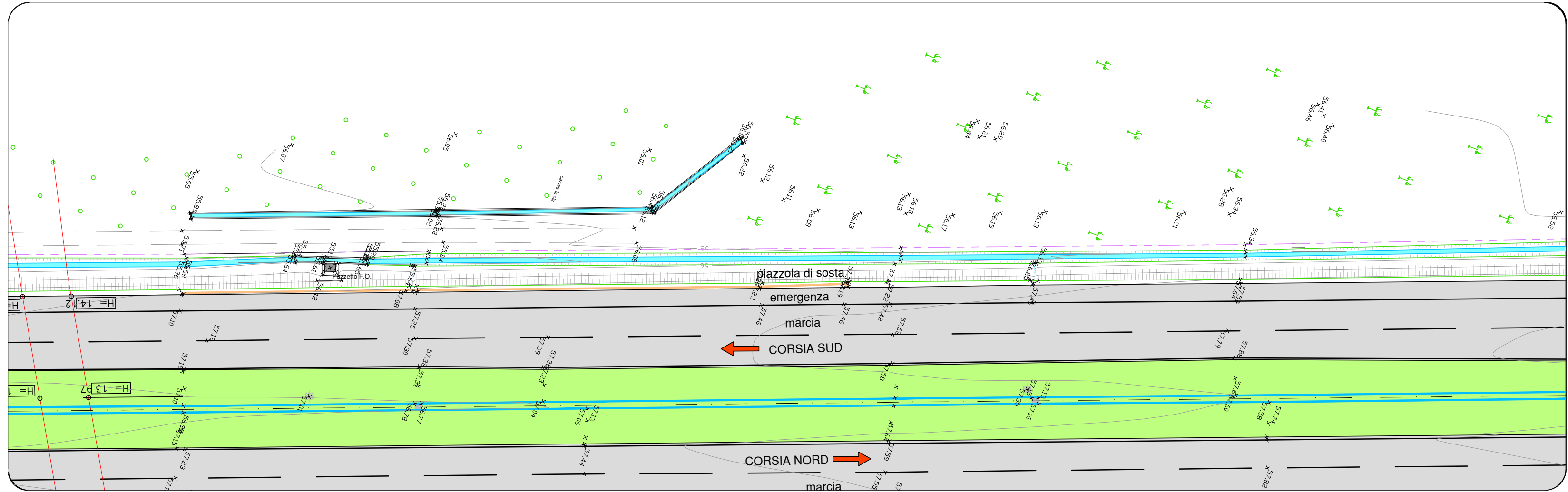
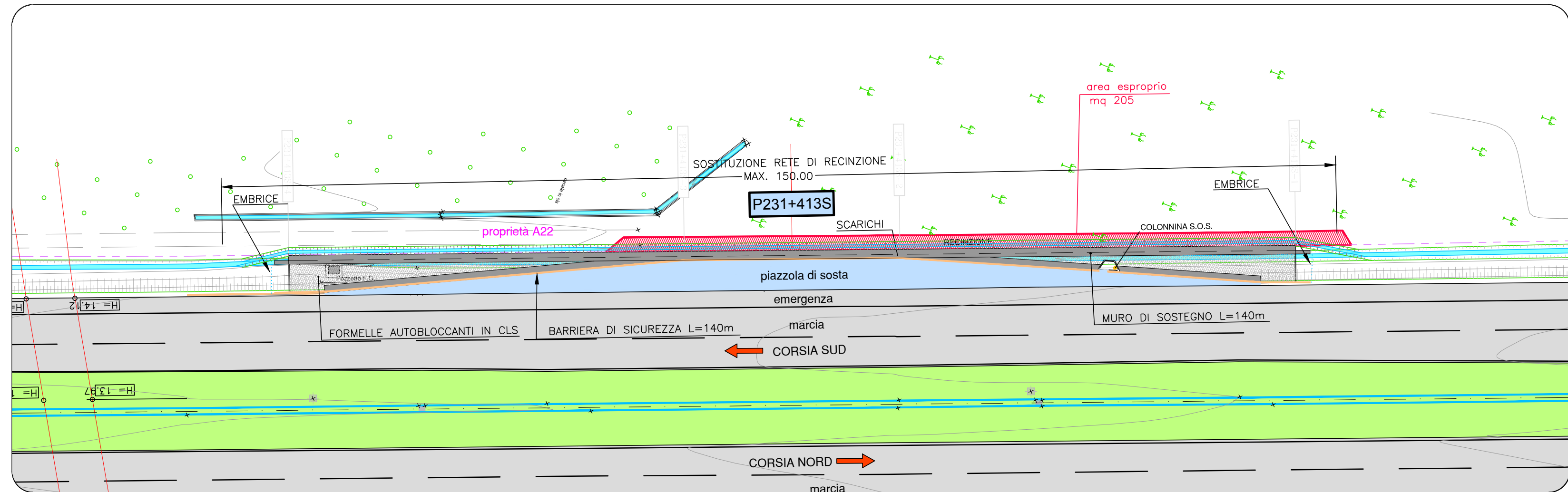


**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



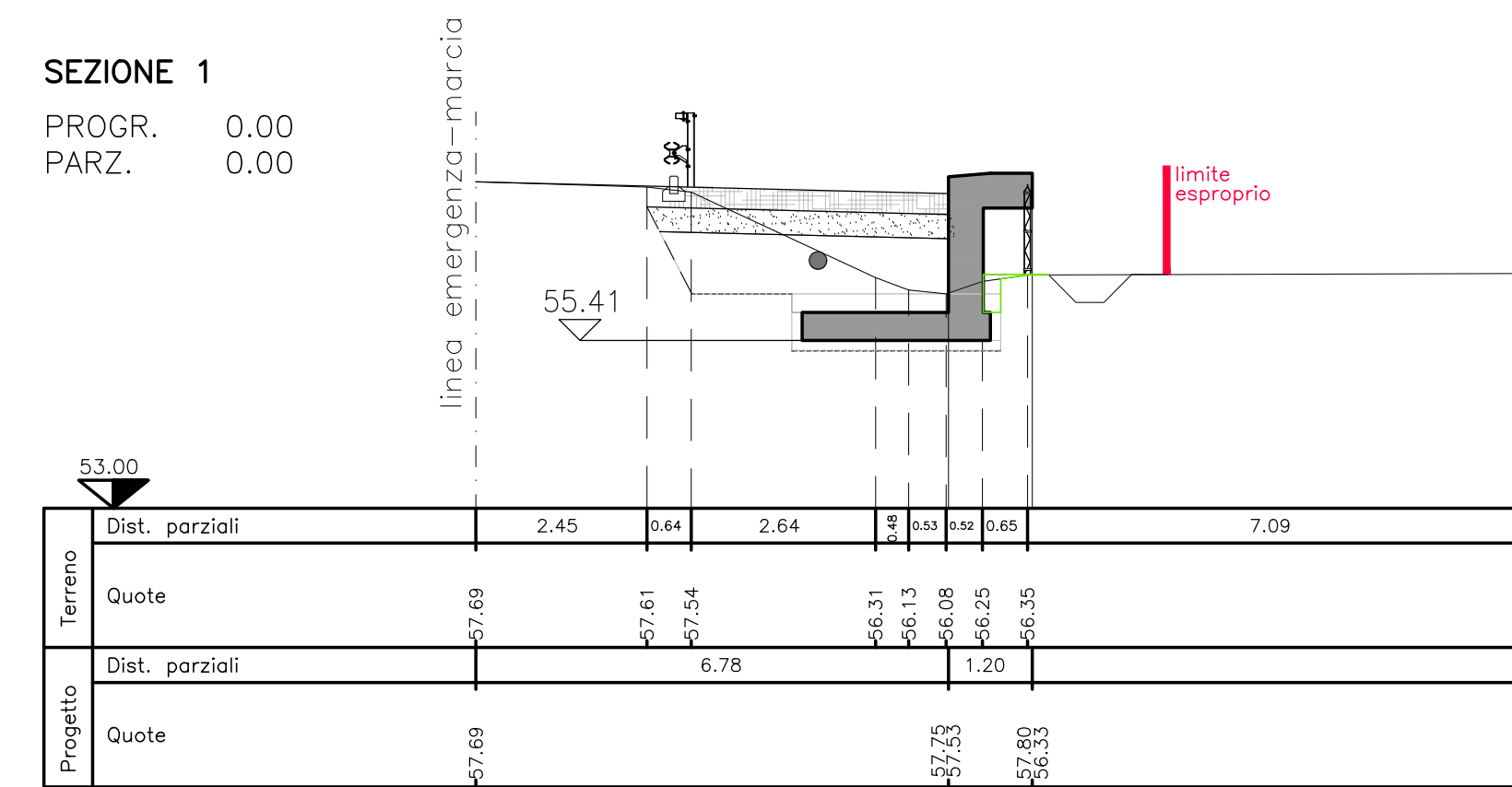
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



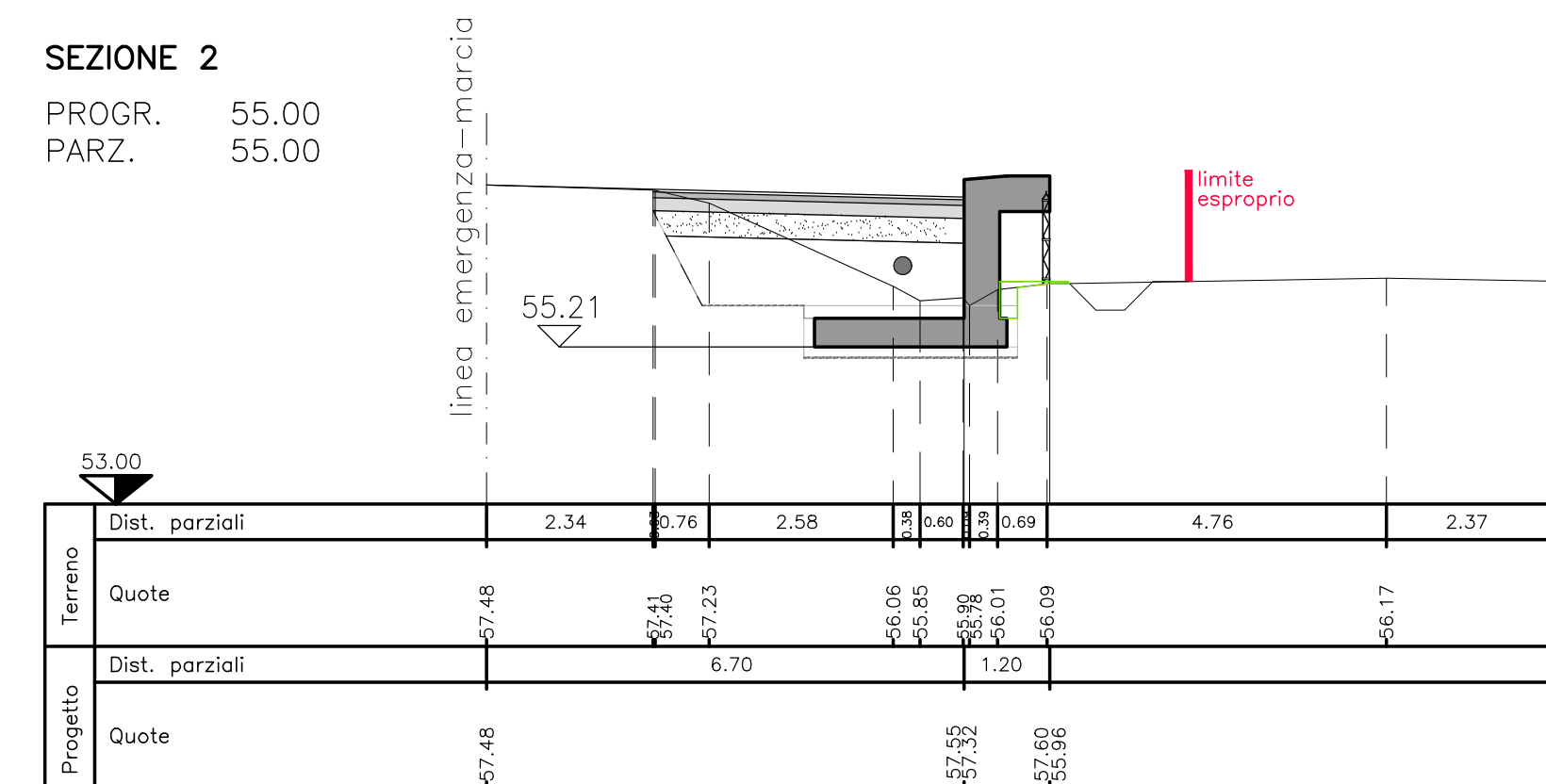
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di atterramento	2,97	3,19	3,40	3,50
Compattazione del piano di posa	4,43	4,43	4,36	4,38
Fornitura di materiali idonei e sistemazione di rifodo	3,88	4,03	4,16	4,25
Sistemazione terreno vegetale	0,15	0,16	0,25	0,19
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,48	1,50	1,49	1,51
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,79	0,78	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (linker)	0,00	4,37	4,35	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,37	4,35	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	4,33	0,00	0,00	4,35
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	2,45	2,19	1,98	1,79
Congr. cementizio per opere di fondazione (Rc 5 - 15N/m <sup>3</sup> )	0,45	0,45	0,45	0,45
Congr. cementizio per opere in c.a. (Rc 20 - 20N/m <sup>3</sup> )	2,42	2,42	2,42	2,42
Casseforme	4,75	4,75	4,75	4,75

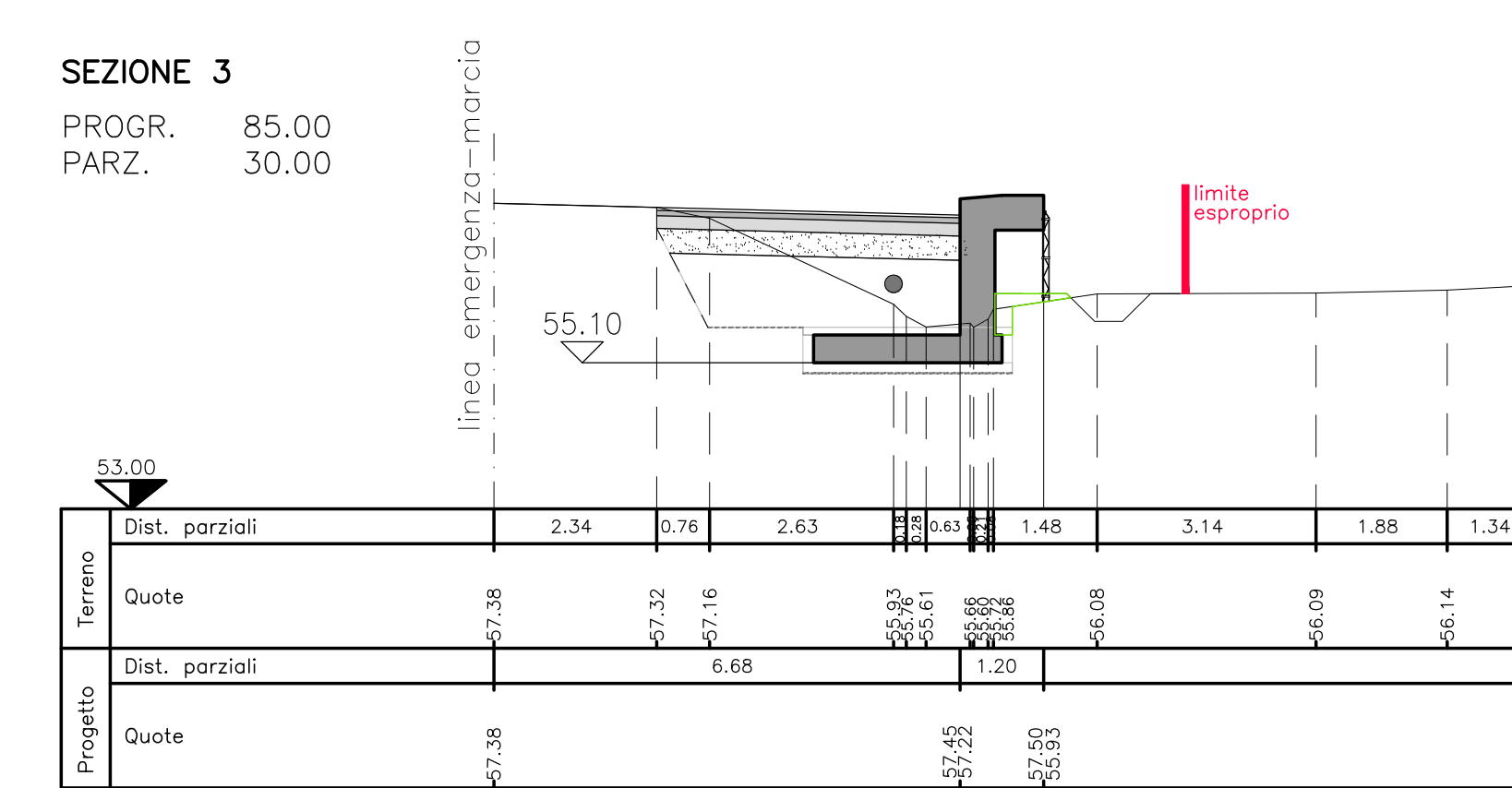
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



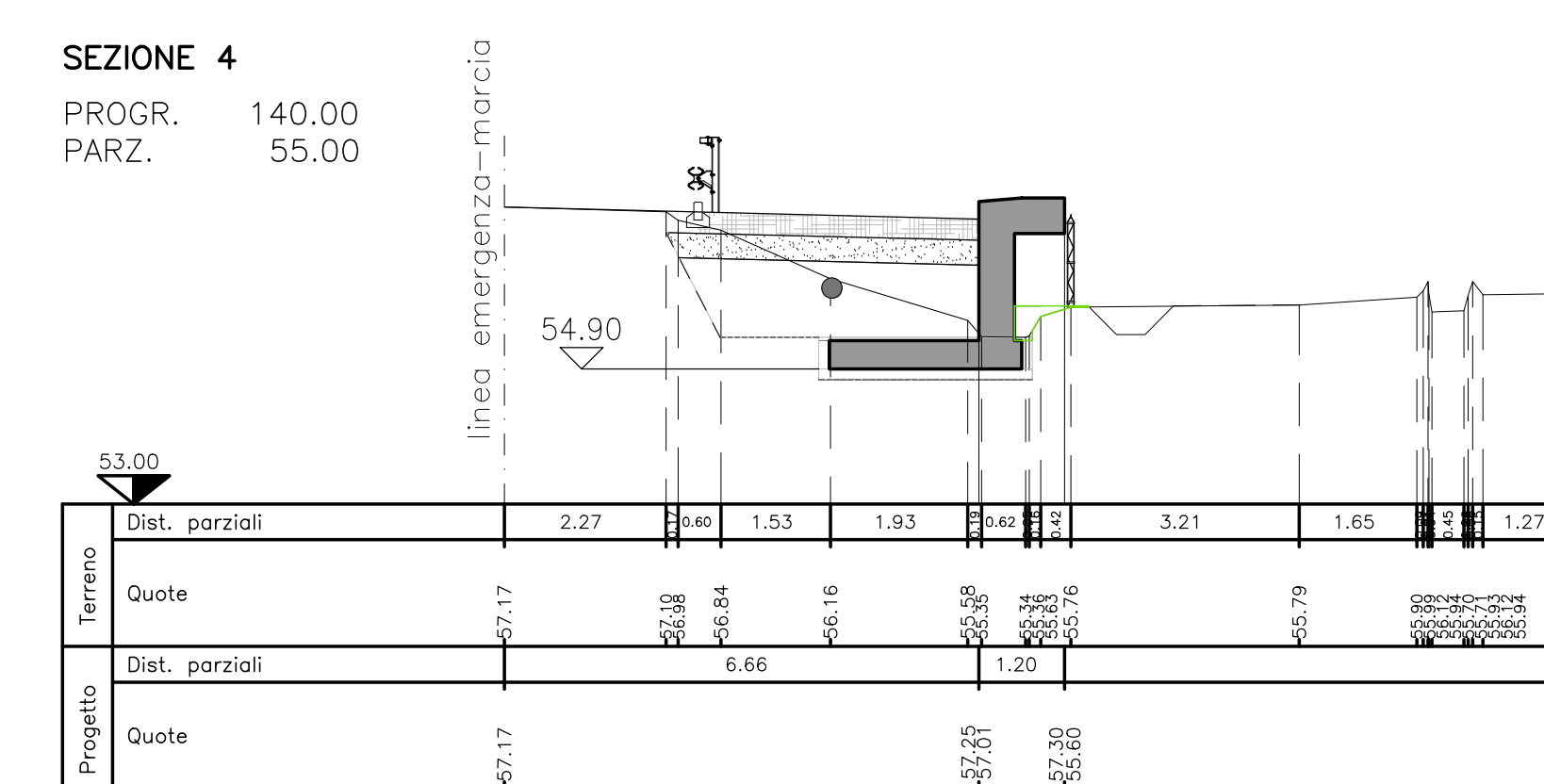
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55.00  
PARZ. 55.00



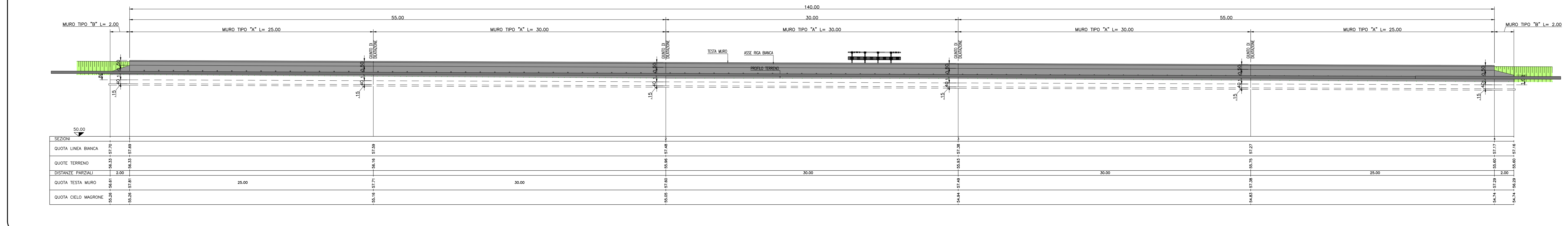
**SEZIONE 3**  
PROGR. 85.00  
PARZ. 30.00



**SEZIONE 4**  
PROGR. 140.00  
PARZ. 55.00



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



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 PROCESSIONE  
dott. ing. Roberto Bosetti

**autostrada del brennero**

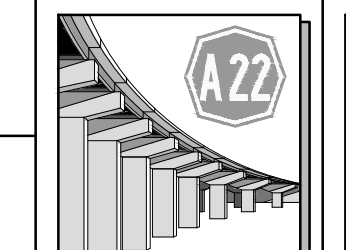
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

**A2 LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)**

6.4.2. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzole in carreggiata Sud  
Piazzola P231+413S

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

DATA PROGETTO:  
LUGLIO 2009



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. Ing. CARLO COSTA  
N. 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN