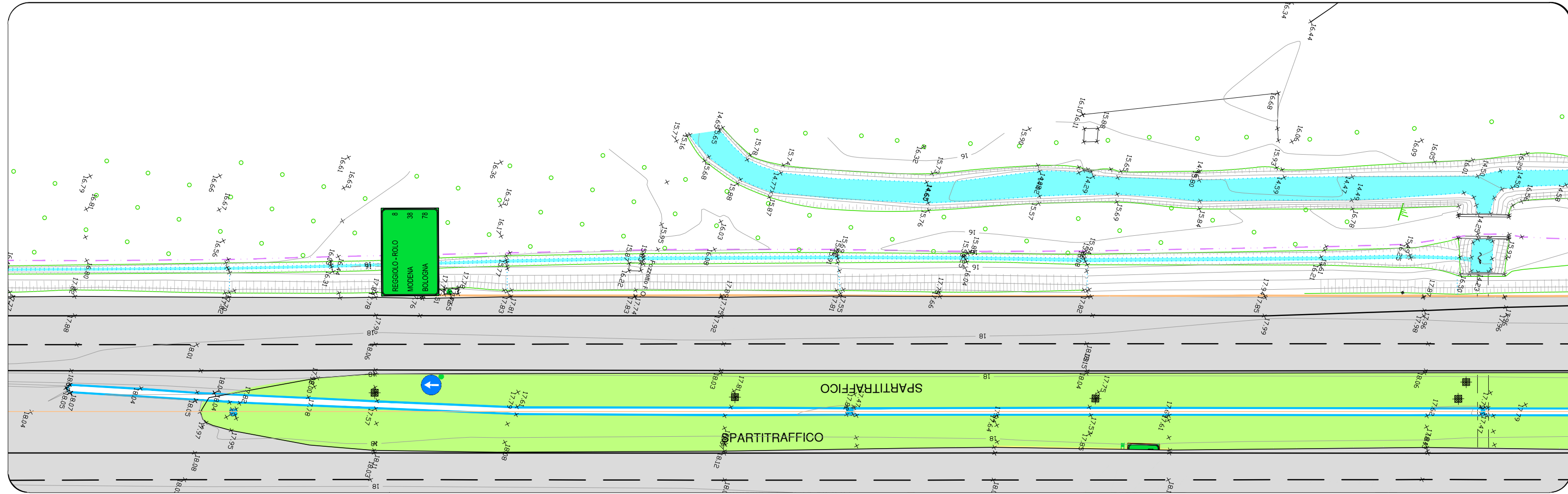
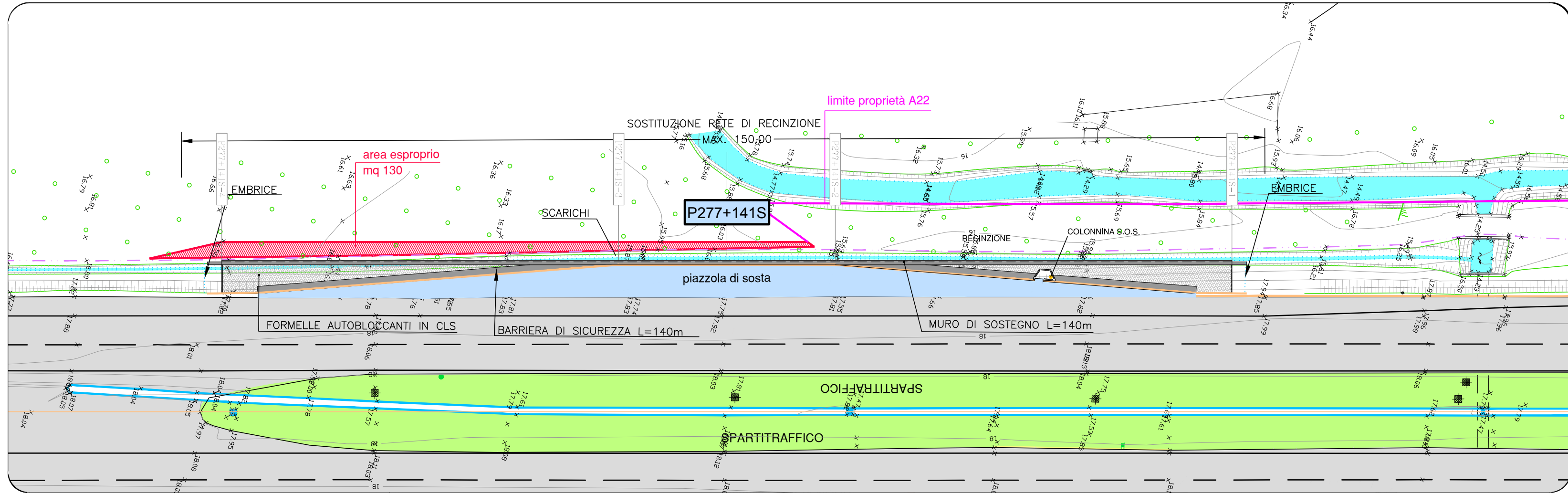


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



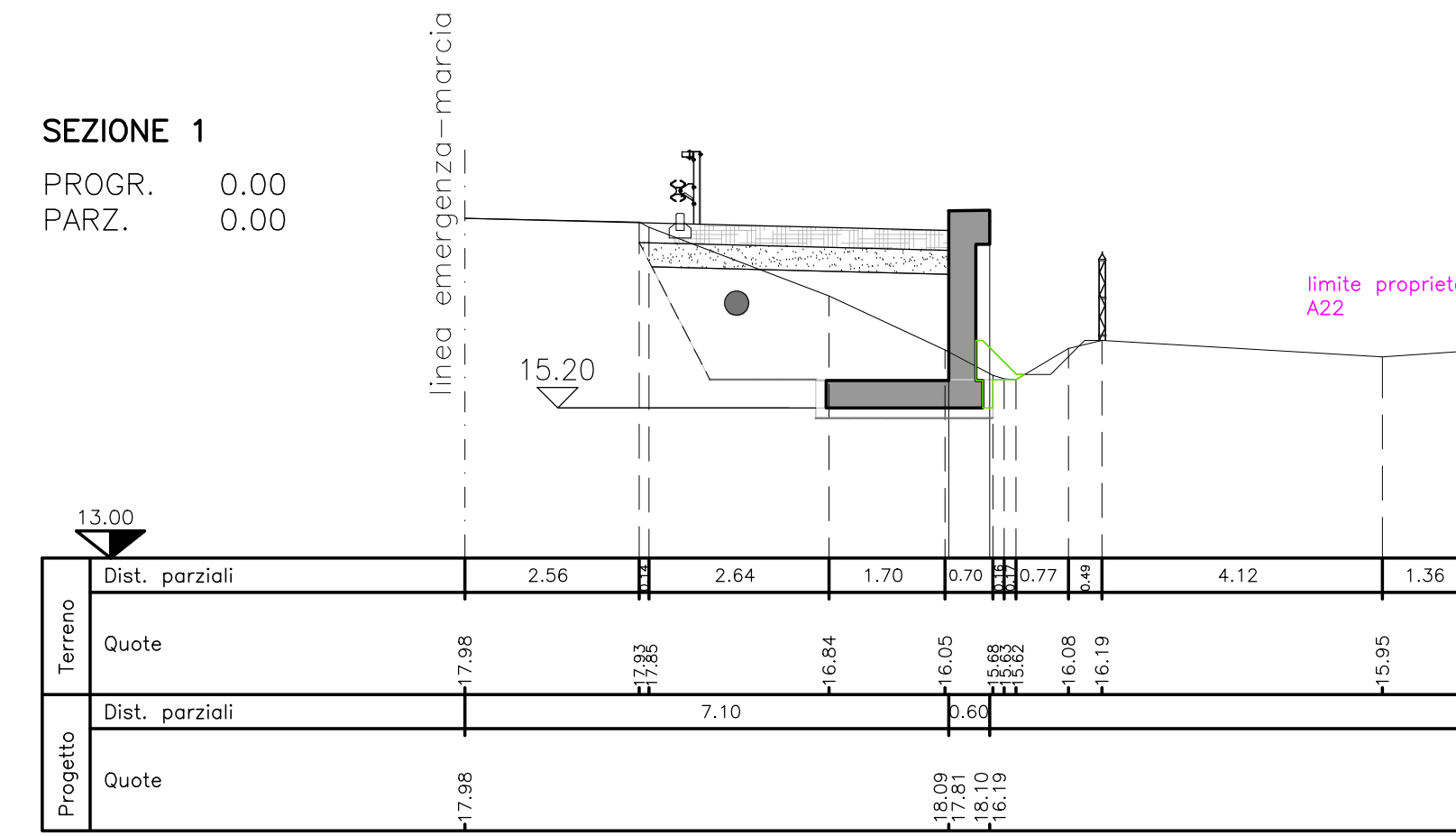
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



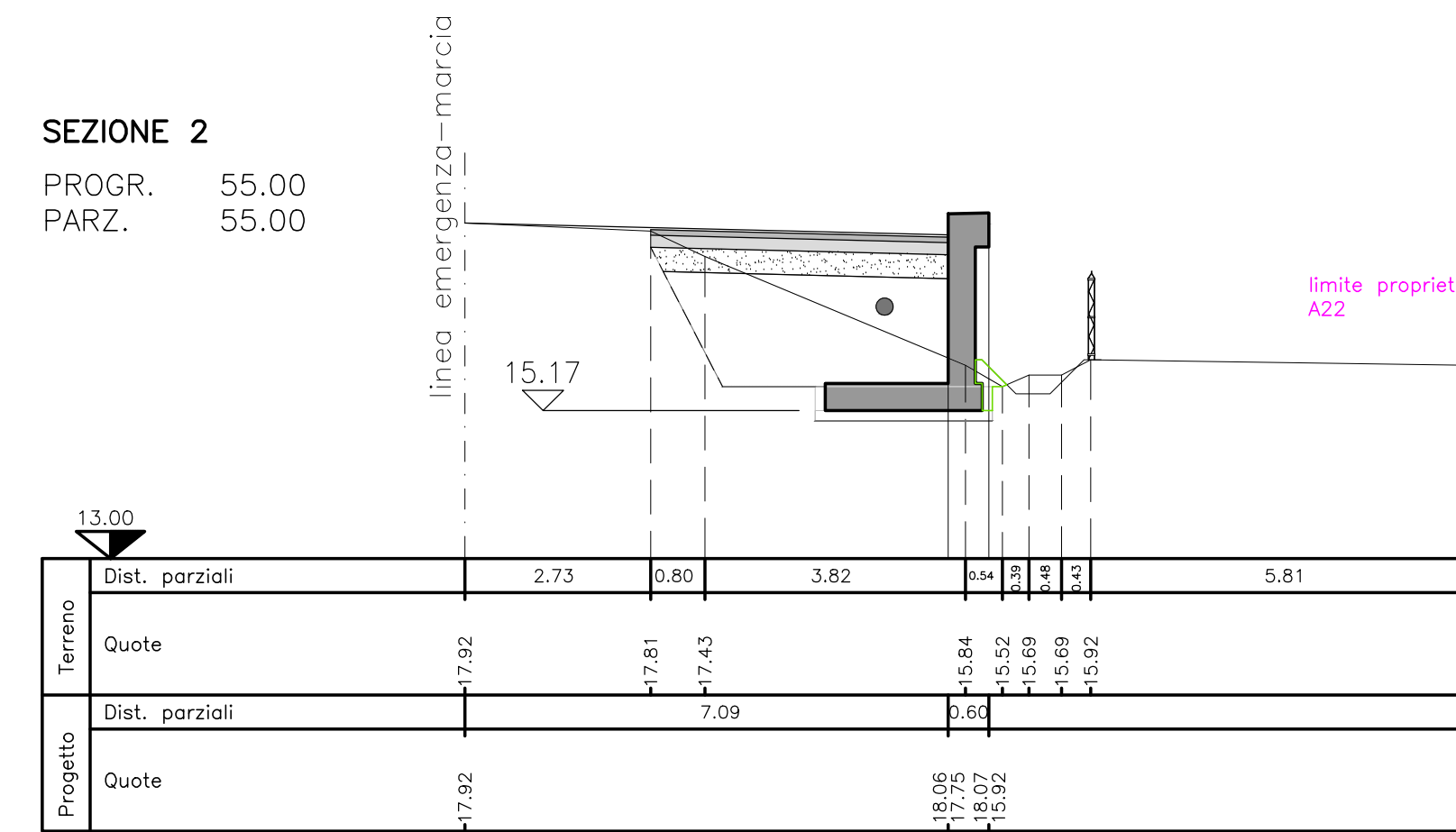
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	
Scavo di sbancamento	0,00	5,45	4,93	5,03	3,18
Completamento del piano di posa	0,00	4,15	3,96	4,10	4,50
Fornitura di materiali labori e sistemazione in rilievo	0,00	6,29	6,02	6,12	4,06
Sistemazione terreno vegetale	0,00	0,28	0,16	0,22	0,14
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	0,00	1,56	1,50	1,53	1,54
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,00	0,79	0,81	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	0,00	0,00	4,35	4,47	0,00
Pavimentazione granitica e fonoassorbente speciale	0,00	0,00	4,36	4,47	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cls	0,00	4,54	0,00	0,00	4,52
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	0,00	1,47	1,30	1,48	2,03
Carichi consentiti per opere di fondazione R _{td} = 15 N/cm ²	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39
Carichi consentiti per opere in c.a. R _{td} = 20 N/cm ²	0,00	2,02	2,02	2,02	1,82
Cassaforte	0,00	5,79	5,79	5,79	4,79

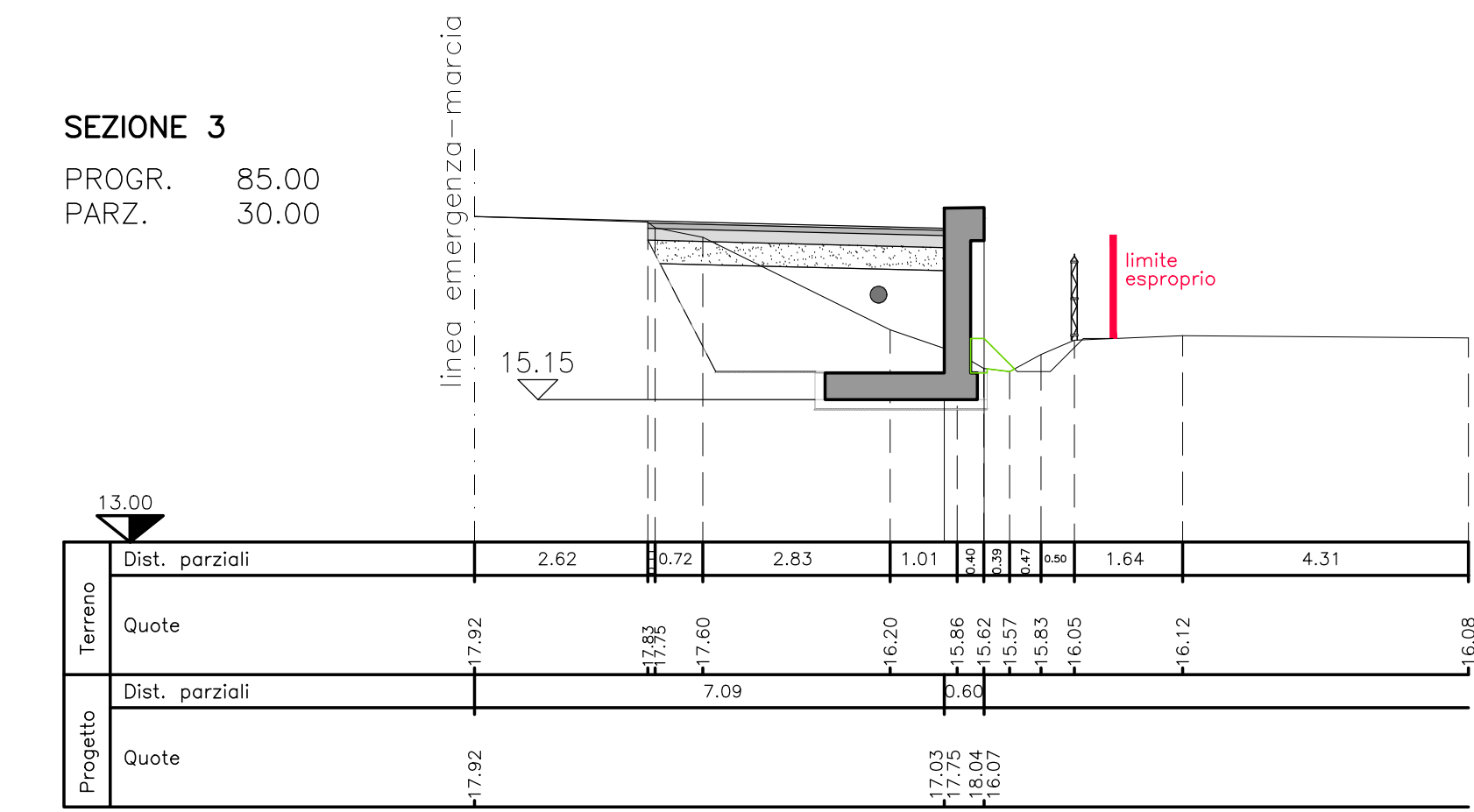
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



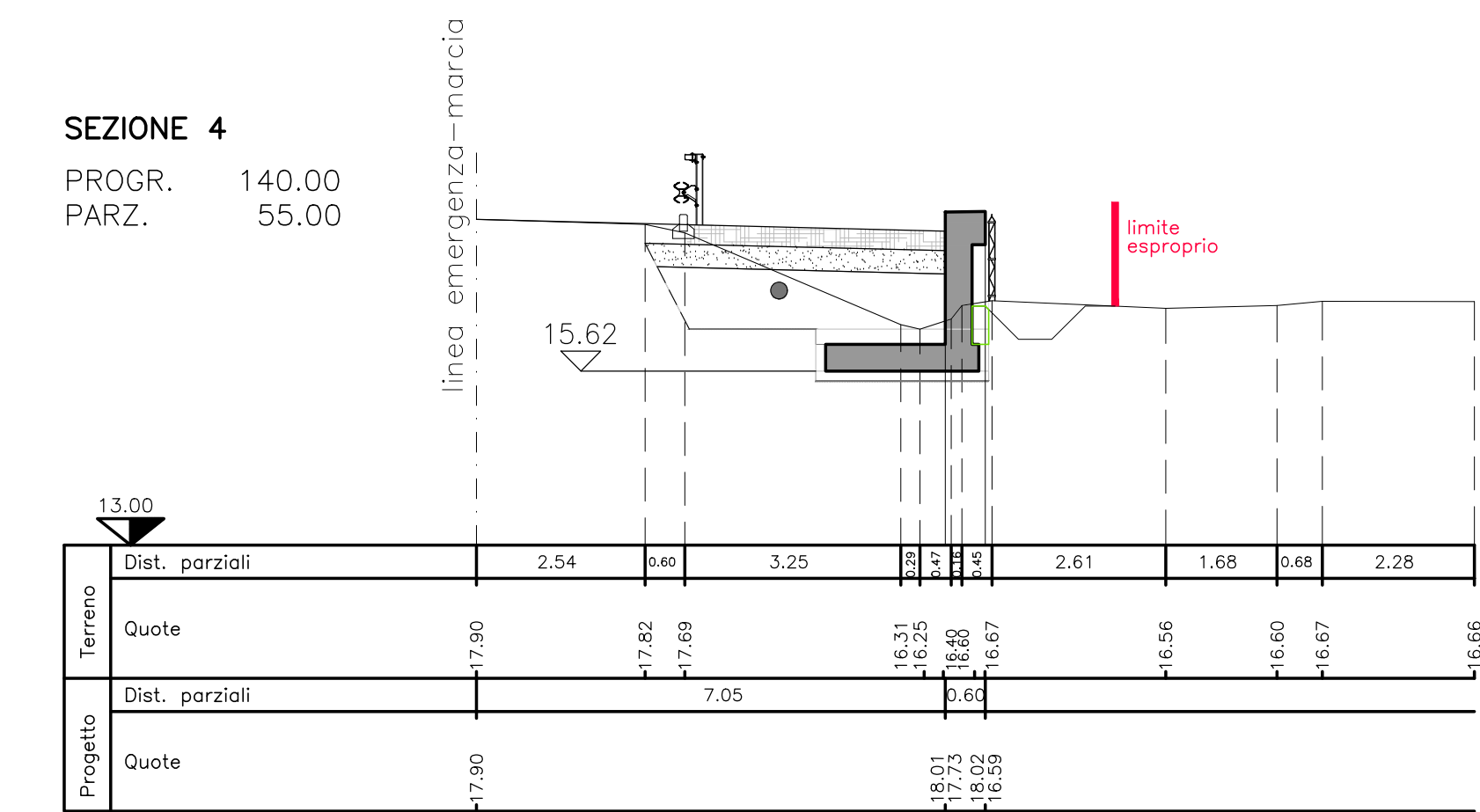
SEZIONE 2
PROGR. 55.00
PARZ. 55.00



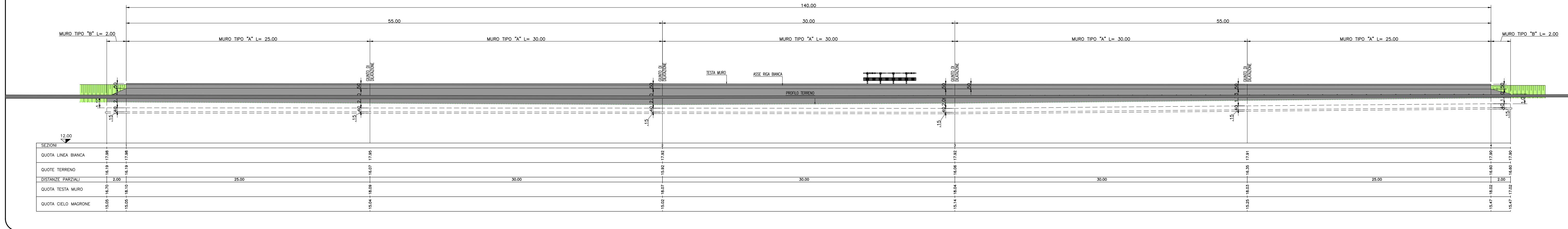
SEZIONE 3
PROGR. 85.00
PARZ. 30.00



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

È 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)

B LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.27. **PIAZZOLE DI SOSTA**
Piazzola in carreggiata Sud
Piazzola P277-141S

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

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:

LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
N. 091
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN