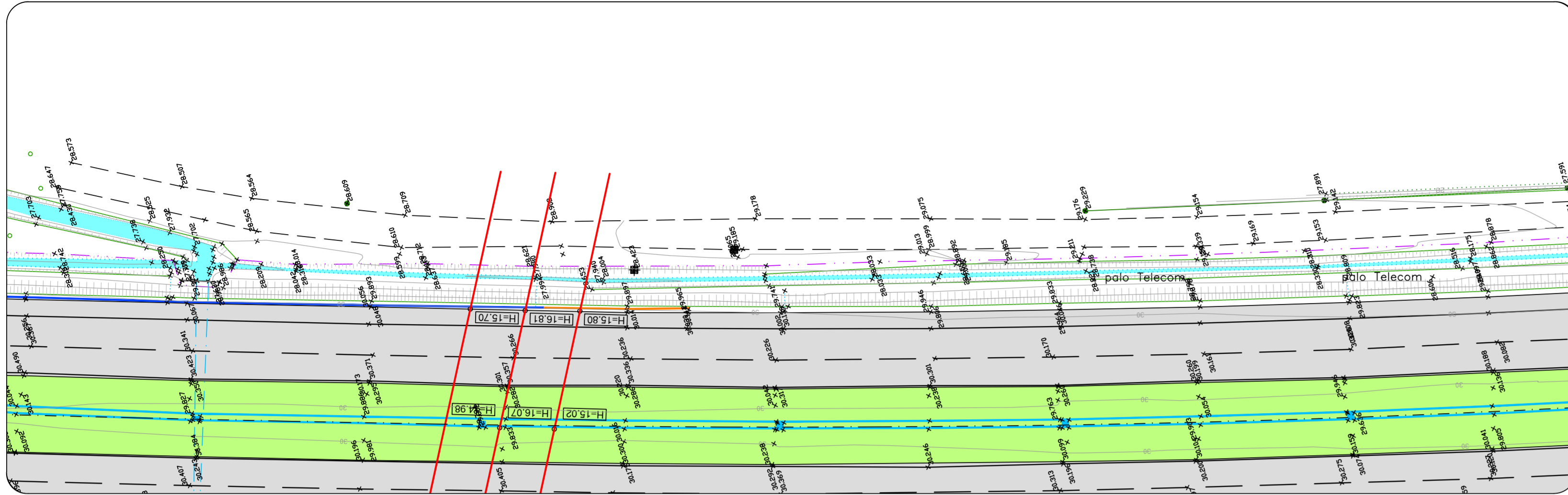


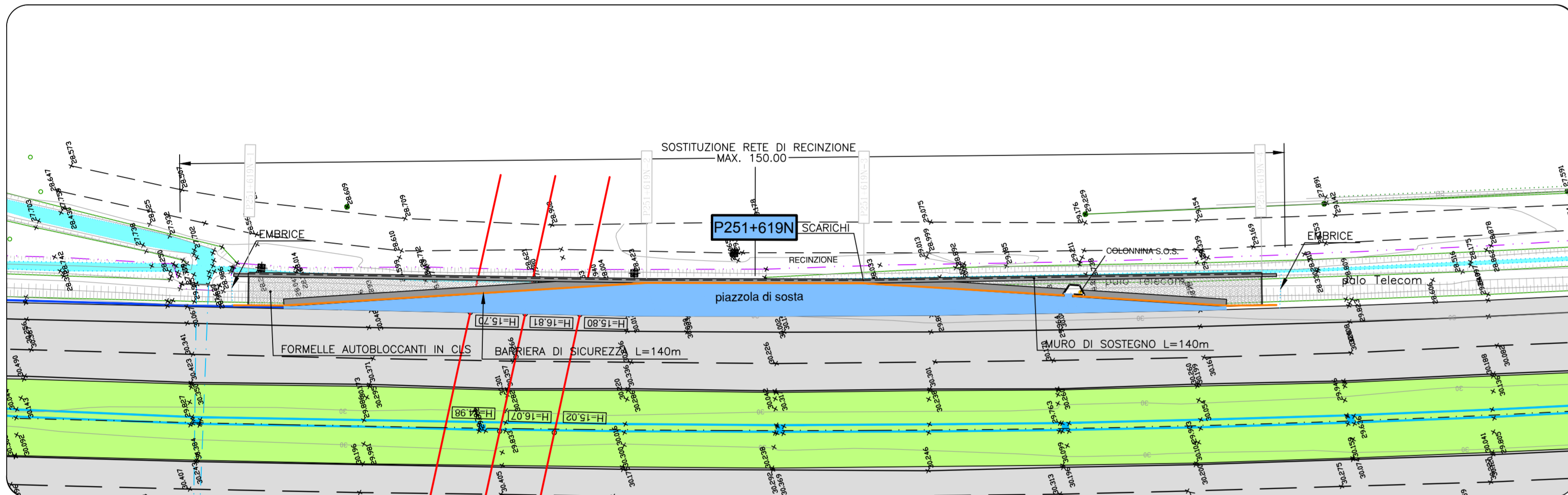
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**

SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SCALA 1:500

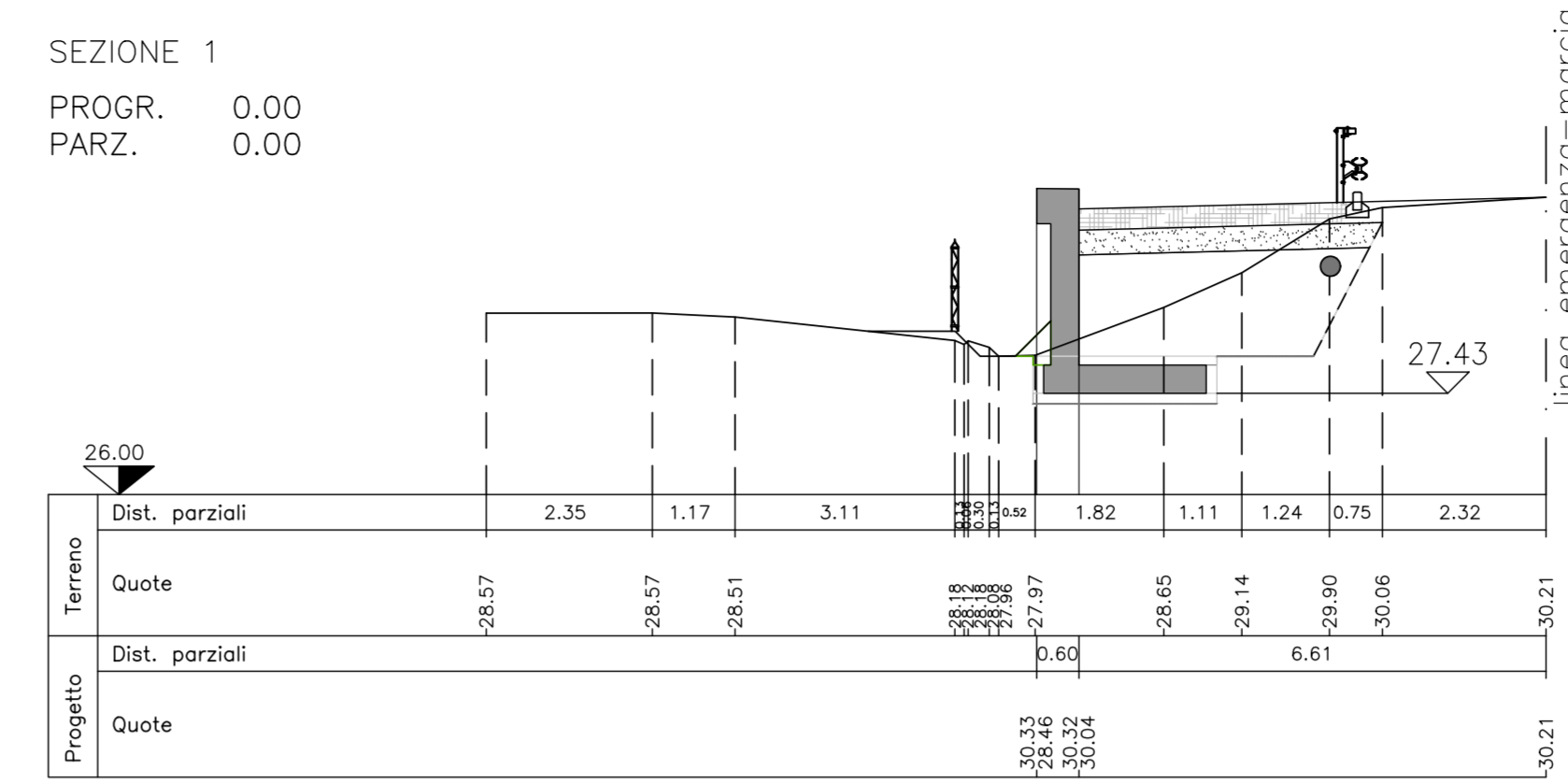


**SEZIONI TRASVERSALI**

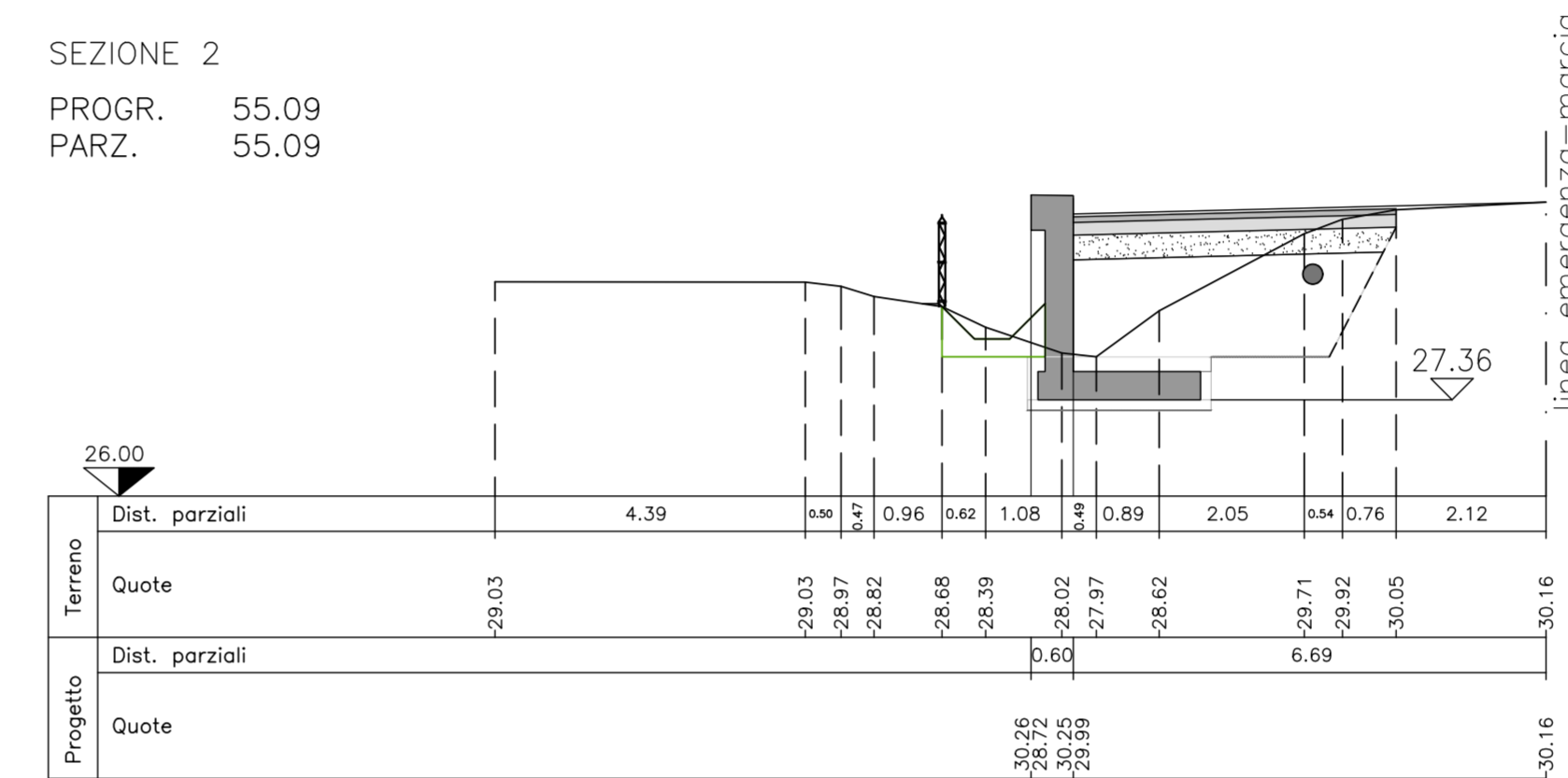
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbiancamento	4.21	5.02	4.98	4.94
Compattazione del piano di posa	3.97	4.27	4.26	4.31
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in riporto	5.74	6.10	5.66	4.13
Sistemazione terreno vegetale	0.16	0.60	0.46	0.54
<b>PAVIMENTAZIONI</b>				
Fondazione stradale in malta granulare stabilizzata	1.47	1.57	1.54	1.50
Compimento bituminoso per strato di base	0.00	0.82	0.81	0.00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (Dinde)	0.00	0.82	0.81	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	4.57	4.48	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4.30	0.00	0.00	4.30
<b>MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</b>				
Scavo di fondazione	1.75	1.97	2.29	1.71
Campi cementizio per opere di fondazione (L=150cm)	0.39	0.39	0.39	0.39
Campi cementizio per opere in c.a. (L=200cm)	2.02	2.02	2.02	1.82
Casseforme	5.79	5.79	5.79	4.79

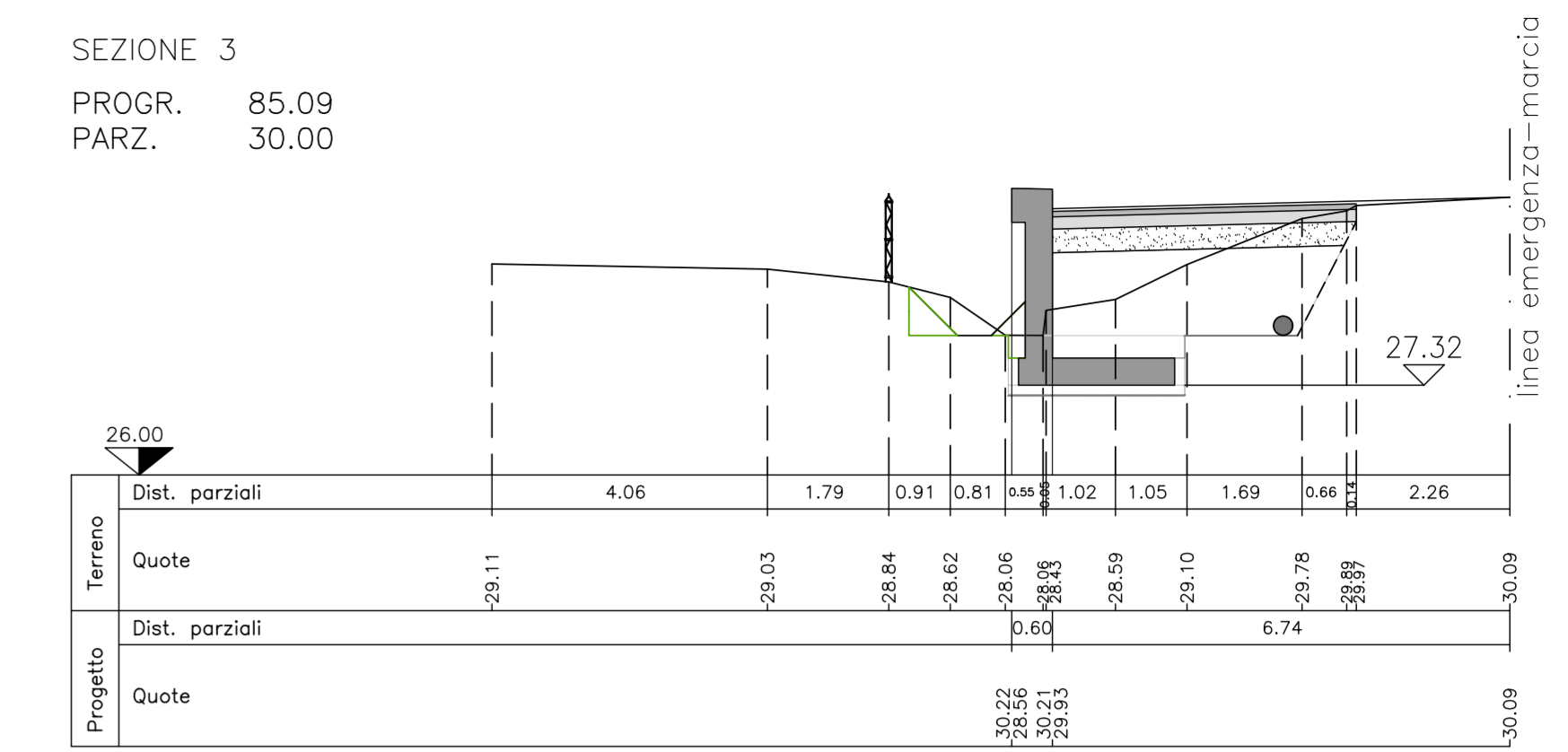
SEZIONE 1  
 PROGR. 0.00  
 PARZ. 0.00



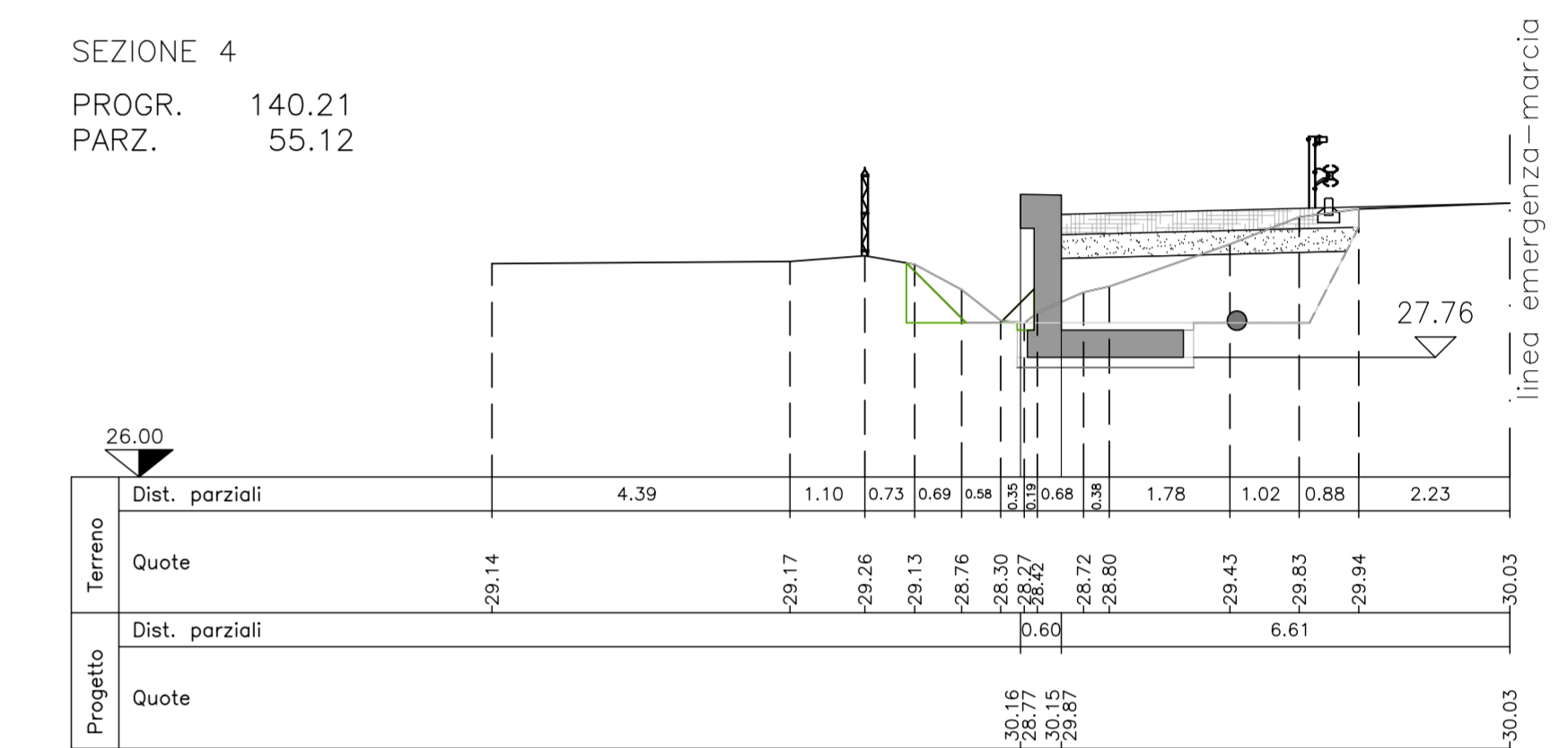
SEZIONE 2  
 PROGR. 55.09  
 PARZ. 55.09



SEZIONE 3  
 PROGR. 85.09  
 PARZ. 30.00

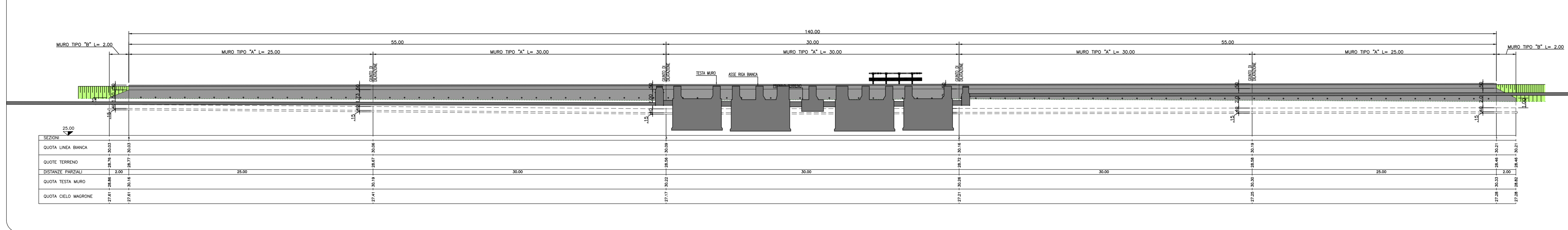


SEZIONE 4  
 PROGR. 140.21  
 PARZ. 55.12



**PROFILO LONGITUDINALE**

SCALA 1:200



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
 dott. Ing. ROBERTO BOSETTI  
 ISCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 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>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
6.3.6.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P251+619N

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE dott. Ing. CAMLO COSTA	
NUMERO PROGETTO:	31/09			IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: dott. Ing. CAMLO COSTA Nr. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	