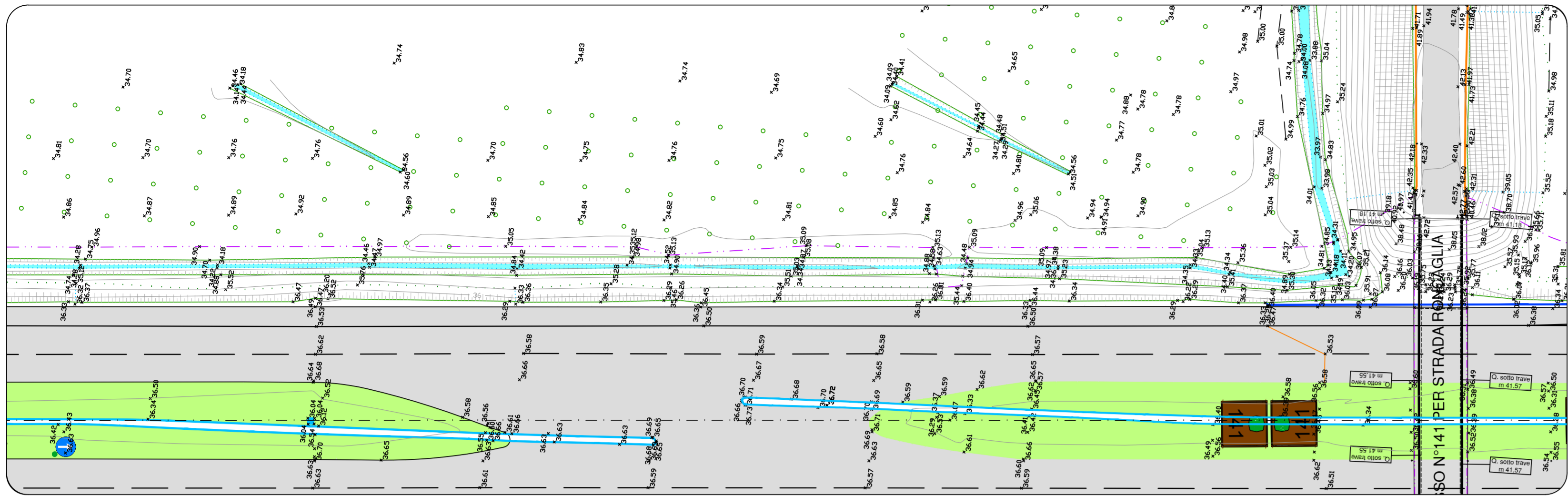
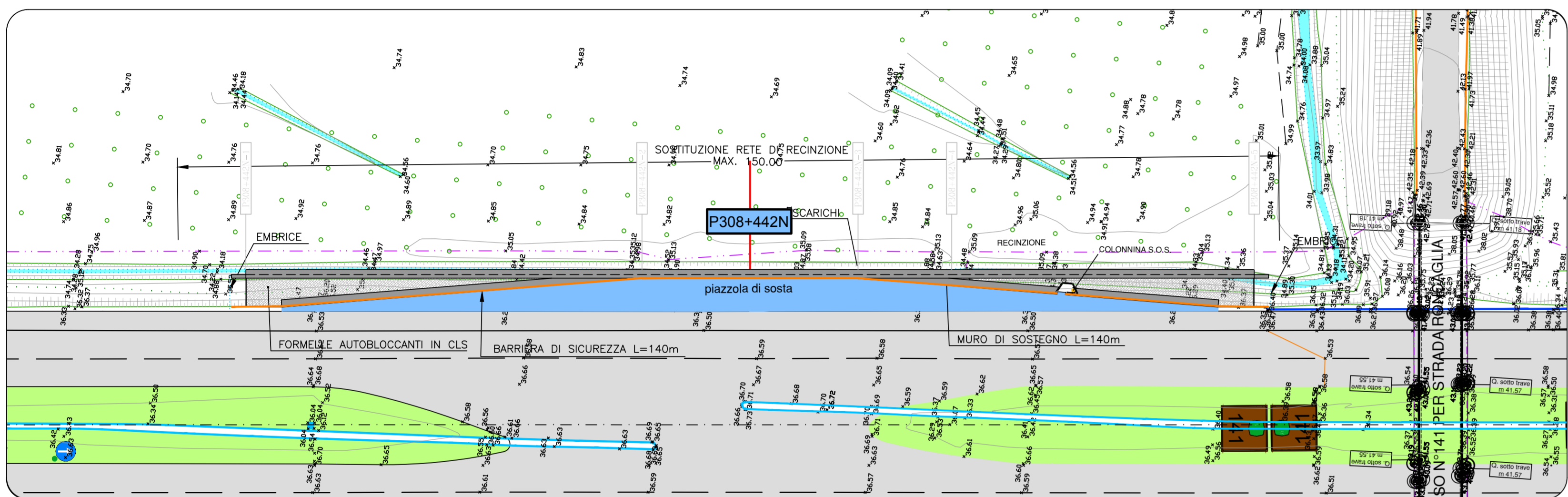


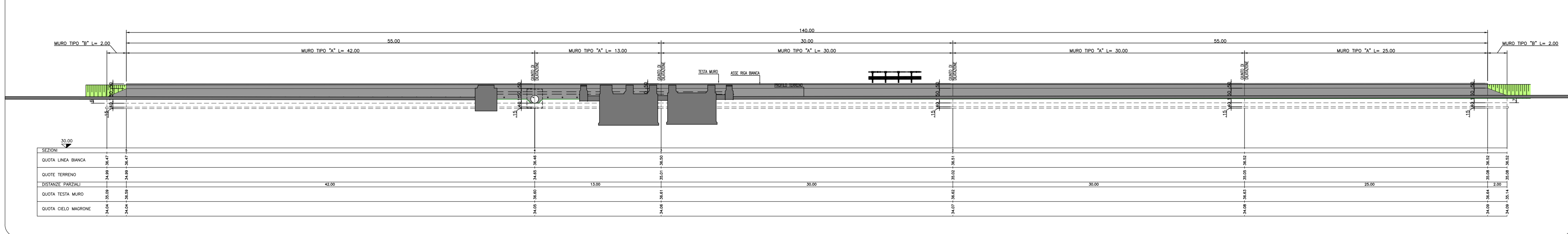
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500

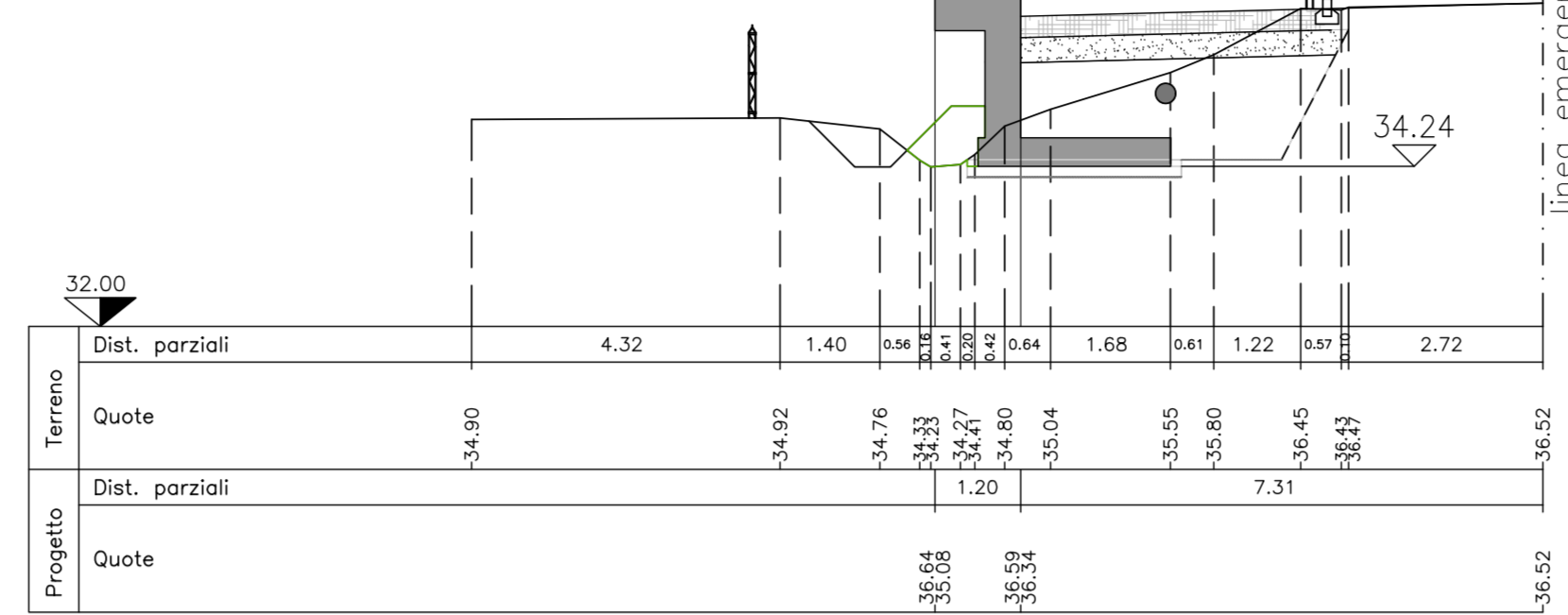


**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200

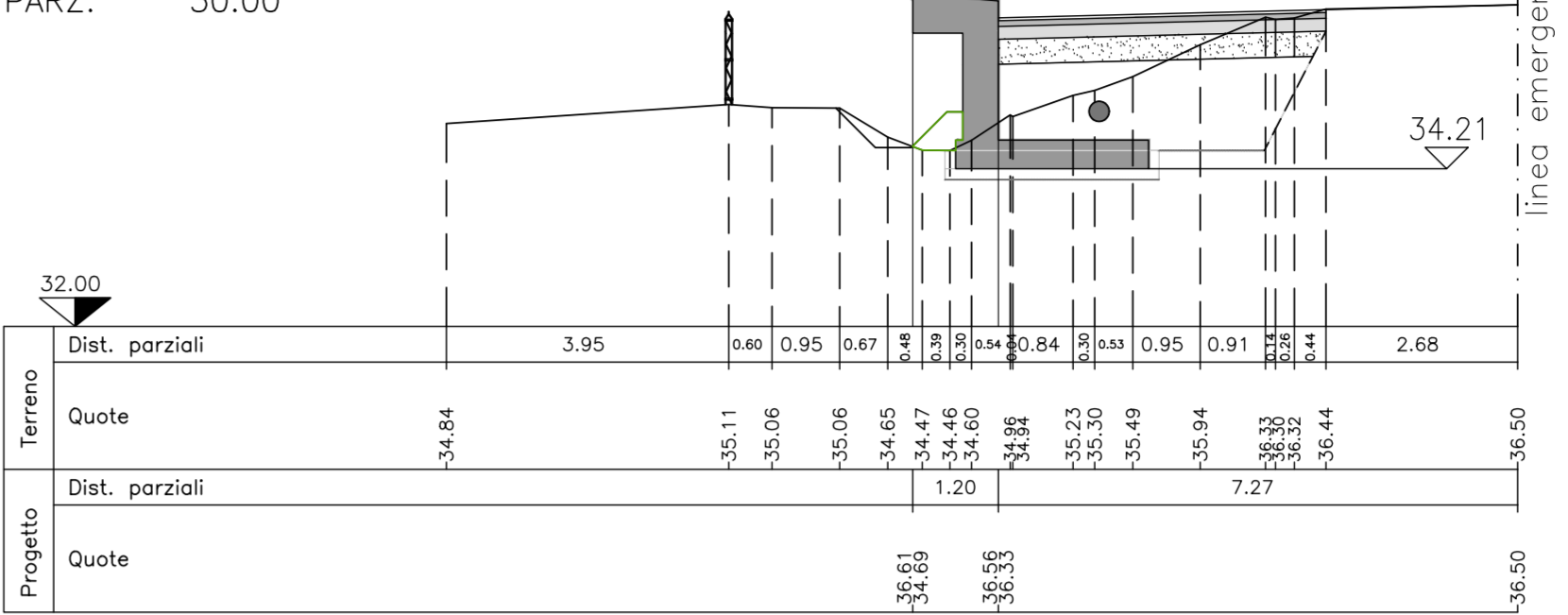


**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

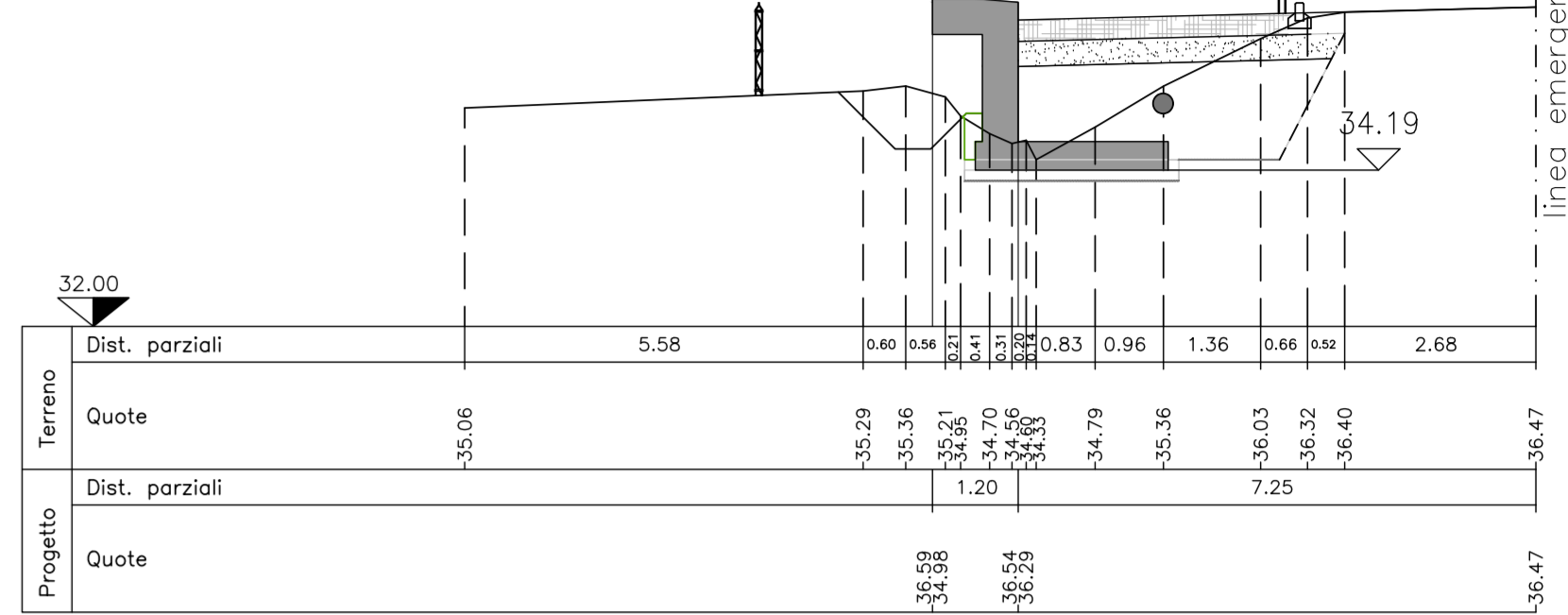
SEZIONE 1  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



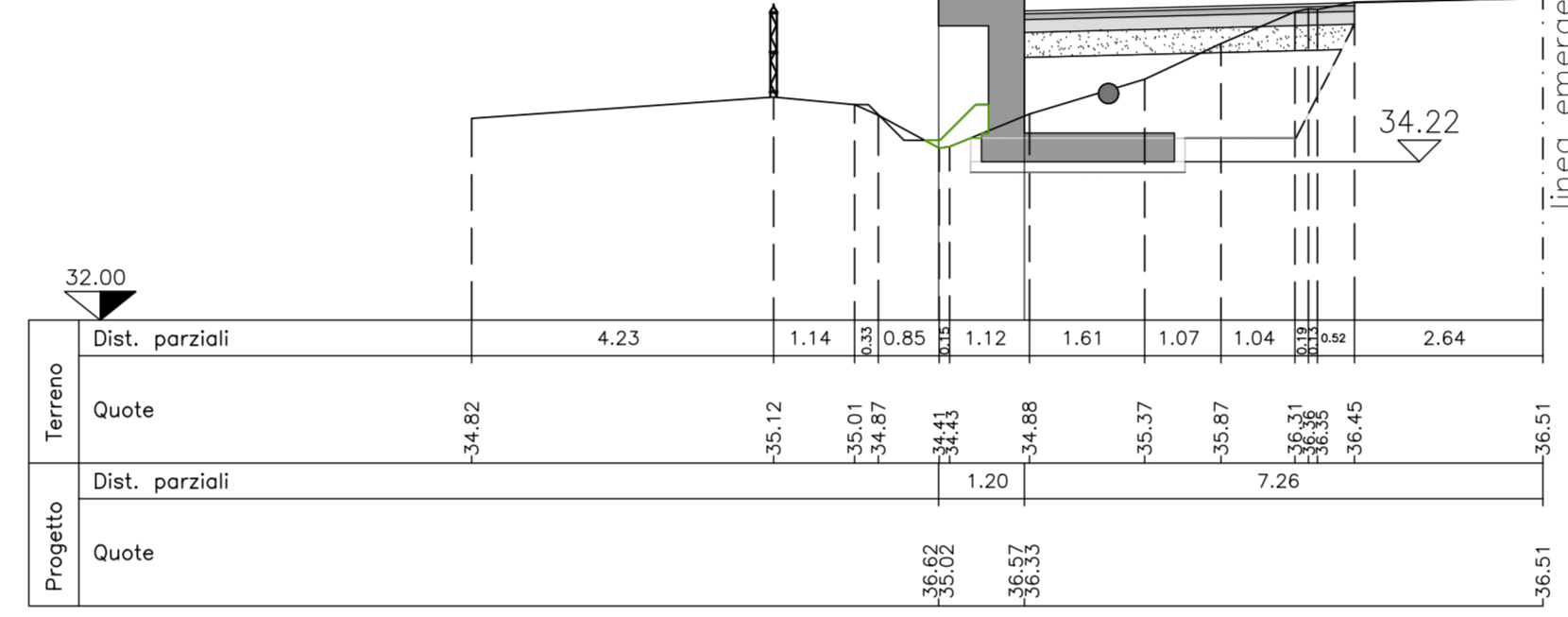
SEZIONE 3  
PROGR. 85.00  
PARZ. 30.00



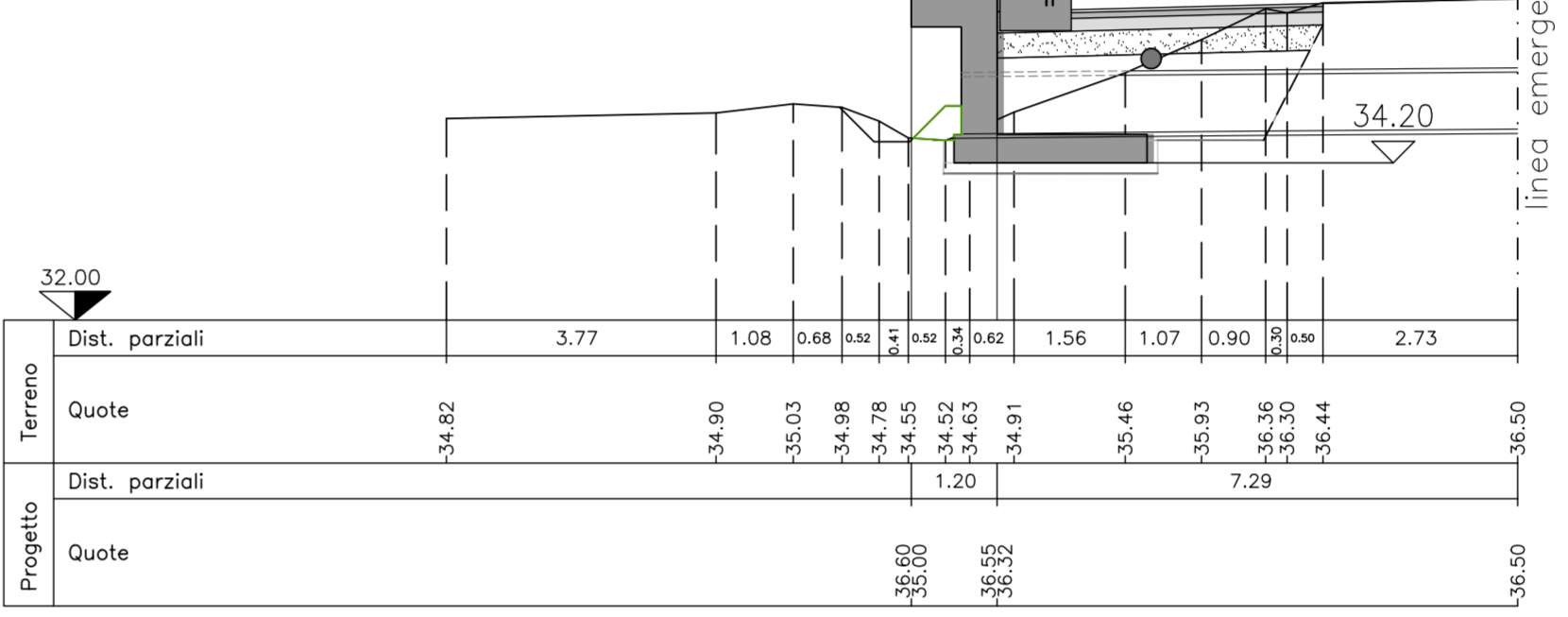
SEZIONE 5  
PROGR. 140.00  
PARZ. 42.00



SEZIONE 2  
PROGR. 55.00  
PARZ. 55.00



SEZIONE 4  
PROGR. 98.00  
PARZ. 13.00



MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di sbancamento	5.67	4.69	5.08	4.73	4.53
Compattazione del piano di posa	4.40	4.55	4.47	4.48	4.41
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilievo	5.03	4.71	4.81	4.69	4.92
Sistemazione terreno vegetale	0.65	0.23	0.25	0.21	0.14
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.58	1.59	1.57	1.57	1.57
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.83	0.83	0.63	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (base)	0.00	4.62	4.59	3.53	0.00
Pavimentazione drenante e forassortante epicea	0.00	4.62	4.59	3.53	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4.35	0.00	0.00	0.00	4.10
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5	
Scavo di fondazione	0.73	1.44	1.21	1.40	0.89
Cong. cementizio per opere di fondazione (R <sub>td</sub> = 15 N/cm <sup>2</sup> )	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Cong. cementizio per opere in c.a. (R <sub>td</sub> = 25 N/cm <sup>2</sup> )	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42
Casseforme	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75

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>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
6.3.44.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P308+442N

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

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott.ing. CARLO COSTA  
N° 891  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN