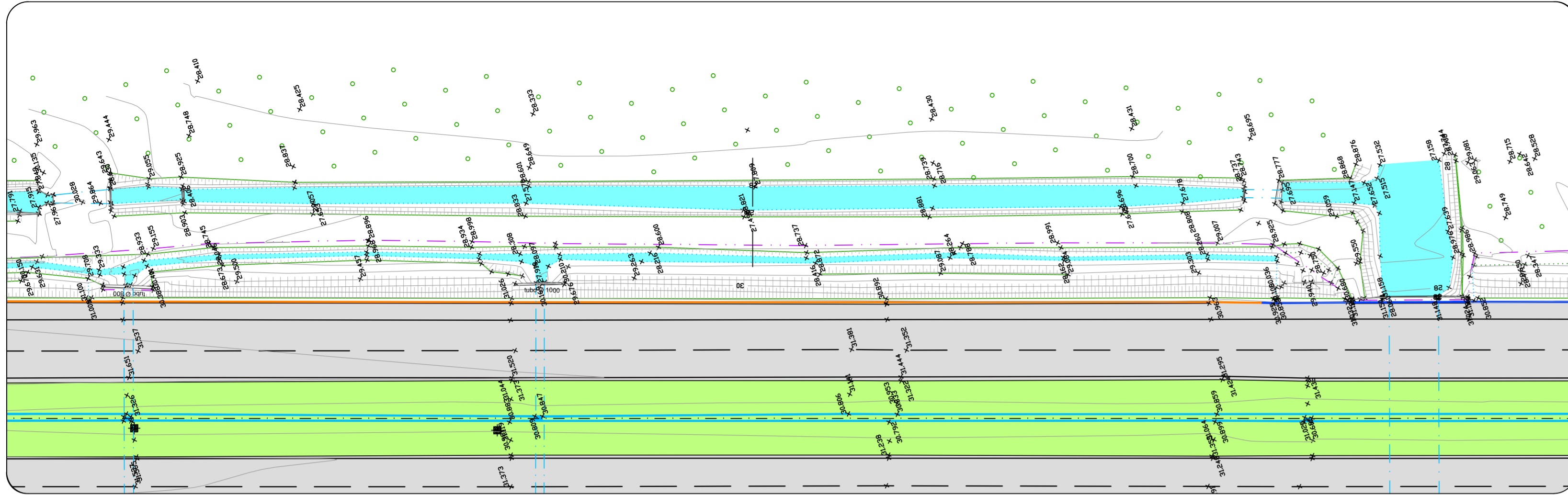
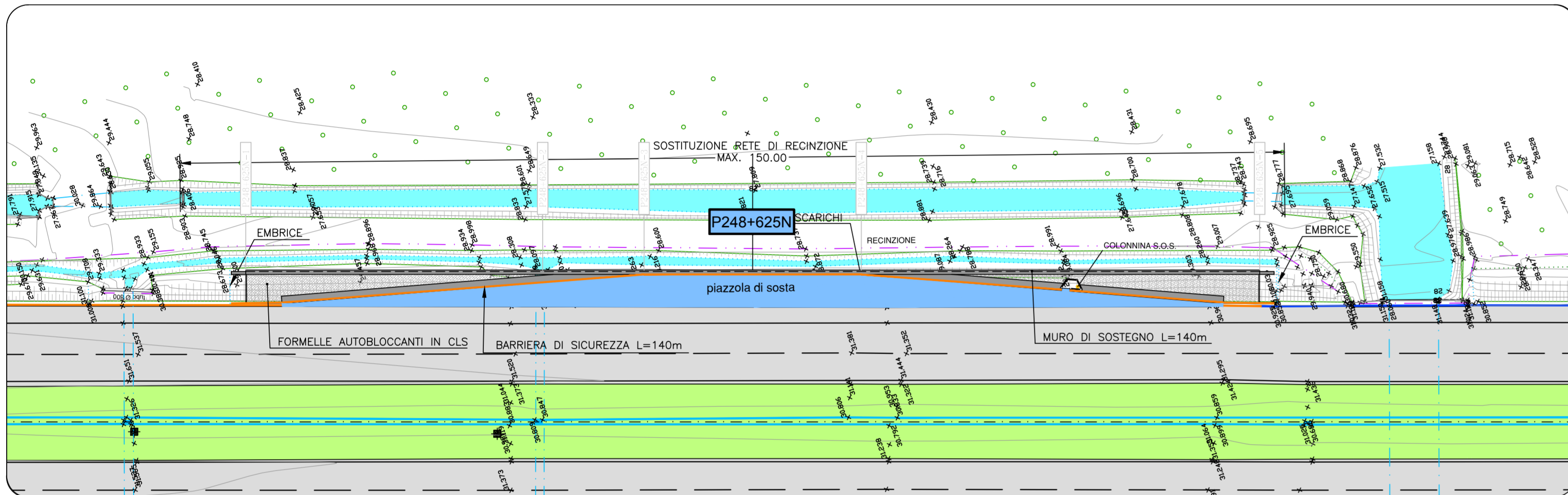


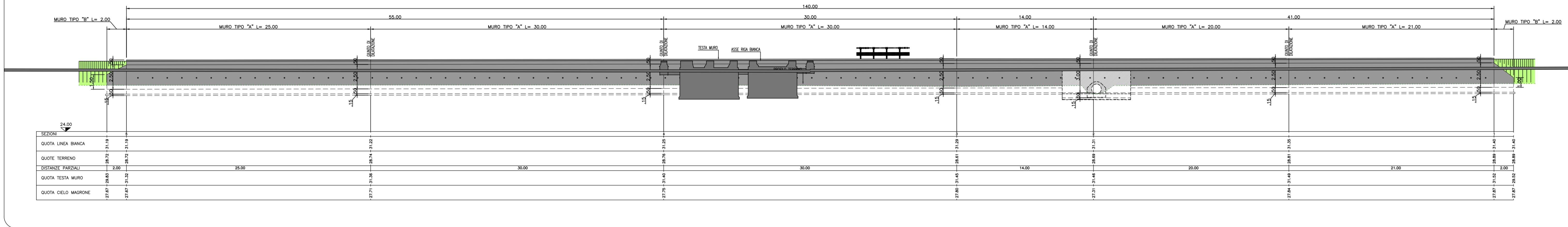
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

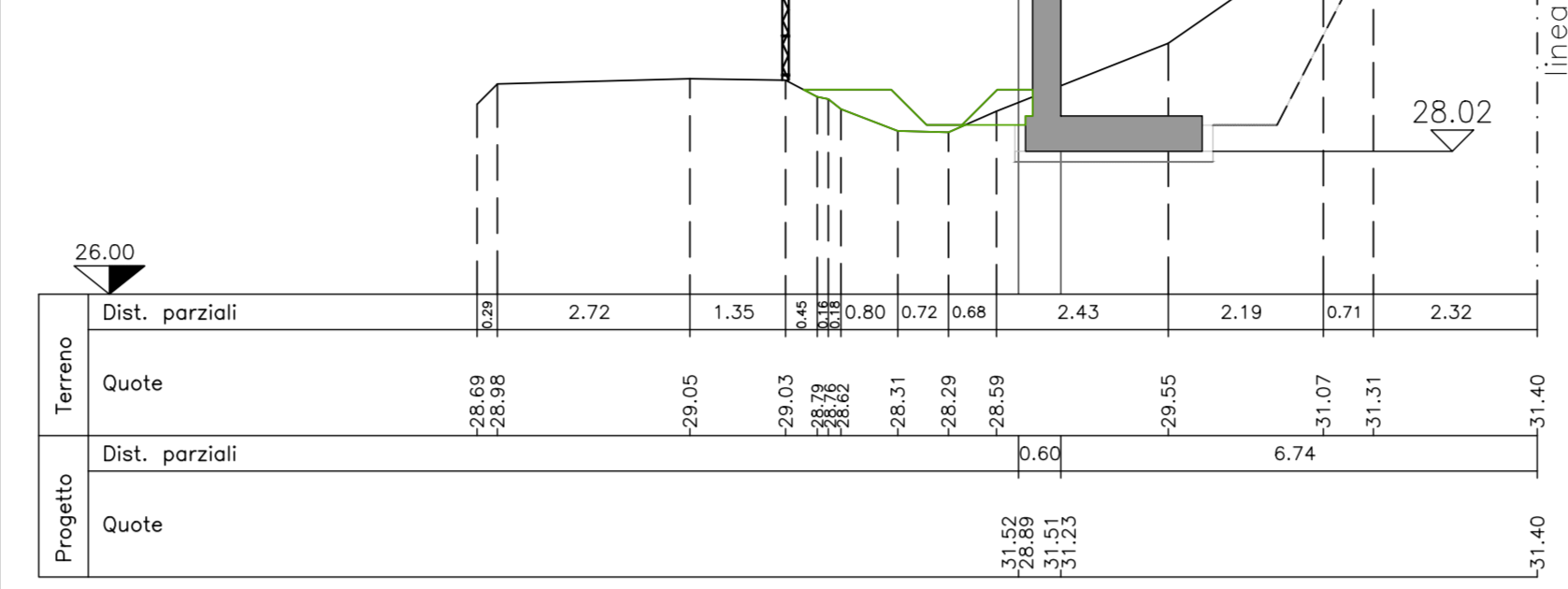


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

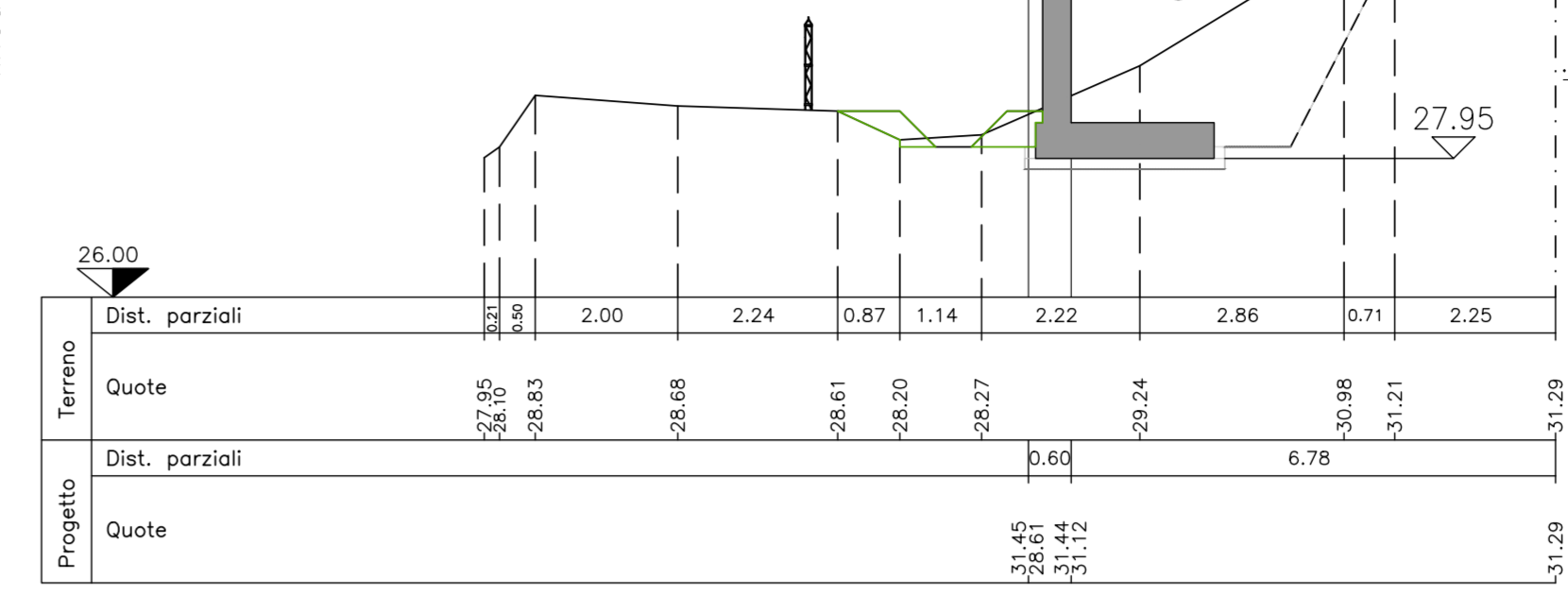


SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

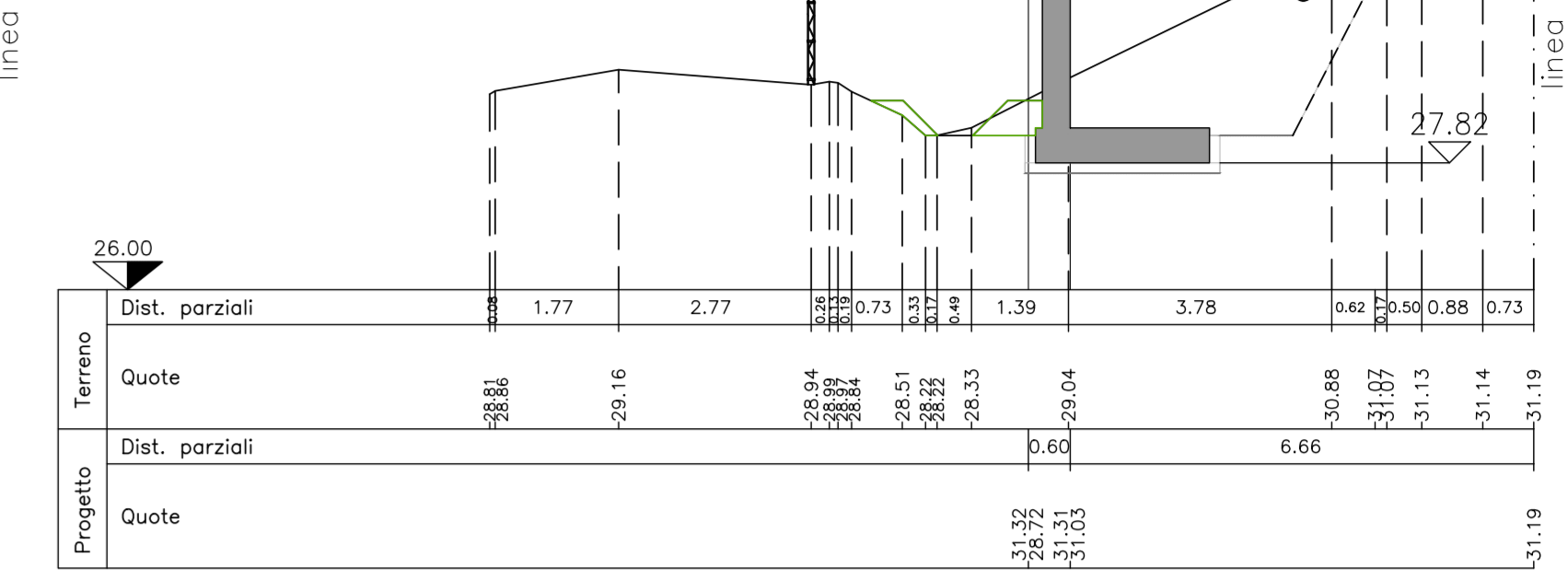
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



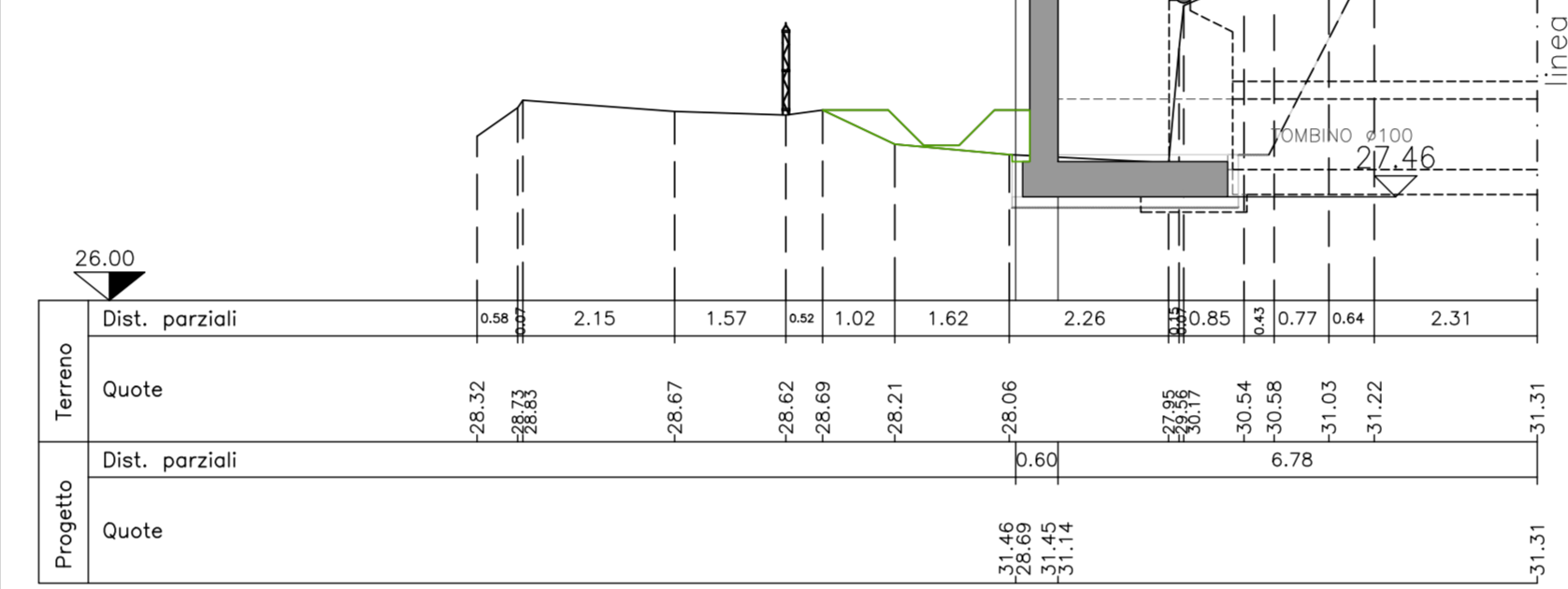
SEZIONE 3
PROGR. 55.00
PARZ. 14.00



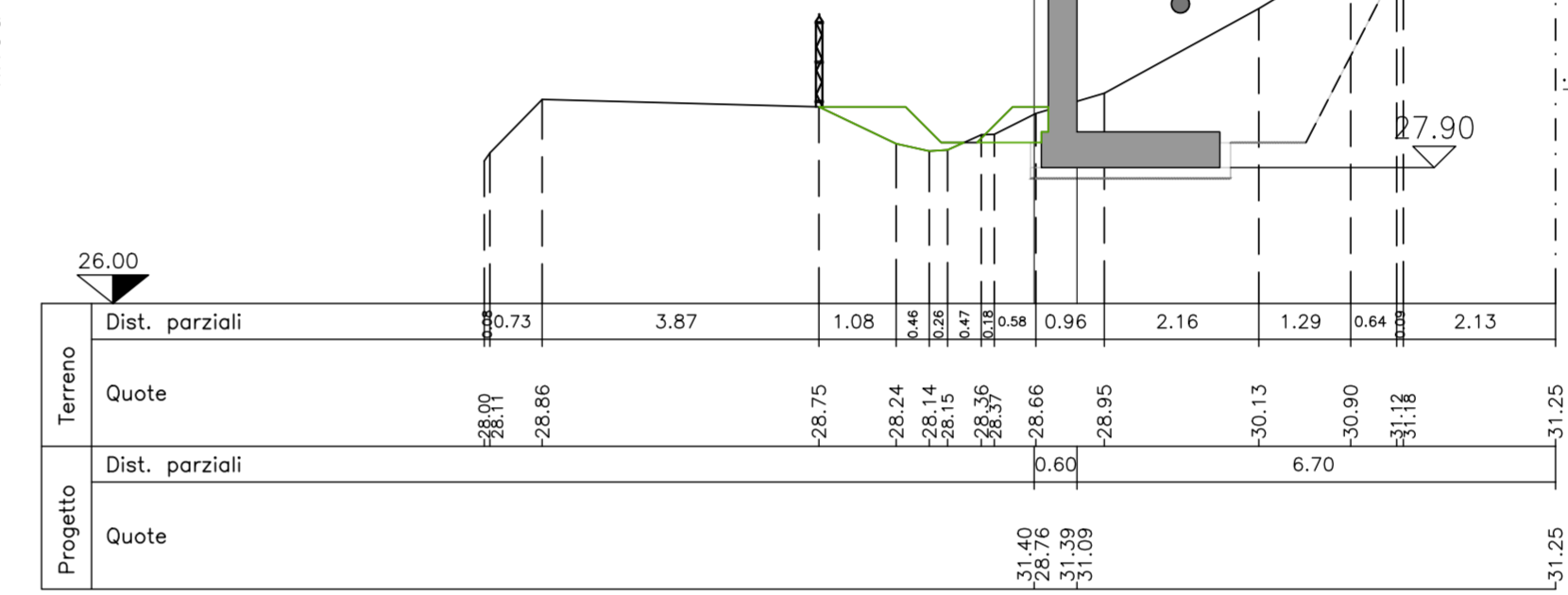
SEZIONE 5
PROGR. 140.00
PARZ. 55.00



SEZIONE 2
PROGR. 41.00
PARZ. 41.00



SEZIONE 4
PROGR. 85.00
PARZ. 30.00



MURO H=3.50

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di sbancamento	6.07	5.18	7.39	6.64	7.69
Completamento del piano di posa	3.71	3.63	3.72	3.86	3.85
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in opera	7.87	9.23	8.27	8.16	8.13
Sistemazione terreno vegetato	0.83	0.85	0.64	0.90	0.49
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.52	1.53	1.55	1.57	1.56
Compimento bituminoso per strato di base	0.00	0.61	0.82	0.82	0.00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (base)	0.00	3.40	4.53	4.57	0.00
Pavimentazione granulare e fonoassorbente speciale	0.00	3.40	4.53	4.57	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c/c	4.42	1.08	0.00	0.00	4.55
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	1.46	2.38	0.87	1.41	1.52
Coll. cementizia per opere di fondazione	0.42	0.48	0.42	0.42	0.42
Coll. cementizio per opere in c.a.	2.55	2.95	2.55	2.55	2.55
Casseforme	6.99	7.99	6.99	6.99	6.99

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 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	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
6.3.4.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P248+625N

REVISIONE:	DATA:	EMMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:	DIREZIONE TECNICA GENERALE		INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		
31/09					