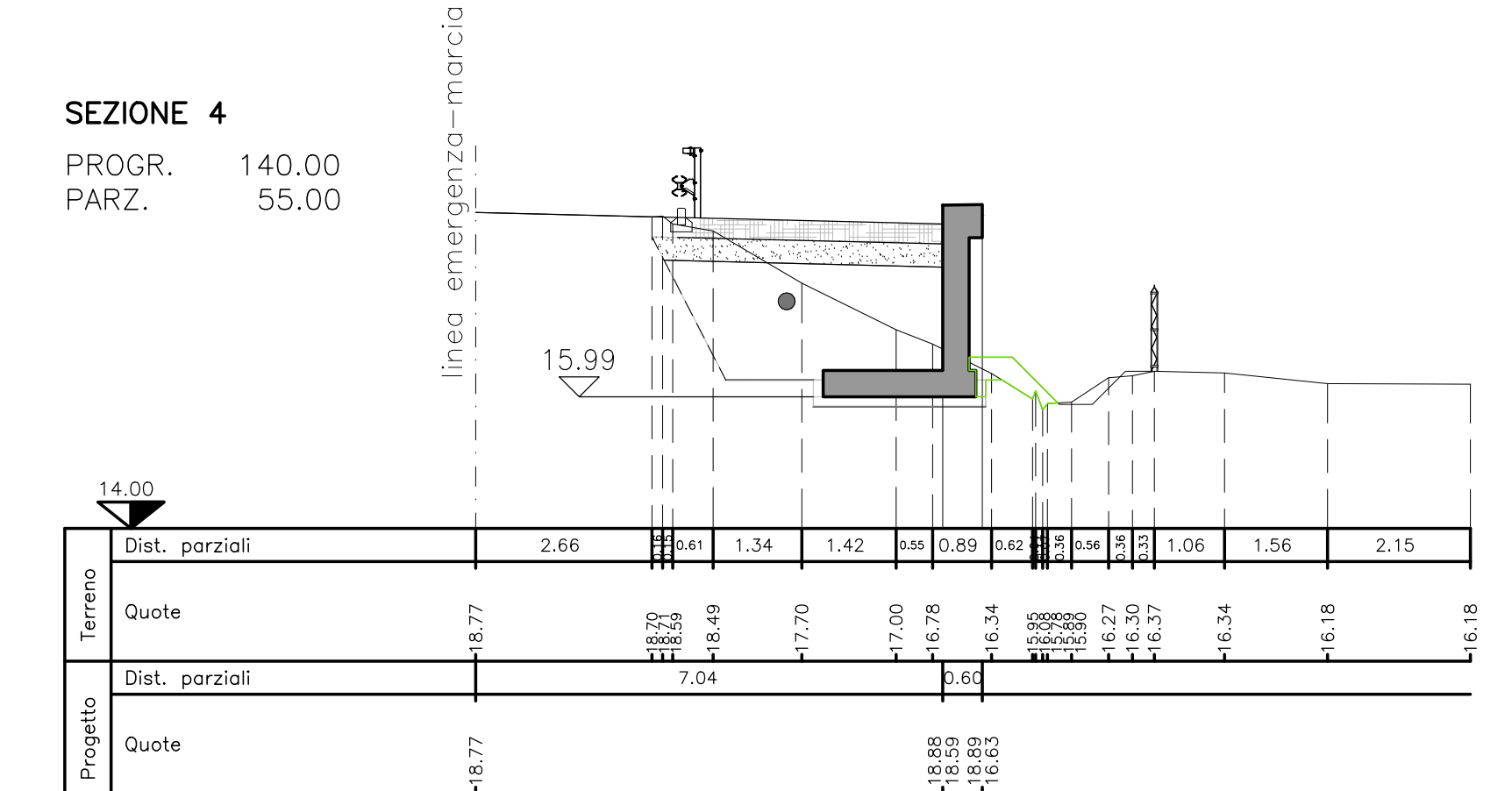
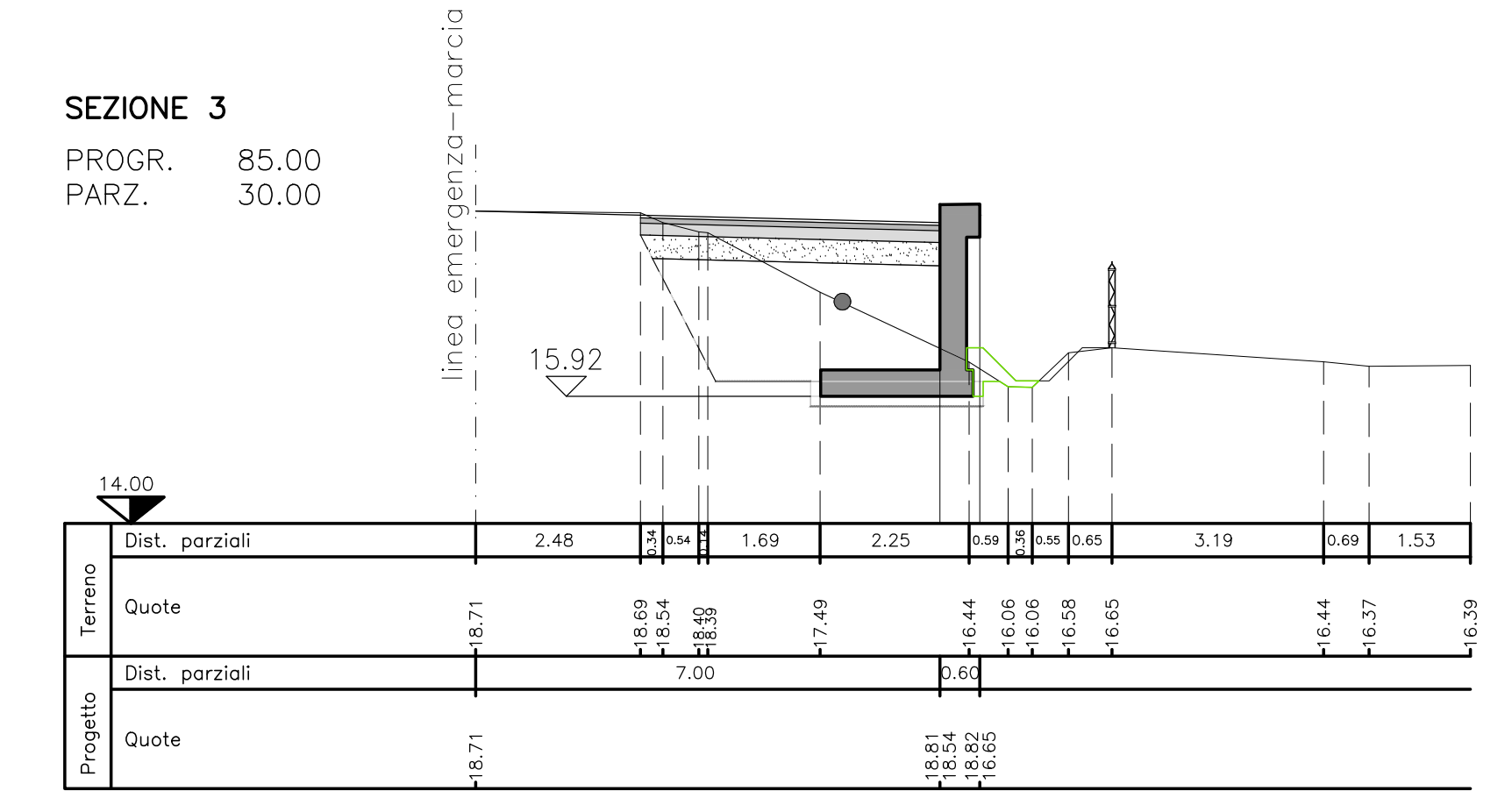
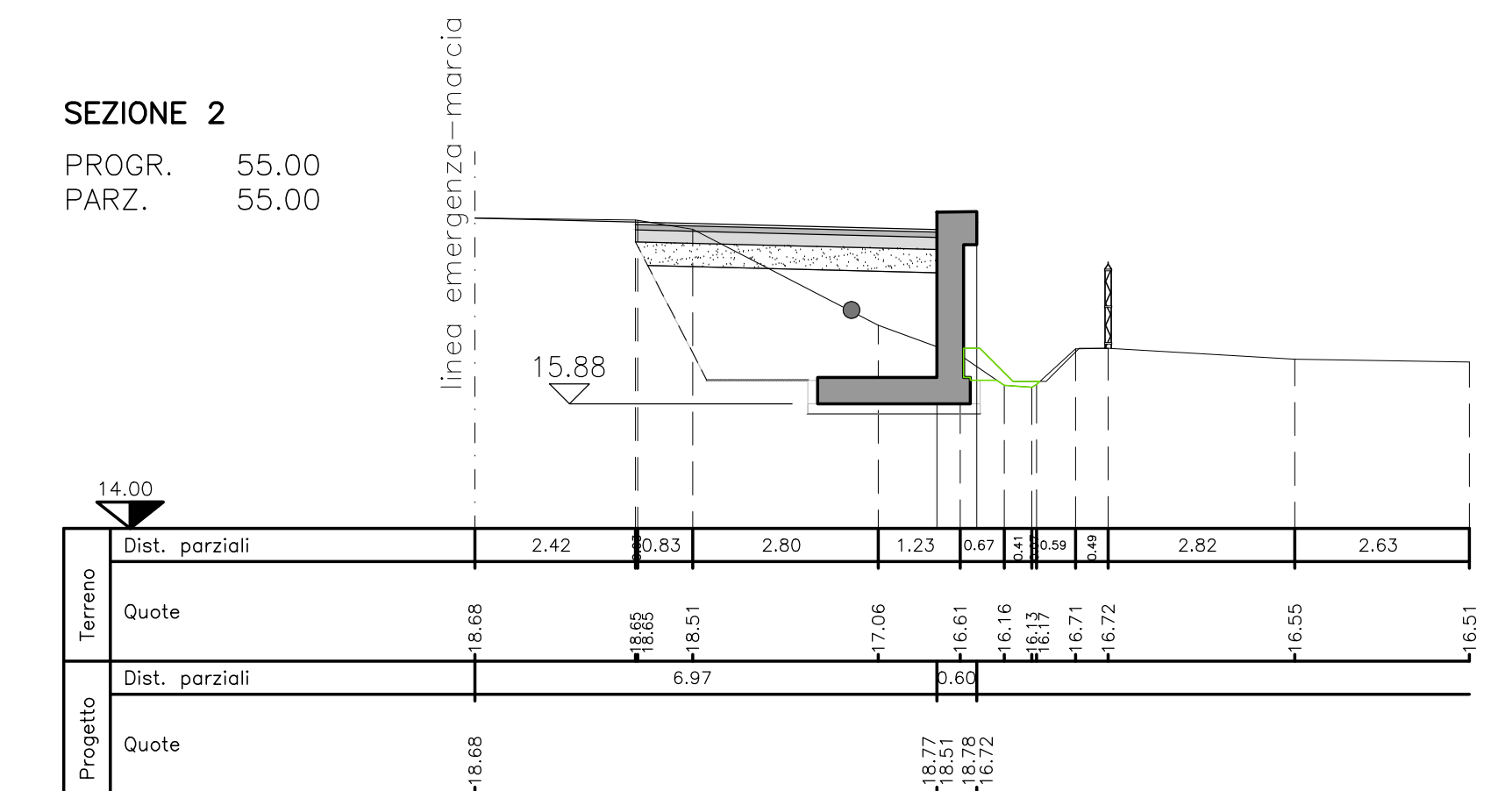
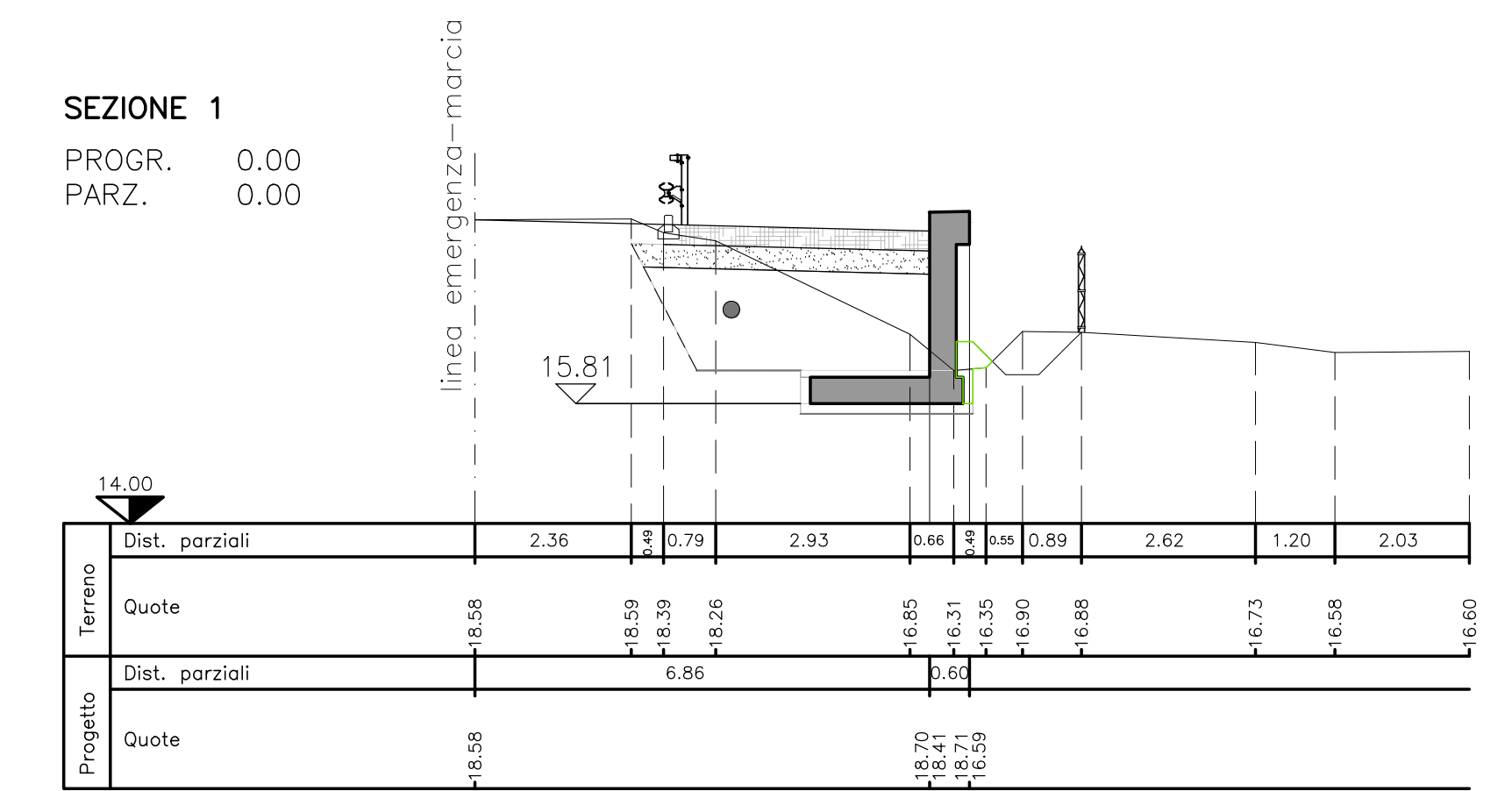


SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	5,56	6,09	6,09	5,67
Compattazione del piano di posa	4,16	4,12	4,03	3,92
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in filare	6,07	6,47	6,60	6,27
Sistemazione terreno vegetato	0,26	0,27	0,31	0,44
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,54	1,56	1,55	1,50
Congegno illuminato per strato di base	0,00	0,82	0,81	0,00
Congegno illuminato per strato di collegamento (binario)	0,00	4,55	4,52	0,00
Pavimentazione granulare e fonocorrettore apertore	0,00	4,55	4,52	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	1,69	1,32	0,98	1,05
Cong. cementizio per opere di fondazione (c.a. + 20 tonni)	0,39	0,39	0,39	0,39
Cong. cementizio per opere in c.c. (c.a. + 20 tonni)	2,02	2,02	2,02	2,02
Casseforme	5,79	5,79	5,79	5,79



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)

B LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.22. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P272-493S

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

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:

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