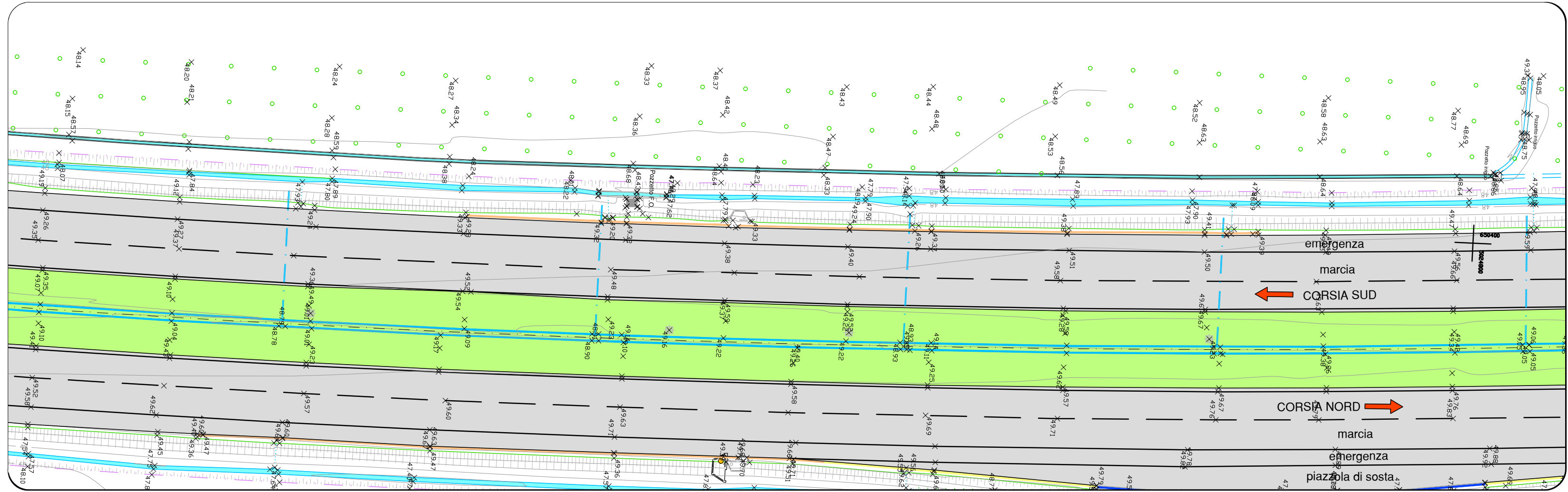
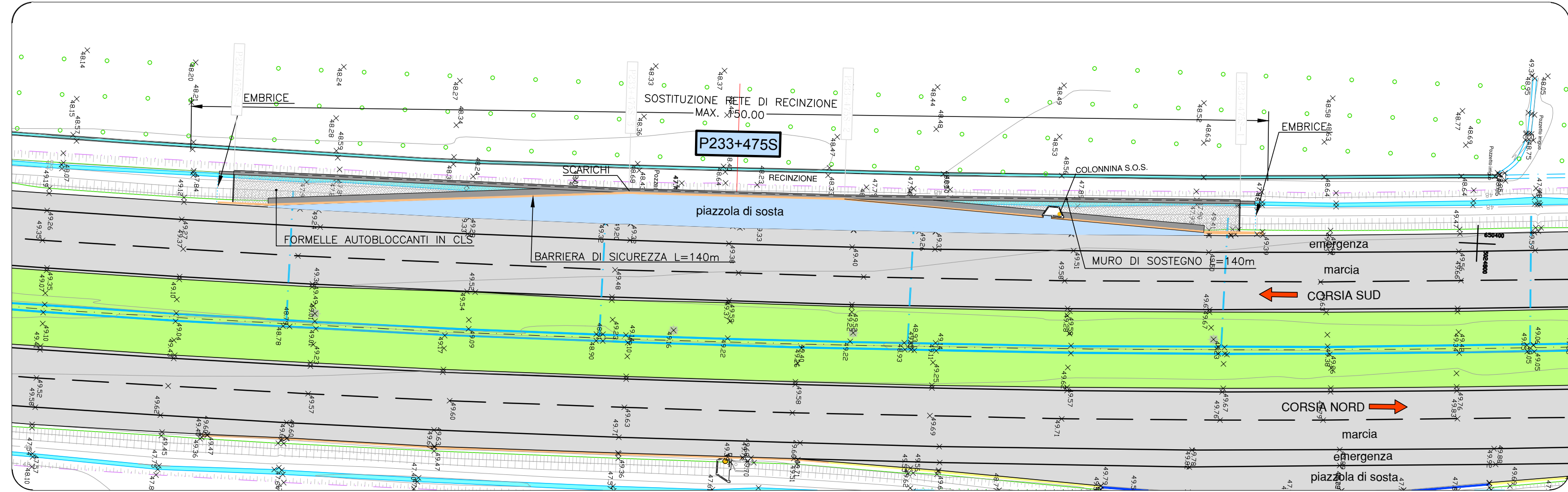


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



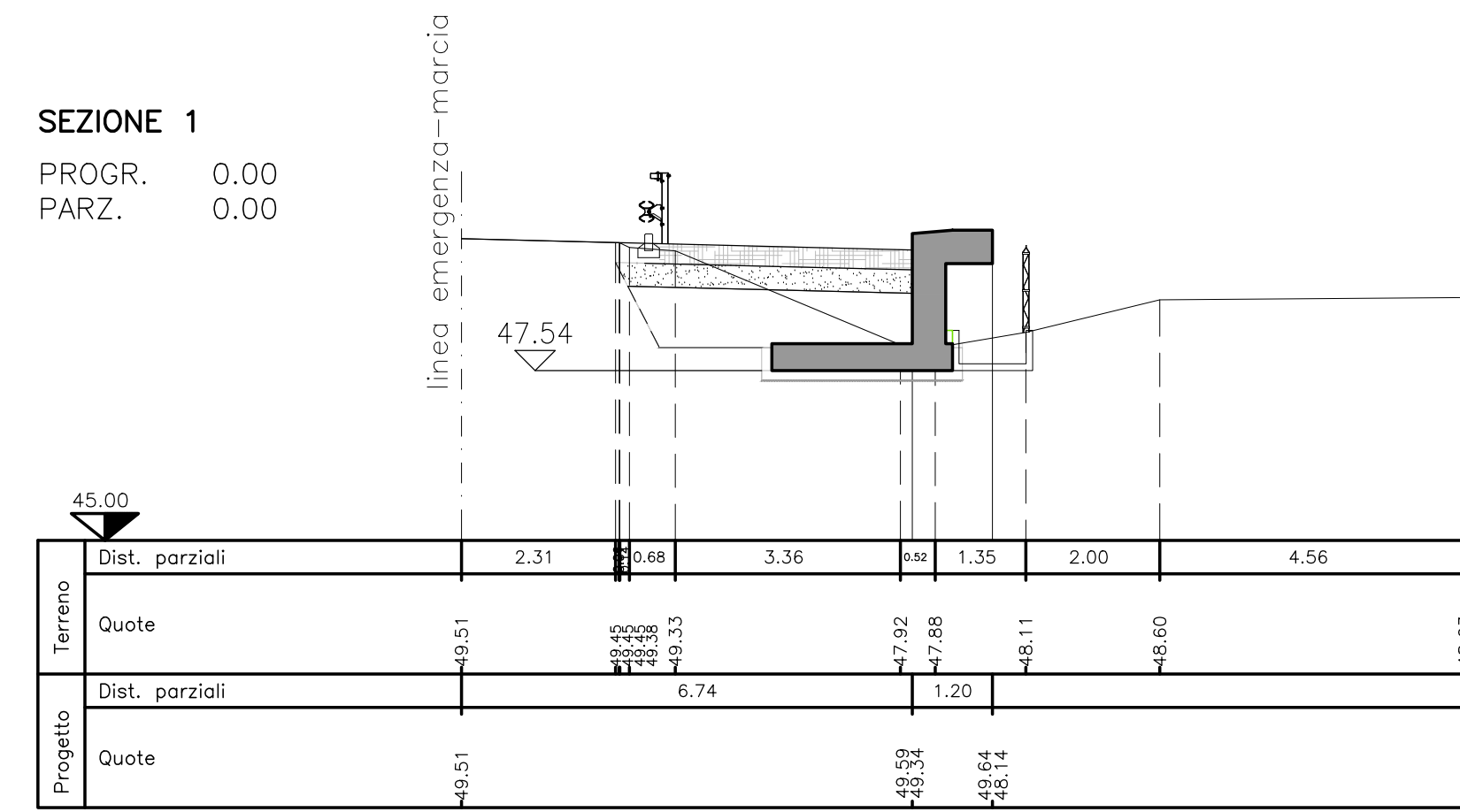
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



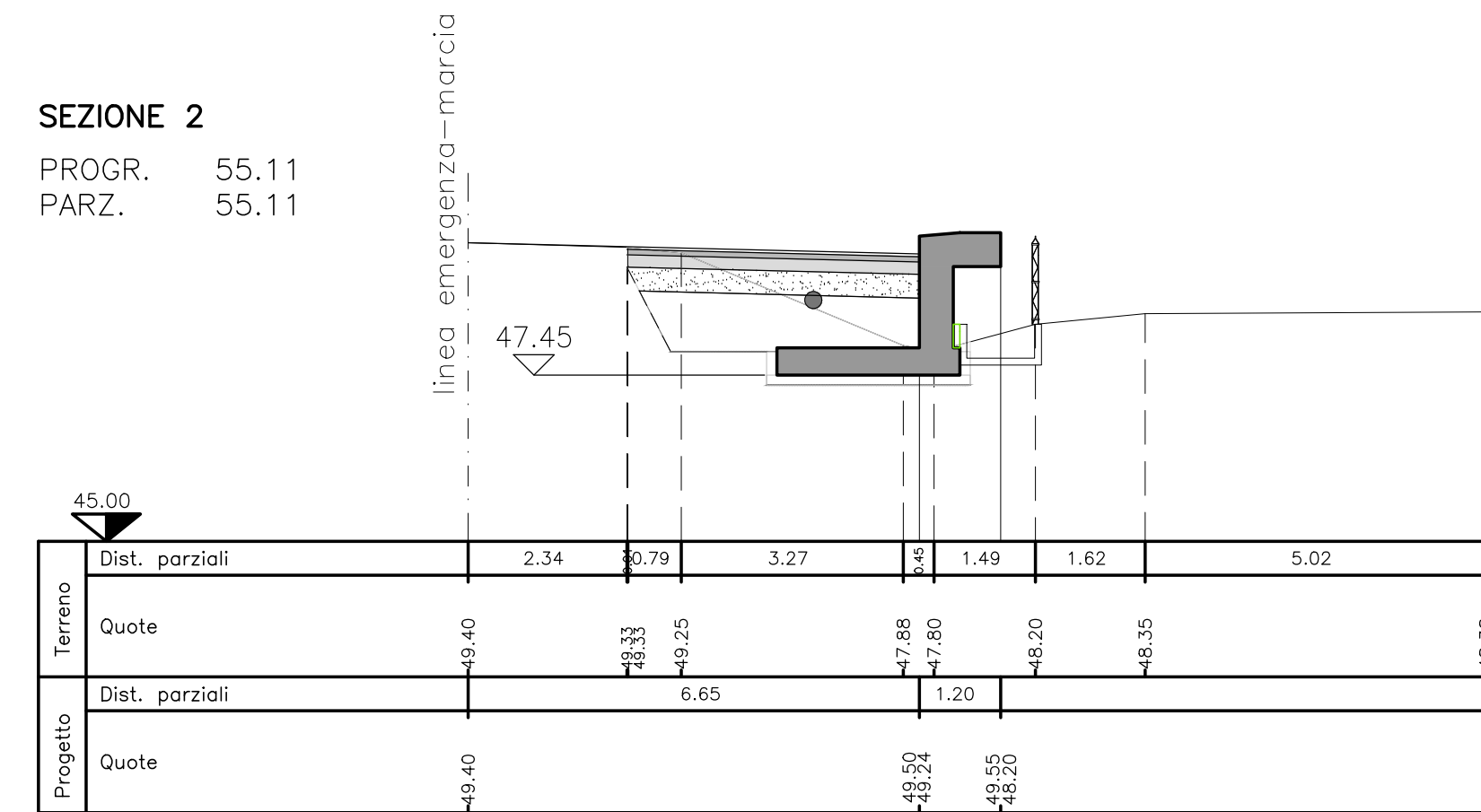
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di abbraccio	3,45	3,38	4,22	2,84
Computazione del piano di posa	4,53	4,42	4,44	4,40
Finitura di materiali d'onde e sistemazione in filetto	3,34	3,15	3,25	2,93
Sistemazione terreno vegetale	0,02	0,03	0,00	0,00
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,52	1,48	1,49	1,44
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,78	0,78	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	0,00	4,31	4,35	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,31	4,35	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4,00	0,00	0,00	4,00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	1,47	1,49	1,38	1,99
Cong. cementizio per opere di fondazione P233+475S	0,45	0,45	0,45	0,45
Cong. cementizio per opere in c.a. P233+475S	2,27	2,27	2,27	2,27
Cassaforte	4,15	4,15	4,15	4,15

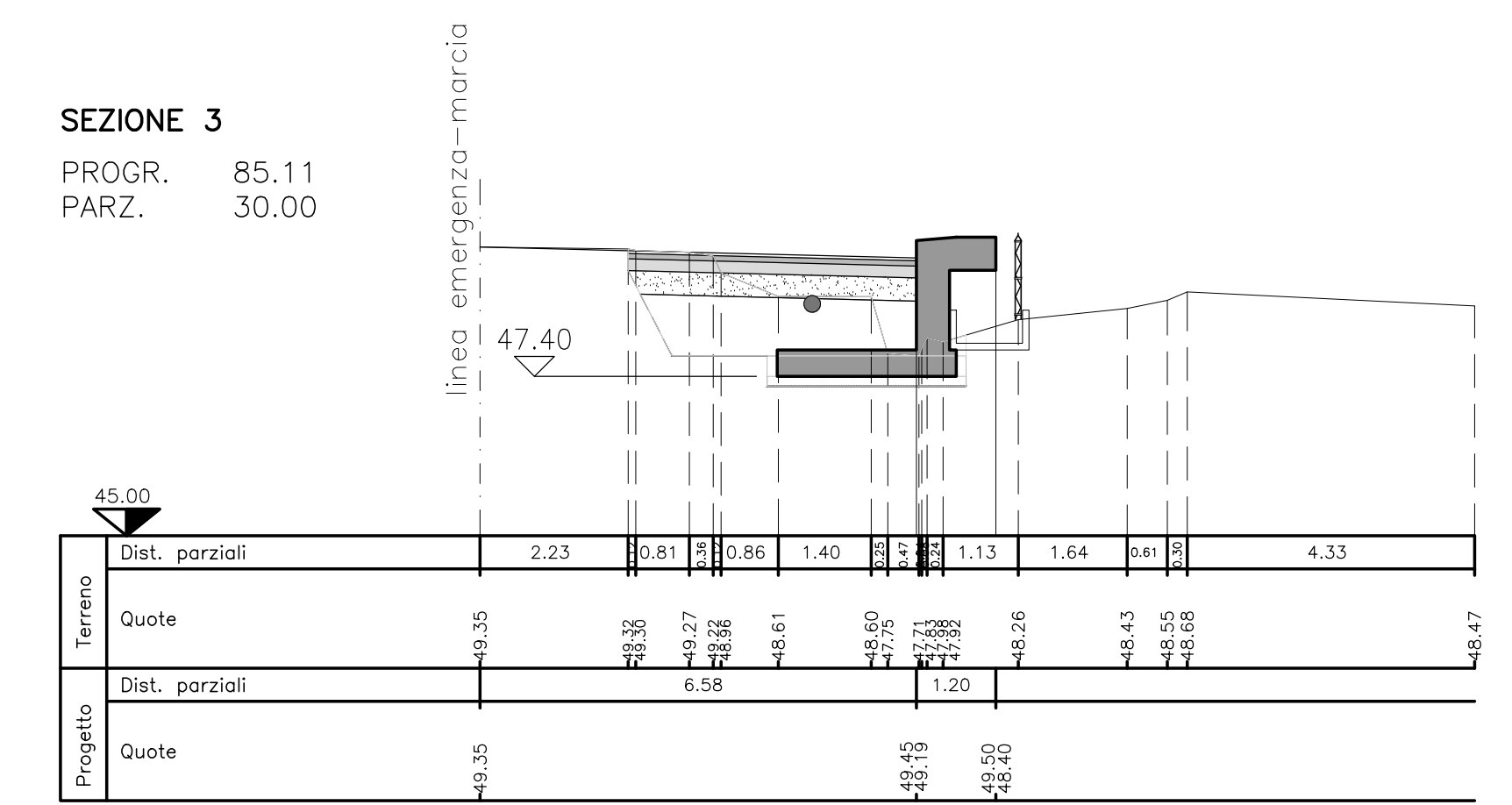
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



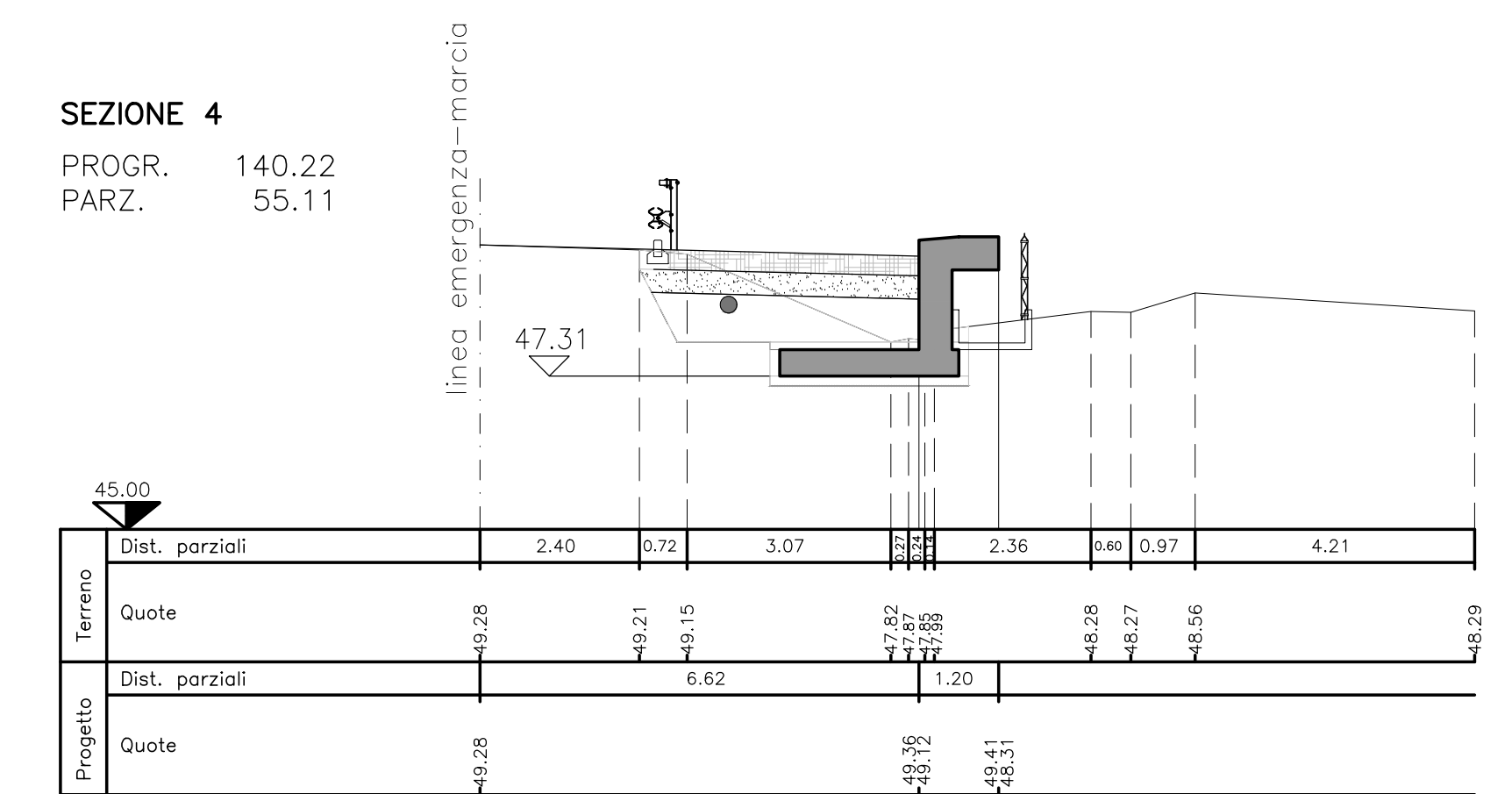
SEZIONE 2
PROGR. 55.11
PARZ. 55.11



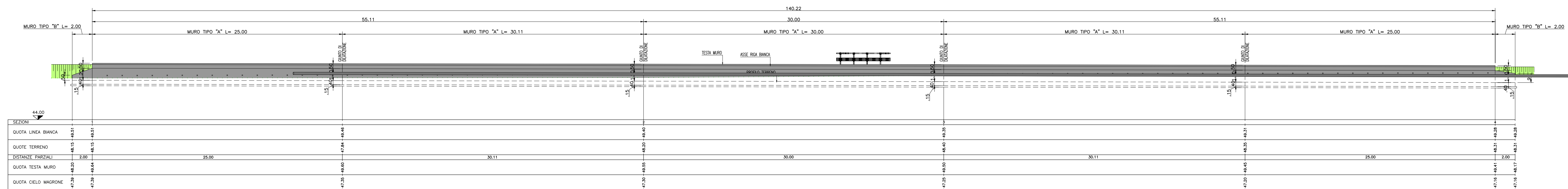
SEZIONE 3
PROGR. 85.11
PARZ. 30.00



SEZIONE 4
PROGR. 140.22
PARZ. 55.11



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 PROCESSIONE
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

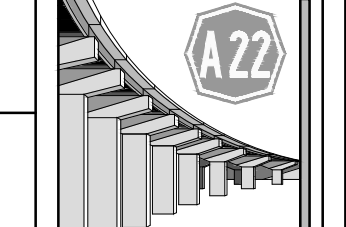
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

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

6.4.4. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P233-475S

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

LUGLIO 2009
NUMERO PROGETTO:
31/09



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
dott. Ing. CARLO COSTA
N. 991
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN