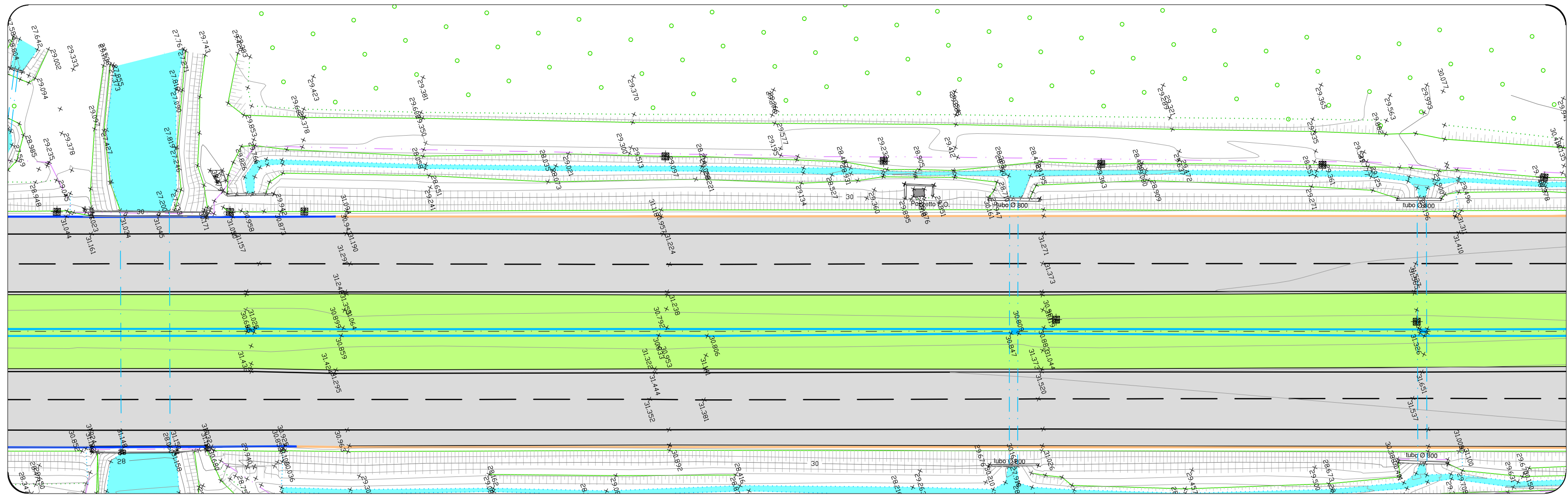


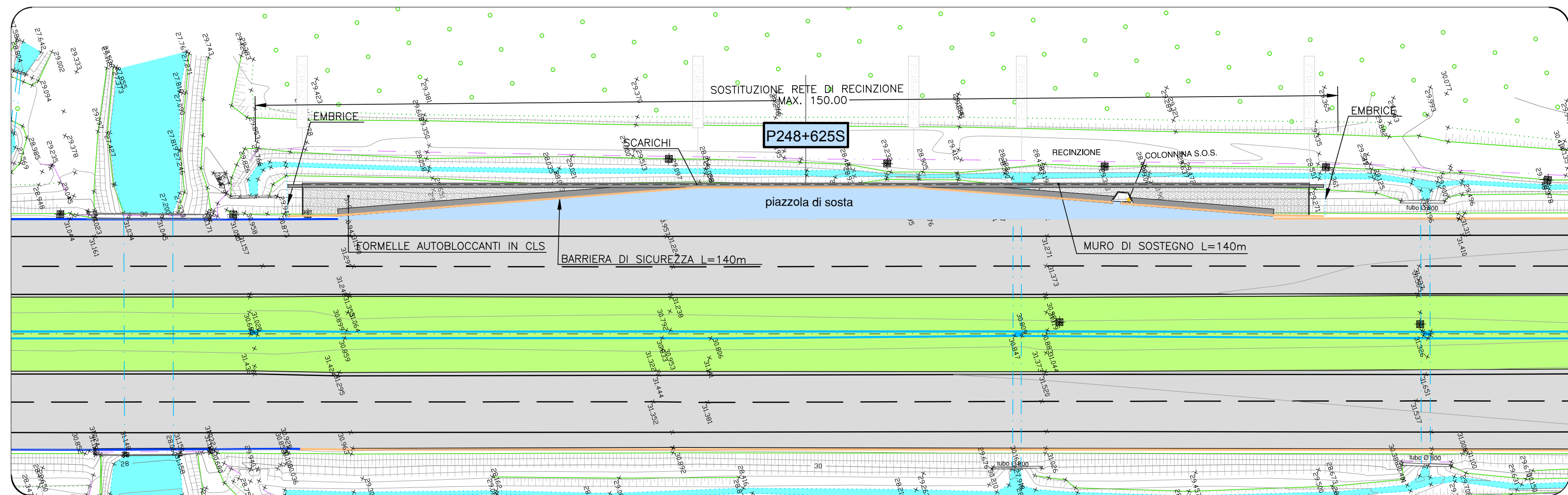
PLANIMETRIA DI RILIEVO

SCALA 1:500



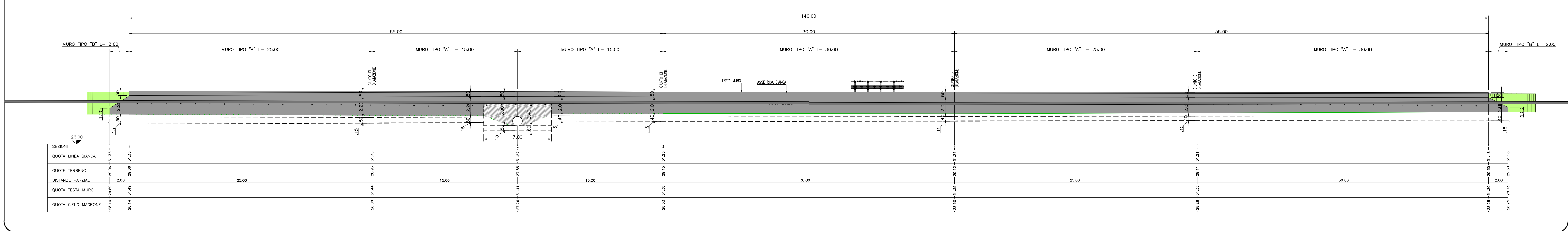
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



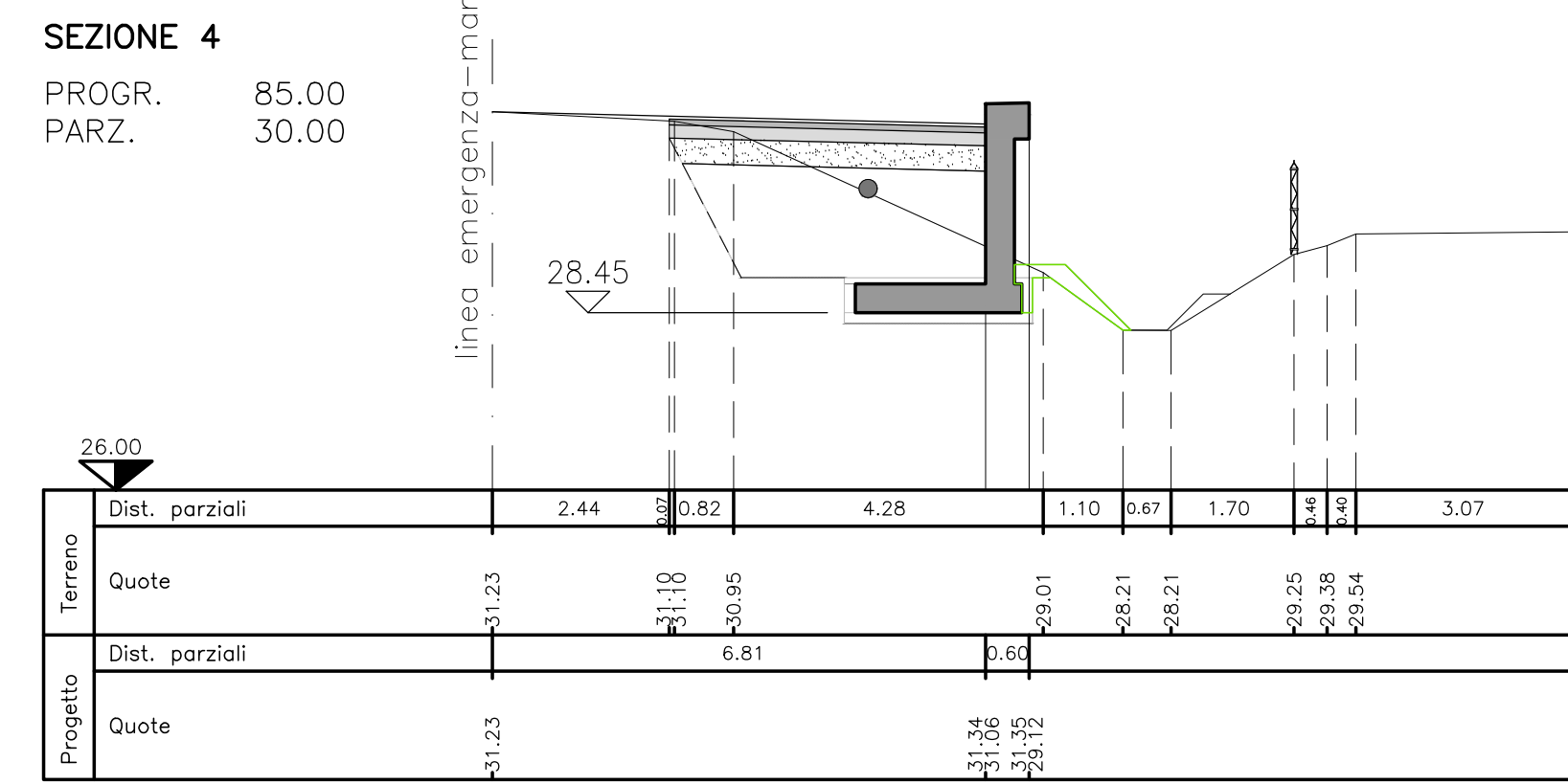
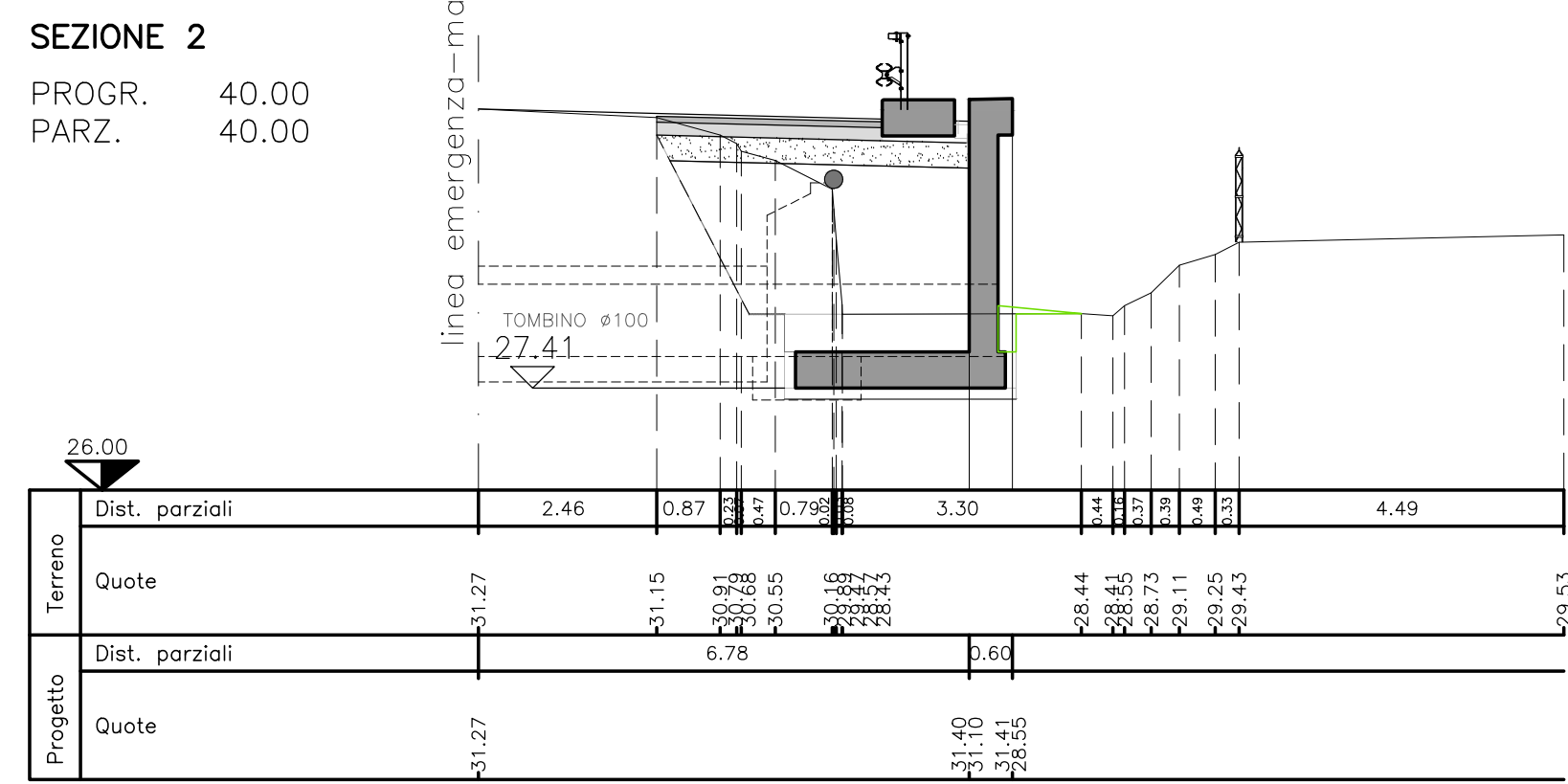
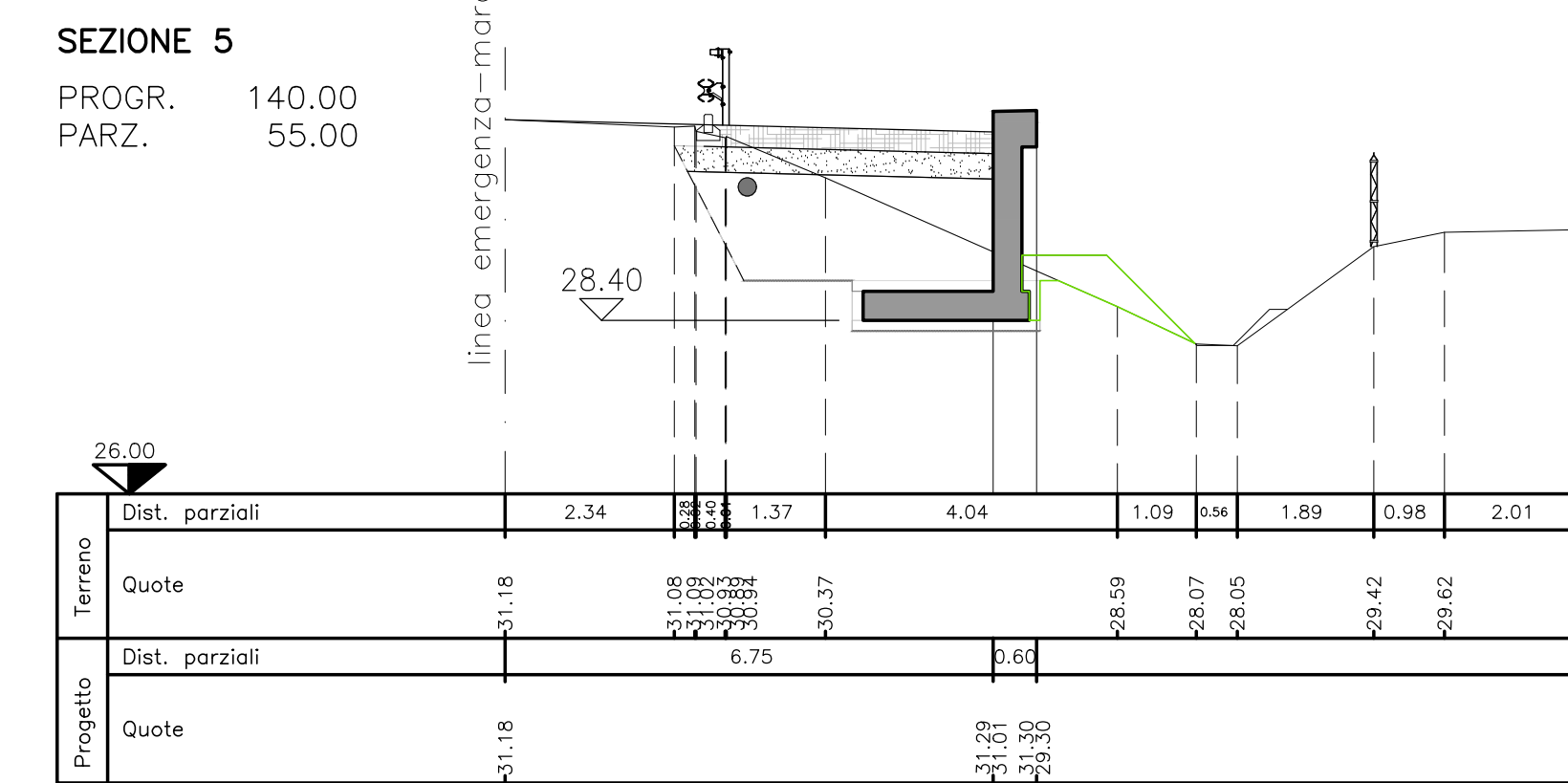
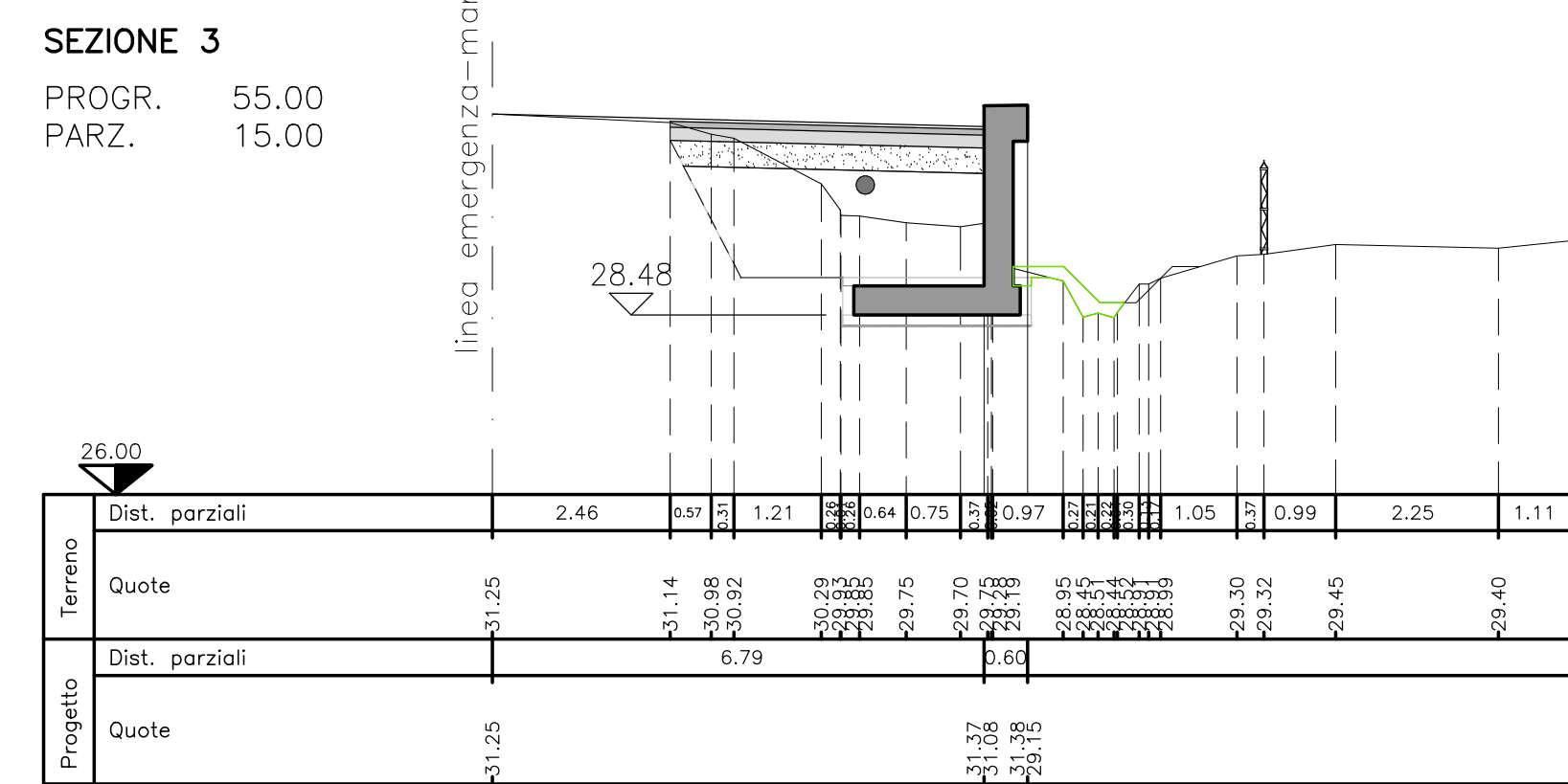
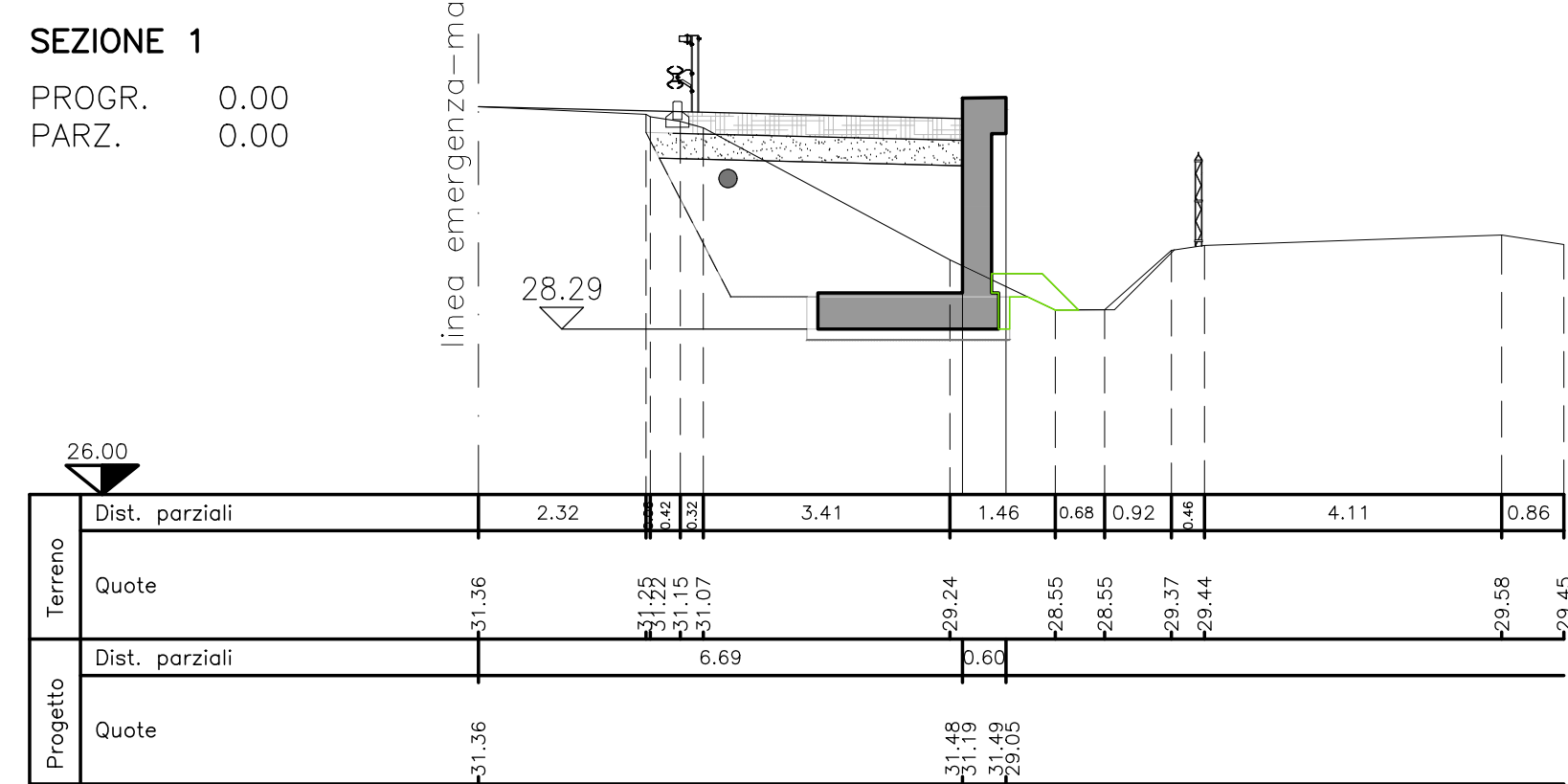
PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:200



SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:100



MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di abbraccio	5.72	4.06	4.76	5.38	5.22
Compattazione del piano di posa	3.85	3.69	4.01	4.02	4.10
Ripertura di materiali idonei e sistemazione di sfioro	6.75	8.72	5.80	5.91	5.87
Sistemazione terreno vegetale	0.42	0.20	0.34	0.41	1.00
PAVIMENTAZIONI					
Fonazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.50	1.49	1.49	1.50	1.51
Compimento bituminoso per strato di base	0.00	0.56	0.78	0.79	0.00
Compimento bituminoso per strato di sottopavimento (base)	0.00	3.12	4.34	4.37	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	3.12	4.34	4.37	0.00
Pavimentazione in formale autobloccanti in cls	4.00	4.32	0.00	0.00	4.00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5	
Scavo di fondazione	1.66	3.76	1.73	1.65	1.82
Camp. cementizio per opere di fondazione RCL = 10 N/mm²	0.42	0.48	0.39	0.39	0.39
Camp. cementizio per opere in c.a. RCL >= 30 N/mm²	2.43	2.95	2.02	2.02	2.02
Cassellone	6.39	7.99	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 PROCCEDIMENTO
 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)

6.4.4. PIAZZOLE DI SOSTA
 Piazzole in carreggiata Sud
 Piazzola P248-625S

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

LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN