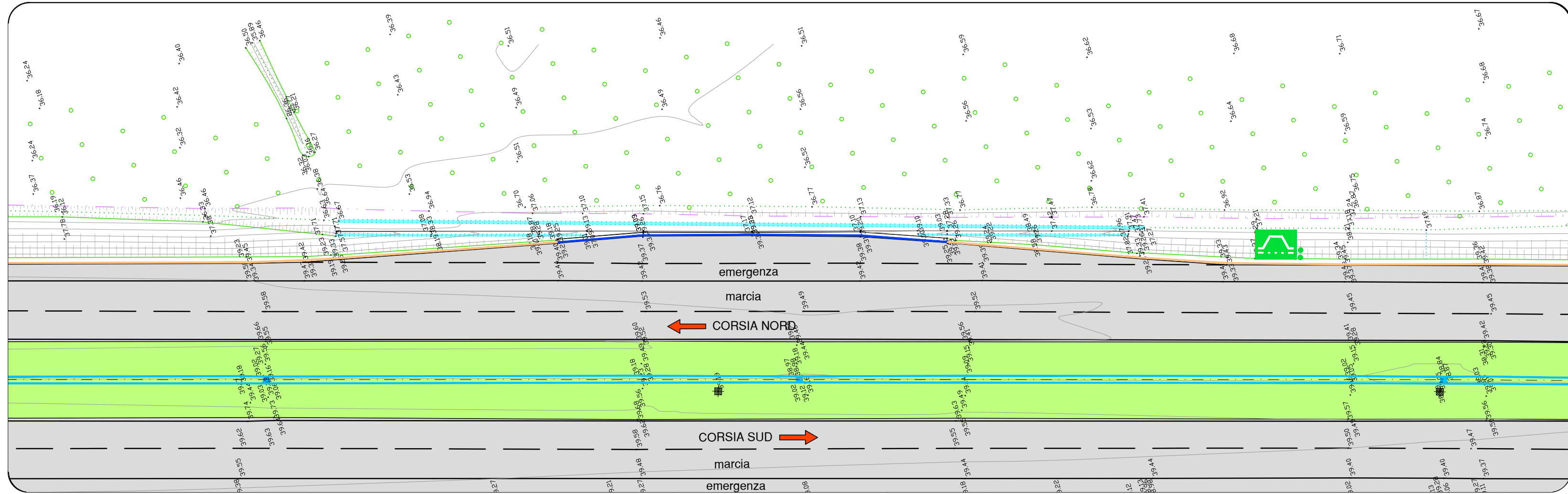
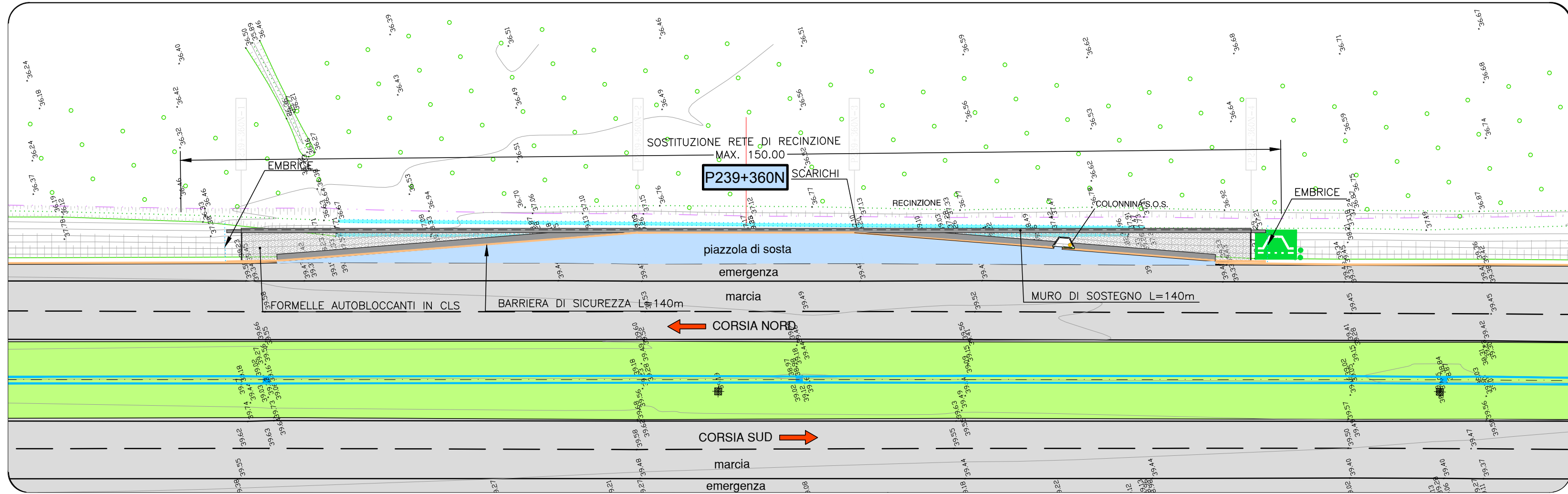


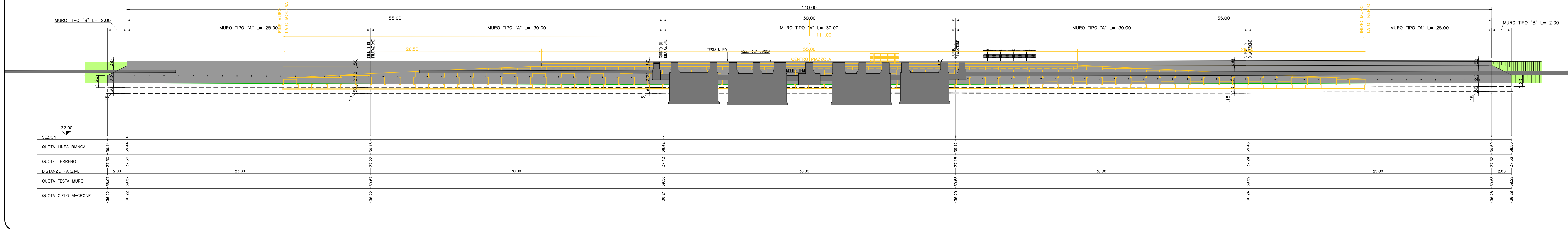
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

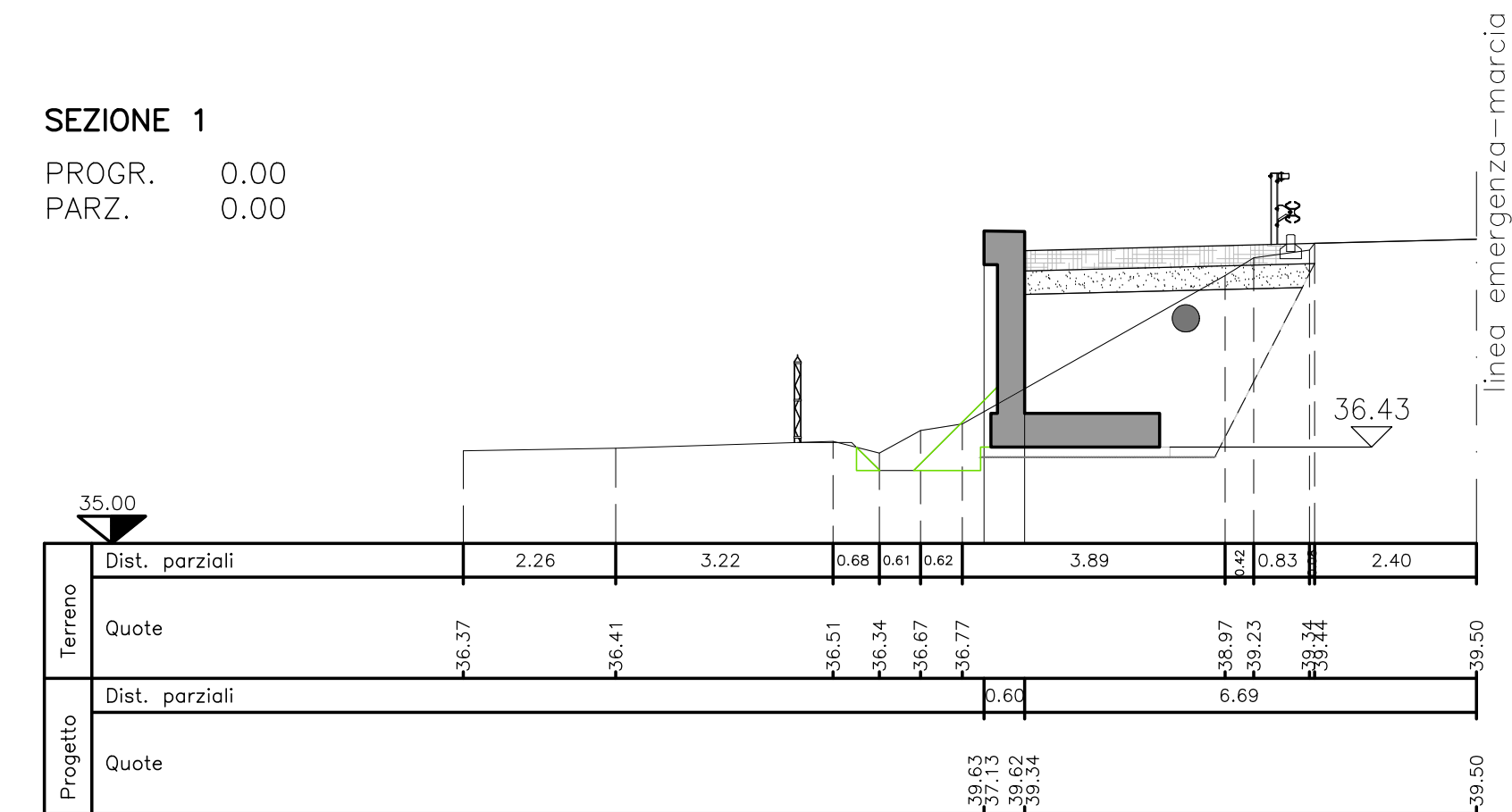
PIAZZOLA ESISTENTE

MOVIMENTI DI MATERIE	quantità terreno smosso	capo scavi, pali, ecc.	volume est. scavo	volume est. riempito	totale
Demolizione calcestruzzo	mc	29.55	6.83	27.50	10.00

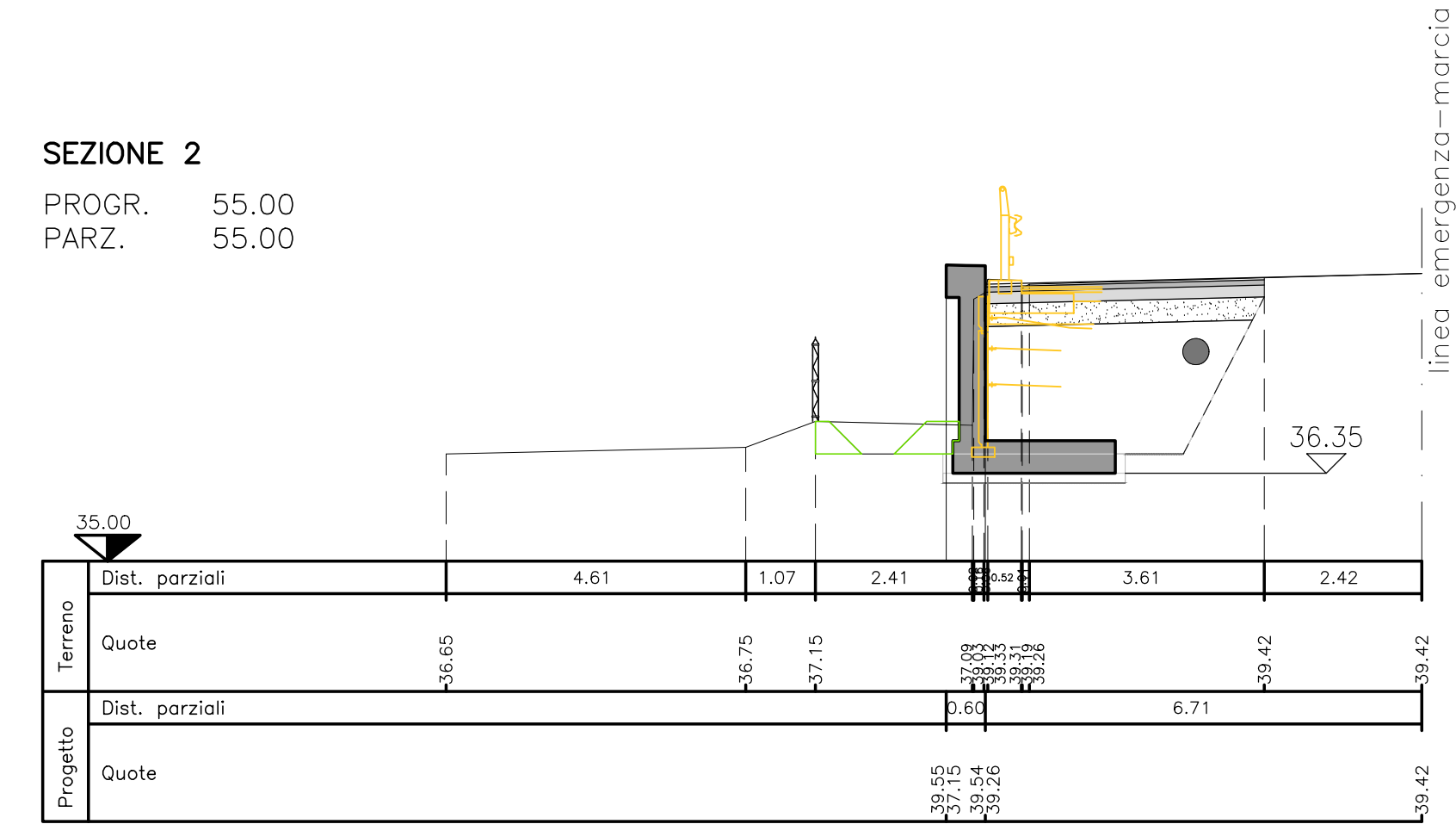
NUOVA PIAZZOLA

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	
Scavi di abbassamento	mc	8.80	11.51	11.32	7.83
Compattazione del piano di posa	mc	2.47	3.69	3.63	3.96
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilievo	mc	7.06	6.75	6.65	6.97
Sistemazione terreno vegetale	mc	0.63	0.58	0.39	0.27
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in malta grigliata	mq	1.47	1.47	1.45	1.54
Conglomerato bituminoso per strato di base	mq	0.00	0.77	0.76	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di sottopavimento (S1+S2)	mq	0.00	4.29	4.24	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	mq	0.00	4.29	4.24	0.00
Pavimentazione in forme autobloccanti in G8	mq	4.30	0.00	0.00	4.35
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	mq	0.00	1.25	1.18	1.62
Comp. cementizio per opere di fondazione (Cl. = 15/20)	mq	0.42	0.42	0.42	0.42
Comp. cementizio per opere in c.a. (Cl. = 15/20)	mq	2.43	2.43	2.43	2.43
Cassaforte	mq	6.39	6.39	6.39	6.39

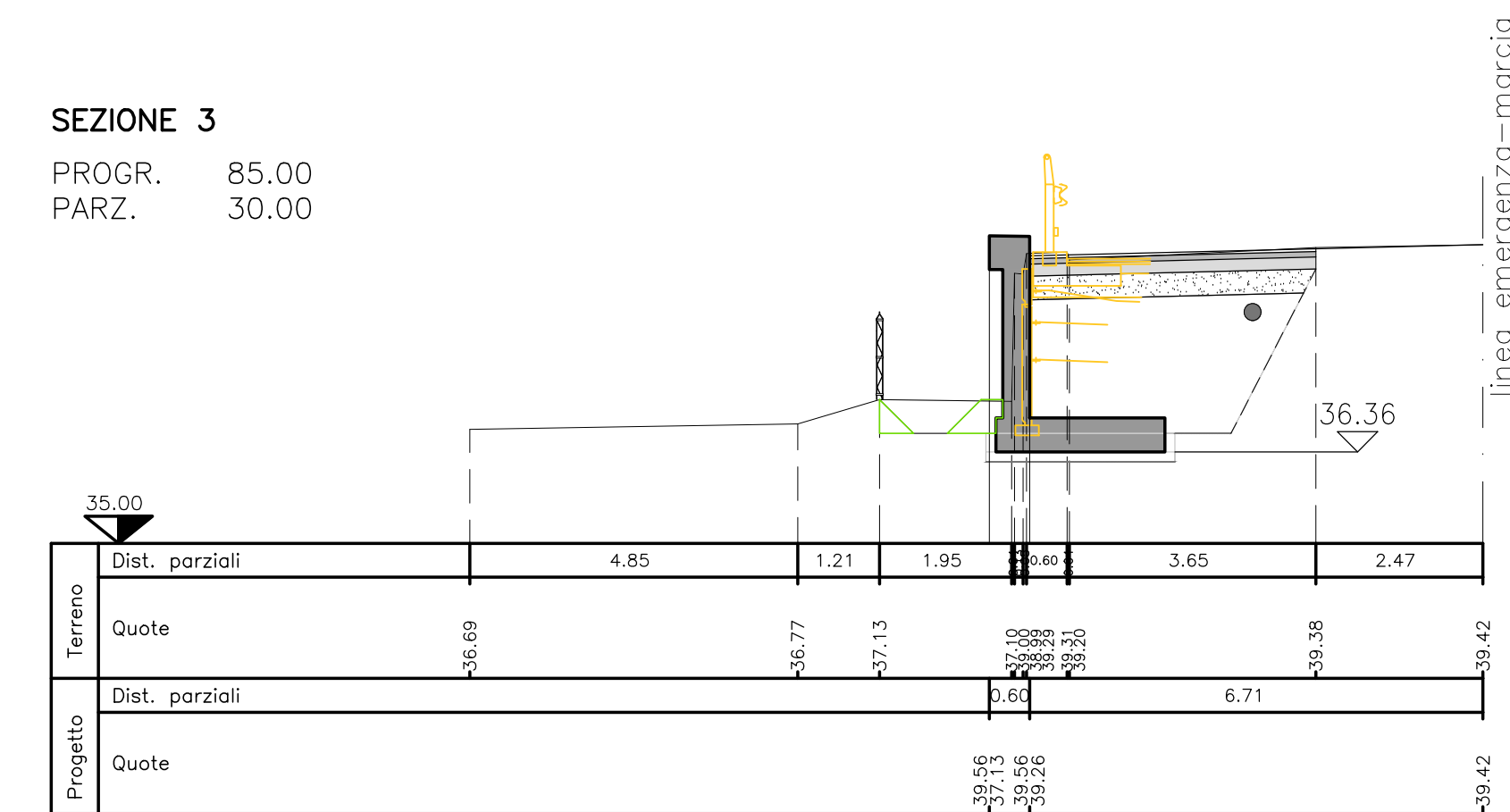
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



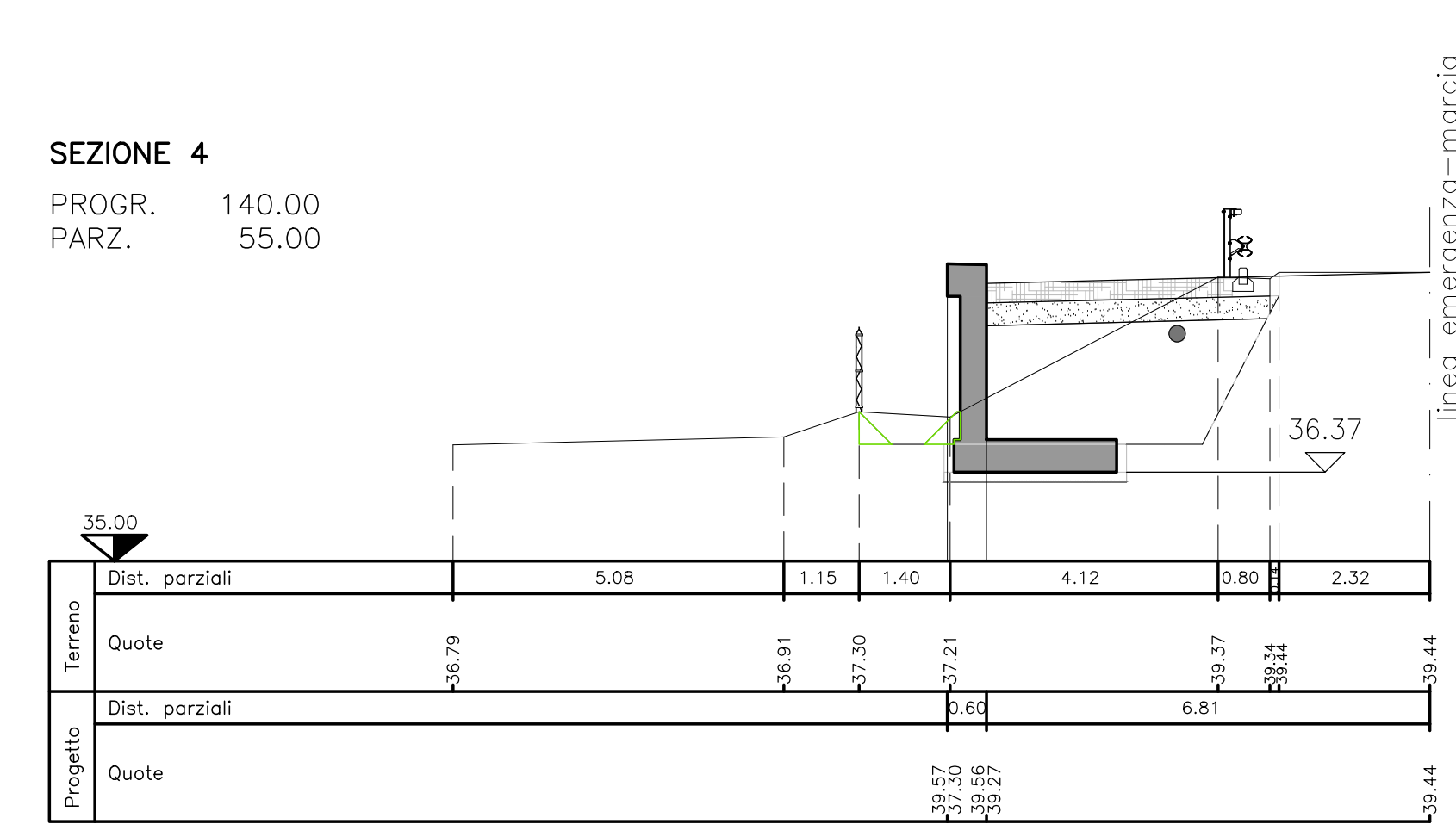
SEZIONE 2
PROGR. 55.00
PARZ. 55.00



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 PROCESSIONE
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)

A2 LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)

6.3.9. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Nord
Piazzola P239-360N

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	DESCRIZIONE:	A.SARZI	M.TAMANINI	C. COSTA
0	MAR. 2021					

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN