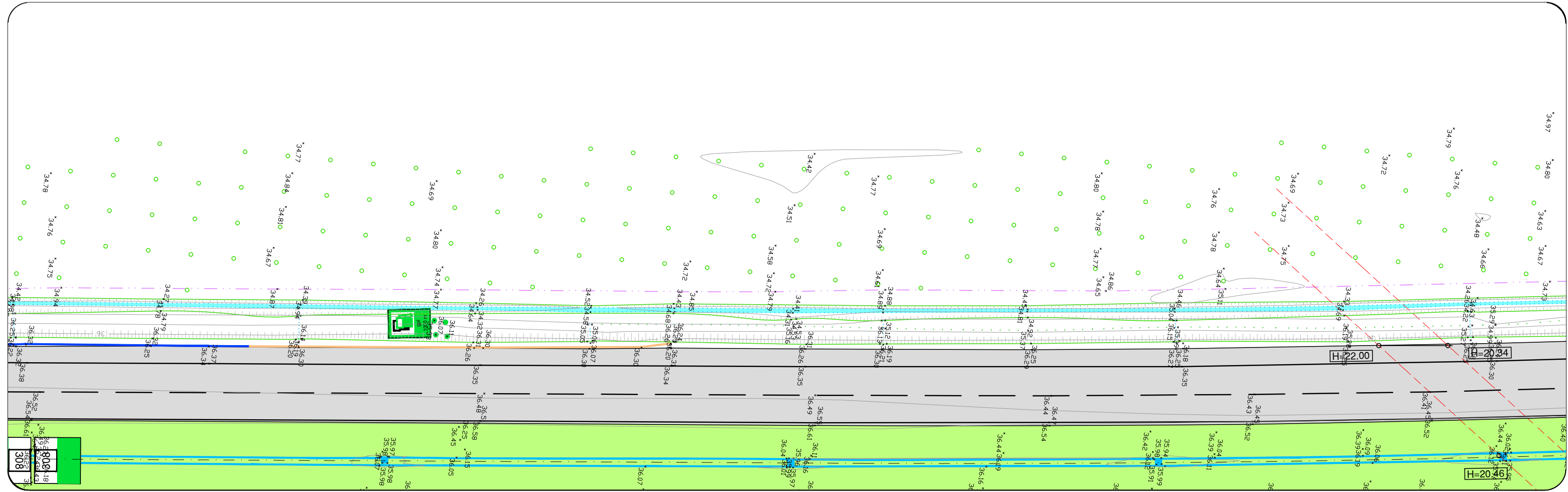
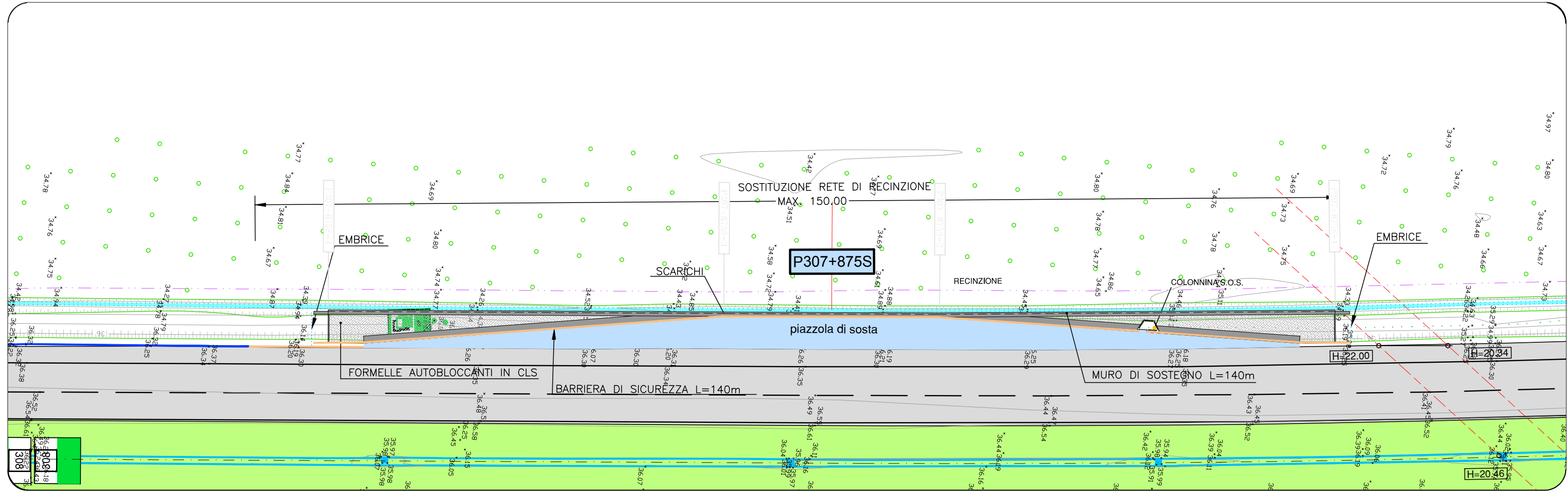


