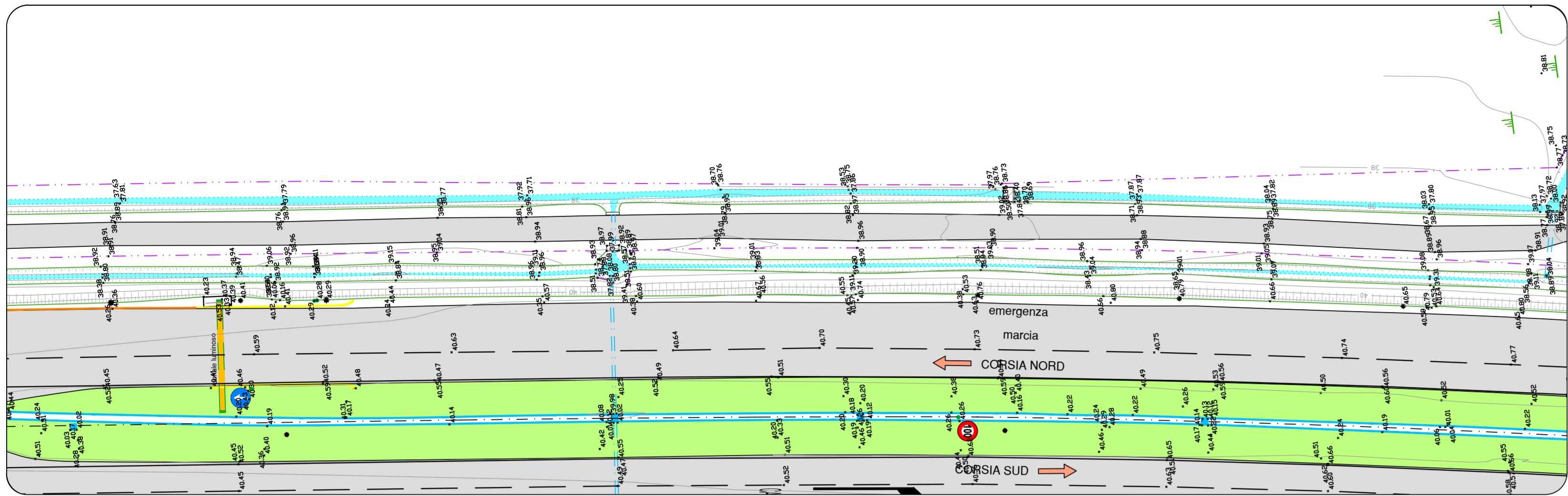
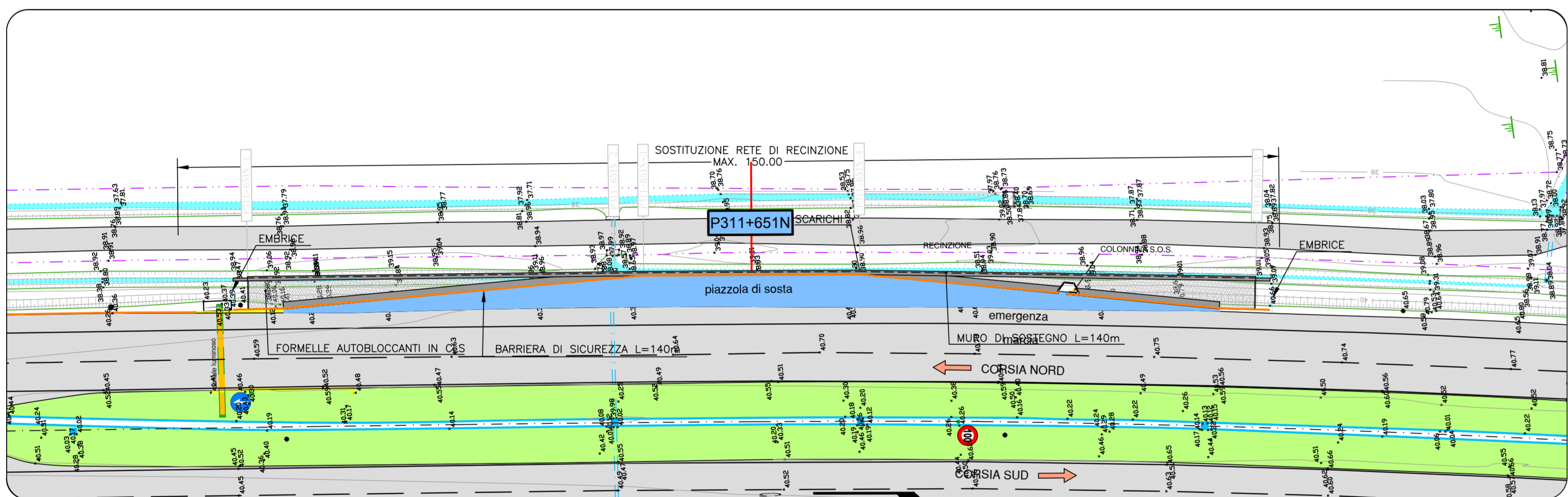


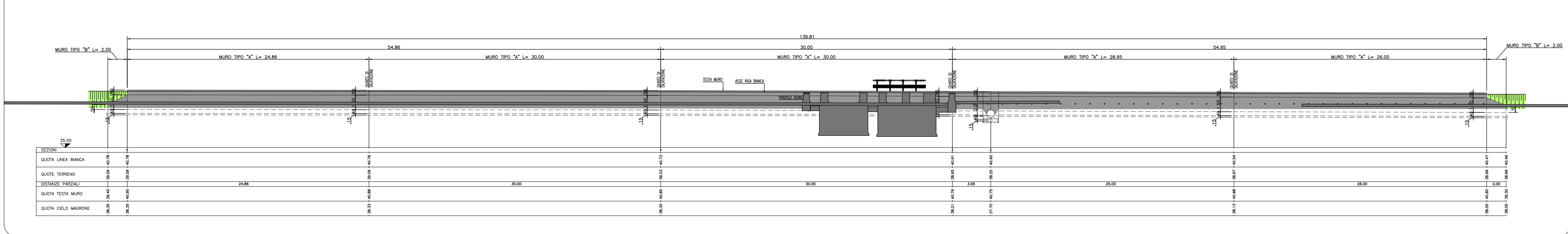
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

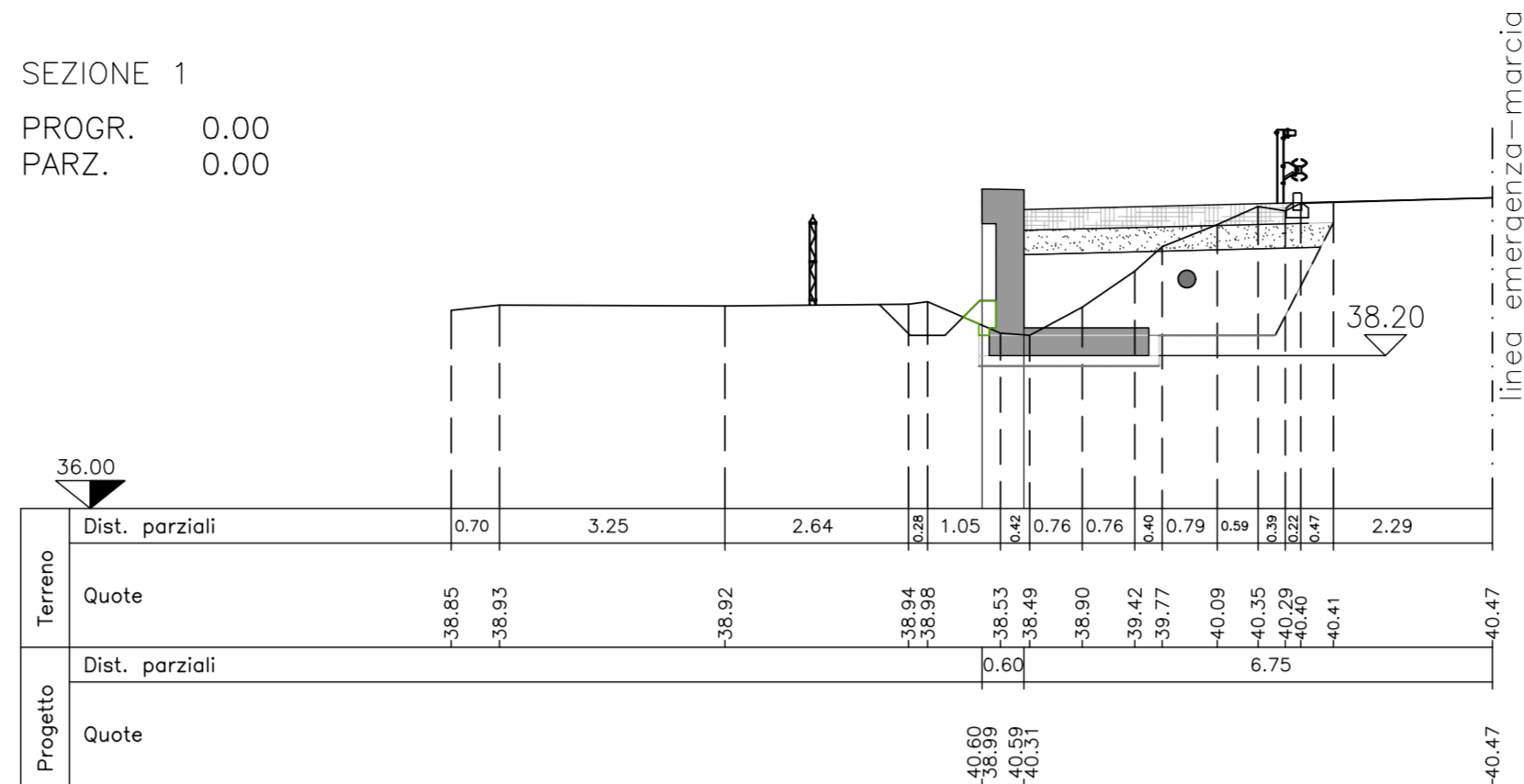


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

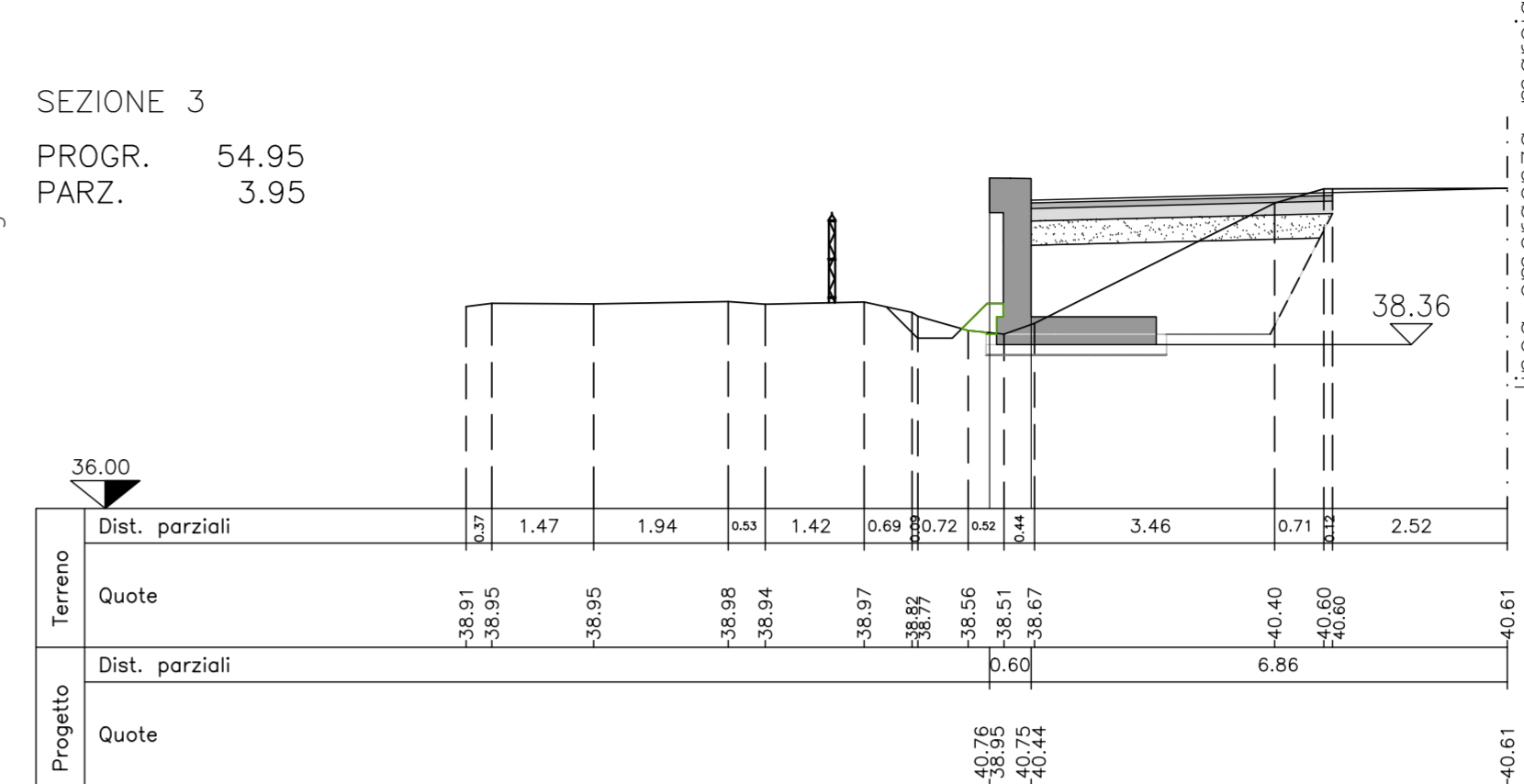


SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

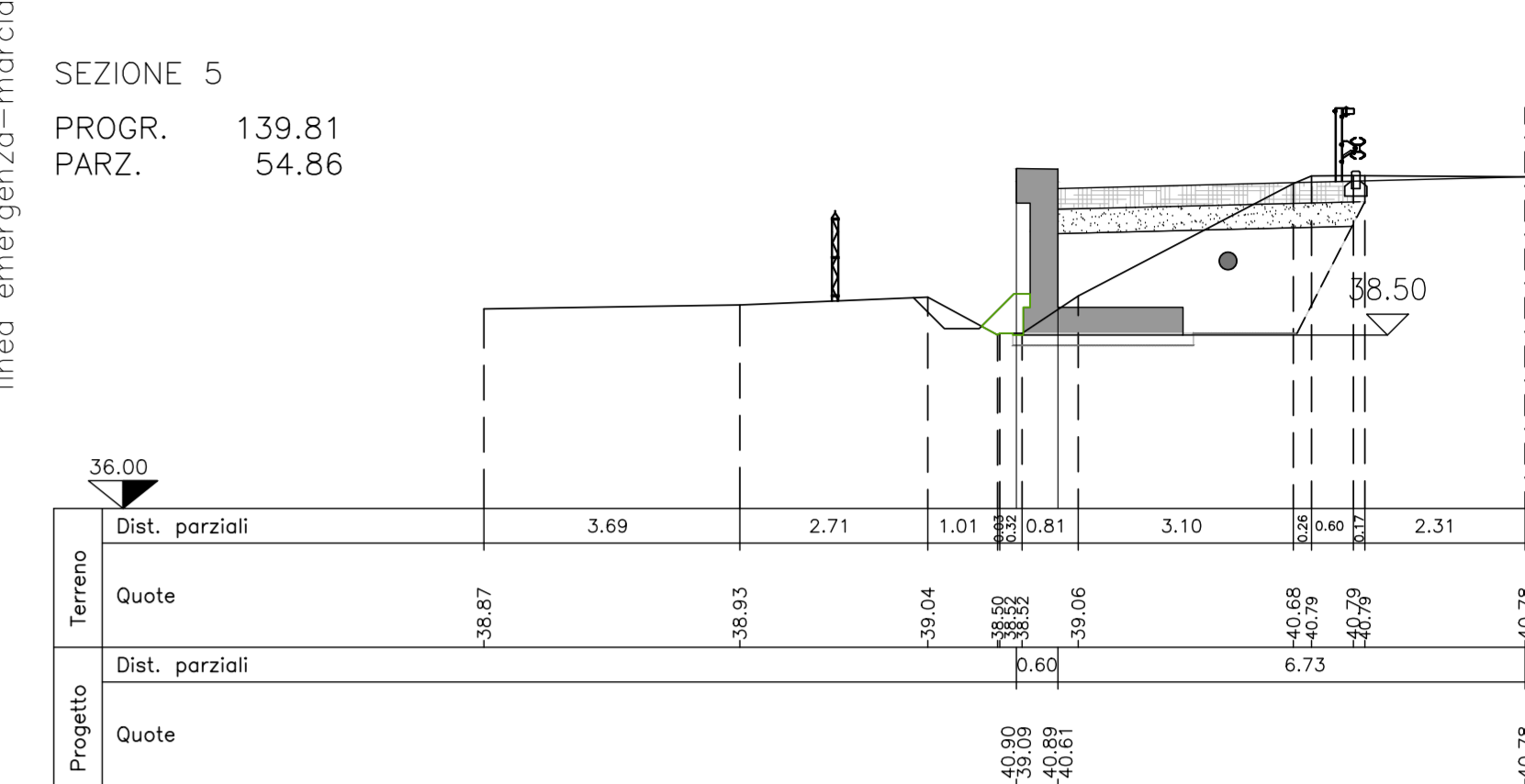
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



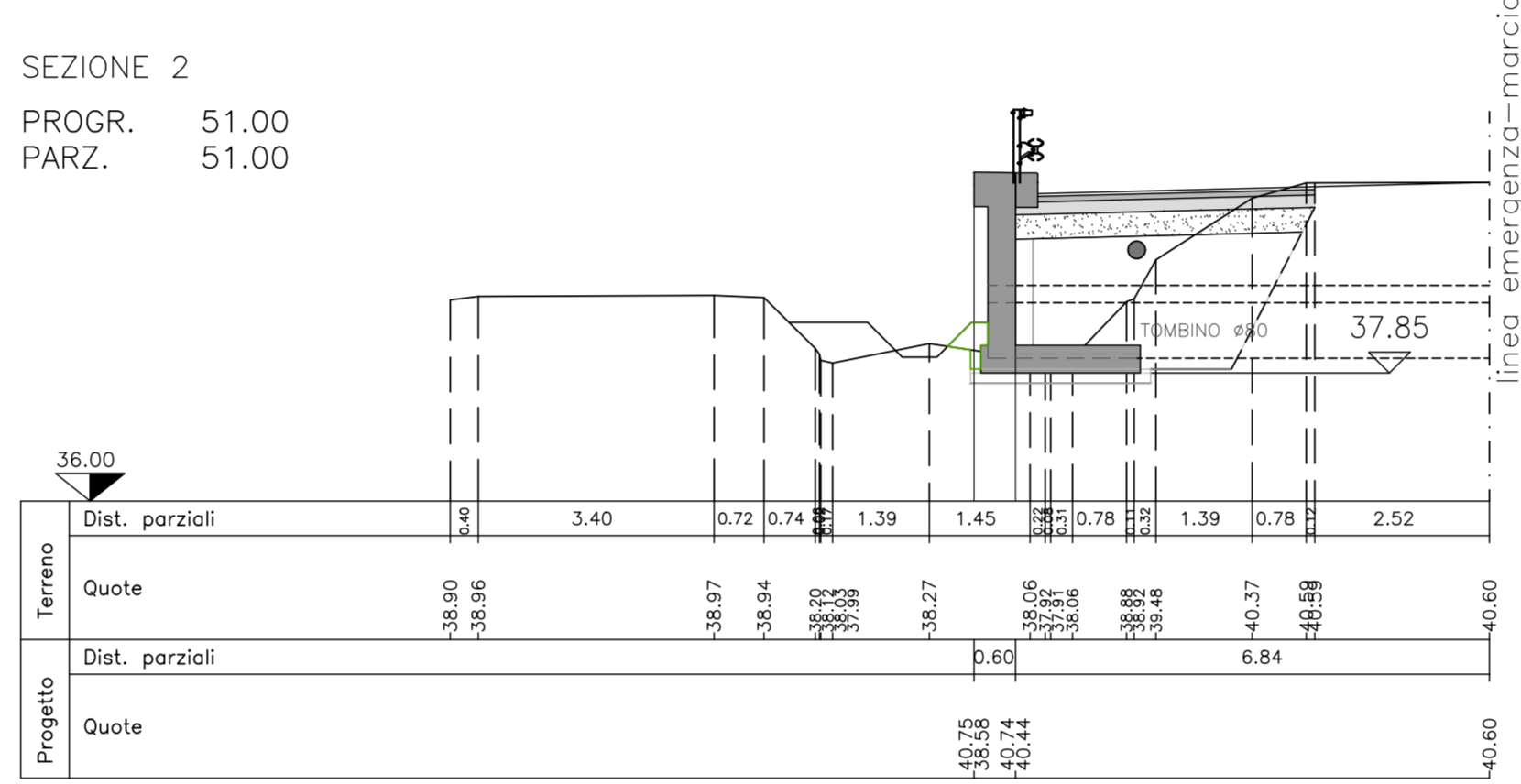
SEZIONE 3
PROGR. 54,95
PARZ. 3,95



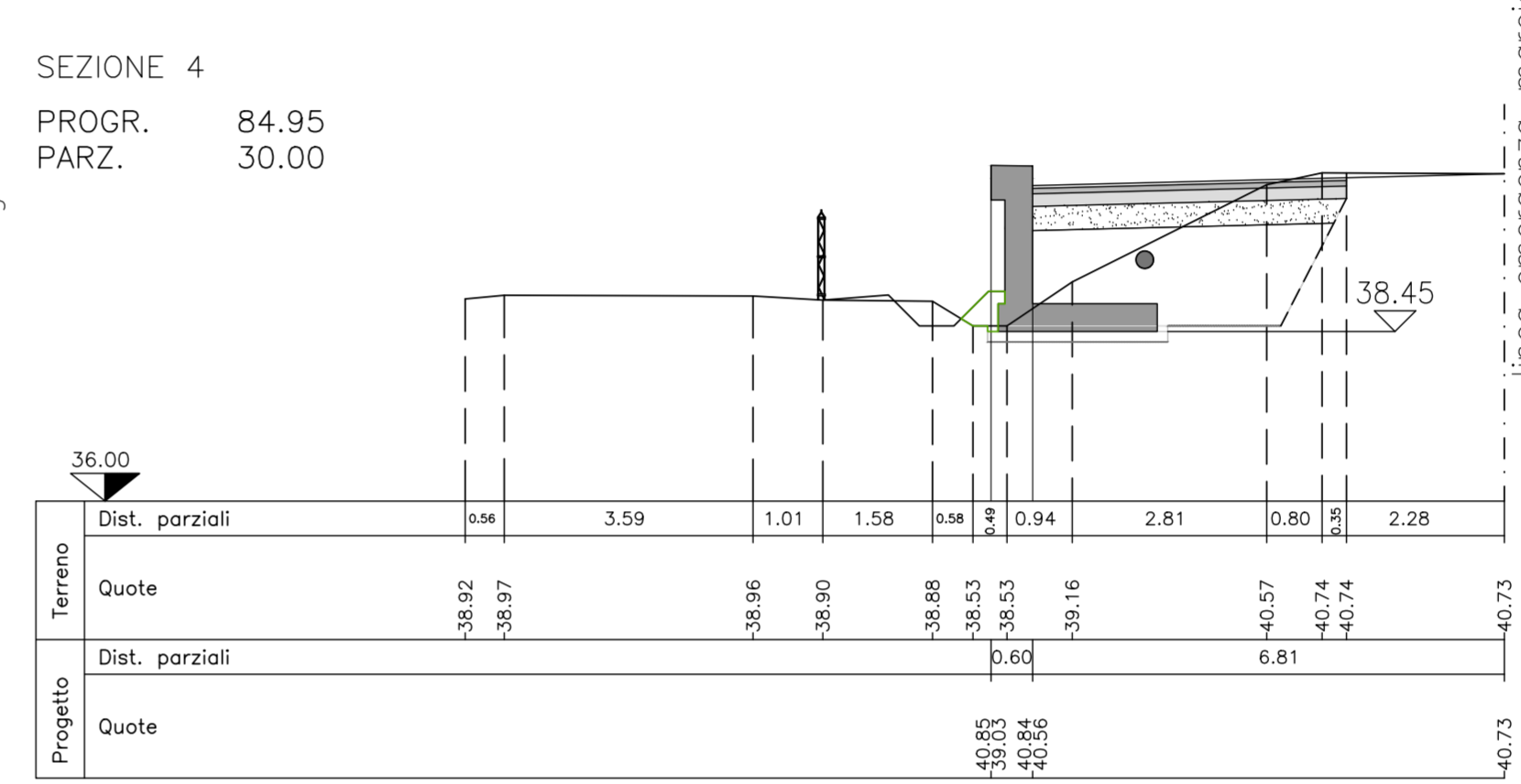
SEZIONE 5
PROGR. 139,81
PARZ. 54,86



SEZIONE 2
PROGR. 51,00
PARZ. 51,00



SEZIONE 4
PROGR. 84,95
PARZ. 30,00



MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di atterramento	4,63	4,93	4,47	5,65	5,78
Compattazione del piano di posa	4,27	3,77	4,09	4,23	4,09
Fornitura di materiali sabbia e sistemazione in sito	4,59	5,98	4,59	5,08	5,02
Sistemazione terreno vegetale	0,15	0,20	0,16	0,21	0,25
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1,53	1,48	1,49	1,55	1,52
Conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,77	0,78	0,82	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di sottobase	0,00	4,00	4,34	4,53	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0,00	4,00	4,34	4,53	0,00
Pavimentazione in forme autoadattabili in sito	4,10	0,00	0,00	0,00	4,35
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	1,15	0,54	0,78	0,60	0,46
Cong. cementizio per opere di fondazione	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Cong. cementizio per opere in c.a.	1,82	2,02	1,82	1,82	1,82
Casseforme	4,79	5,79	4,79	4,79	4,79

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)
6.3.47.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P311+651N

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