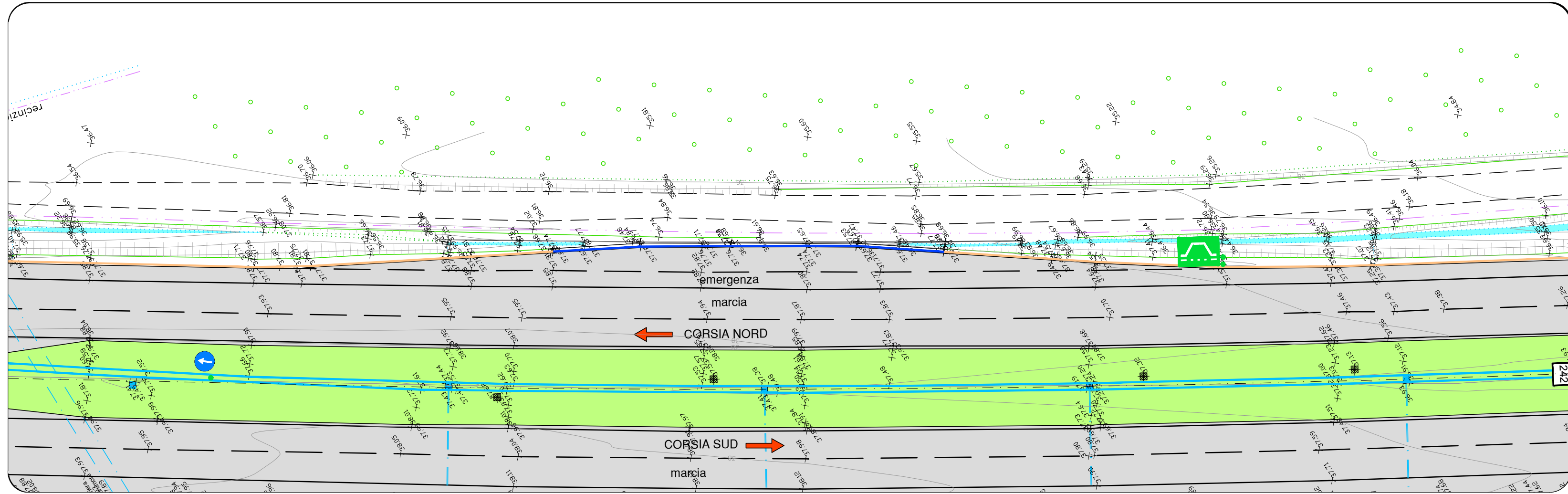
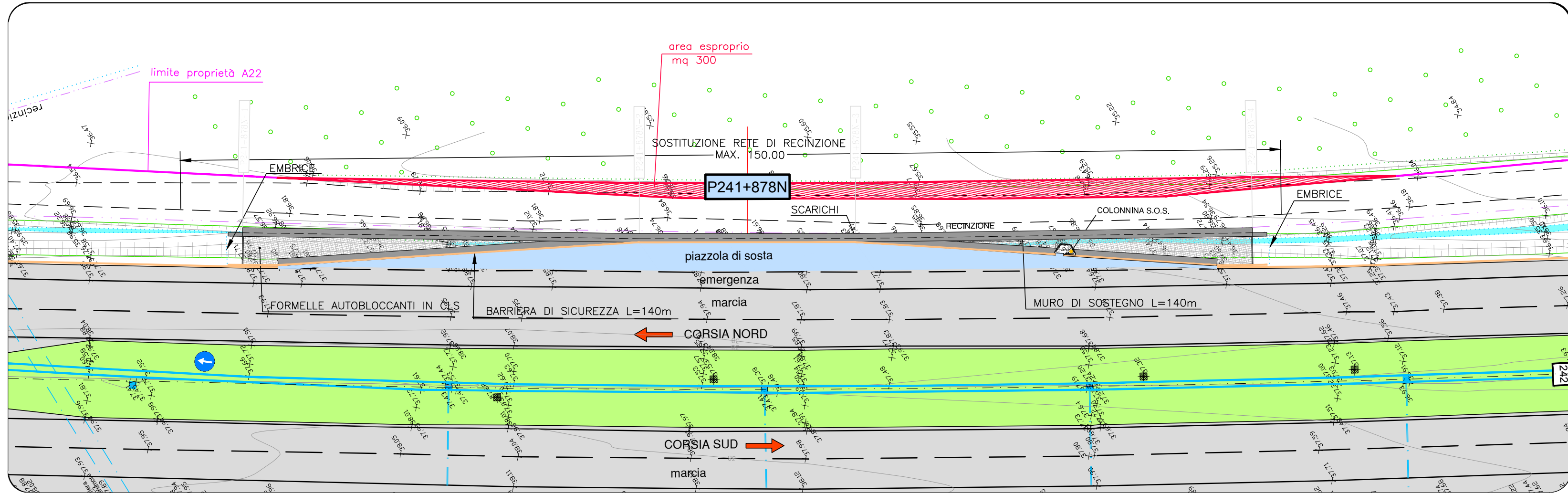


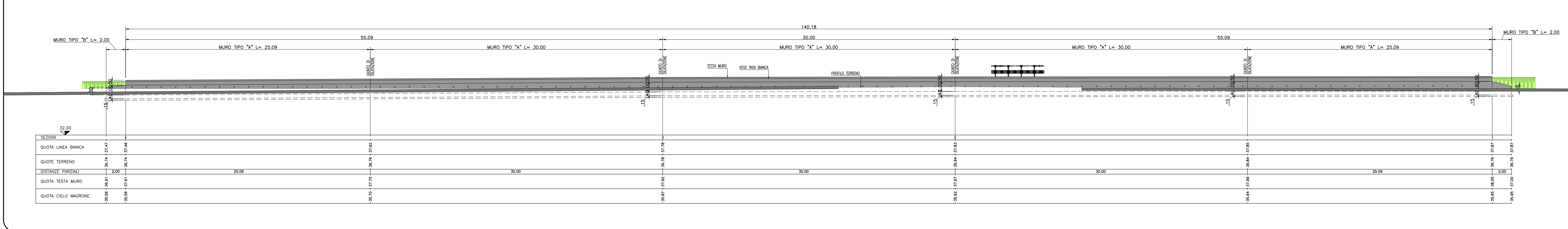
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

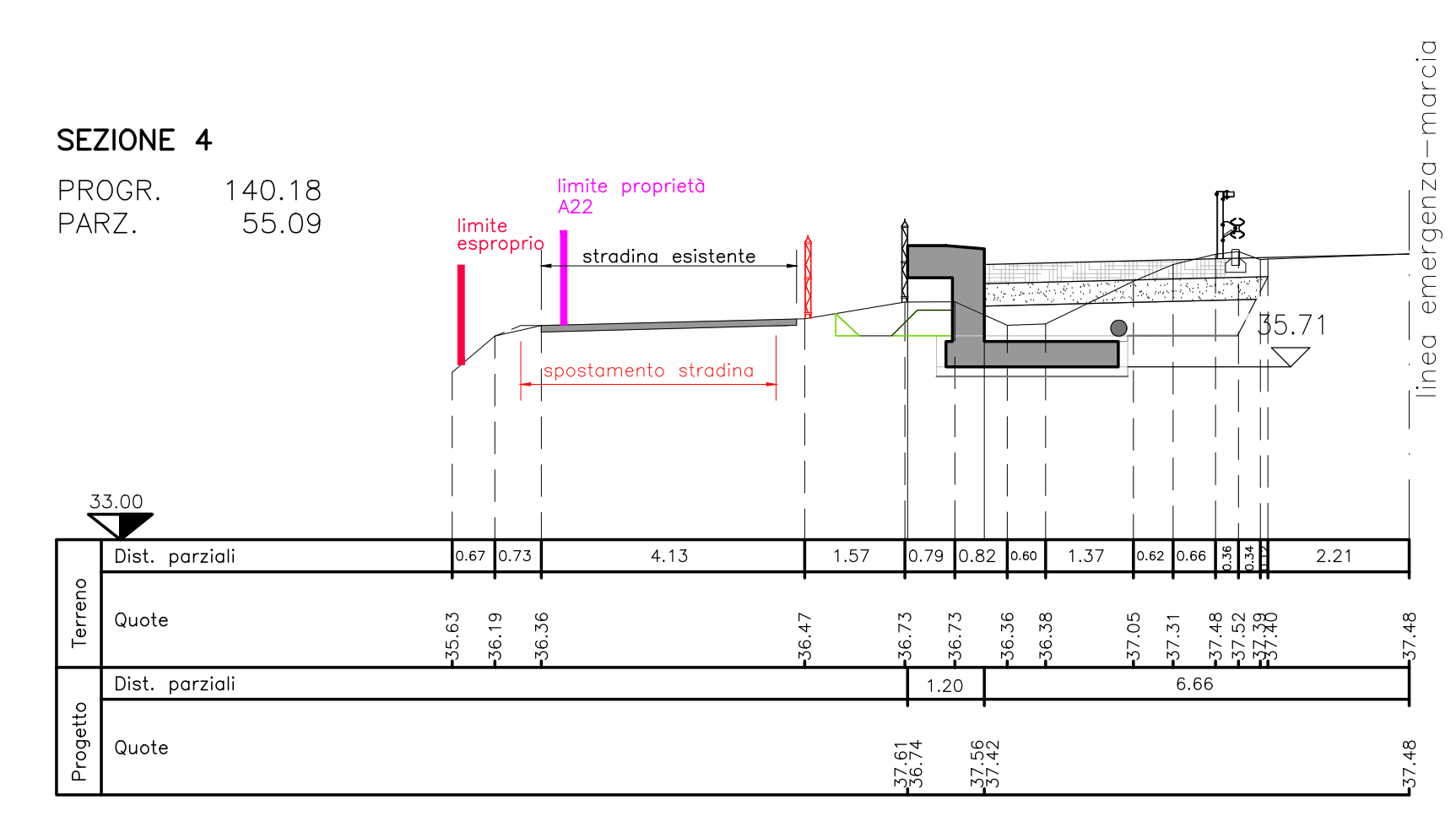
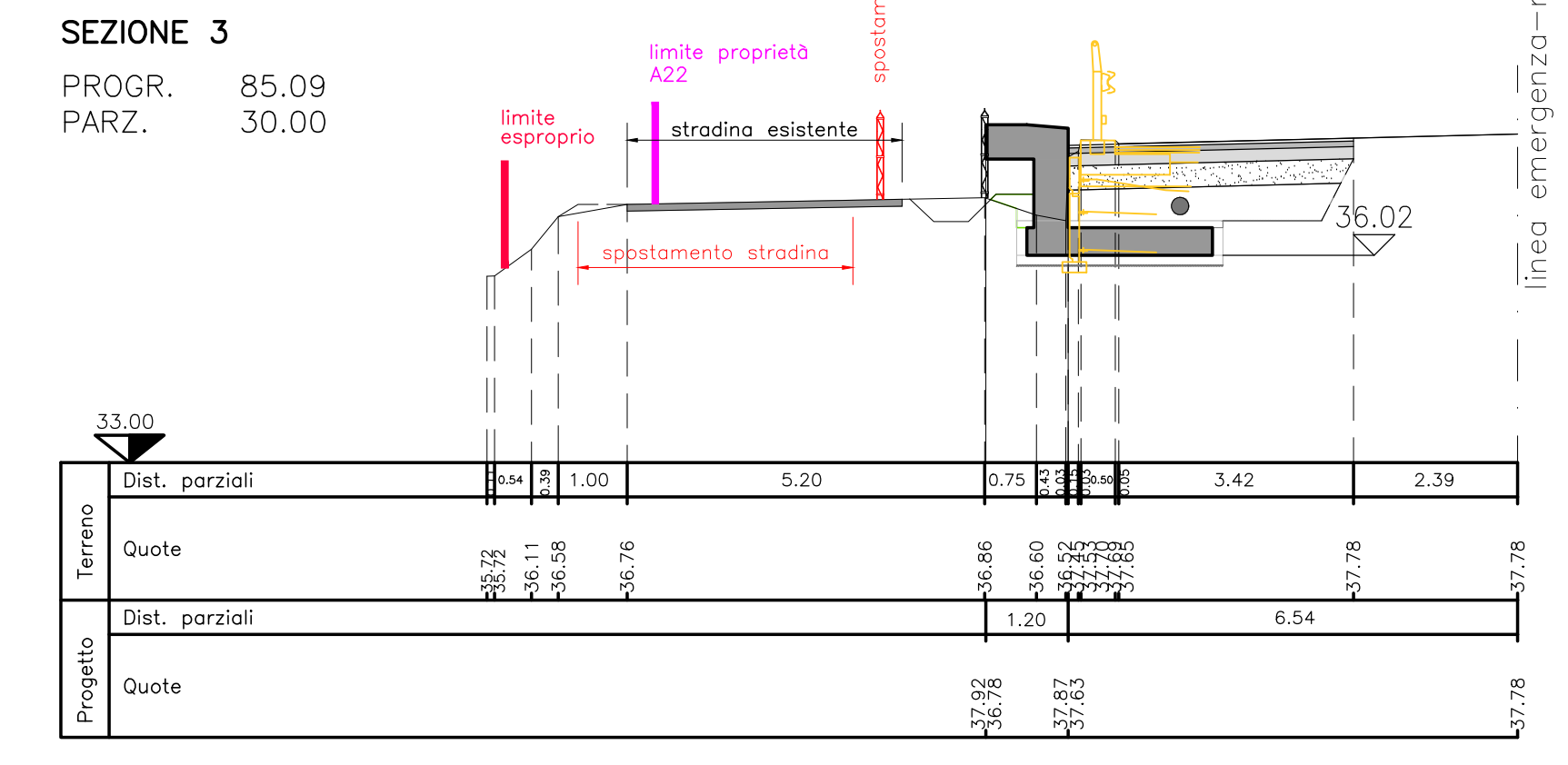
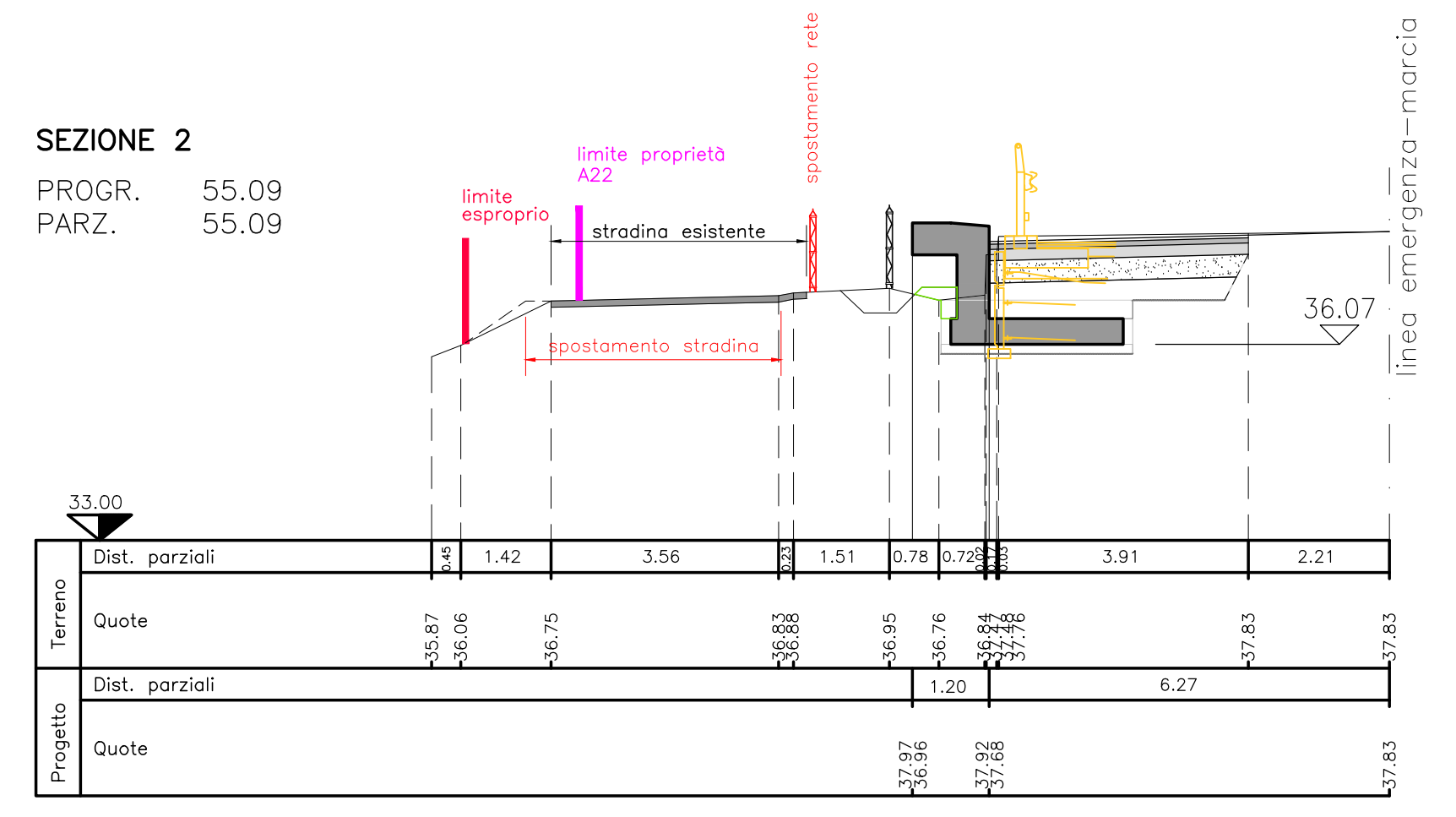
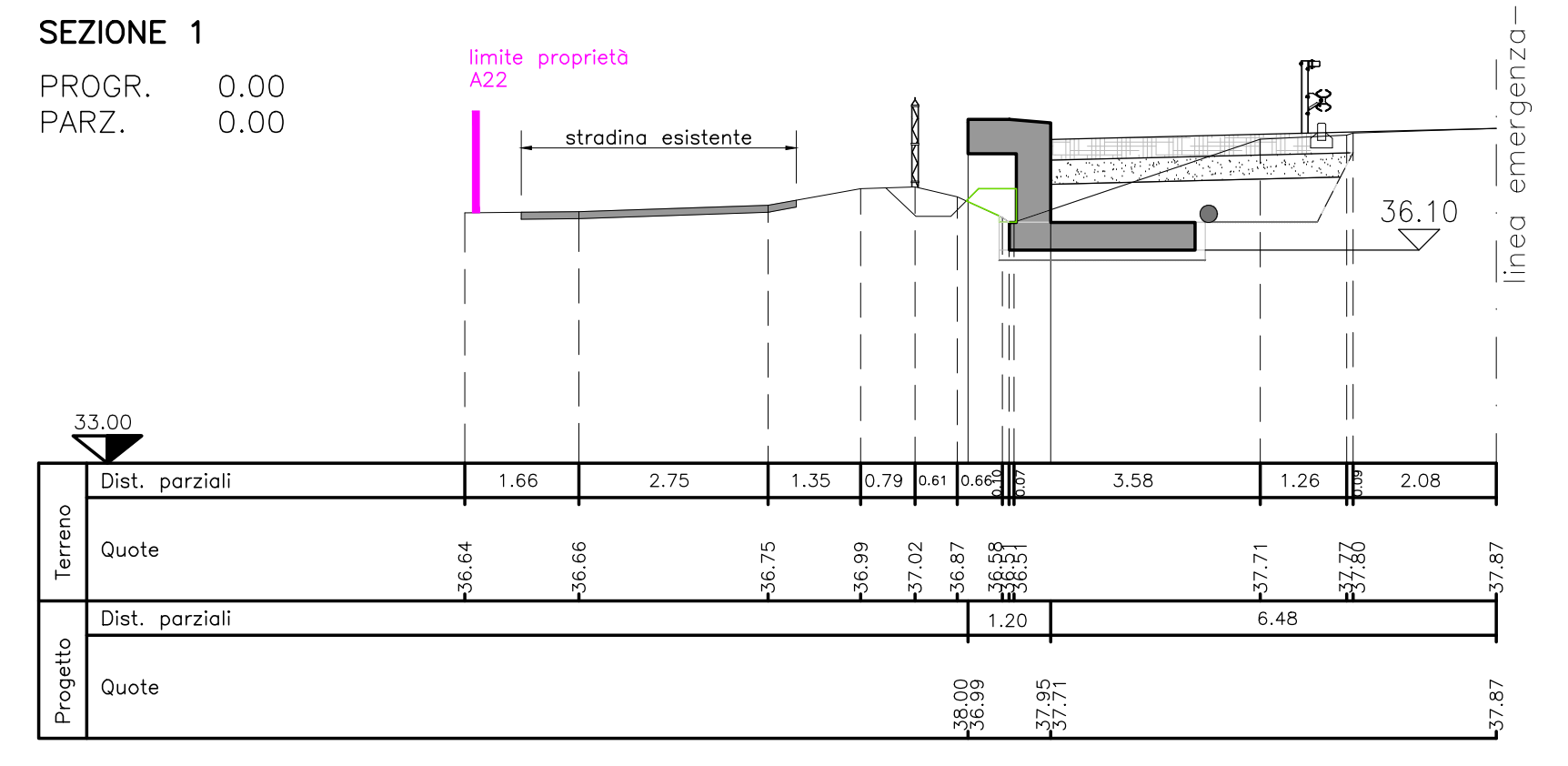


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

PIAZZOLA ESISTENTE																																																																																																							
MOVIMENTI DI MATERIE	perimento lato strada	perimento lato opposto	senza scari. sicura	coperta 30% e ripulita	totale																																																																																																		
Demolizione costruita	mq	11.29	4.96	27.28	10.00																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">NUOVA PIAZZOLA</th> </tr> <tr> <th>MOVIMENTI DI MATERIE</th> <th>SEZ. 1</th> <th>SEZ. 2</th> <th>SEZ. 3</th> <th>SEZ. 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scavo di abbinamento</td> <td>mq</td> <td>3.56</td> <td>4.05</td> <td>4.66</td> <td>4.22</td> </tr> <tr> <td>Compattazione del piano di base</td> <td>mq</td> <td>4.63</td> <td>4.44</td> <td>4.44</td> <td>4.72</td> </tr> <tr> <td>Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito</td> <td>mq</td> <td>2.44</td> <td>1.84</td> <td>2.12</td> <td>2.33</td> </tr> <tr> <td>Sistemazione terreno vegetale</td> <td>mq</td> <td>0.24</td> <td>0.18</td> <td>0.17</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <th colspan="5">PAVIMENTAZIONI</th> </tr> <tr> <td>Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato</td> <td>mq</td> <td>1.51</td> <td>1.39</td> <td>1.42</td> <td>1.32</td> </tr> <tr> <td>Conglomerato bituminoso per strato di base</td> <td>mq</td> <td>0.00</td> <td>0.73</td> <td>0.75</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)</td> <td>mq</td> <td>0.00</td> <td>4.08</td> <td>4.15</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale</td> <td>mq</td> <td>0.00</td> <td>4.08</td> <td>4.15</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>Pavimentazione in formelle autobloccanti in sito</td> <td>mq</td> <td>4.35</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>4.45</td> </tr> <tr> <th colspan="5">MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</th> </tr> <tr> <td>Scavo di fondazione</td> <td>mq</td> <td>1.67</td> <td>2.51</td> <td>1.96</td> <td>1.92</td> </tr> <tr> <td>Cong. cementizio per opere di fondazione h=1.50m</td> <td>mq</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td>Cong. cementizio per opere in c.a. h=2.00m</td> <td>mq</td> <td>2.17</td> <td>2.17</td> <td>2.17</td> <td>2.17</td> </tr> <tr> <td>Casseroforme</td> <td>mq</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> <td>3.75</td> </tr> </tbody> </table>						NUOVA PIAZZOLA					MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	Scavo di abbinamento	mq	3.56	4.05	4.66	4.22	Compattazione del piano di base	mq	4.63	4.44	4.44	4.72	Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	mq	2.44	1.84	2.12	2.33	Sistemazione terreno vegetale	mq	0.24	0.18	0.17	0.36	PAVIMENTAZIONI					Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	mq	1.51	1.39	1.42	1.32	Conglomerato bituminoso per strato di base	mq	0.00	0.73	0.75	0.00	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	mq	0.00	4.08	4.15	0.00	Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	mq	0.00	4.08	4.15	0.00	Pavimentazione in formelle autobloccanti in sito	mq	4.35	0.00	0.00	4.45	MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					Scavo di fondazione	mq	1.67	2.51	1.96	1.92	Cong. cementizio per opere di fondazione h=1.50m	mq	0.45	0.45	0.45	0.45	Cong. cementizio per opere in c.a. h=2.00m	mq	2.17	2.17	2.17	2.17	Casseroforme	mq	3.75	3.75	3.75	3.75
NUOVA PIAZZOLA																																																																																																							
MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4																																																																																																			
Scavo di abbinamento	mq	3.56	4.05	4.66	4.22																																																																																																		
Compattazione del piano di base	mq	4.63	4.44	4.44	4.72																																																																																																		
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	mq	2.44	1.84	2.12	2.33																																																																																																		
Sistemazione terreno vegetale	mq	0.24	0.18	0.17	0.36																																																																																																		
PAVIMENTAZIONI																																																																																																							
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	mq	1.51	1.39	1.42	1.32																																																																																																		
Conglomerato bituminoso per strato di base	mq	0.00	0.73	0.75	0.00																																																																																																		
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	mq	0.00	4.08	4.15	0.00																																																																																																		
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	mq	0.00	4.08	4.15	0.00																																																																																																		
Pavimentazione in formelle autobloccanti in sito	mq	4.35	0.00	0.00	4.45																																																																																																		
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE																																																																																																							
Scavo di fondazione	mq	1.67	2.51	1.96	1.92																																																																																																		
Cong. cementizio per opere di fondazione h=1.50m	mq	0.45	0.45	0.45	0.45																																																																																																		
Cong. cementizio per opere in c.a. h=2.00m	mq	2.17	2.17	2.17	2.17																																																																																																		
Casseroforme	mq	3.75	3.75	3.75	3.75																																																																																																		



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 PROCEEDIMENTO
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)

6.3.13. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Nord
Piazzola P241-878N

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

DIREZIONE TECNICA GENERALE
dott. ing. CARLO COSTA

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN