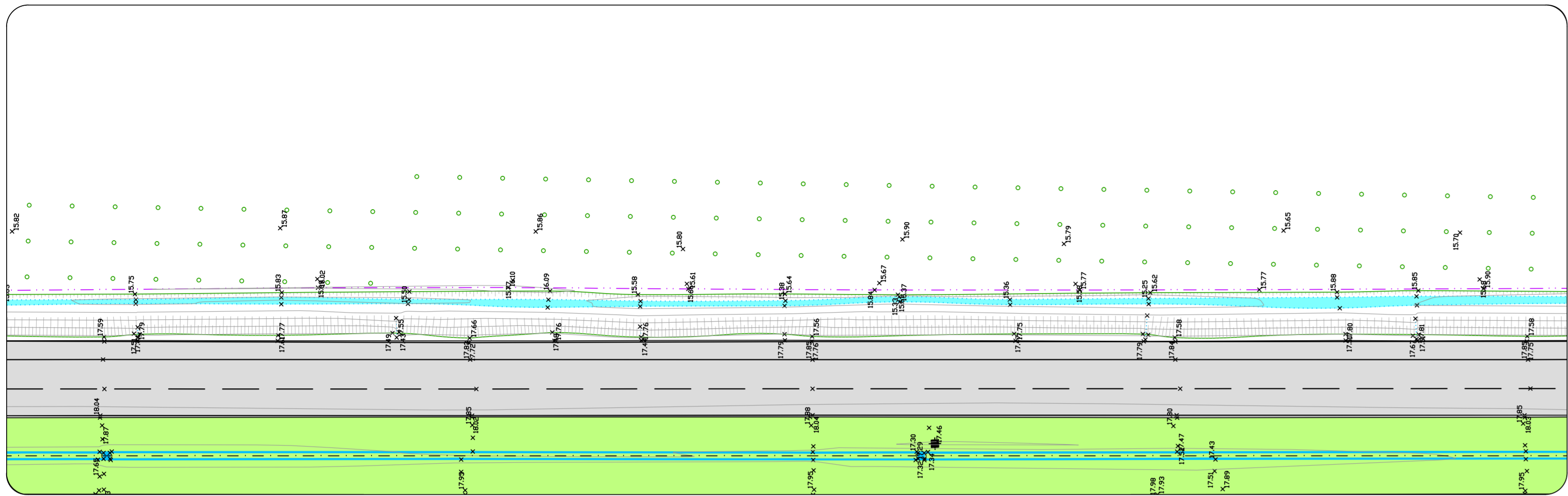
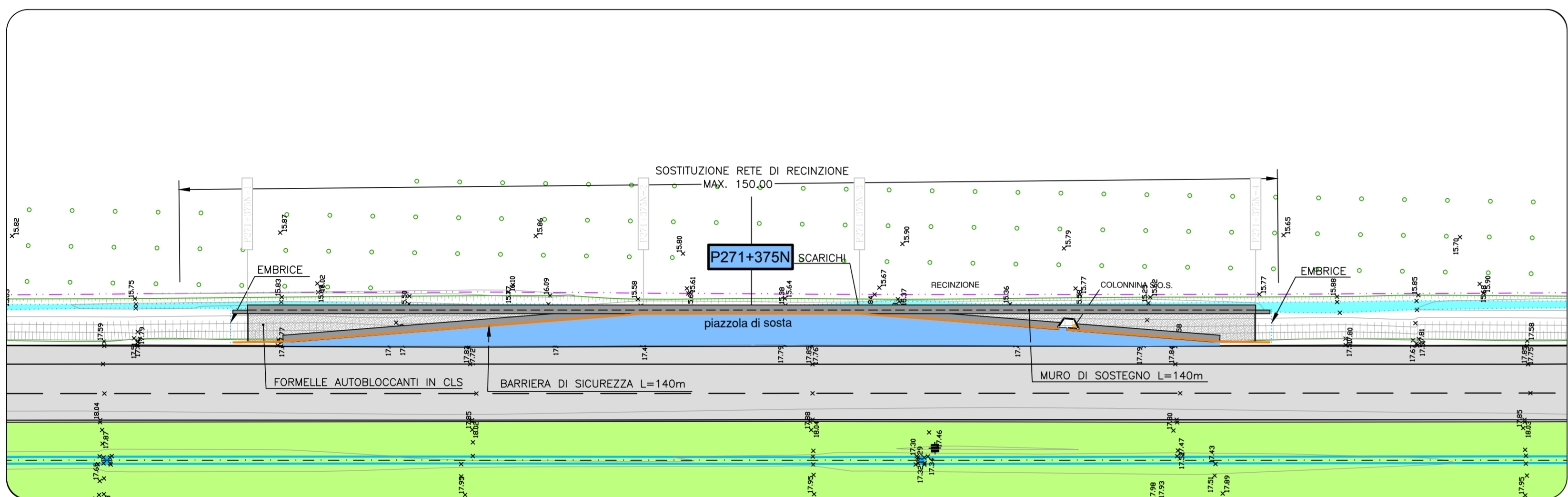


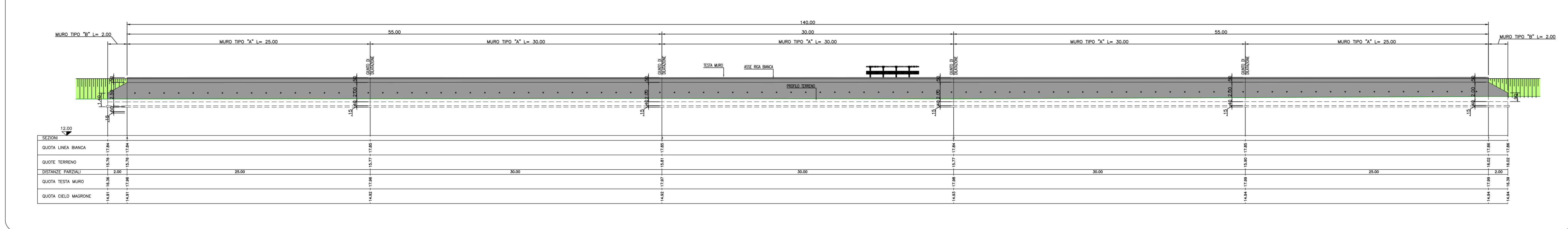
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

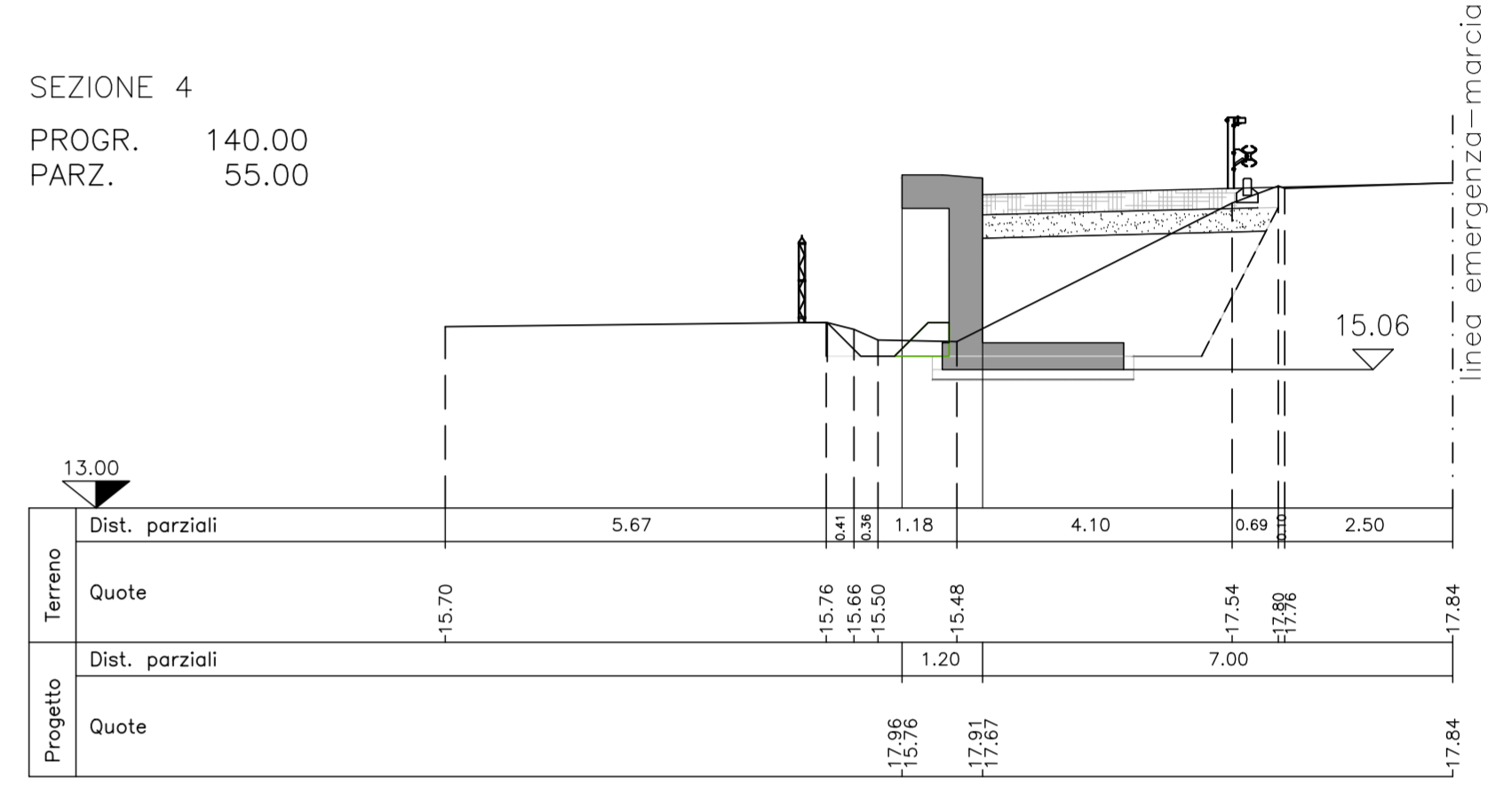
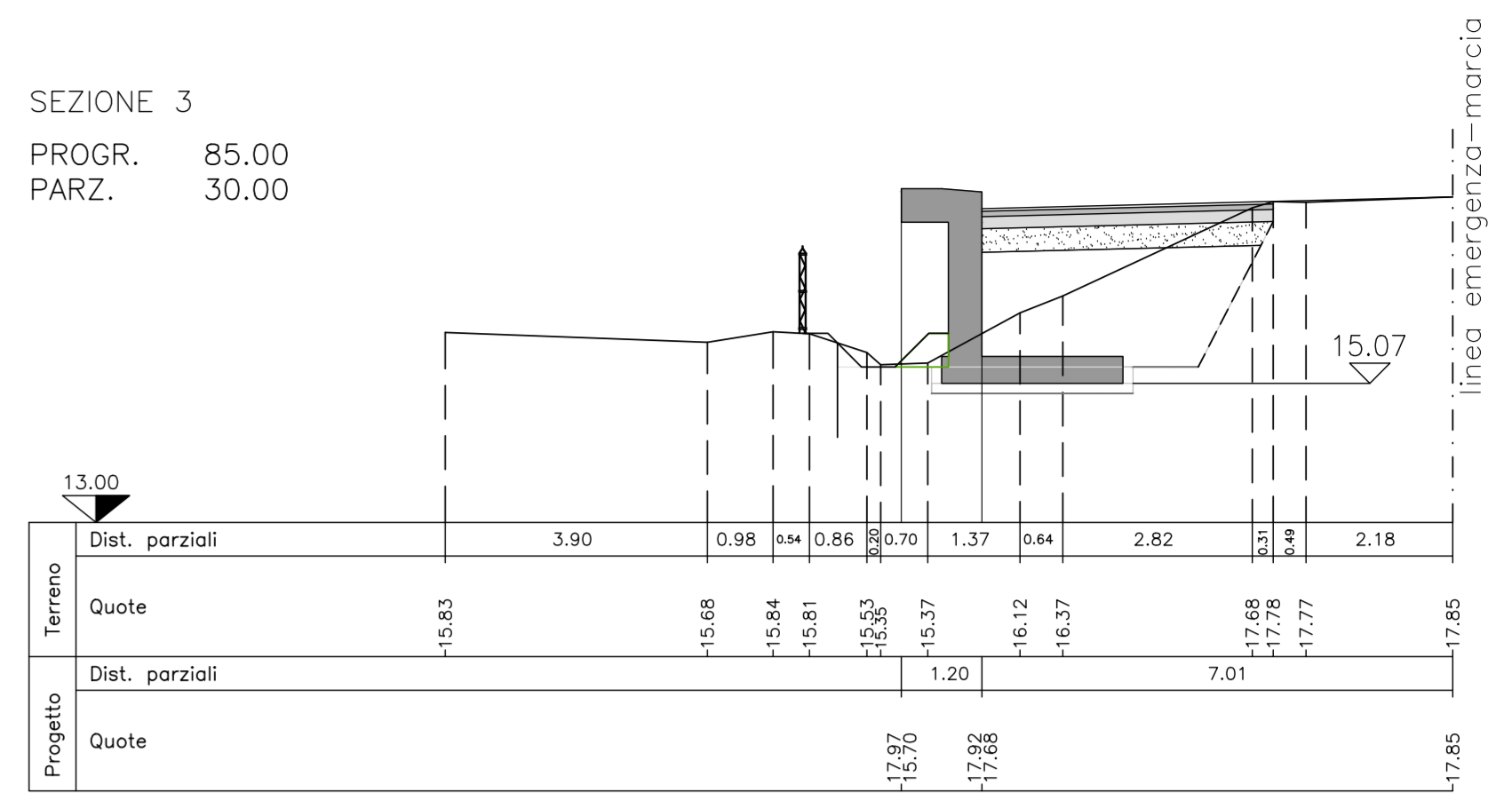
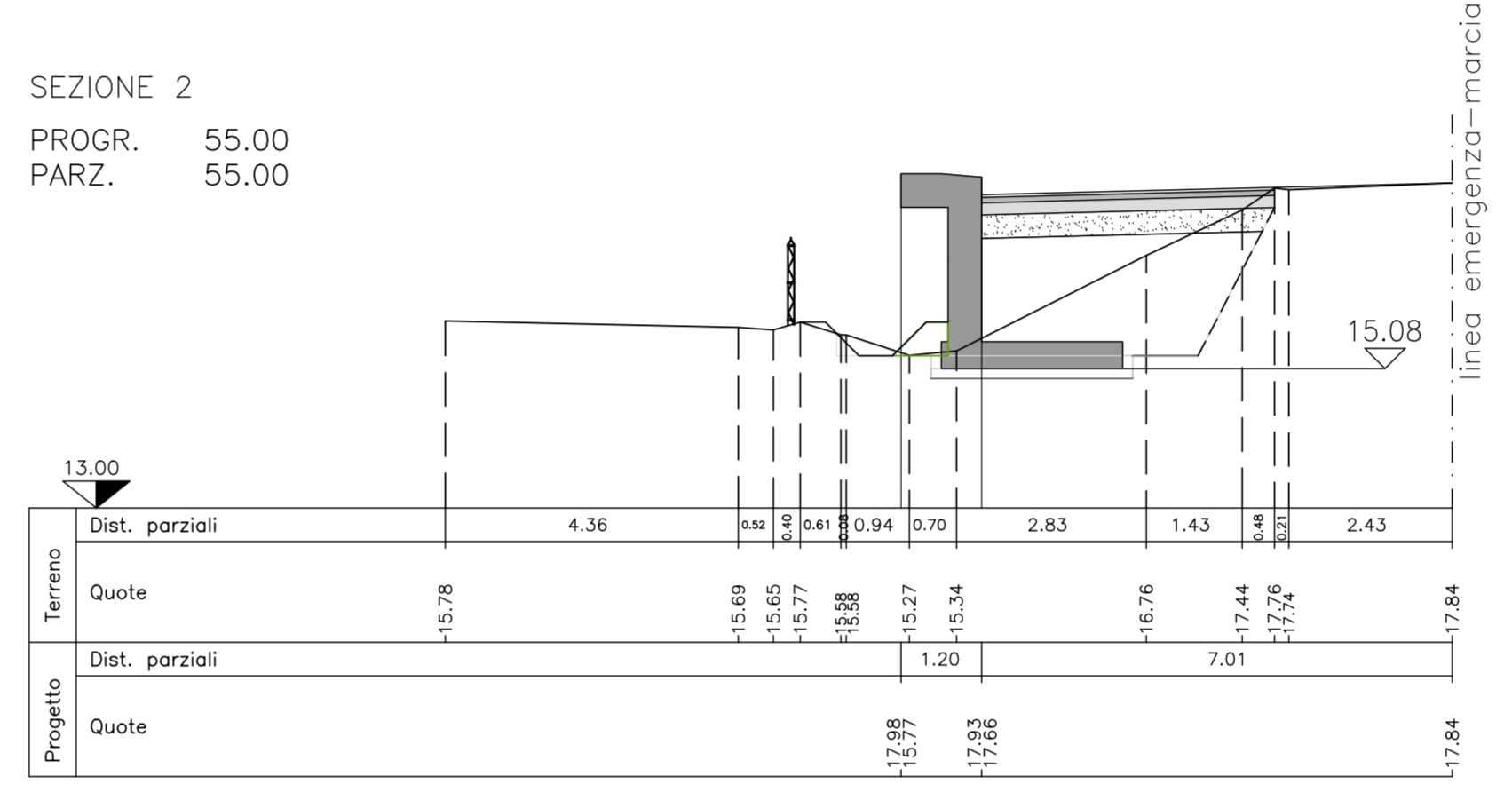
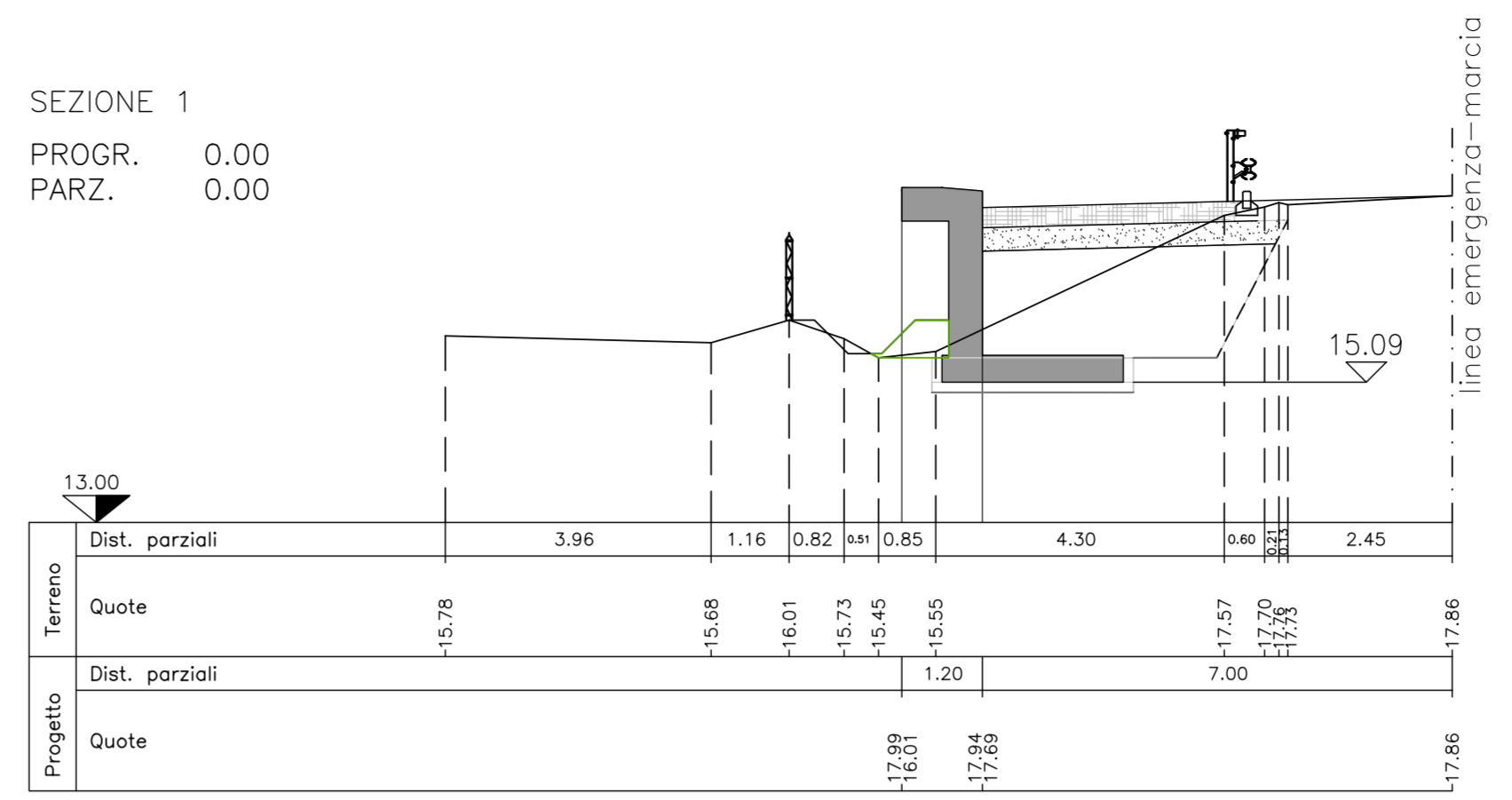


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di abbinamento	5,81	4,91	5,75	6,07
Compattazione del piano di posa	4,24	3,97	3,97	4,01
Fornitura di materiali idrati e sistemazione in strada	6,35	6,20	6,14	6,32
Sistemazione terreno vegetale	0,44	0,29	0,27	0,28
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,56	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 (binders)	0,00	4,36	4,34	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,36	4,34	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in cls	4,10	0,00	0,00	4,10
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	1,55	1,02	1,18	1,05
Calci cementati per opere di fondazione (Es. = 15 N/m³)	0,45	0,45	0,45	0,45
Calci cementati per opere in c.a. (Es. = 30 N/m³)	2,67	2,67	2,67	2,67
Cassafornie	5,75	5,75	5,75	5,75



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 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	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
6.3.16.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P271+375N

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: dott.ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGEGNERAAMMER DER PROVINZ BOZEN
31/09					