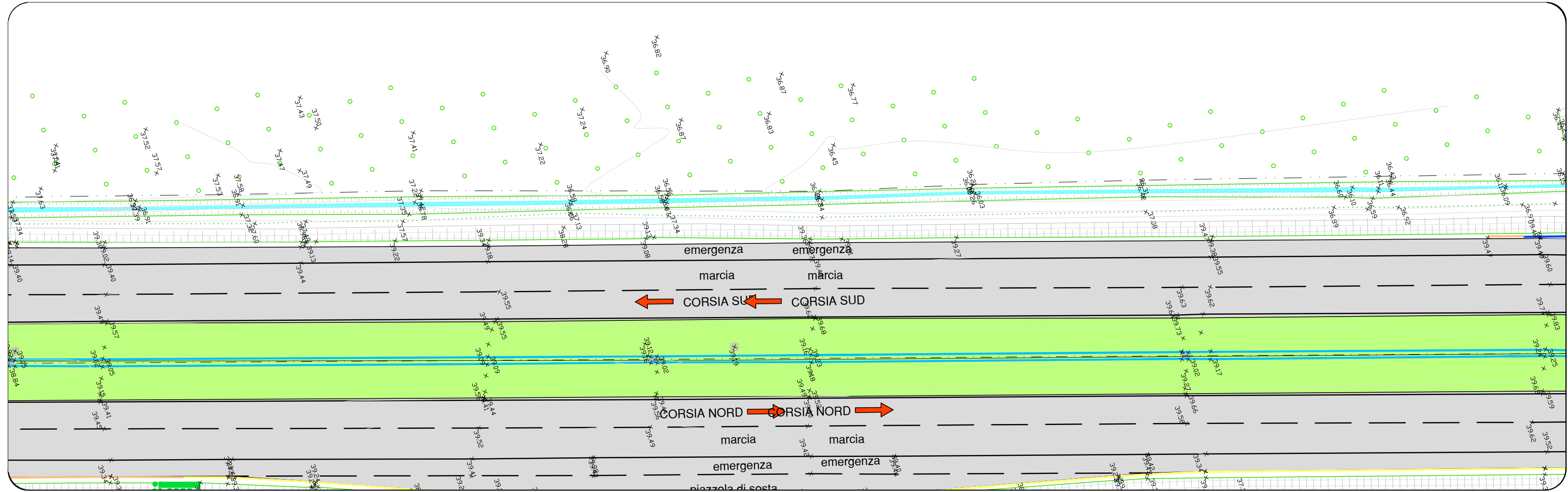
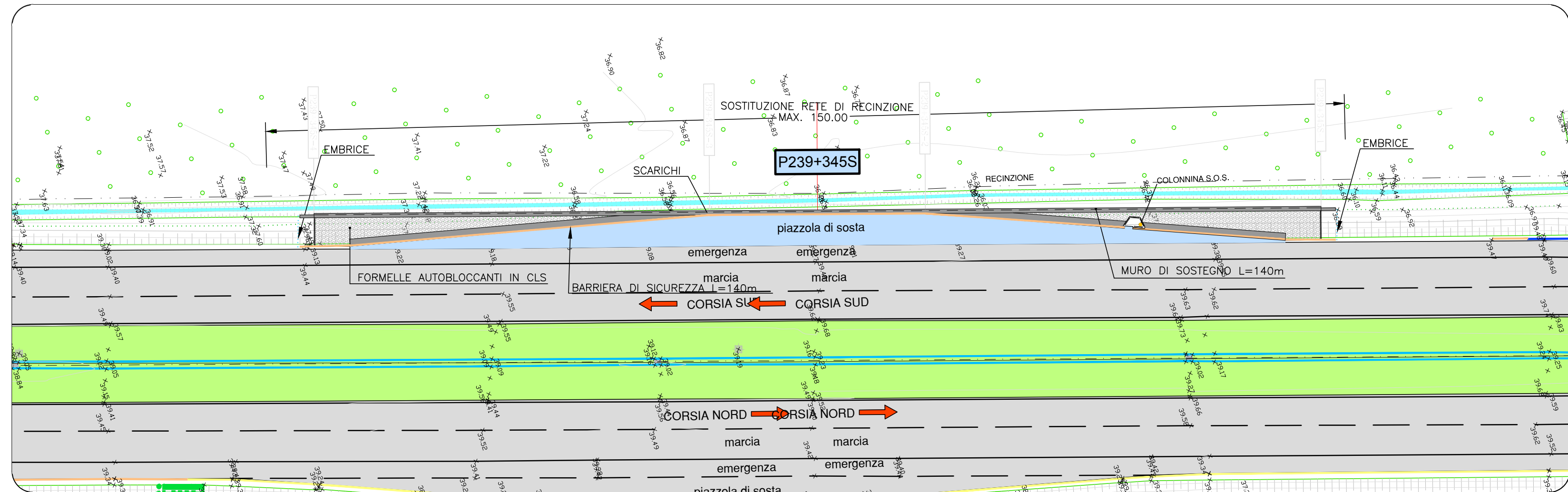


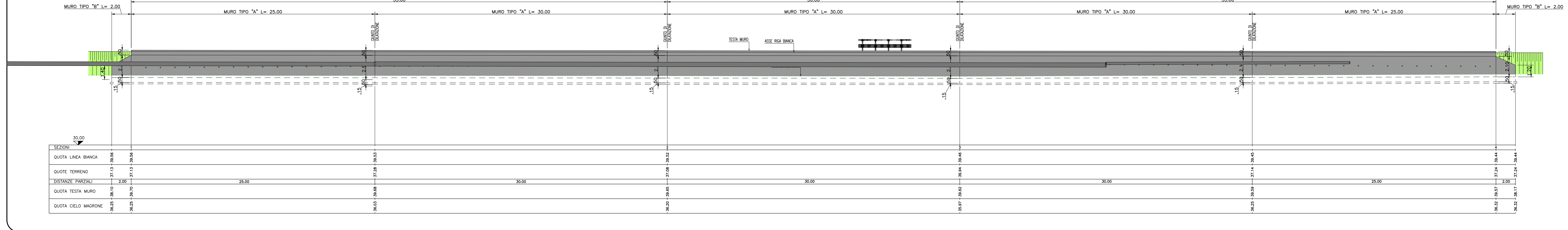
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



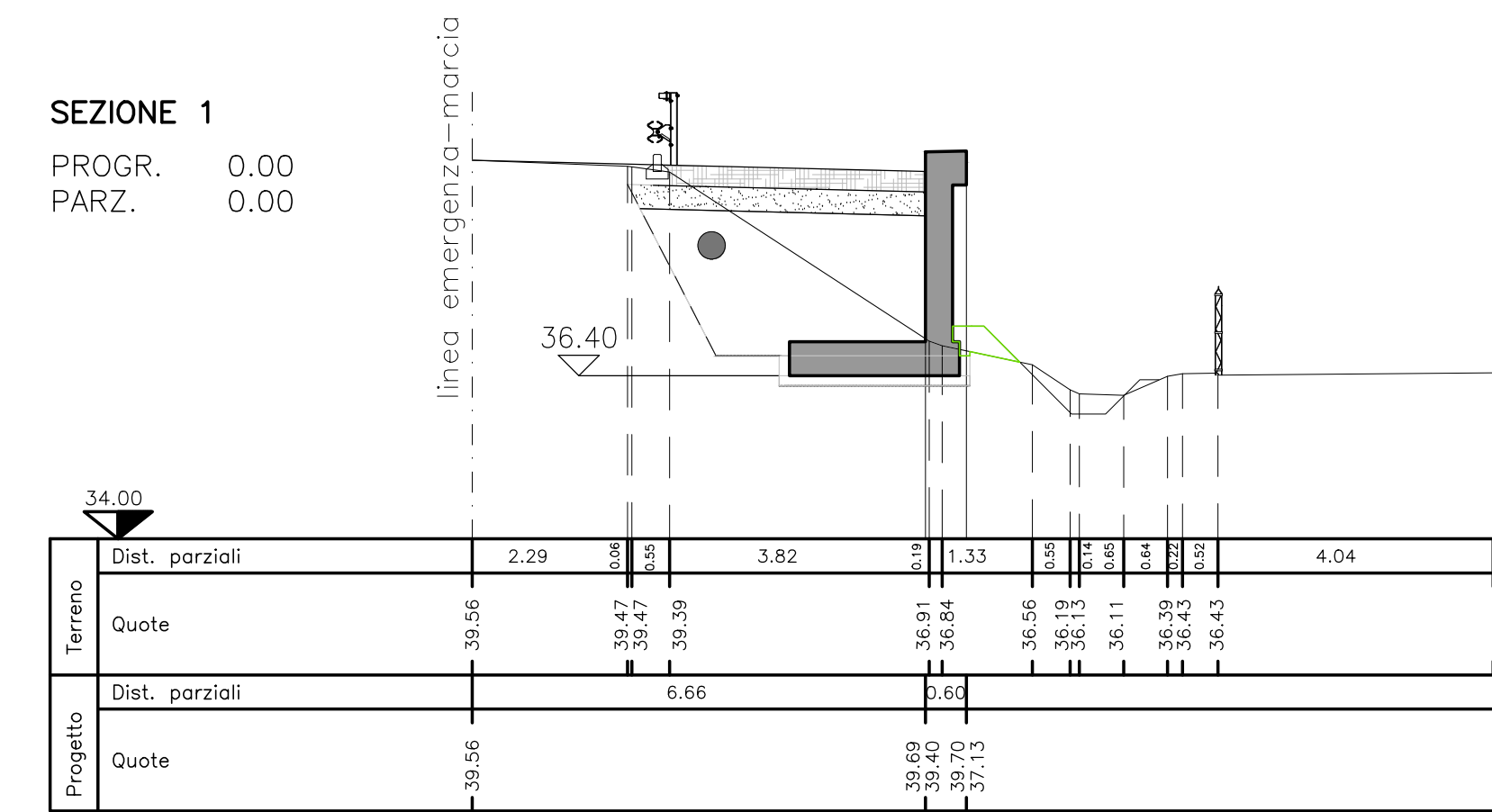
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



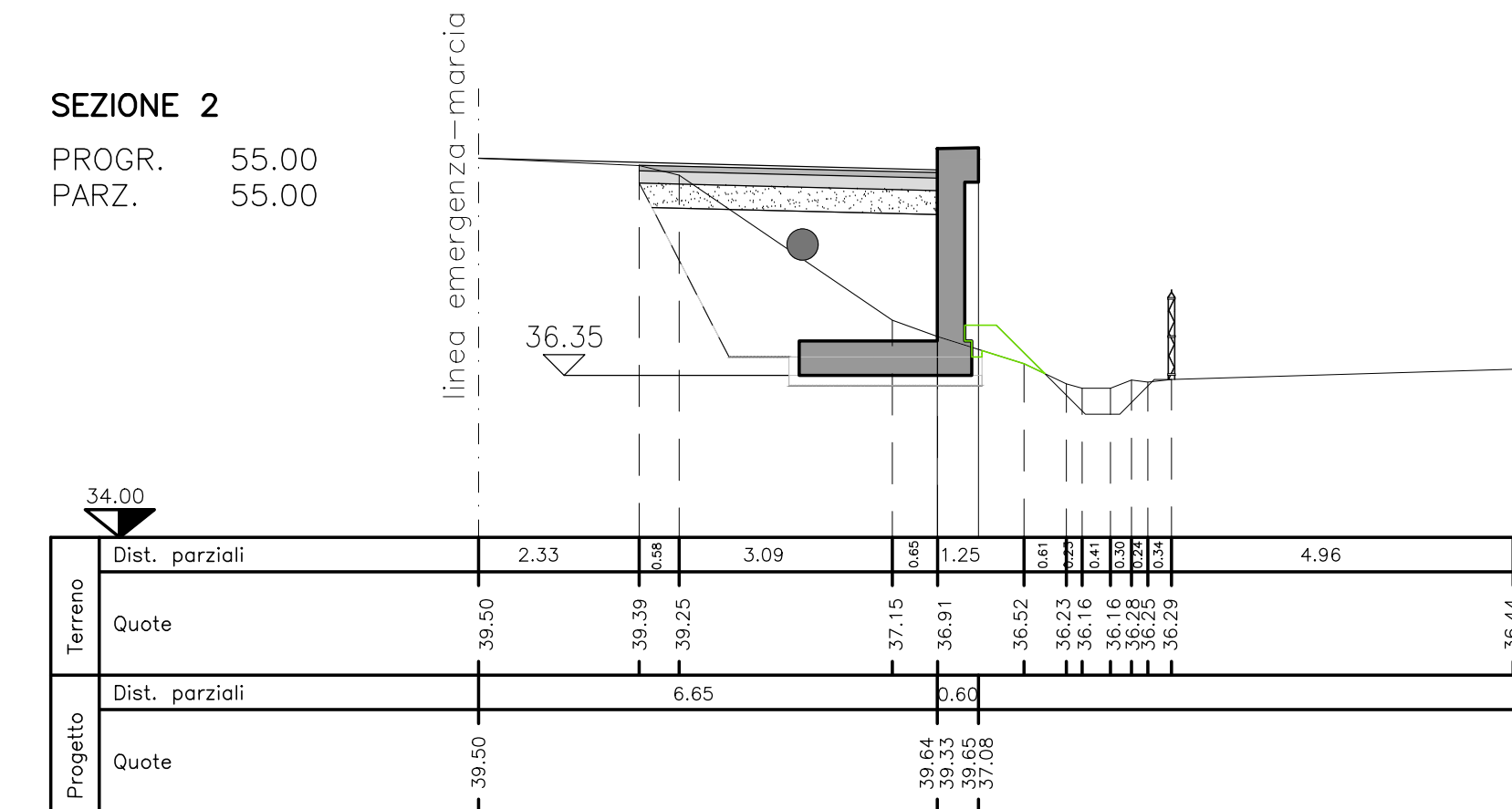
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di atterramento	5,70	5,23	5,59	4,32
Compattazione del piano di posa	3,73	3,67	3,81	3,99
Fornitura di materiali d'riani e sistemazione in riemento	7,22	7,08	6,96	6,25
Sistemazione terreno vegetale	0,28	0,32	0,23	0,16
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,50	1,48	1,50	1,50
Completamento bituminoso per strato di base	0,00	0,78	0,79	0,00
Completamento bituminoso per strato di collegamento (BINDER)	0,00	4,32	4,37	0,00
Pavimentazione speciale e fonoassorbente speciale	0,00	4,32	4,37	0,00
Pavimentazione in formate autobloccanti in cia	4,00	0,00	0,00	4,00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	1,24	1,16	1,68	2,07
Congli. cementizio per opere di fondazione (R3 - 15/100)	0,42	0,42	0,42	0,42
Congli. cementizio per opere in c.a. (R3 - 15/100)	2,47	2,47	2,47	2,39
Casseforme	6,59	6,95	6,95	6,19

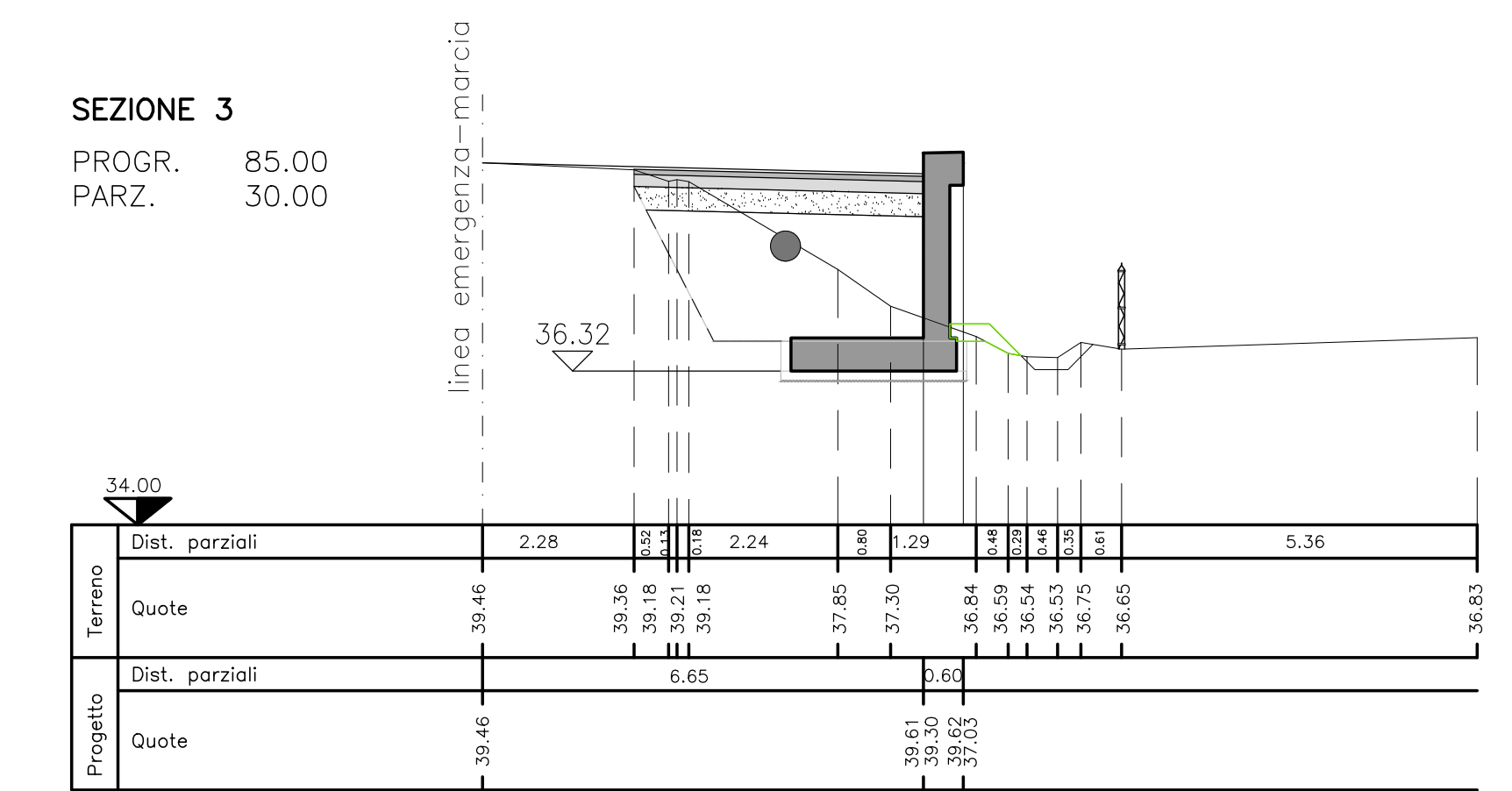
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



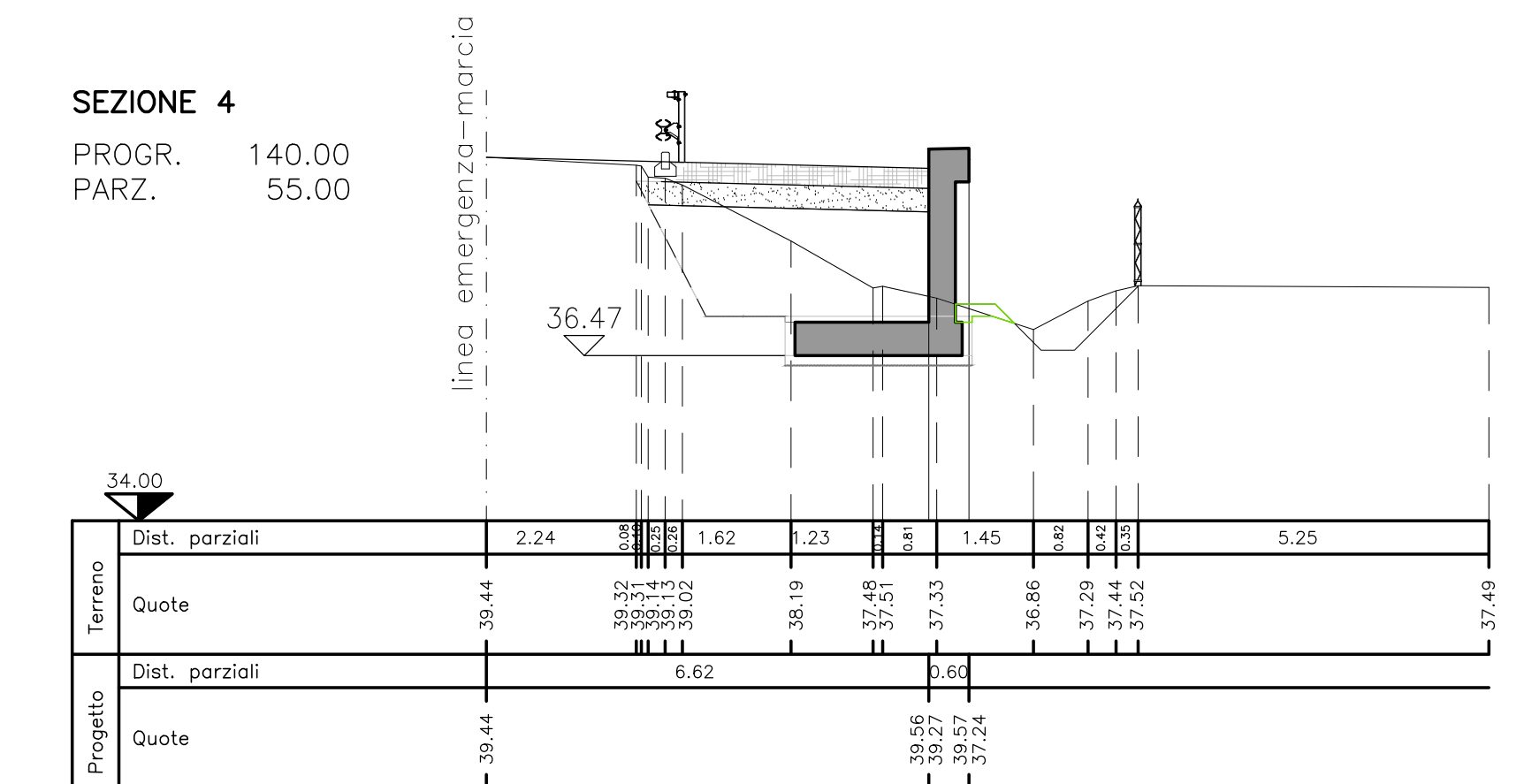
SEZIONE 2
PROGR. 55,00
PARZ. 55,00



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
dot.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONTO
dot. 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)

6.4.12. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzola in carreggiata Sud
Piazzola P239-345S

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

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:
LUGLIO 2009
NUMERO PROGETTO: 31/09
DIREZIONE TECNICA GENERALE
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN