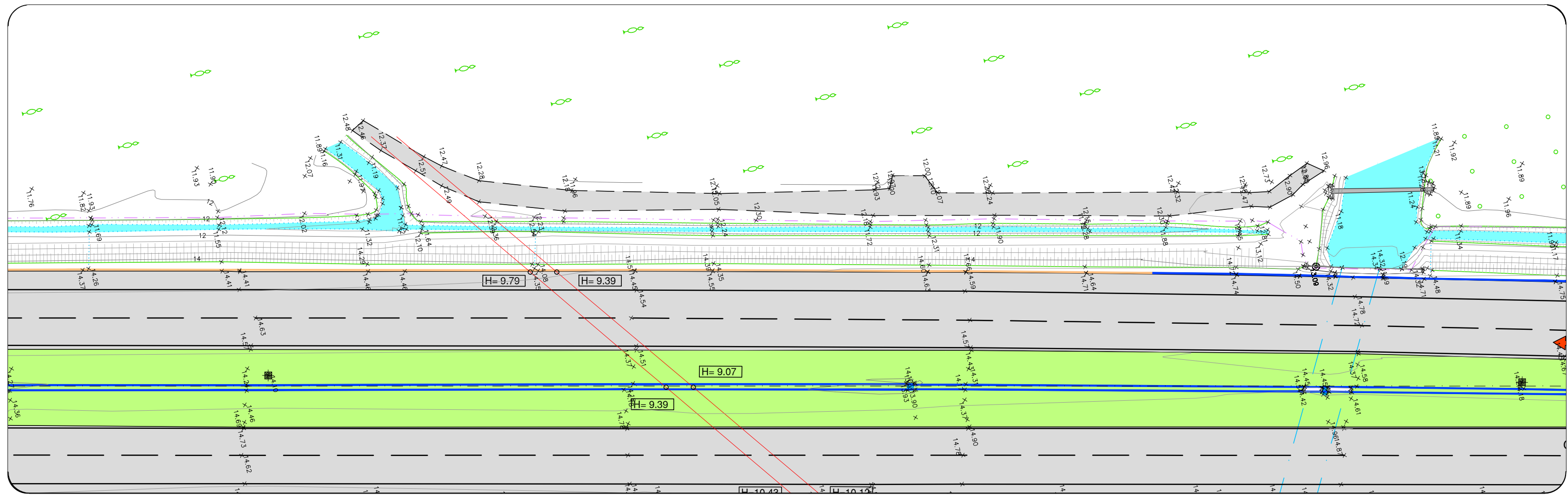
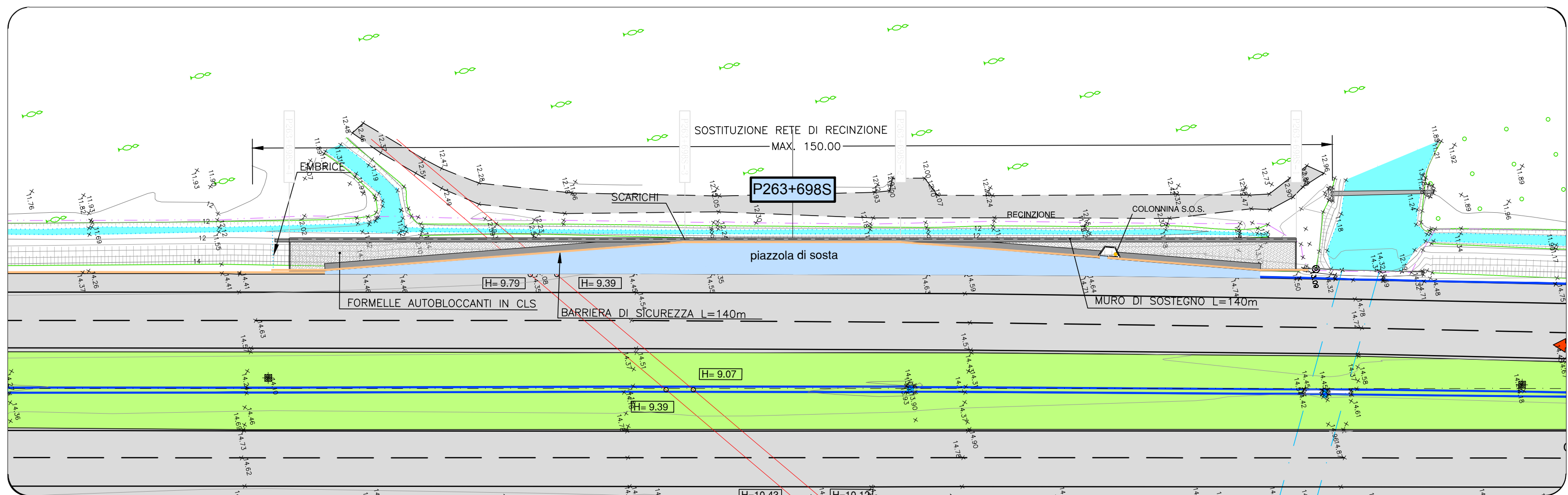


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



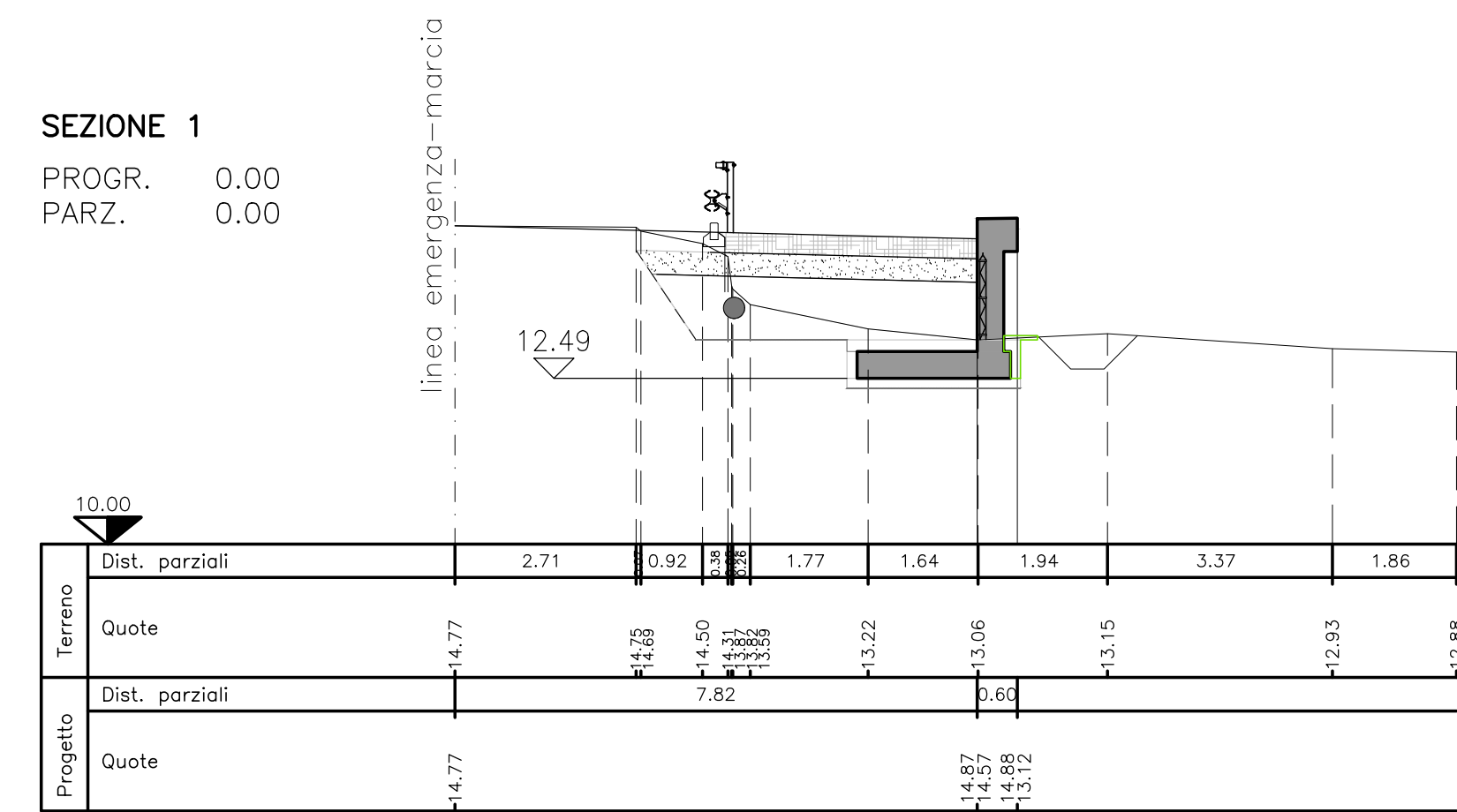
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



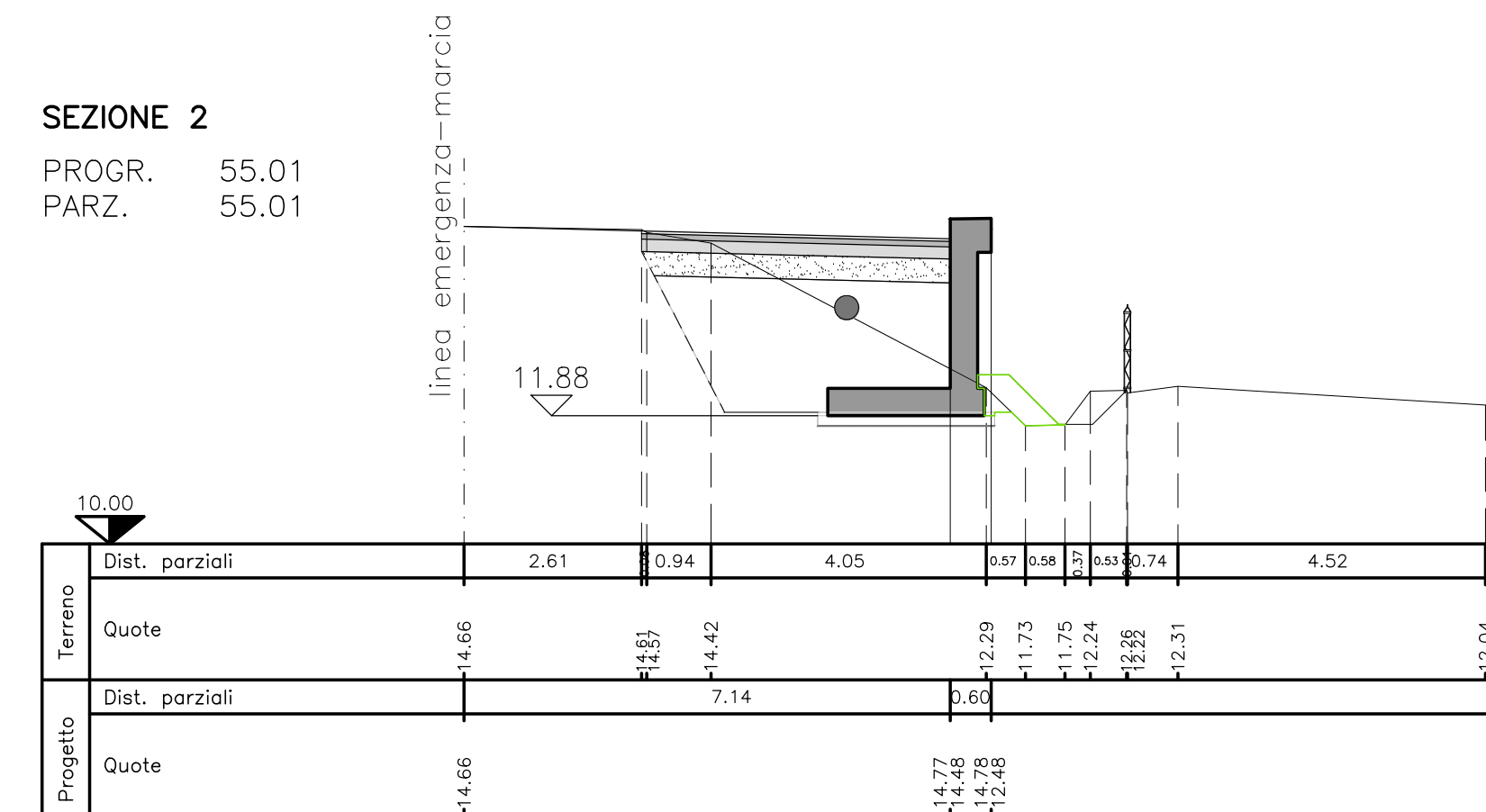
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	m³	2,46	7,00	6,66	6,96
Compattazione del piano di posa	m³	4,86	3,96	3,94	3,43
Fornitura di materiali laterali e sistemazione in rasoio	m³	4,52	6,83	6,40	6,73
Sistemazione terreno vegetato	m³	0,14	0,48	0,41	0,63
PAVIMENTAZIONI		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Fondazione stradale in manto granulare stabilizzato	m³	1,75	1,56	1,52	1,53
Compimento bituminoso per strato di base	m³	0,00	0,82	0,80	0,00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (binder)	m³	0,00	4,53	4,44	0,00
Pavimentazione granulare e fonoassorbente speciale	m³	0,00	4,53	4,44	0,00
Pavimentazione in forme autobloccanti in cls	m³	4,00	0,00	0,00	4,00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di fondazione	m³	1,88	0,52	0,80	0,46
Cong. cementizio per opere di fondazione (R _{cd} = 20 N/mm²)	m³	0,39	0,39	0,39	0,39
Cong. cementizio per opere in c.a. (R _{cd} = 20 N/mm²)	m³	1,82	2,02	###	###
Casseforme	m	4,79	5,79	6,95	6,95

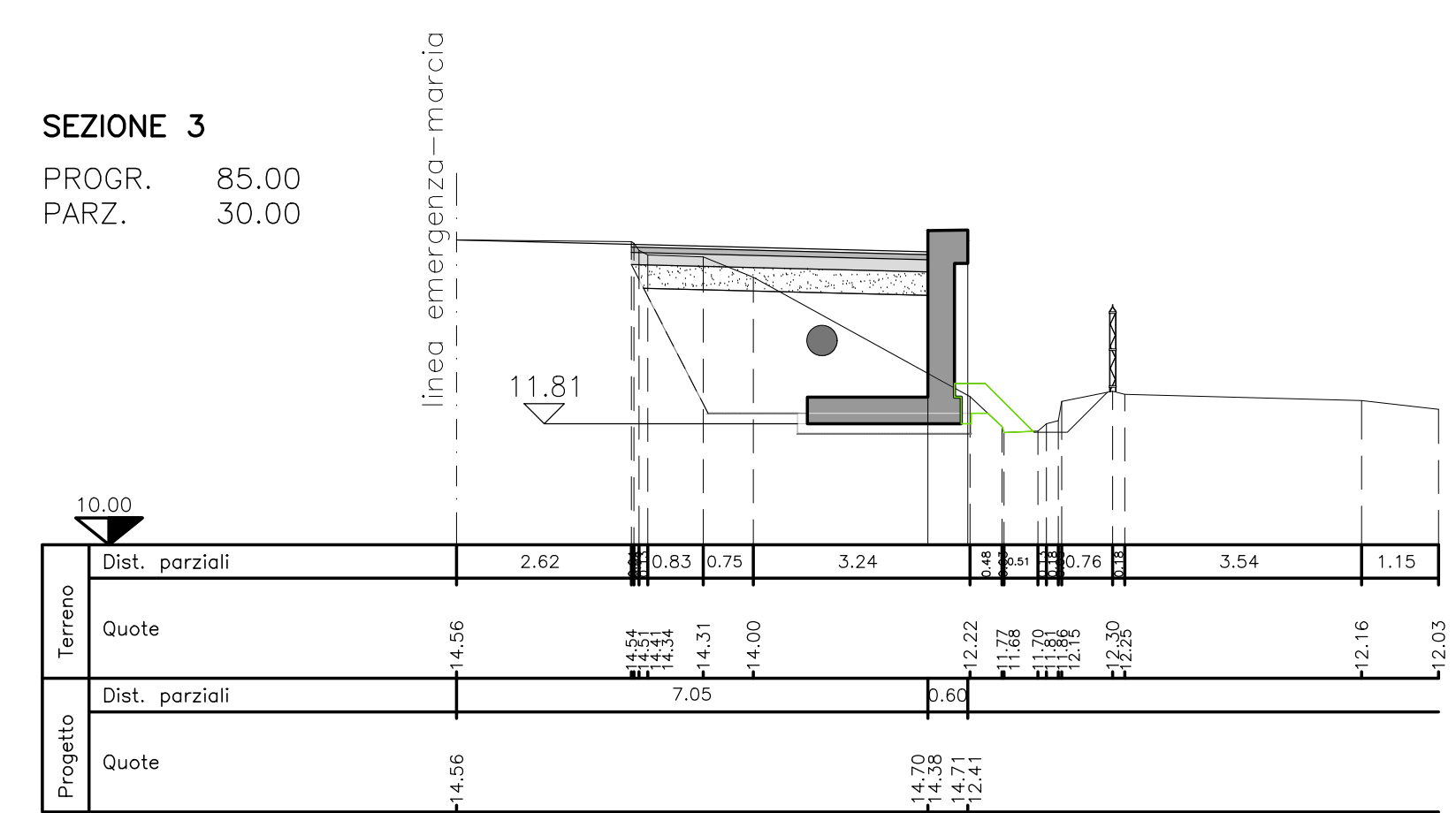
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



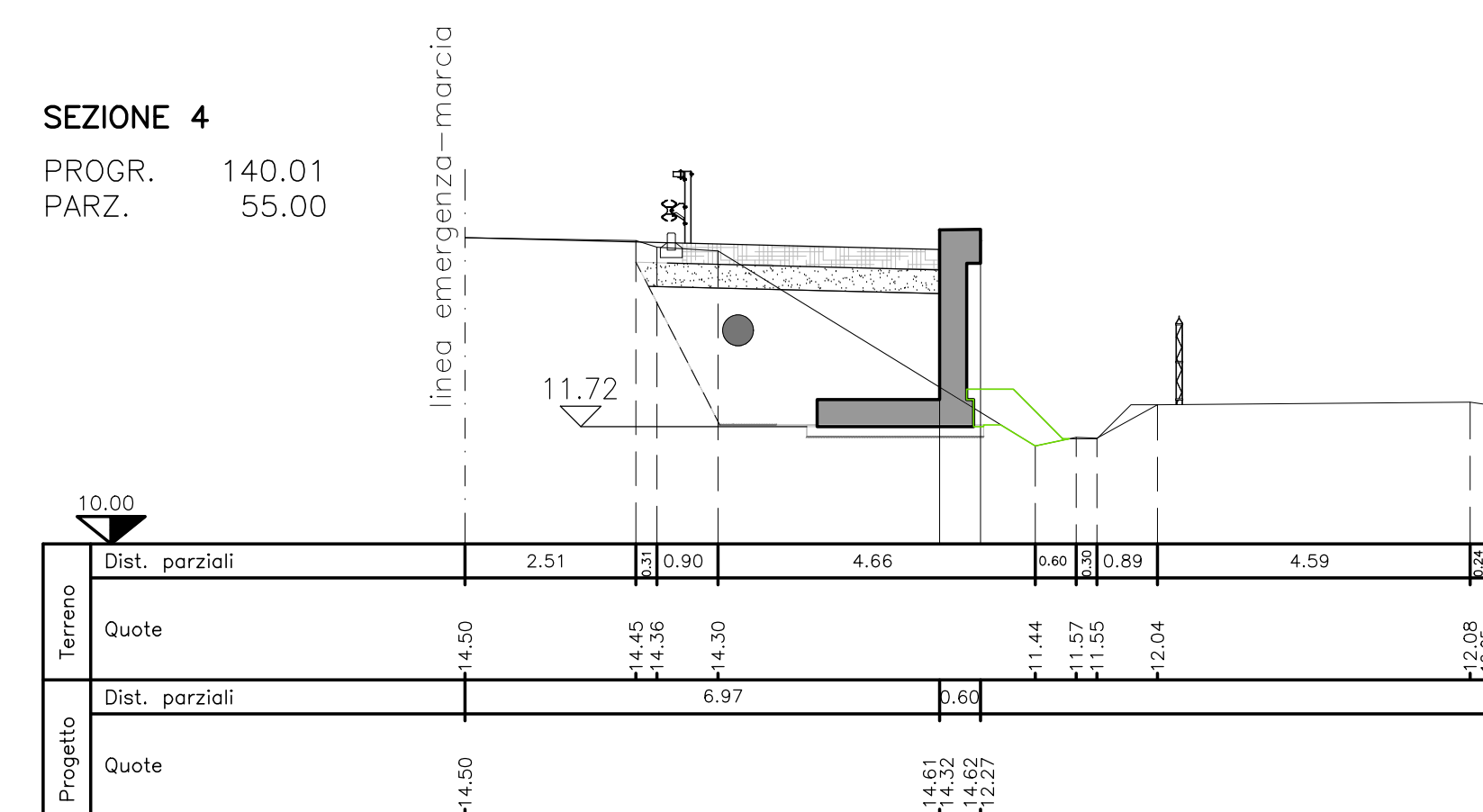
SEZIONE 2
PROGR. 55,01
PARZ. 55,01



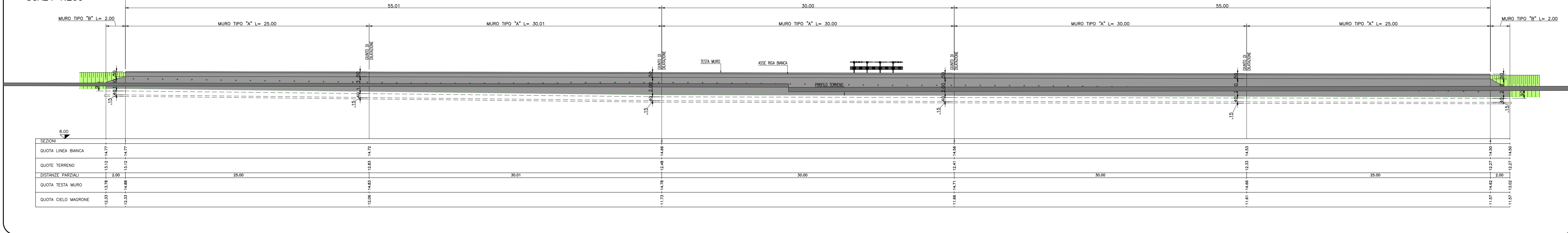
SEZIONE 3
PROGR. 85,00
PARZ. 30,00



SEZIONE 4
PROGR. 140,01
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

IL 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)

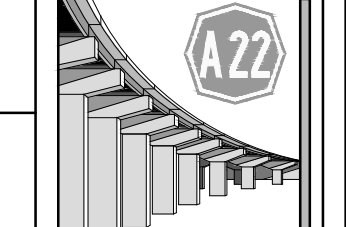
B LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.15. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzola in carreggiata Sud
Piazzola P263-698S

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

LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
dott. ing. CARLO COSTA
N. 991
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN