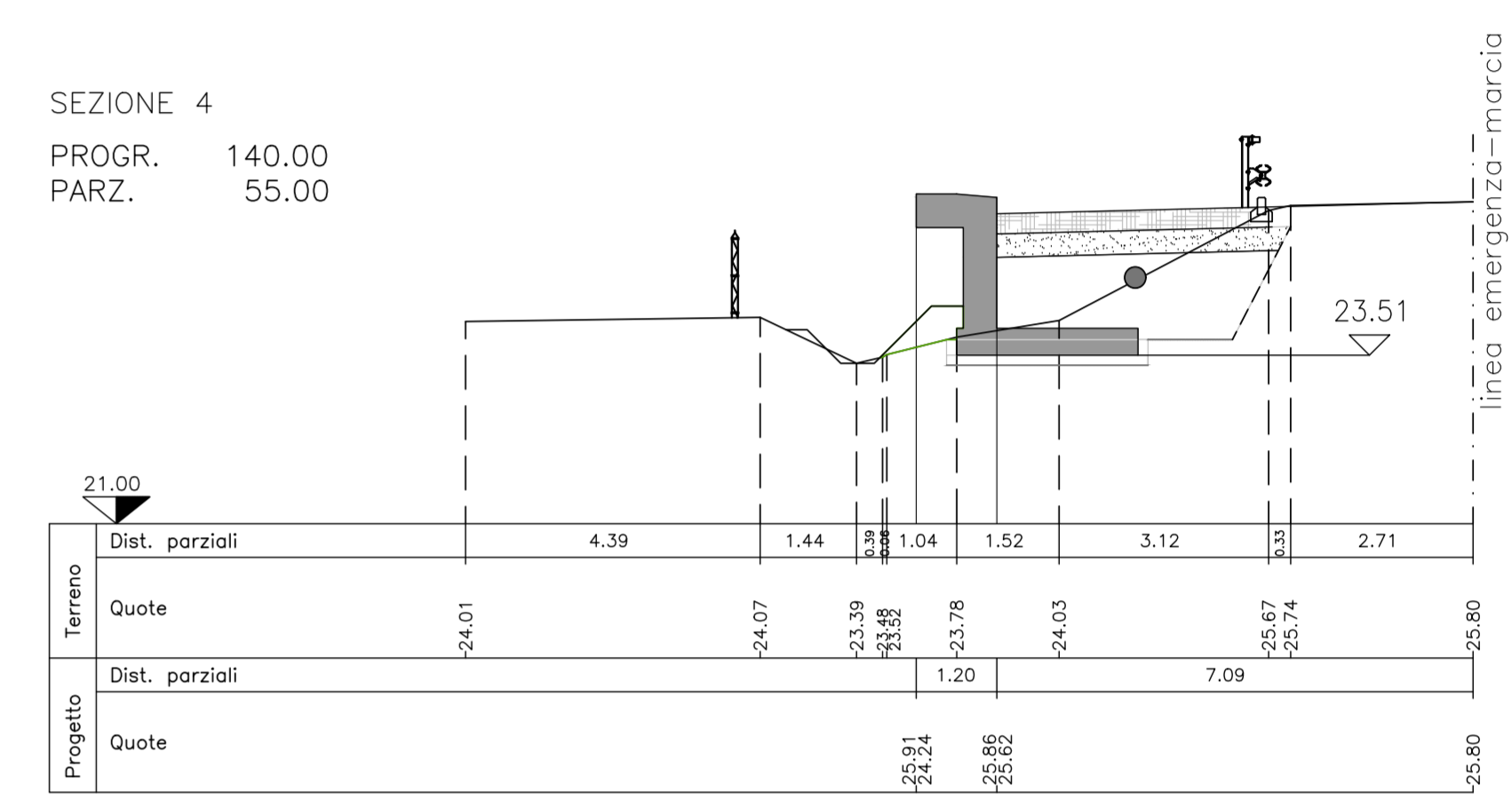
SEZIONE 2
PROGR. 55,00
PARZ. 55,00



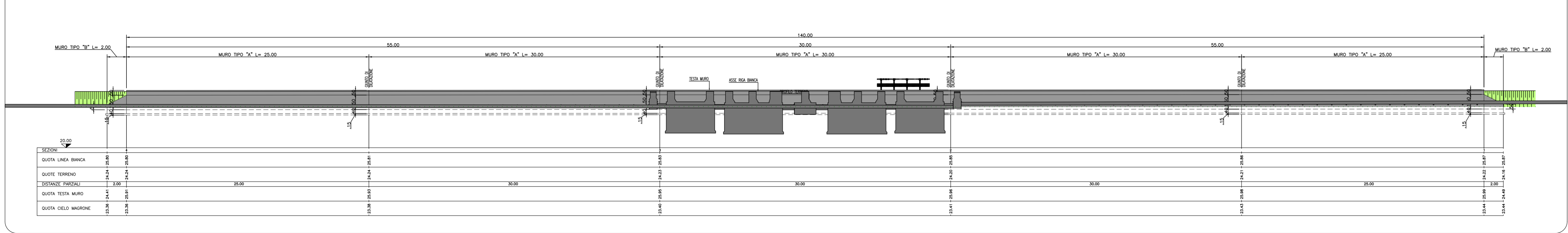
SEZIONE 3
PROGR. 85,00
PARZ. 30,00



SEZIONE 4
PROGR. 140,00
PARZ. 55,00



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 Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
6.3.38.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P297+289N

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURAMMER DER PROVINZ BOZEN
Nr. 891