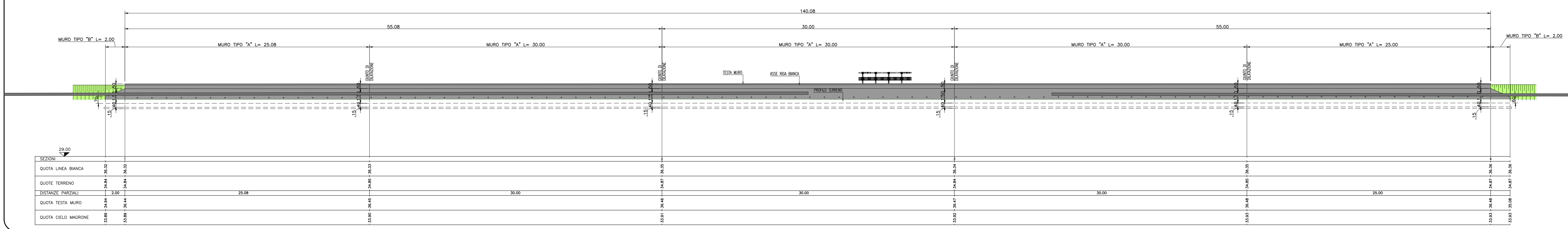
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



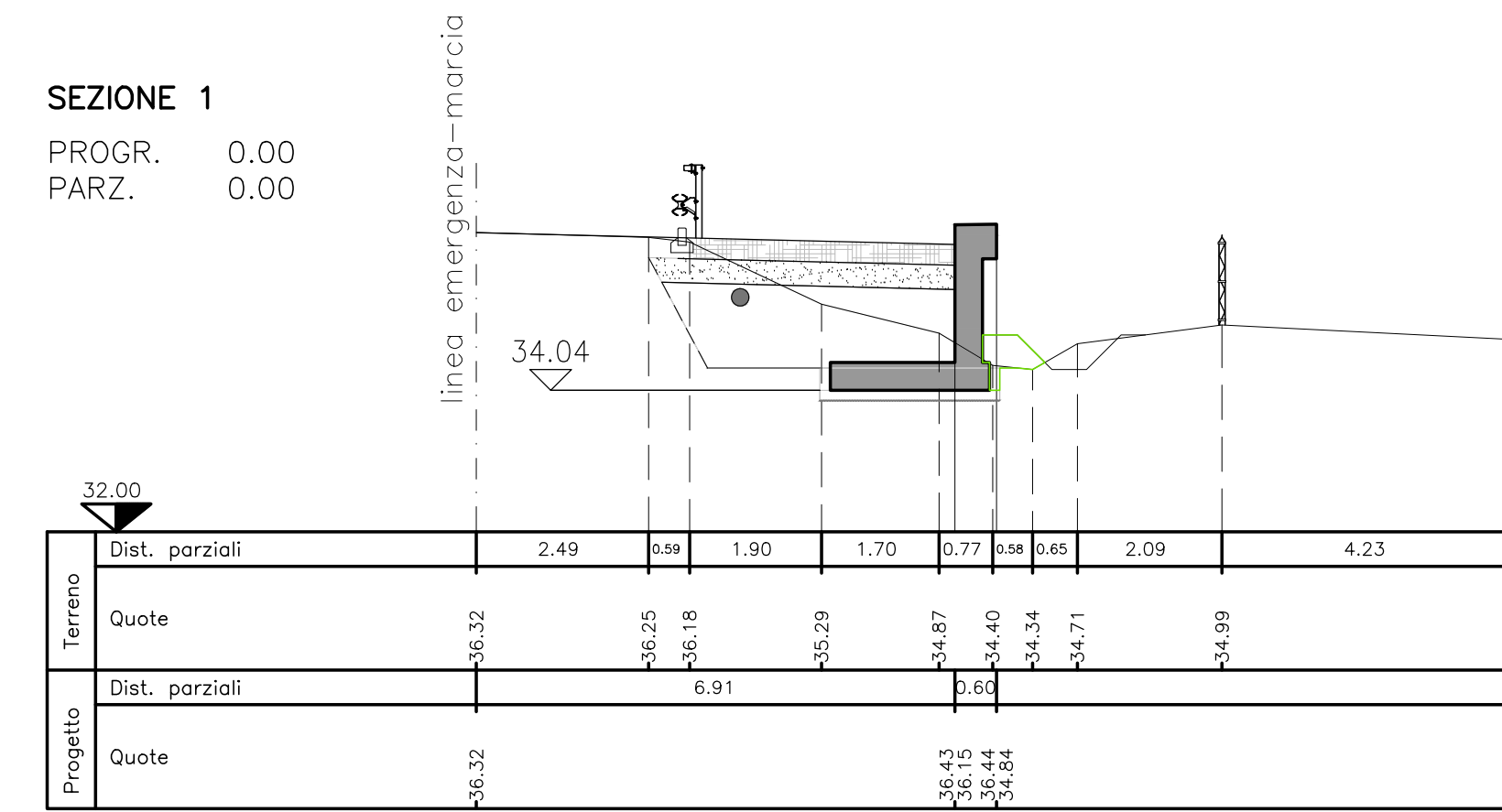
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



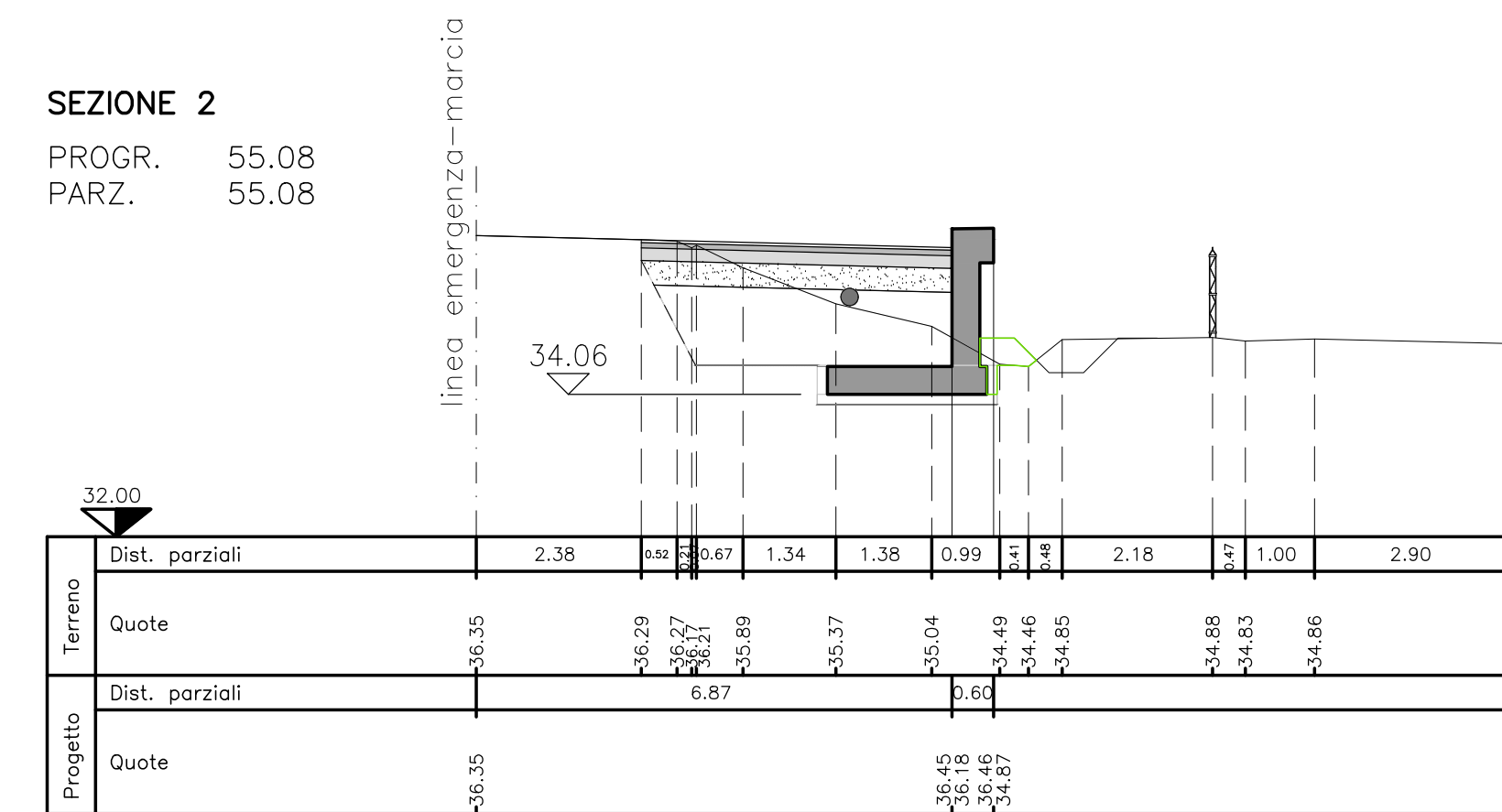
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	4.46	4.72	4.54	5.63
Compattazione del piano di posa	4.22	4.36	4.36	4.49
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	4.47	4.45	4.56	4.64
Sistemazione terreno vegetale	0.39	0.33	0.35	0.37
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.52	1.34	1.54	1.28
Congegno bituminoso per strato di base	0.00	0.81	0.81	0.00
Congegno bituminoso per strato di collegamento (base)	0.00	4.49	4.48	0.00
Pavimentazione asfaltica e finocassierante speciale	0.00	4.49	4.48	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cb	4.00	0.00	0.00	4.00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	1.22	1.47	1.25	1.36
Congi. cementizio per opere di fondazione R <sub>td</sub> = 15/100cm <sup>2</sup>	0.39	0.39	0.39	0.39
Congi. cementizio per opere in c.a. R <sub>td</sub> = 20/100cm <sup>2</sup>	1.82	1.82	1.82	1.82
Cassaforte	4.79	4.79	4.79	4.79

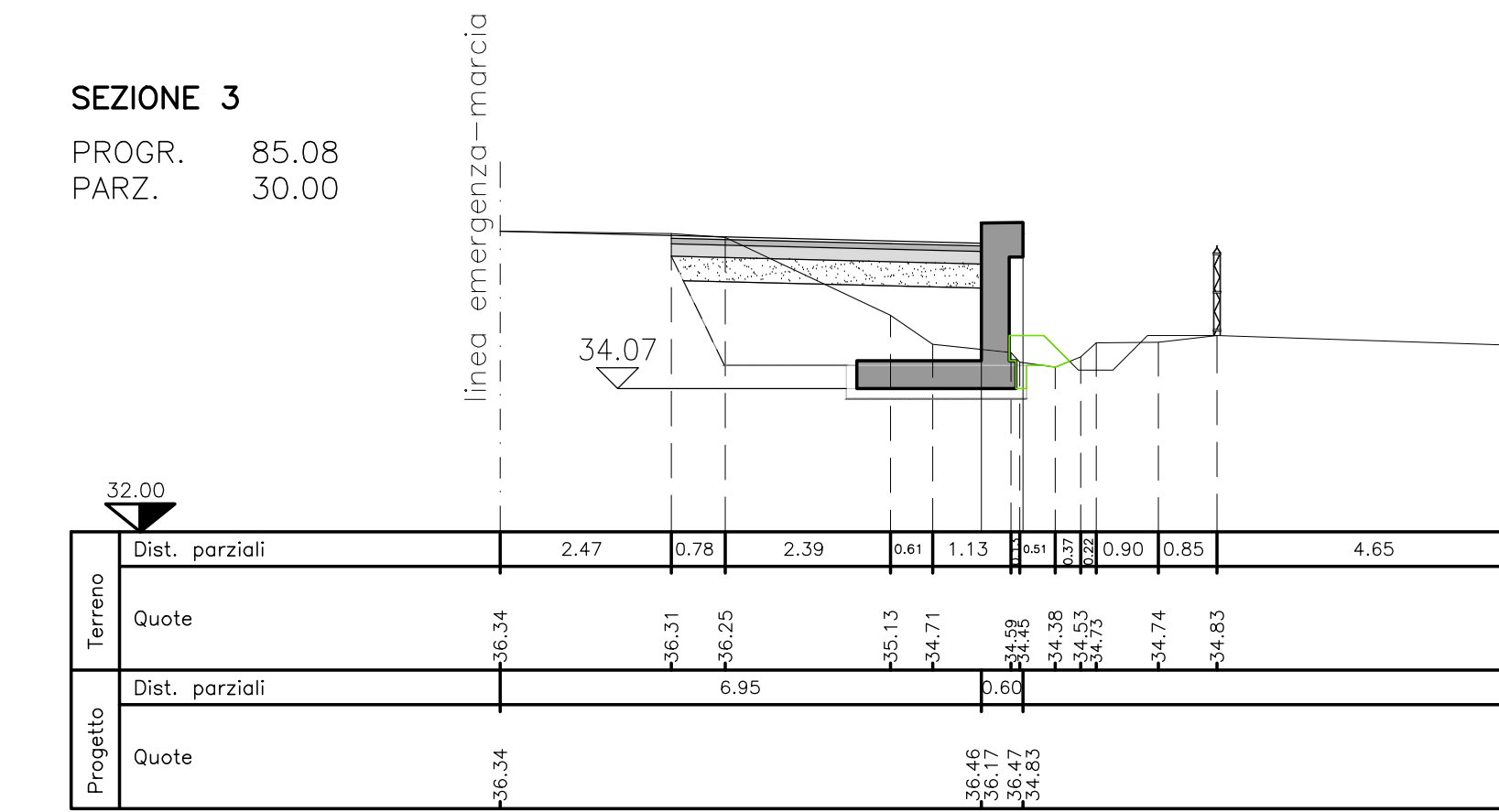
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



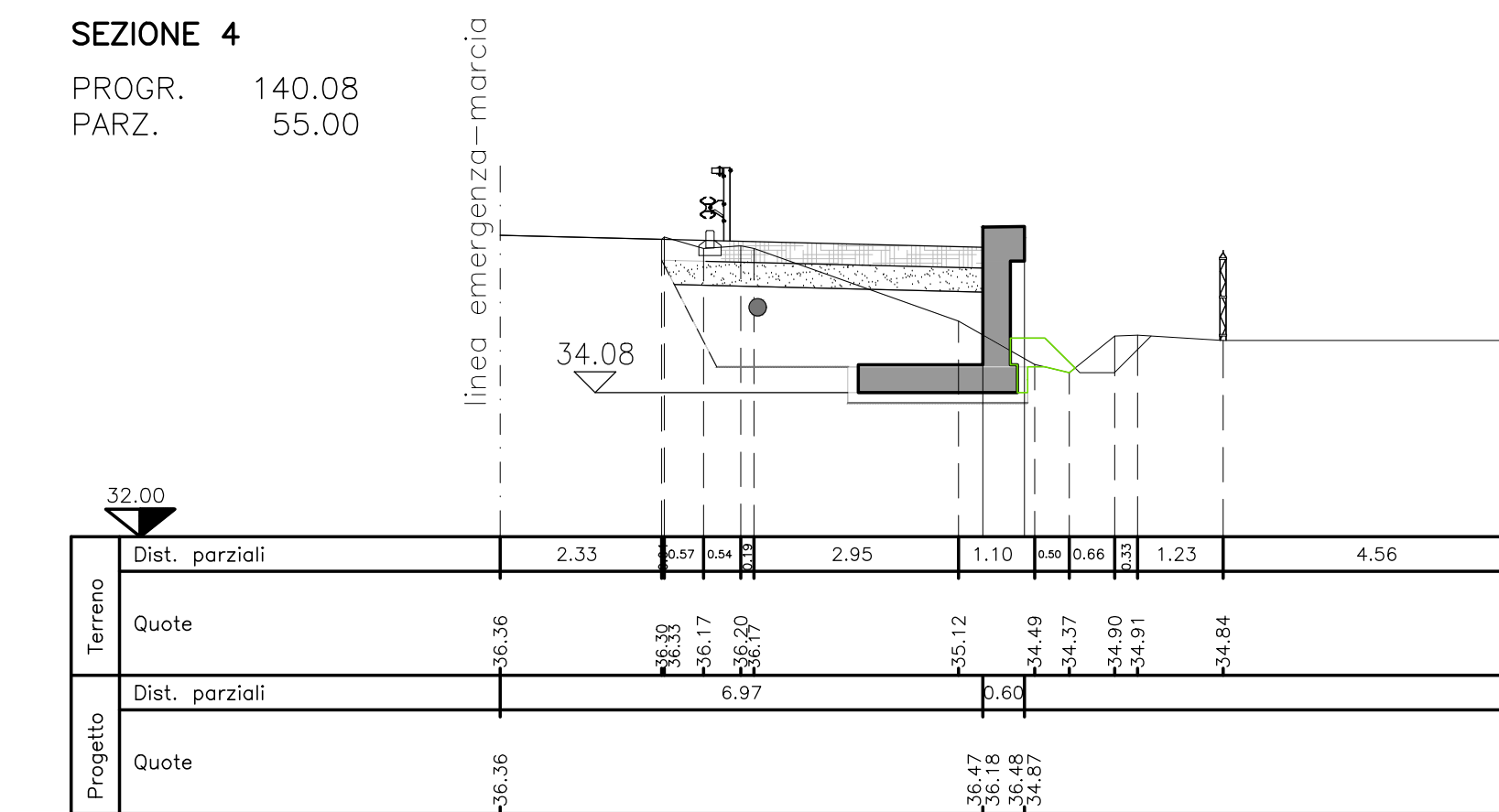
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55.08  
PARZ. 55.08



**SEZIONE 3**  
PROGR. 85.08  
PARZ. 30.00



**SEZIONE 4**  
PROGR. 140.08  
PARZ. 55.00



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

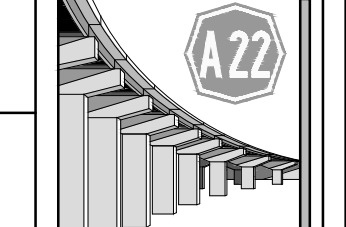
**autostrada del brennero**

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 Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
6.4.53.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Sud Piazzola P307-875S

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

DATA PROGETTO:  
LUGLIO 2009



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA  
dott. ing. CARLO COSTA  
N° 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN