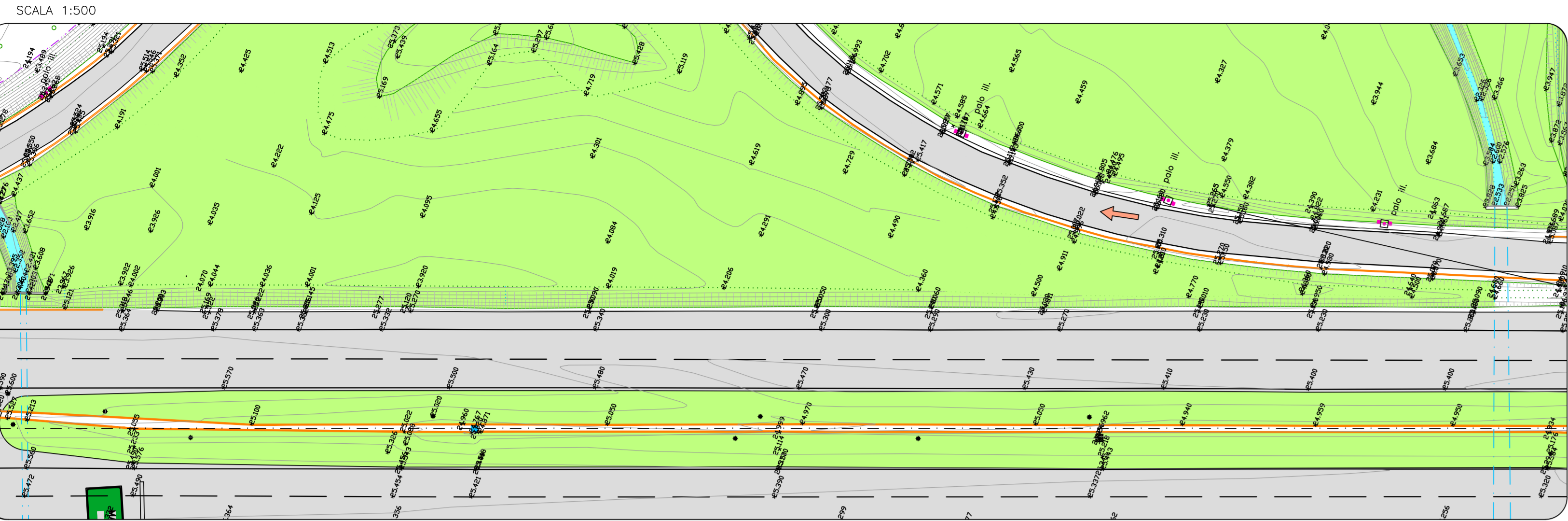
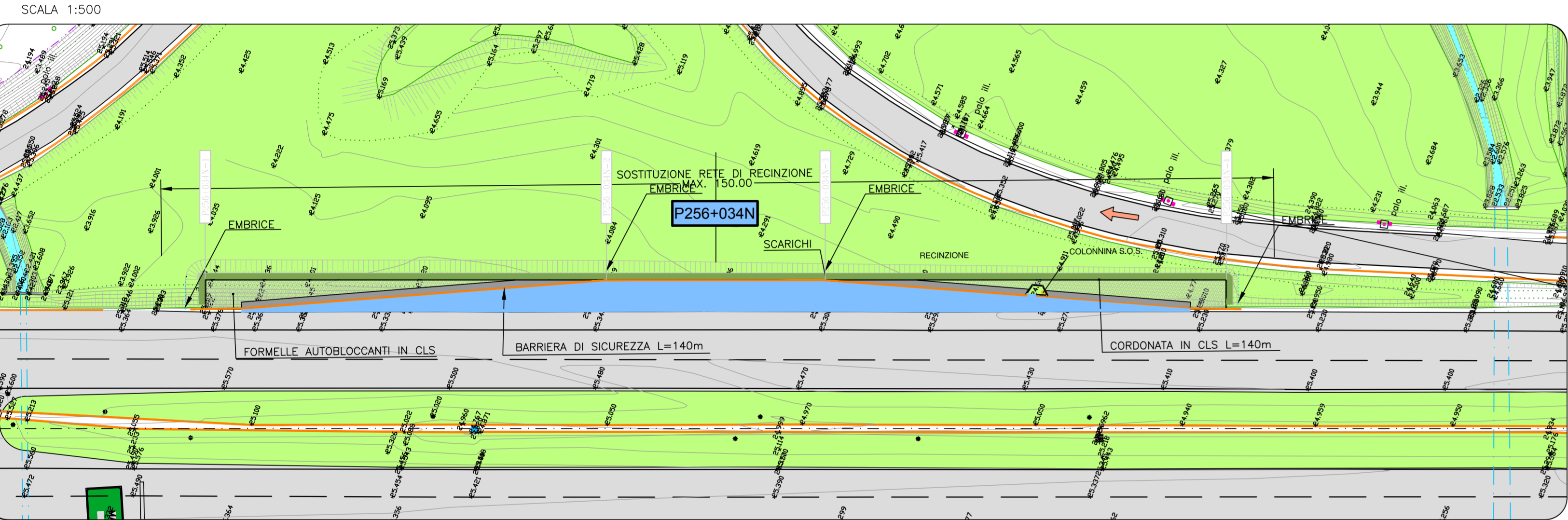


PLANIMETRIA DI RILIEVO



PLANIMETRIA DI PROGETTO

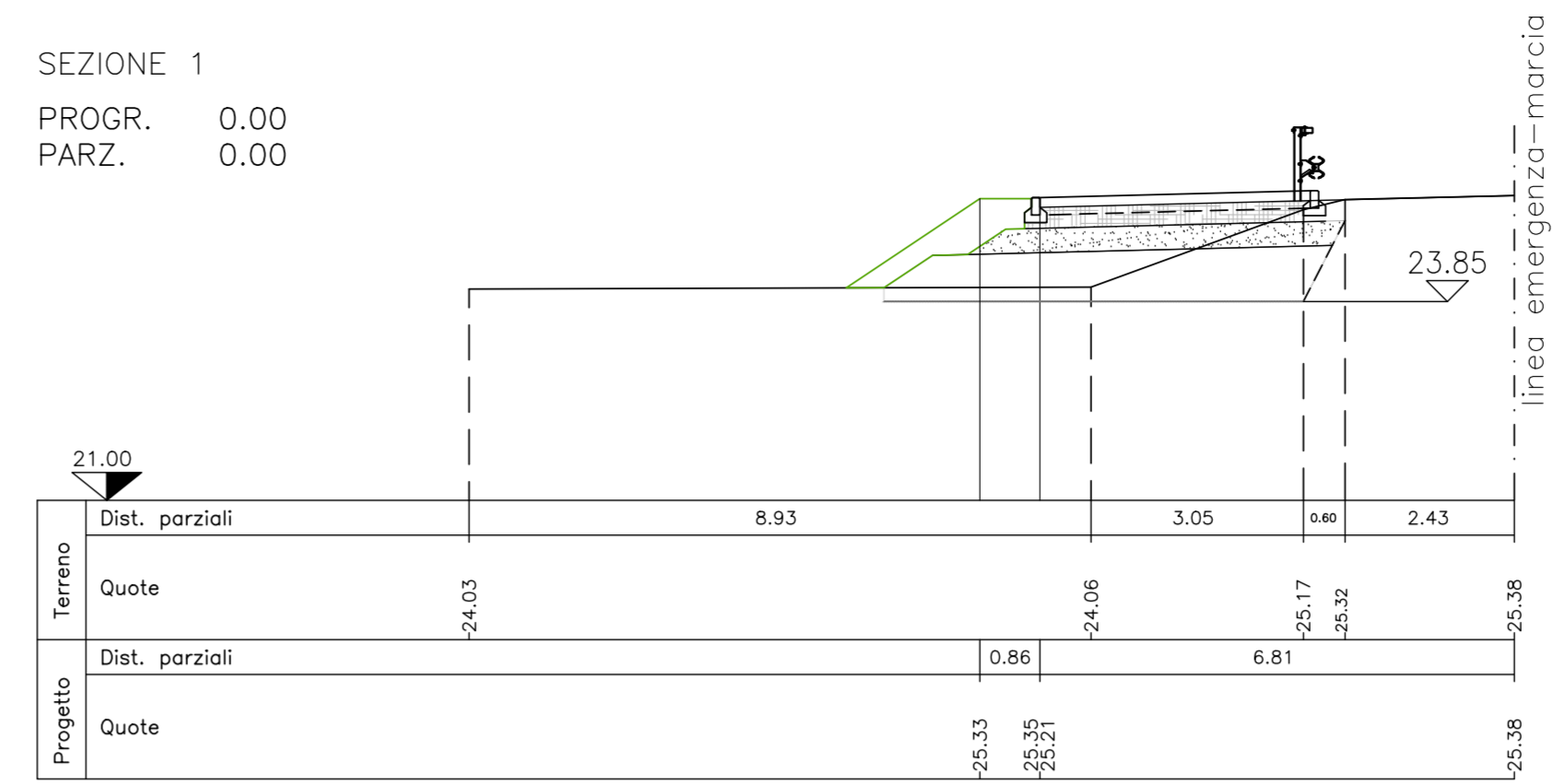


SEZIONI TRASVERSALI

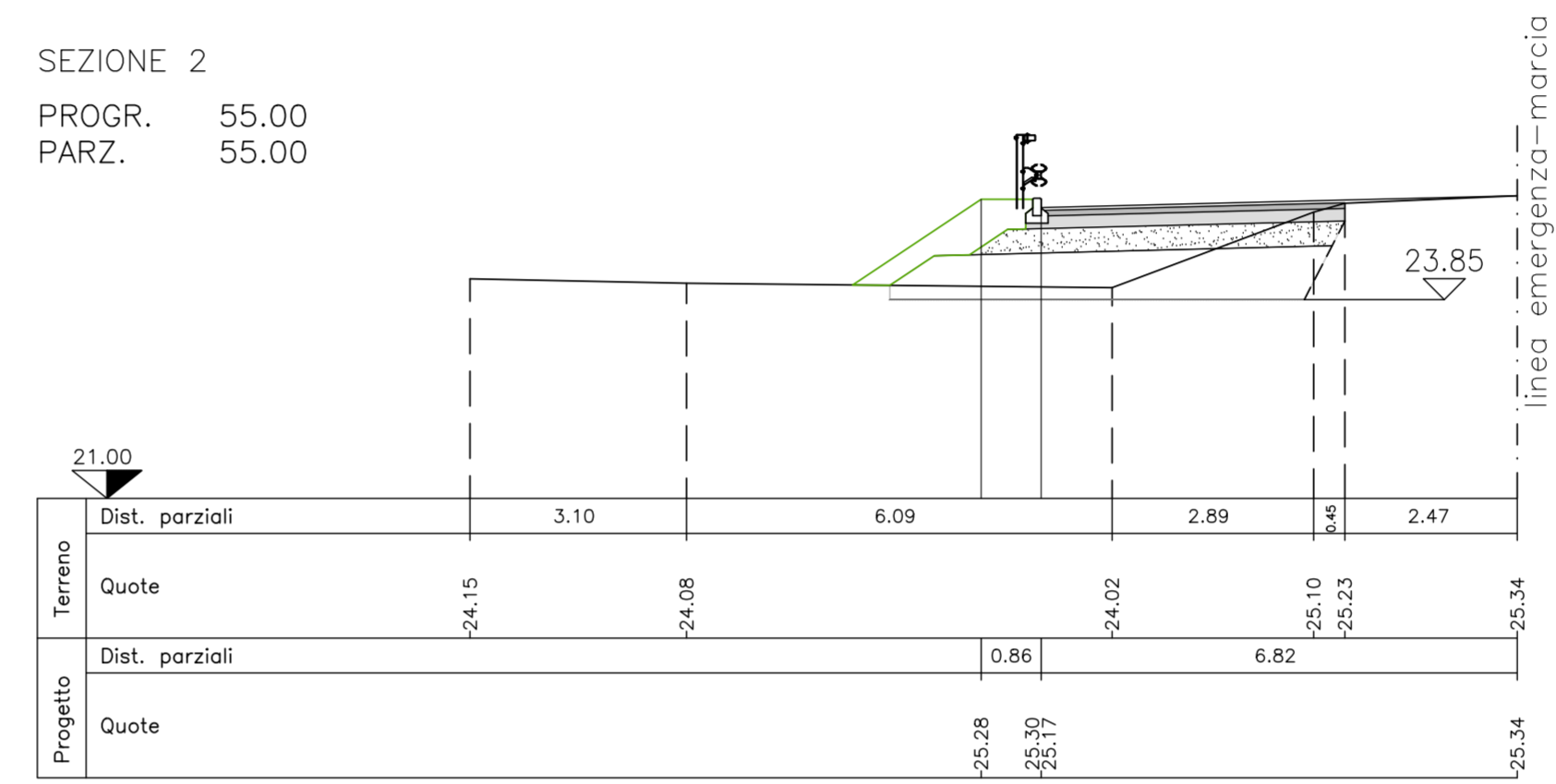
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di alloncomento	3.42	2.91	2.37	2.57
Compattazione del piano di posa	6.02	5.94	5.62	4.73
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilievo	4.35	4.10	2.28	1.21
Sistemazione terreno vegetale	1.07	1.04	0.89	0.60
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.77	1.76	1.74	1.65
Compimento bituminoso per strato di base	0.00	0.79	0.79	0.00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (binder)	0.00	4.25	4.25	0.00
Pavimentazione drenante e fessorabente speciale	0.00	4.31	4.26	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cls	4.32	0.00	0.00	4.32
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	0.00	0.00	0.00	0.00
Congr. cementizio per opere di fondazione (0.85 x 0.85 metri)	0.00	0.00	0.00	0.00
Congr. cementizio per opere in c.a. (0.85 x 0.85 metri)	0.00	0.00	0.00	0.00
Casseforme	0.00	0.00	0.00	0.00

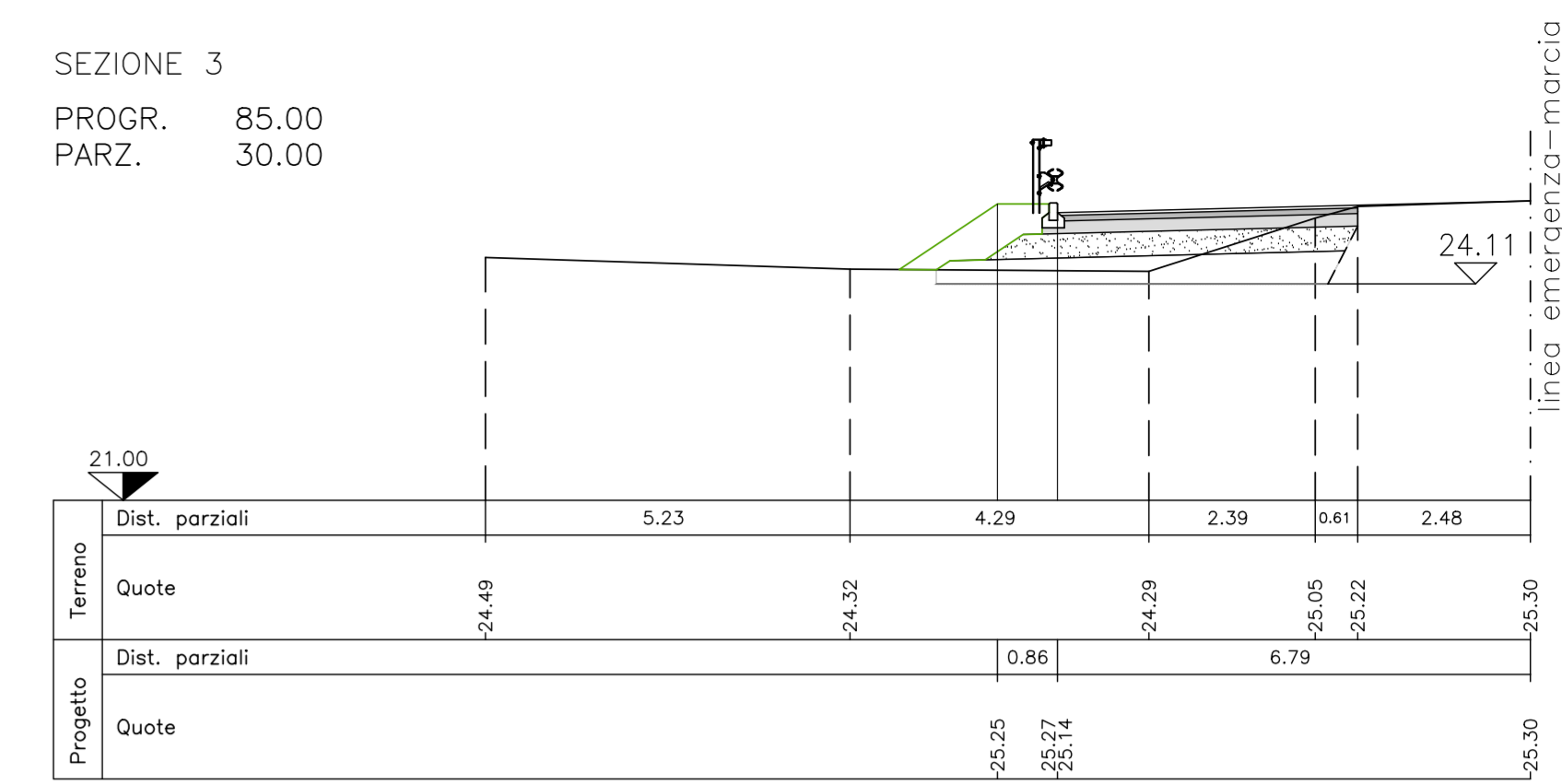
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



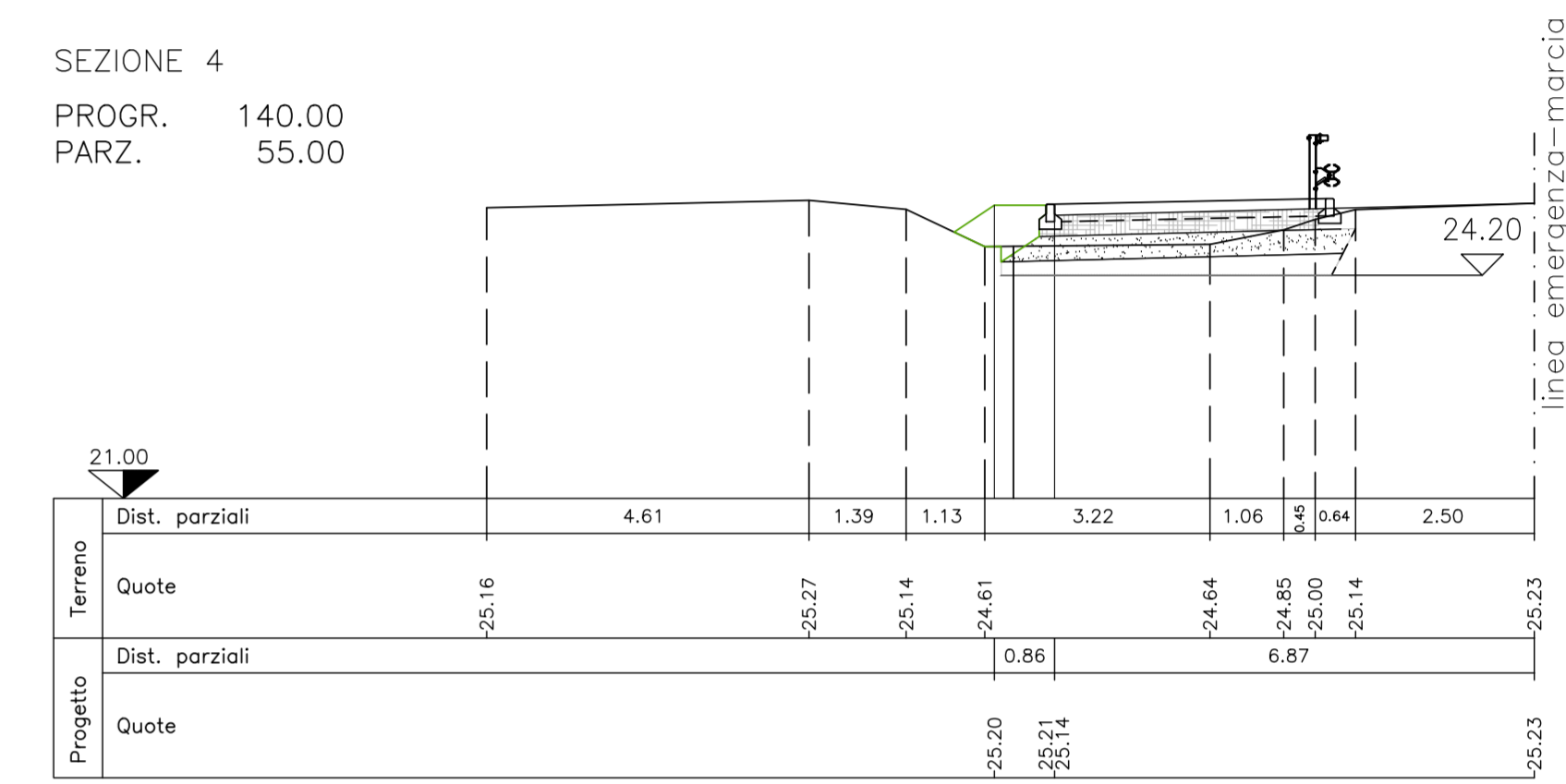
SEZIONE 2
PROGR. 55.00
PARZ. 55.00



SEZIONE 3
PROGR. 85.00
PARZ. 30.00

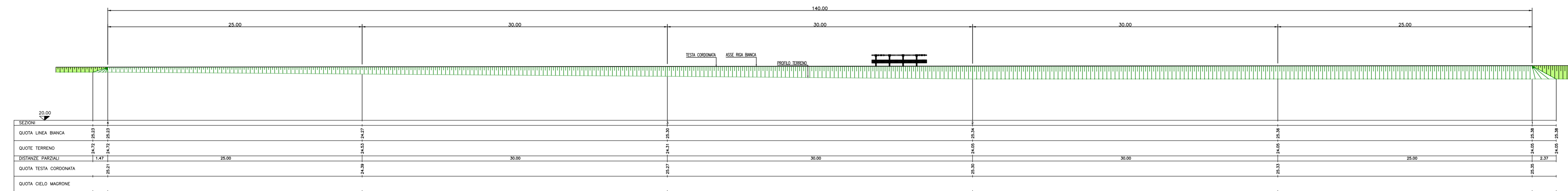


SEZIONE 4
PROGR. 140.00
PARZ. 55.00



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)

6.3.8. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Nord
Piazzola P256+034N

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009			I. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE			