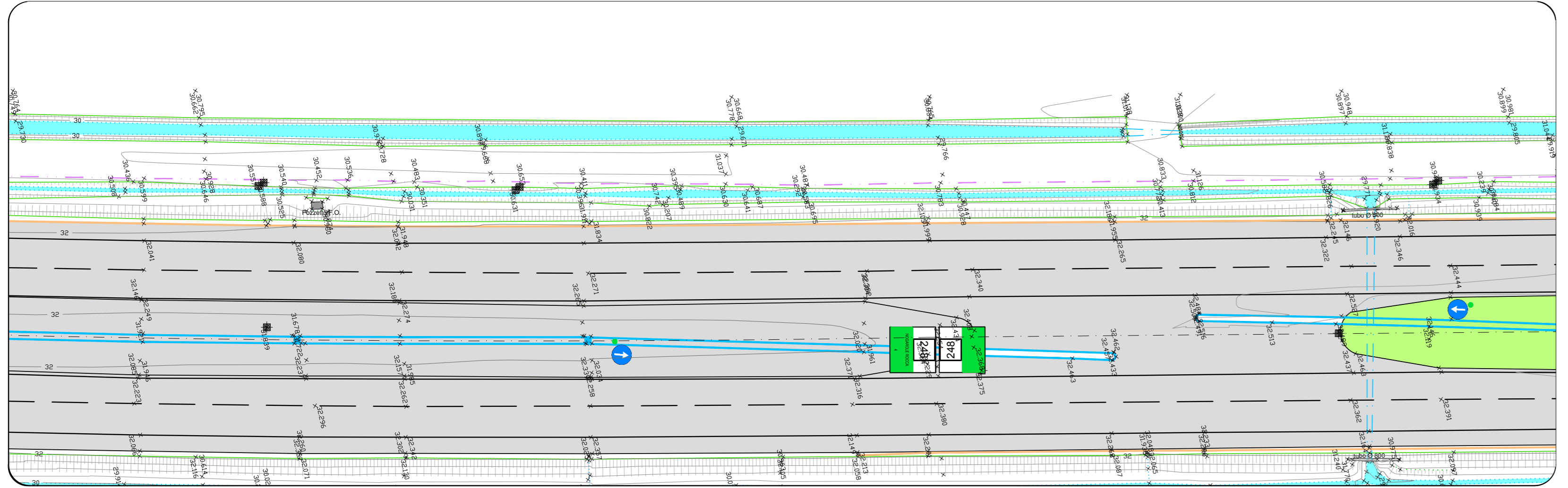
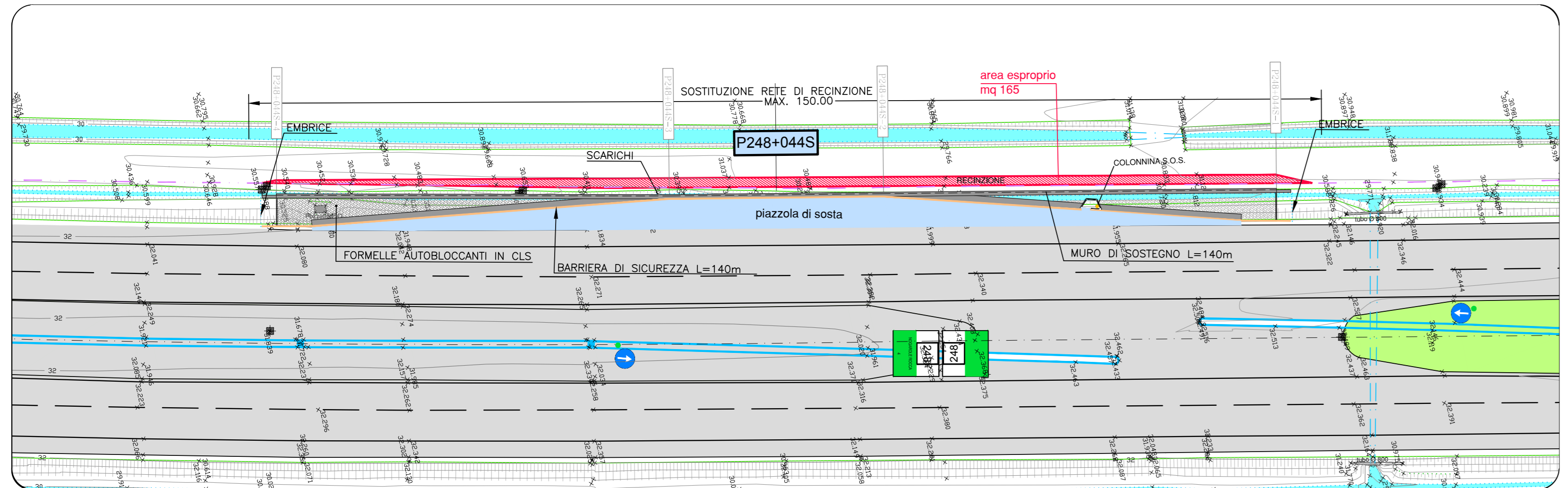


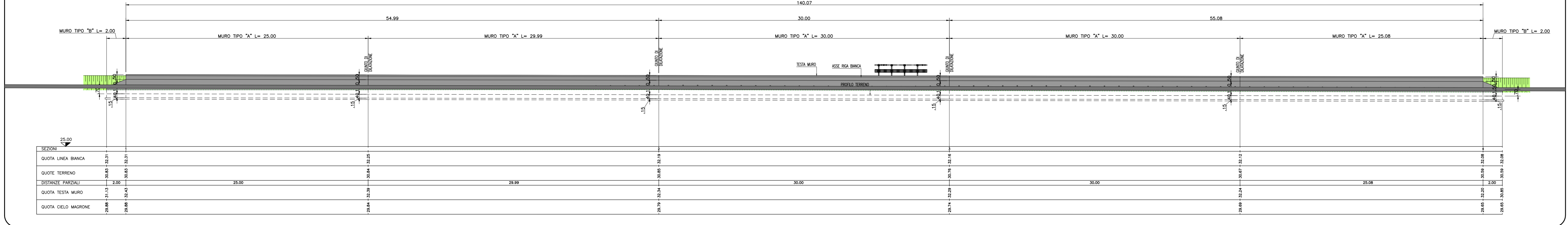
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



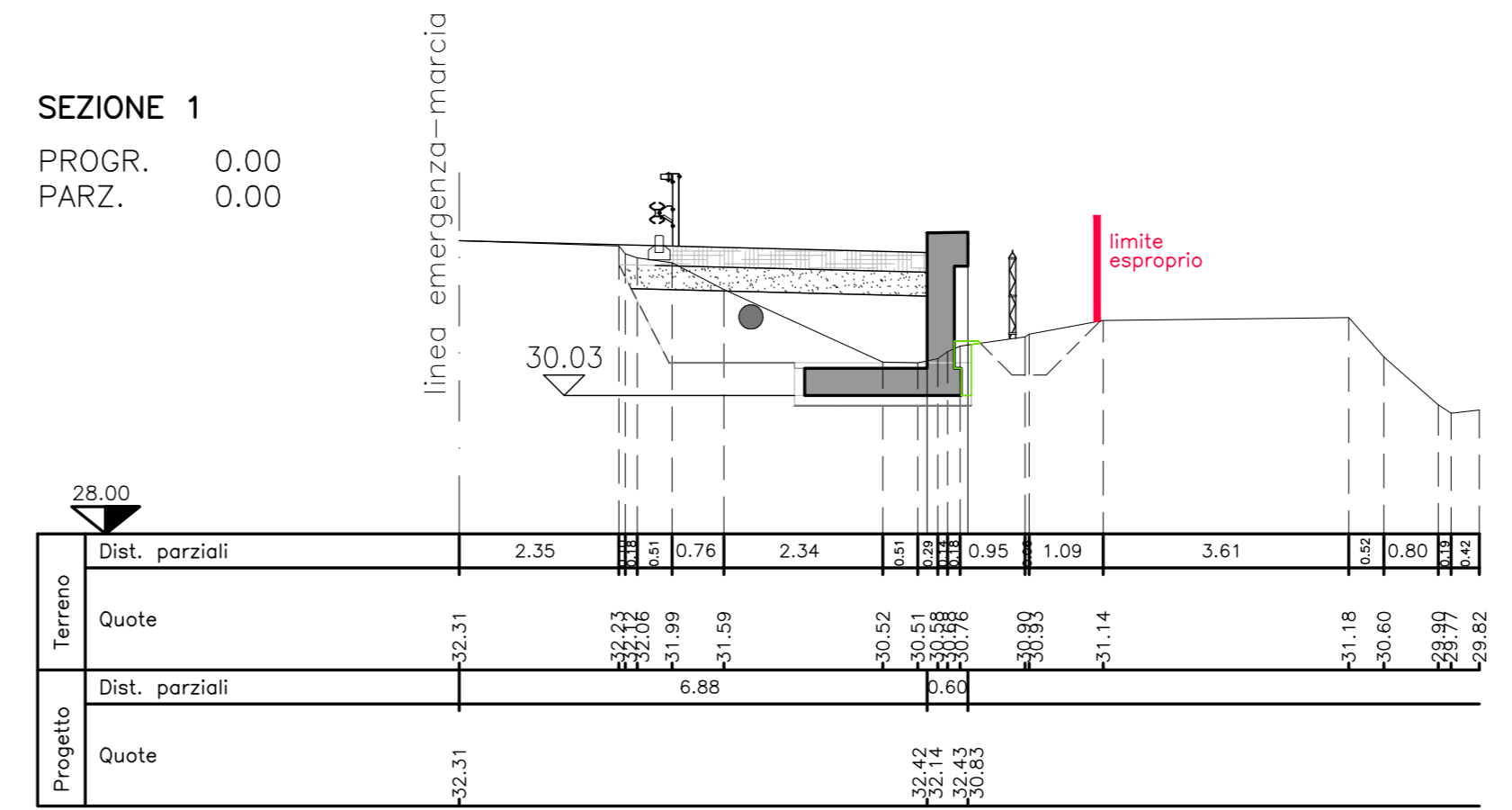
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



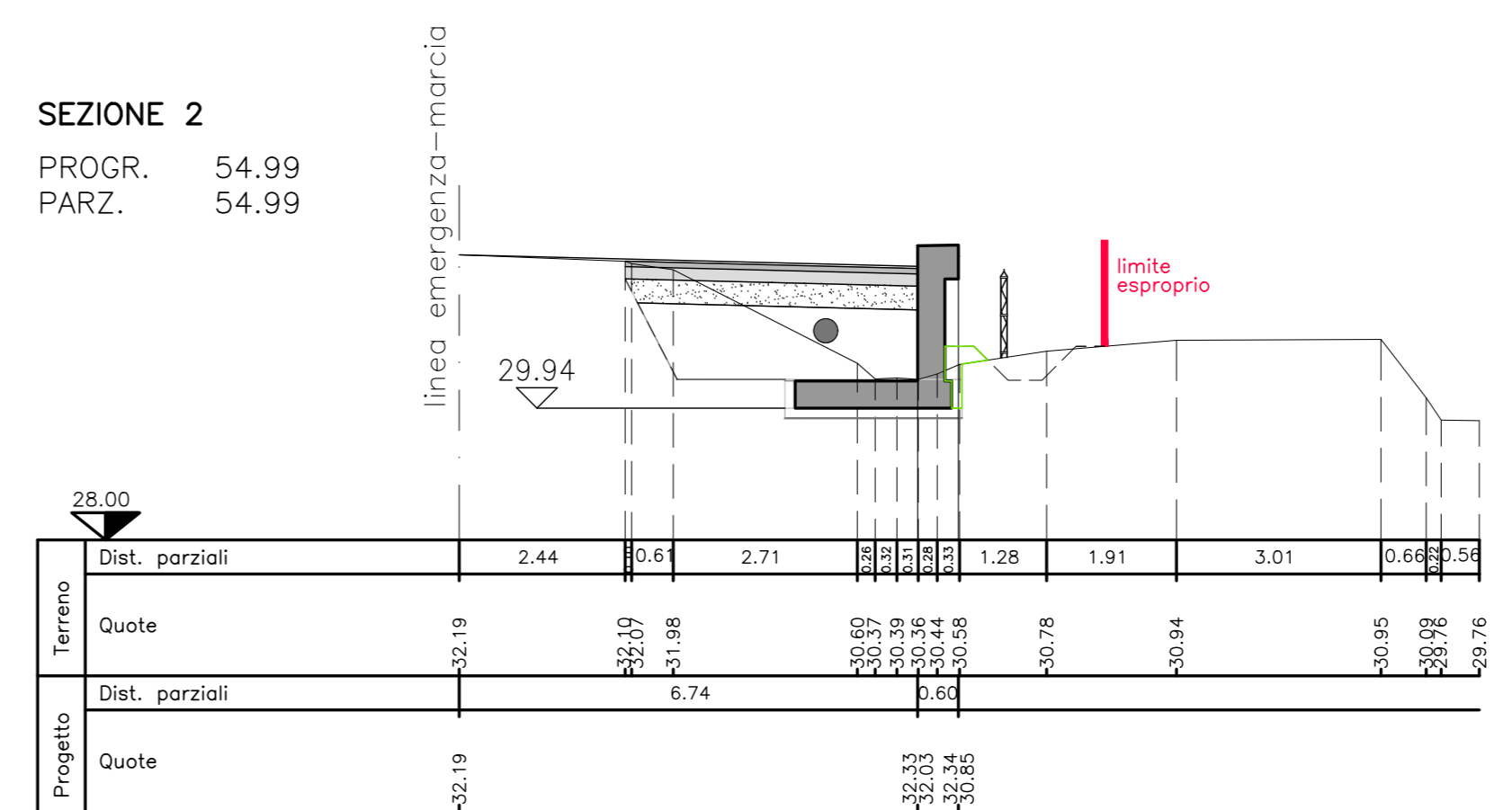
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	3.03	3.23	3.37	4.22
Compattazione del piano di posa	4.44	4.19	4.07	4.22
Fornitura di materiali idonei e sistemazione di rilievo	4.36	4.14	4.29	4.48
Sistemazione terreno vegetale	0.16	0.26	0.30	0.22
<b>PAVIMENTAZIONI</b>				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	3.56	1.47	1.46	1.51
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.77	0.76	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (finde)	0.00	4.30	4.24	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	4.30	4.24	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.s.	4.00	0.00	0.00	4.40
<b>MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</b>				
Scavo di fondazione	1.64	1.49	1.22	1.25
Dongi cementizio per opere di fondazione	0.39	0.39	0.39	0.39
Dongi cementizio per opere in c.a. (da -1.30)	1.82	1.82	1.82	1.82
Cassaforte	4.79	4.79	4.79	4.79

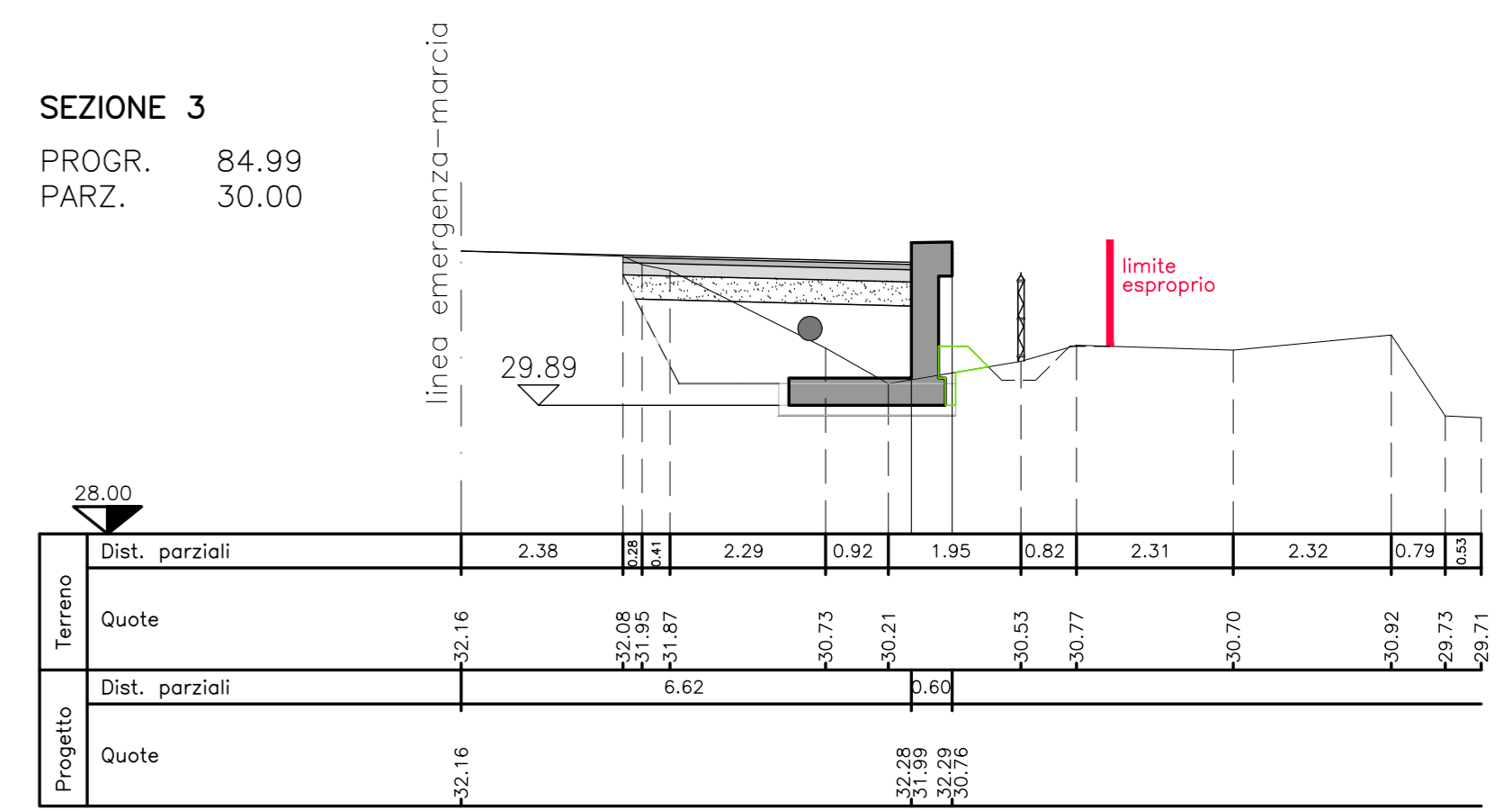
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



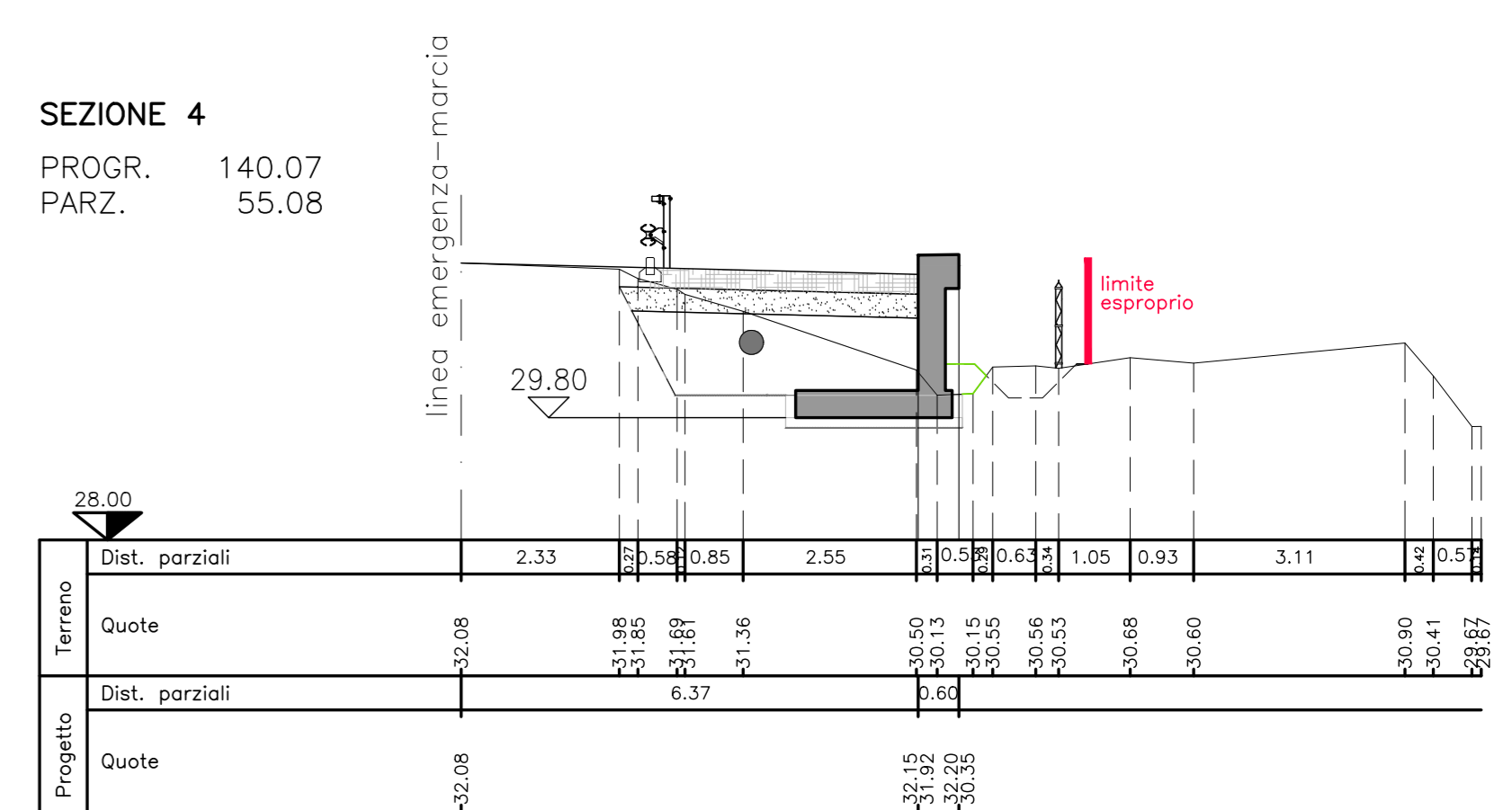
**SEZIONE 2**  
PROGR. 54.99  
PARZ. 54.99



**SEZIONE 3**  
PROGR. 84.99  
PARZ. 30.00



**SEZIONE 4**  
PROGR. 140.07  
PARZ. 55.08



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

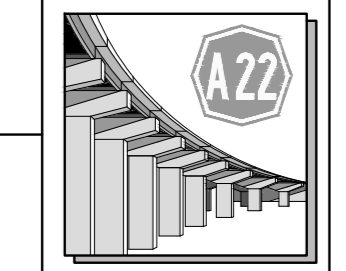
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. Ing. Roberto Bosetti

**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>
<b>6.4.3.</b>	<b>PIAZZOLE DI SOSTA</b> Piazzola in carreggiata Sud Piazzola P248+044S

0	MAR. 2021	EMISIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO: 31/09					



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA  
dott. Ing. CARLO COSTA  
N° 891  
INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN