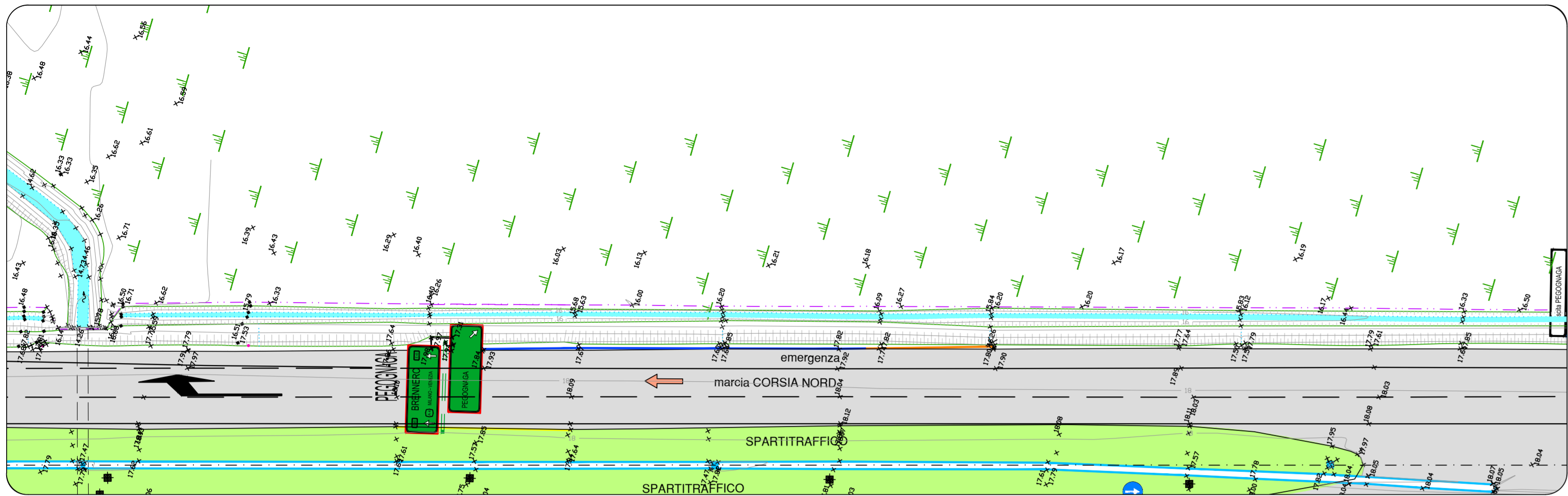
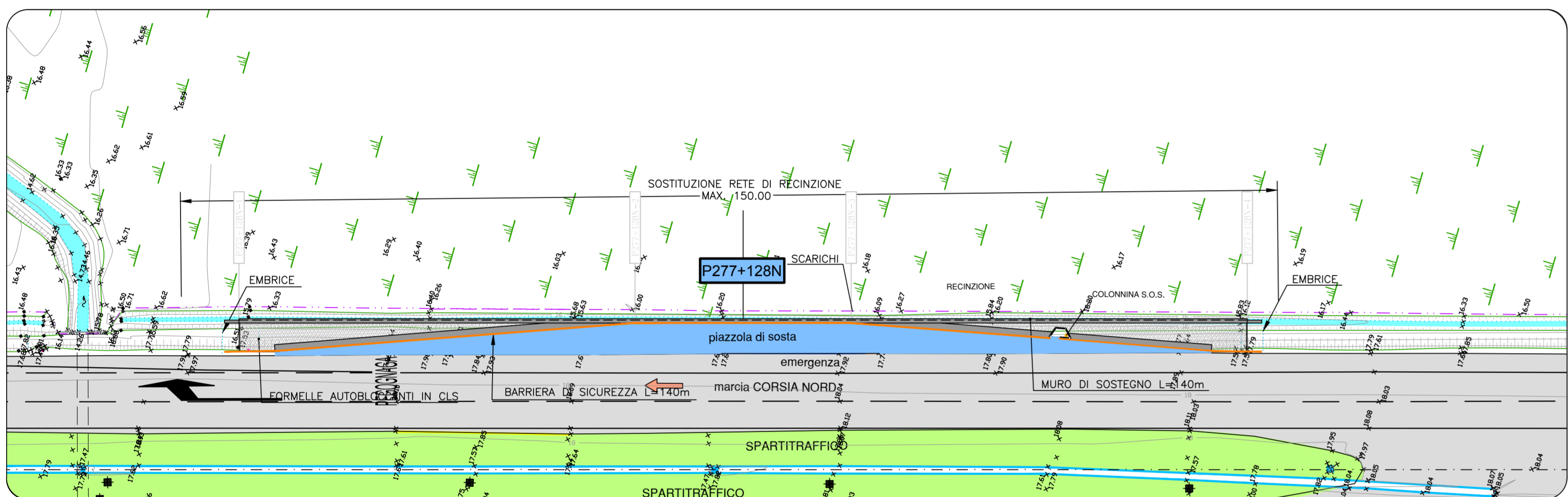


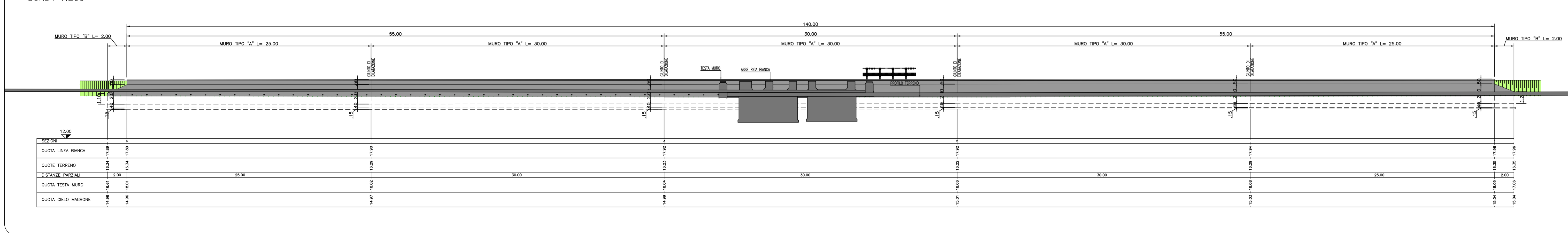
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



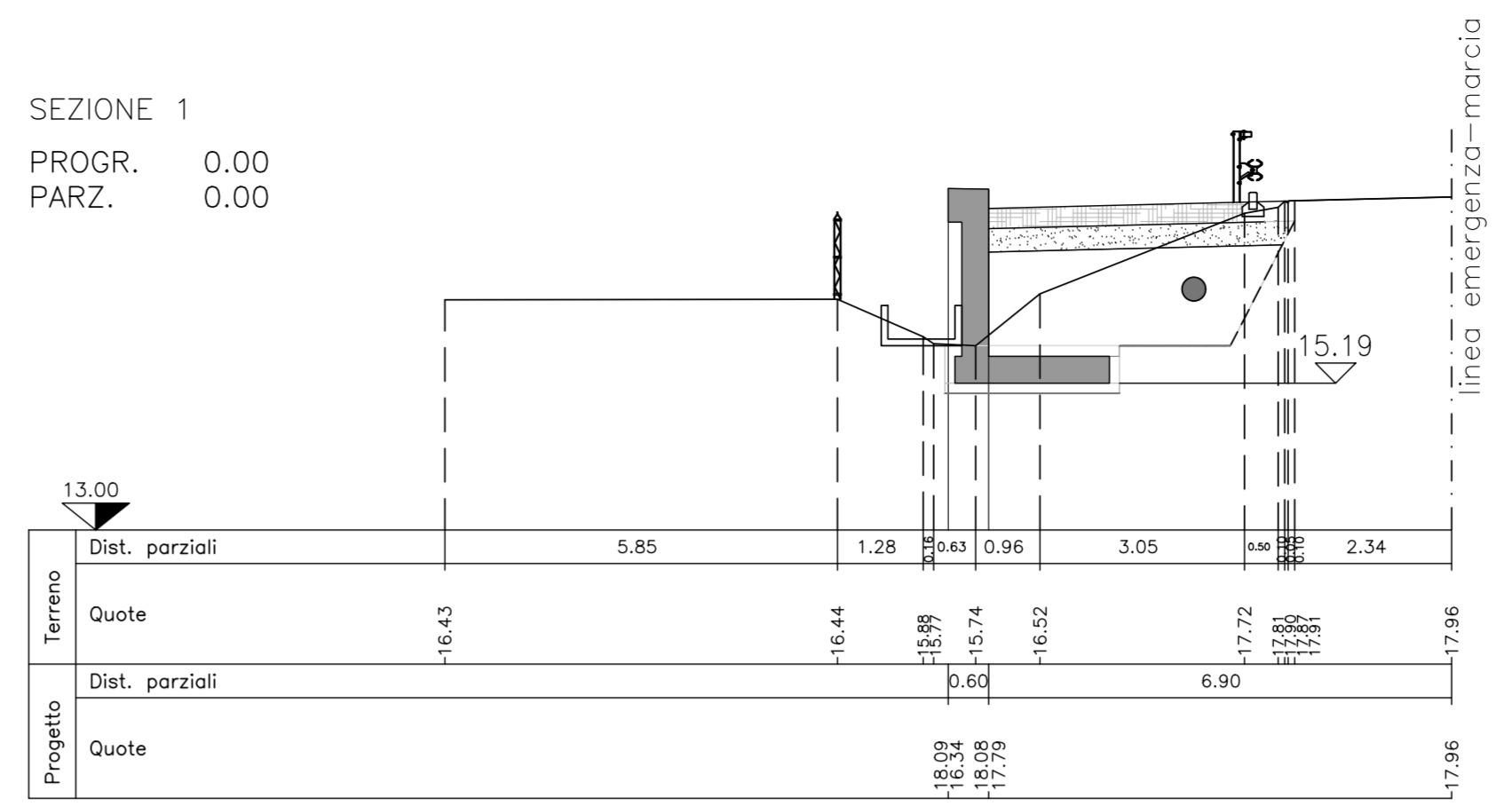
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



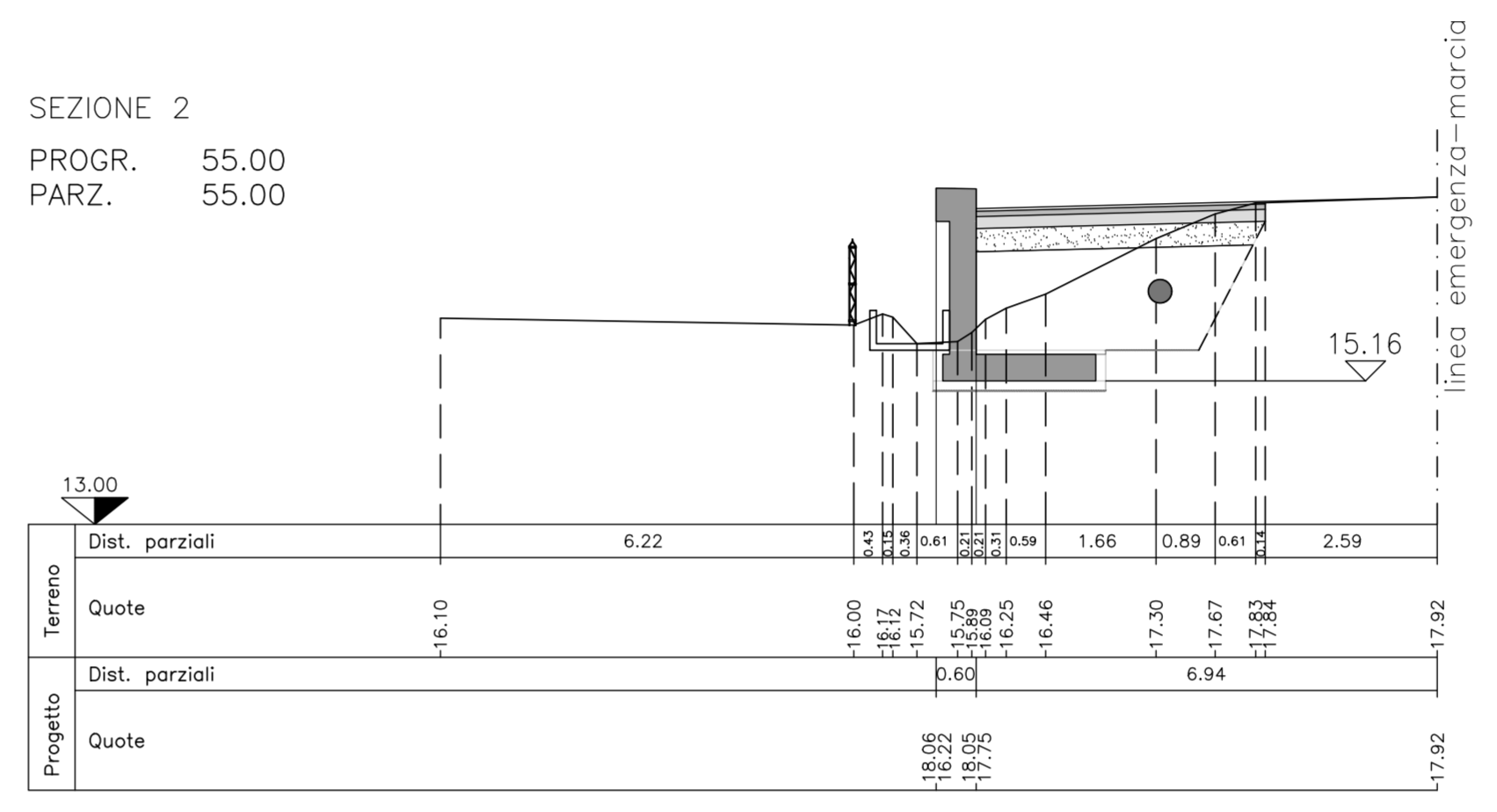
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	
Scavo di sbiancamento	0,07	5,39	5,49	5,21	4,29
Compattazione del piano di posa	0,00	4,25	4,00	3,93	3,95
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	0,00	6,07	5,86	5,72	5,48
Sistemazione terreno vegetale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in malta granulare stabilizzata	0,00	1,56	1,49	1,46	1,44
Compimento bituminoso per strato di base	0,00	0,00	0,78	0,77	0,00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (Ender)	0,00	0,00	4,35	4,27	0,00
Pavimentazione drenante e forassorbente speciale	0,00	0,00	4,35	4,27	0,00
Pavimentazione in formole autobloccanti in c.a.	0,00	4,10	0,00	0,00	4,10
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	0,00	1,84	1,59	1,67	2,04
Campi cementizi per opere di fondazione (Rc = 15/100)	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39
Campi cementizi per opere in c.a. (Rc = 35/100)	0,00	2,02	2,02	2,02	2,02
Cassaforte	0,00	5,79	5,79	5,79	5,75

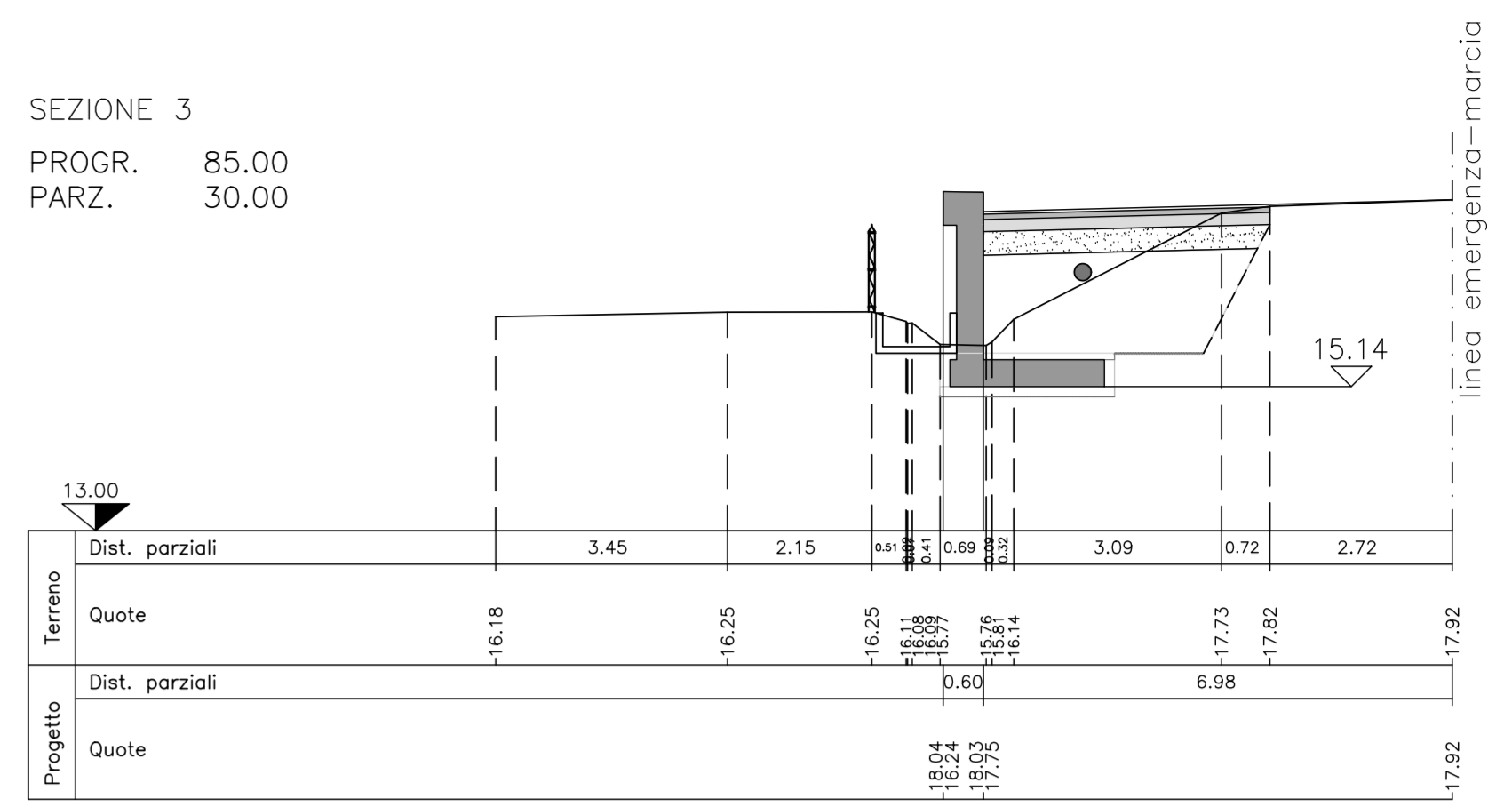
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



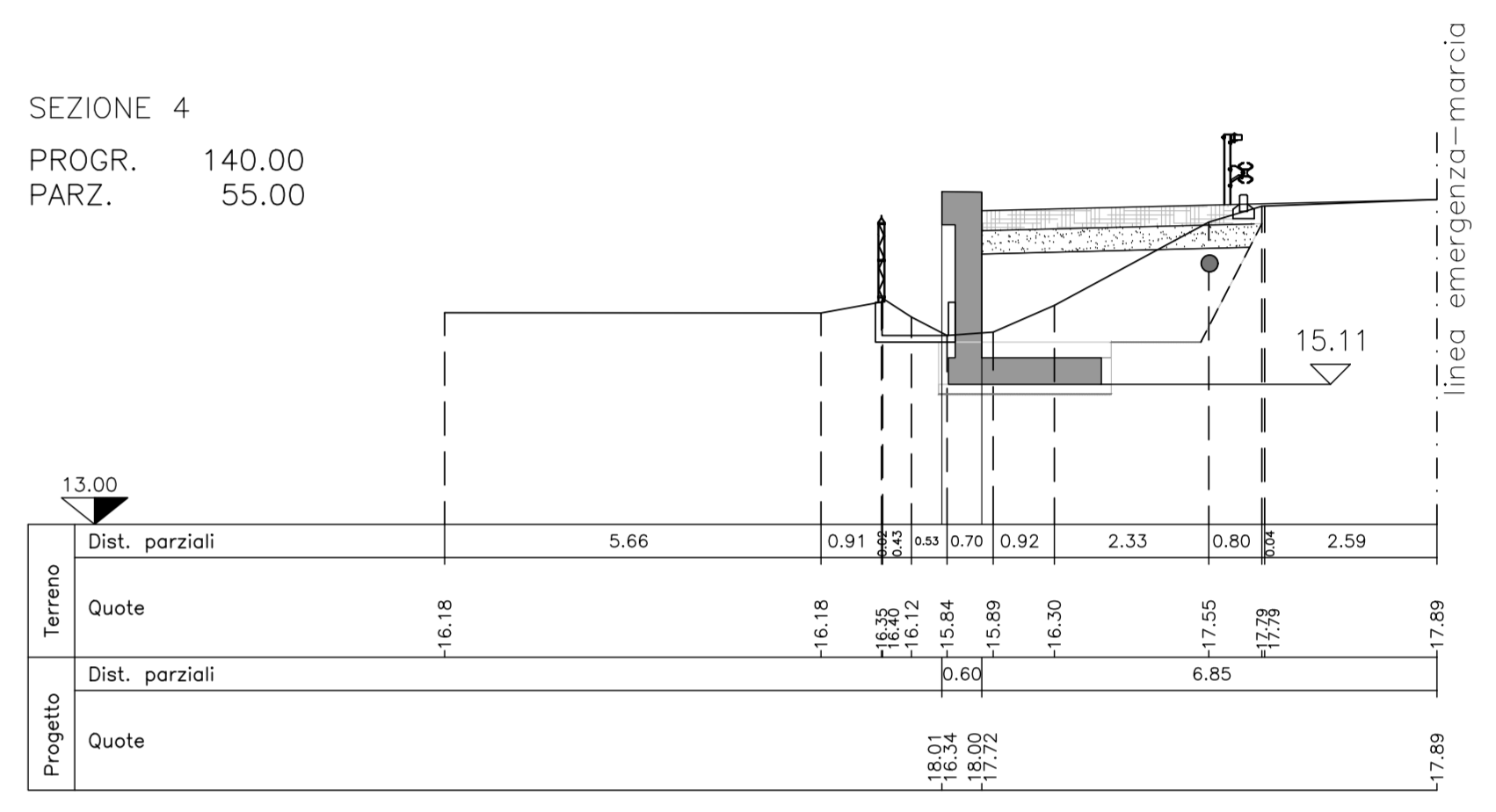
SEZIONE 2
PROGR. 55,00
PARZ. 55,00



SEZIONE 3
PROGR. 85,00
PARZ. 30,00



SEZIONE 4
PROGR. 140,00
PARZ. 55,00



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)
6.3.22.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P277+128N

REVISIONE:	MAR. 2021	EMMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
NUMERO PROGETTO:	31/09			DIREZIONE TECNICA GENERALE dott.ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	