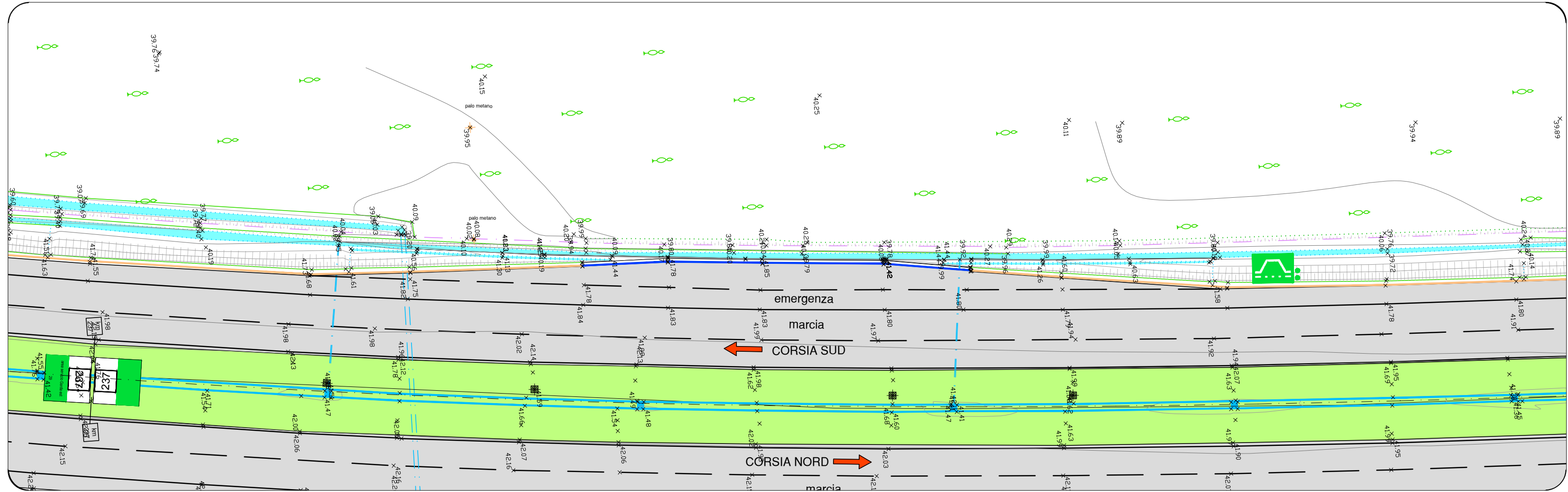
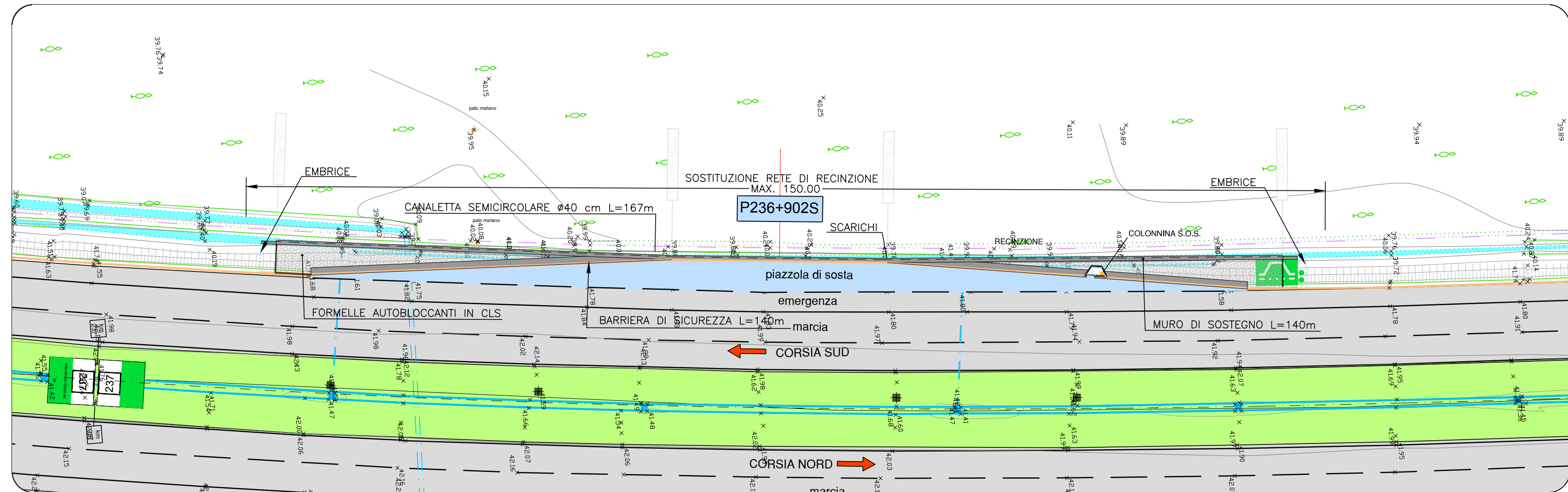


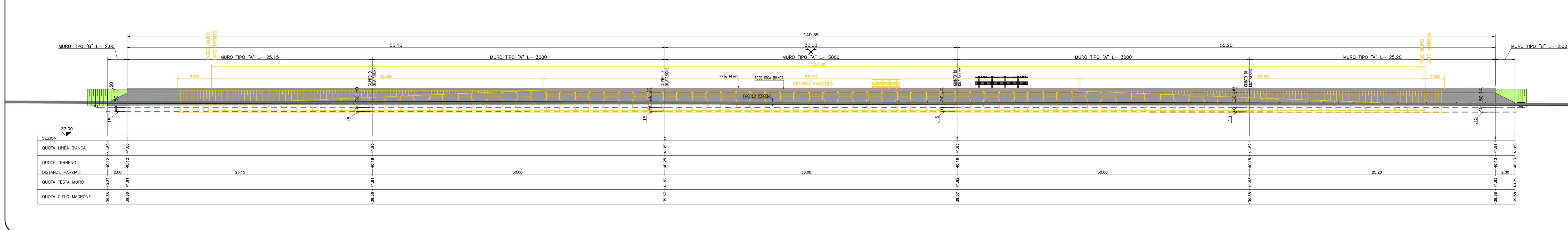
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

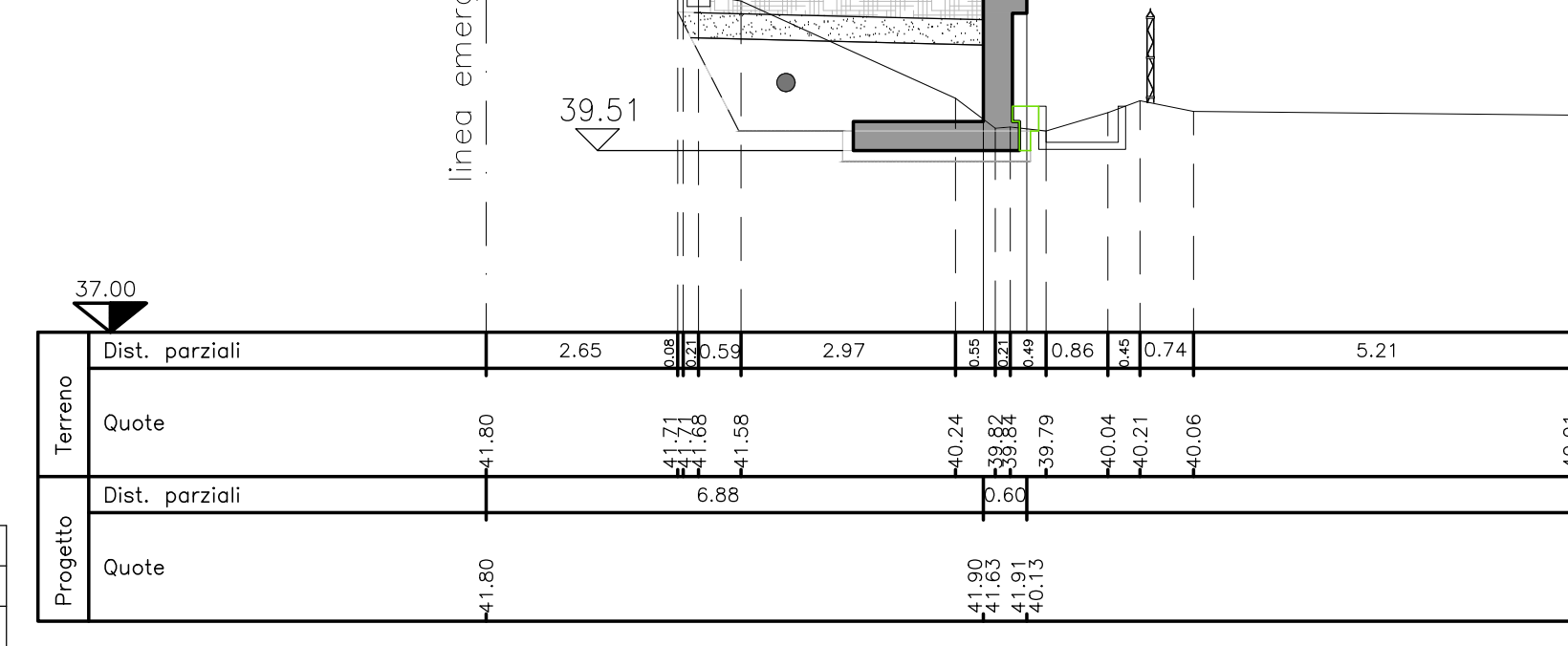
PIAZZOLA ESISTENTE

MOVIMENTI DI MATERIE	percolato area strada	carico sotto strada	carico sotto strada	scavo sotto strada	scavo sotto strada
Demolizione calcestruzzo	mc	29.25	6.54	27.28	10.00

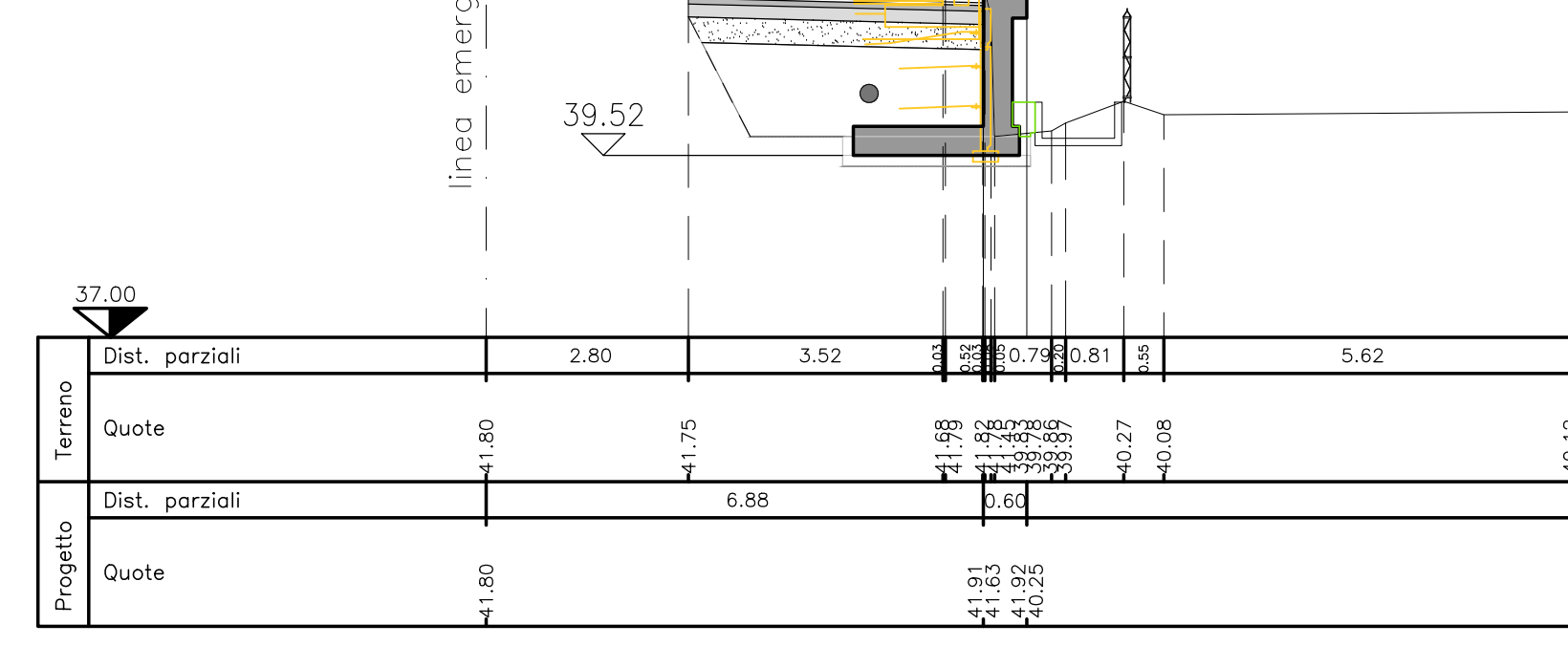
NUOVA PIAZZOLA

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	14.43	7.48	7.38	4.46
Compattazione del piano di posa	4.03	3.88	3.94	4.16
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	4.36	4.19	4.33	4.61
Sistemazione terreno vegetale	0.15	0.15	0.05	0.08
PAVIMENTAZIONI	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.45	1.40	1.42	1.50
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.73	0.75	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	0.00	4.08	4.15	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	0.00	4.08	4.15	0.00
Elementazione in formelle autobloccanti in c.a.	4.00	0.00	0.00	4.35
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di fondazione	1.10	1.07	1.12	0.98
Congi. cementizio per opere di fondazione (R _{td} = 15 N/m ²)	0.39	0.39	0.39	0.39
Congi. cementizio per opere in c.a. (R _{td} = 30 N/m ²)	###	###	###	###
Casseforme	4.79	4.79	4.79	4.79

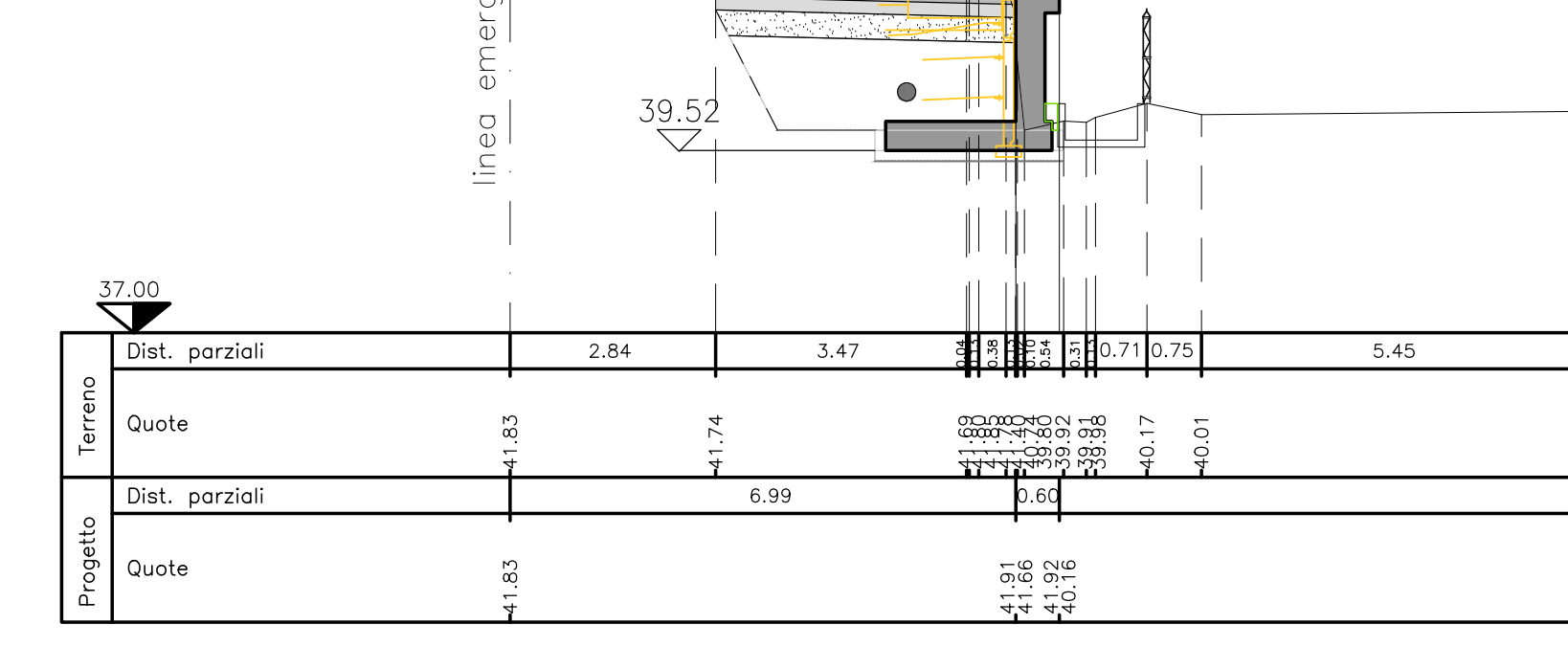
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



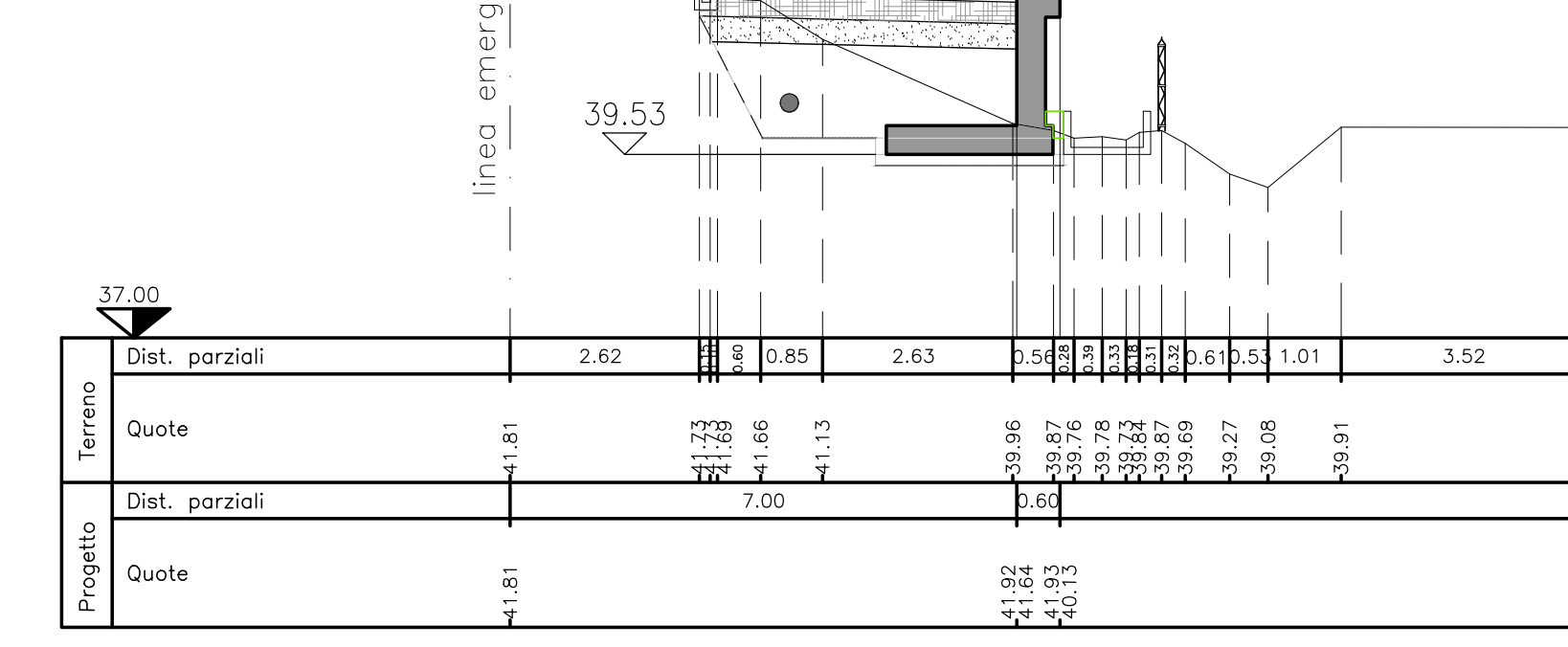
SEZIONE 2
PROGR. 55.15
PARZ. 55.15



SEZIONE 3
PROGR. 85.15
PARZ. 30.00



SEZIONE 4
PROGR. 140.35
PARZ. 55.20



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

A2 LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)
6.4.9. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P236-902S

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

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009
NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE
dott.ing. CARLO COSTA
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN