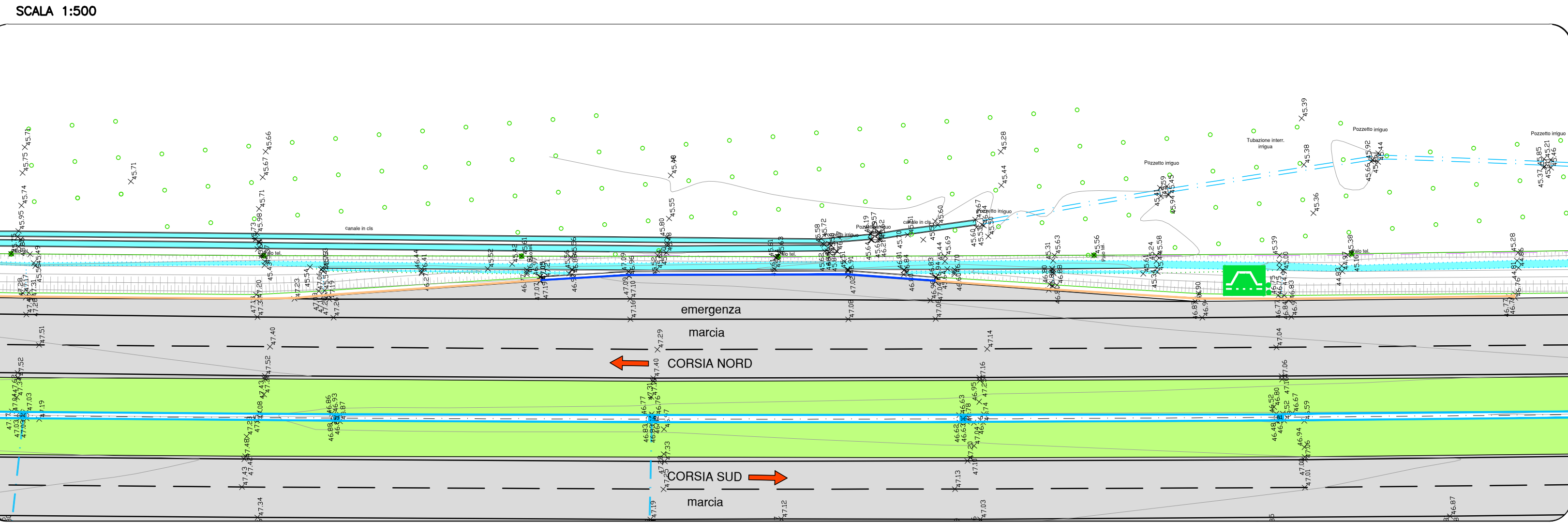
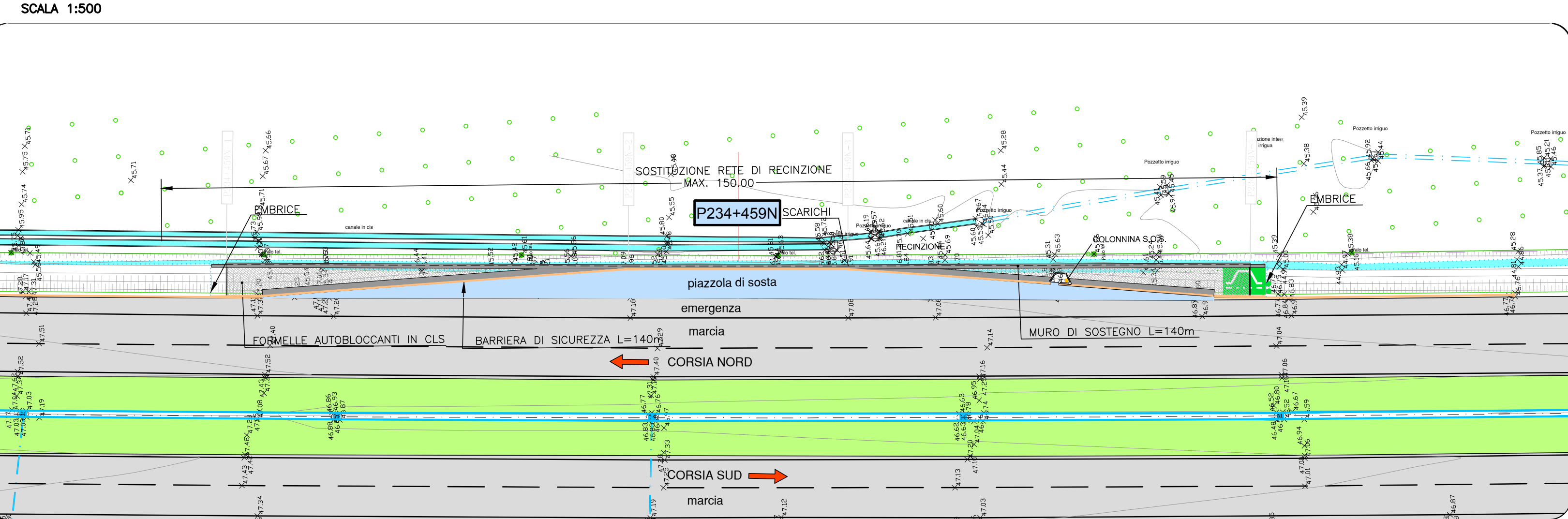


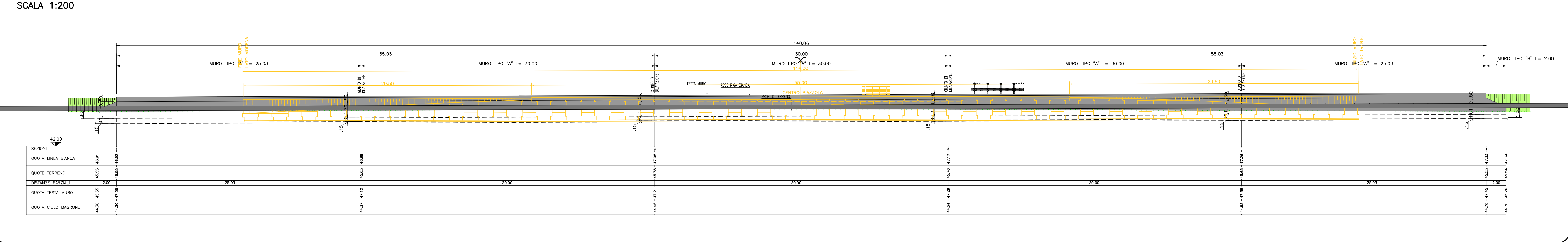
PLANIMETRIA DI RILIEVO



PLANIMETRIA DI PROGETTO



PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:100

PIAZZOLA ESISTENTE

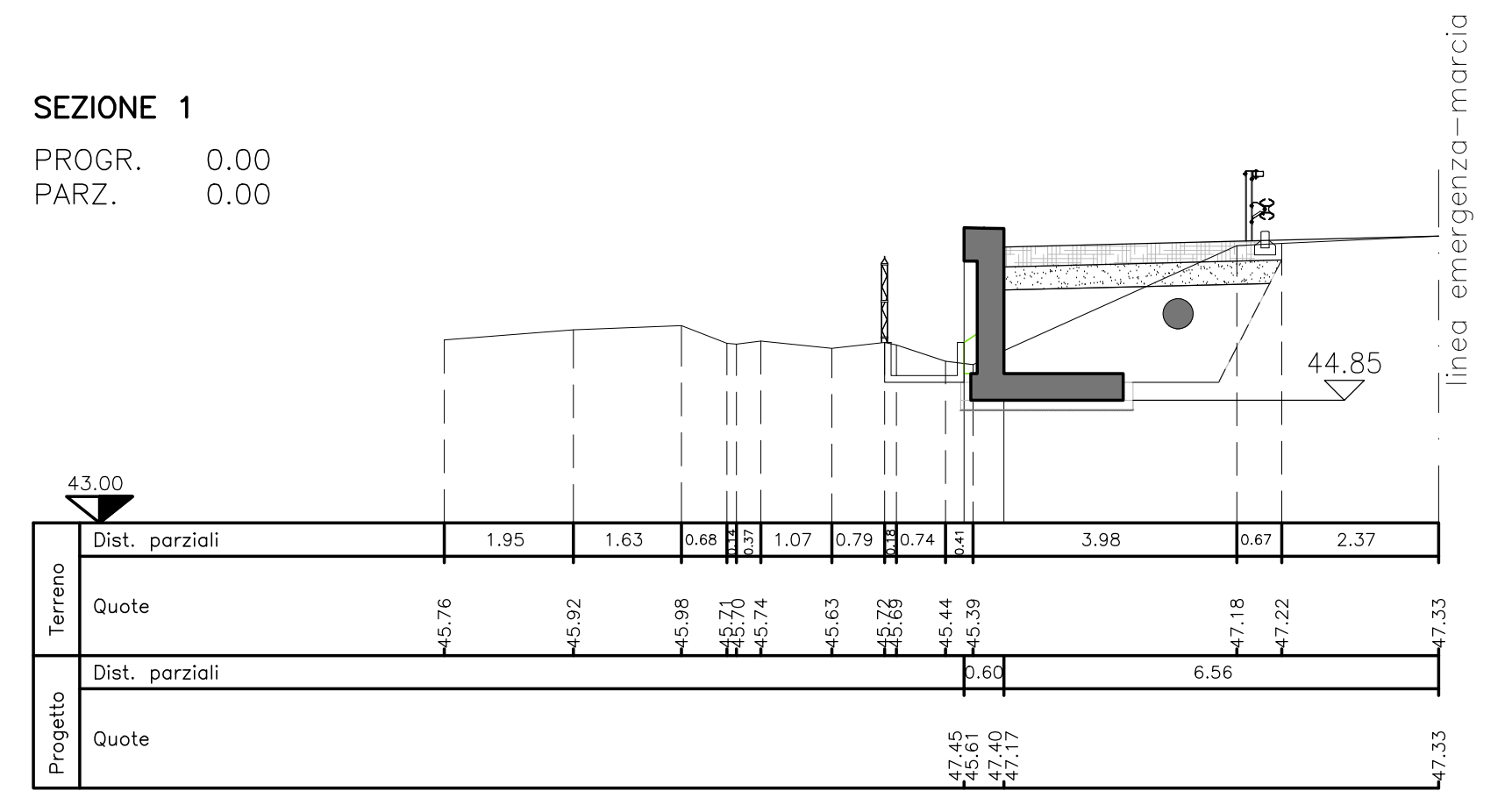
MOVIMENTI DI MATERIE	avanzamento metri cubi	carico metri cubi	senza metri cubi	svuota metri cubi	totale
Demolizione costruzioni	27.98	5.99	27.49	10.50	71.96

NUOVA PIAZZOLA

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di abbinamento	5.71	8.46	8.13	5.15
Computazione del piano di posa	3.89	3.60	3.83	4.18
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	4.97	4.59	4.55	5.10
Sistemazione terreno vegetale	0.11	0.19	0.15	0.12
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.44	1.34	1.38	1.52
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.70	0.73	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Elastic)	0.00	3.91	4.05	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	3.91	4.05	0.00
Pavimentazione in formole adiabatiche in situ	4.19	0.00	0.00	4.42
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	1.09	0.99	1.50	1.39
Calce cementata per opere di fondazione R _{ck} = 15 N/mm ²	0.39	0.39	0.39	0.39
Calce cementata per opere in c.a. R _{ck} = 35 N/mm ²	1.90	1.90	1.90	1.90
Casseforme	5.19	5.19	5.19	5.19

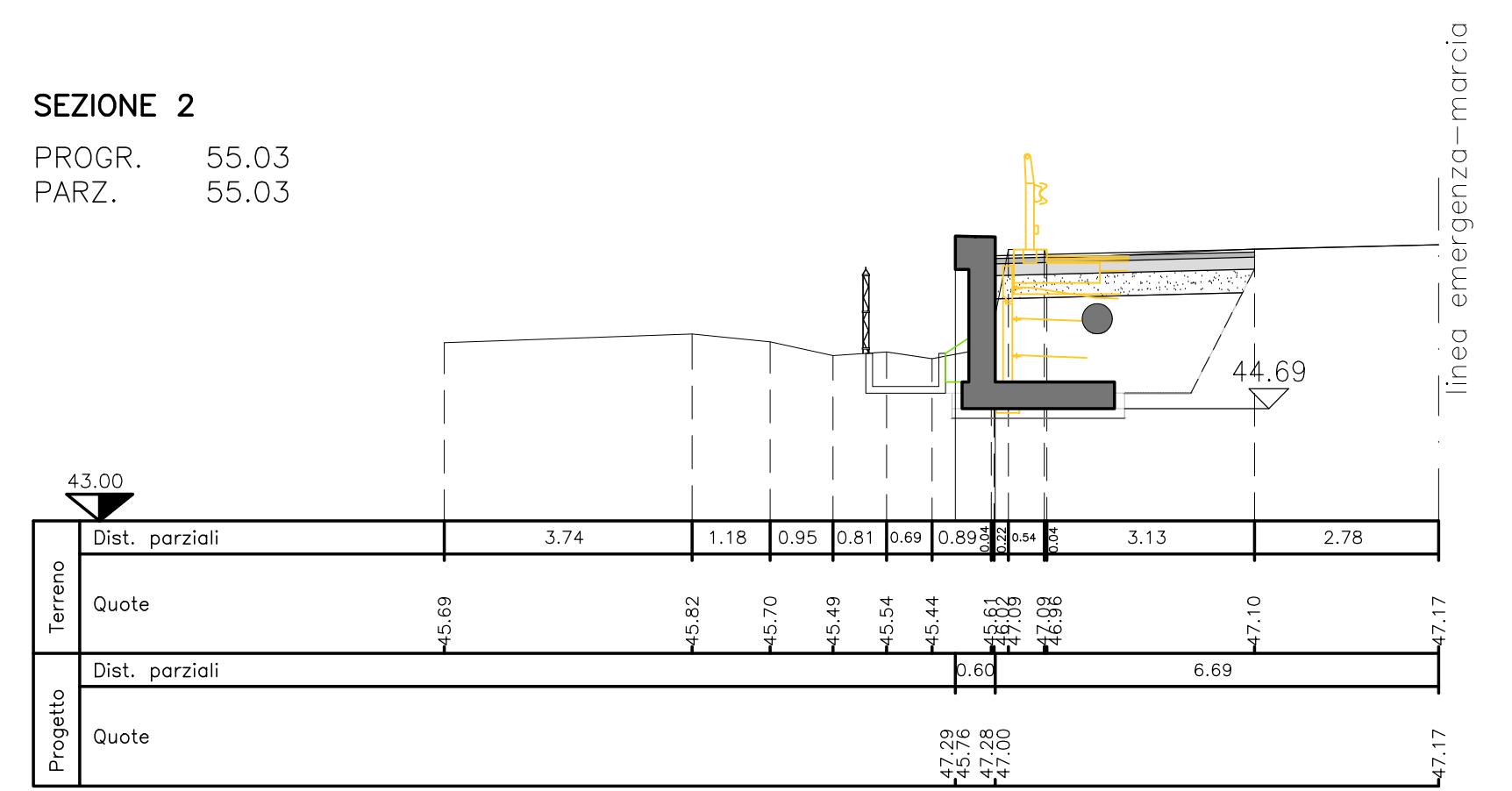
SEZIONE 1

PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



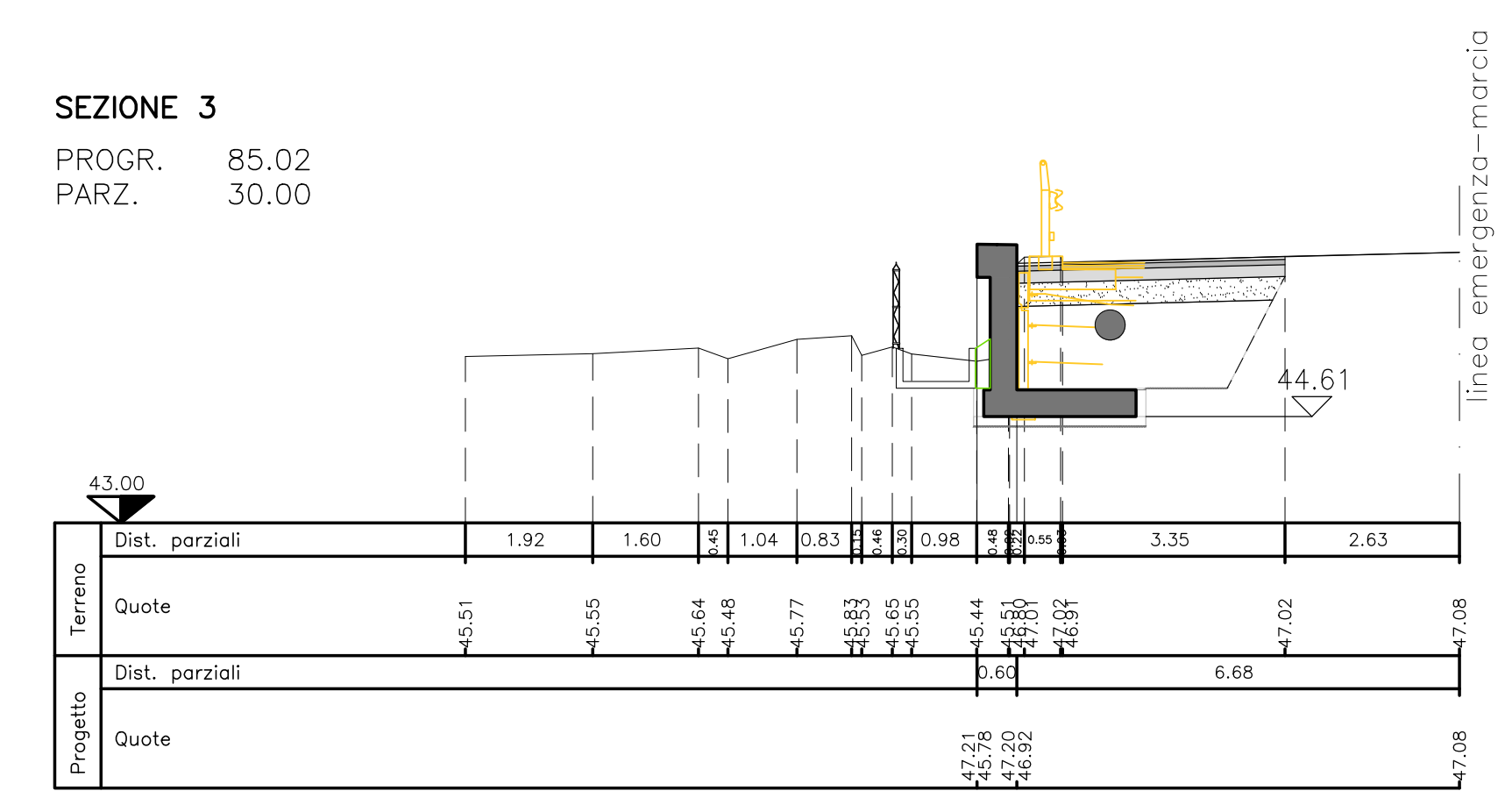
SEZIONE 2

PROGR. 55.03
PARZ. 55.03



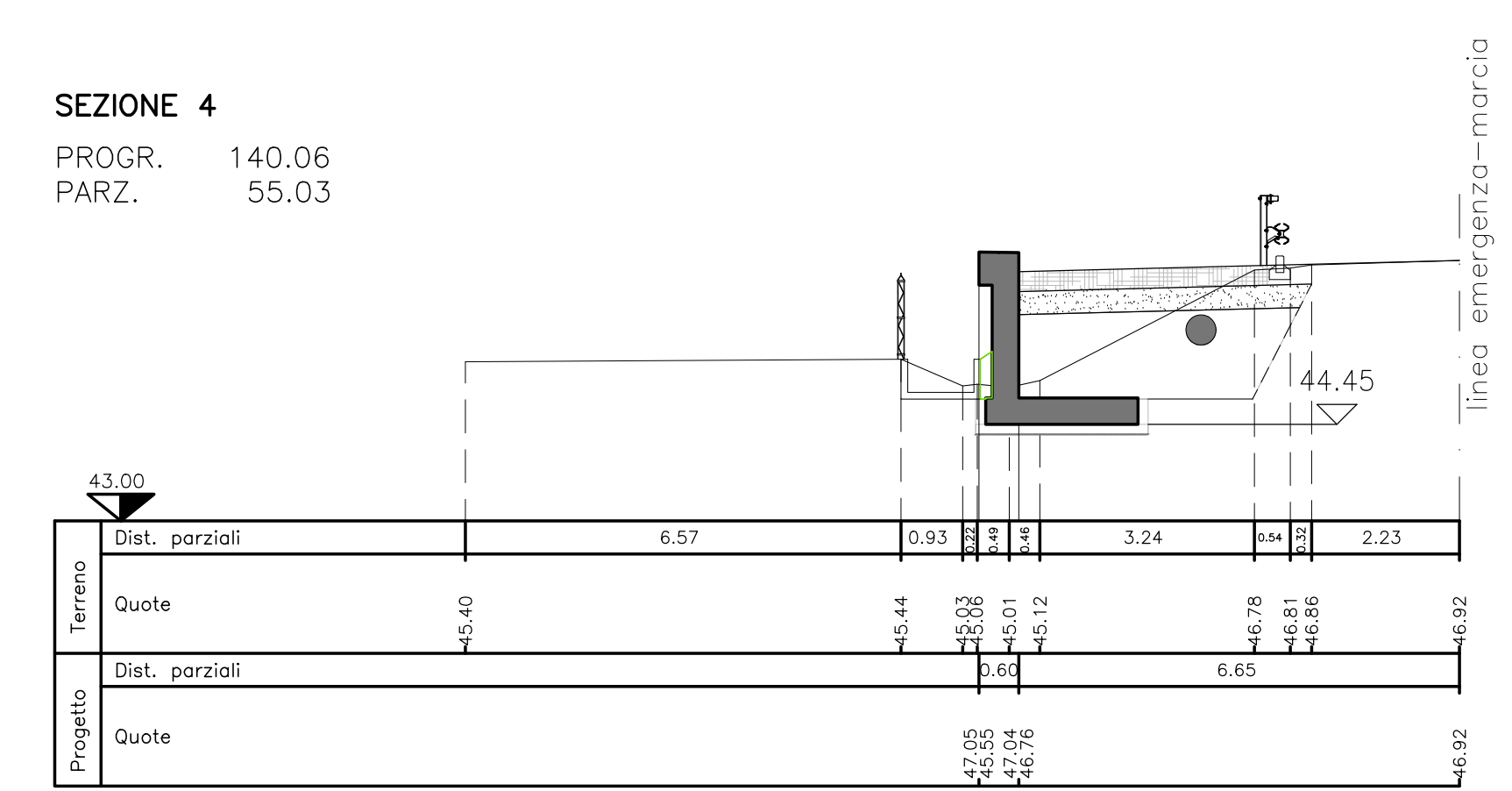
SEZIONE 3

PROGR. 85.02
PARZ. 30.00



SEZIONE 4

PROGR. 140.06
PARZ. 55.03



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 PROCESSIONE
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)
6.3.3.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P234+459N

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

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
N. 991
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN