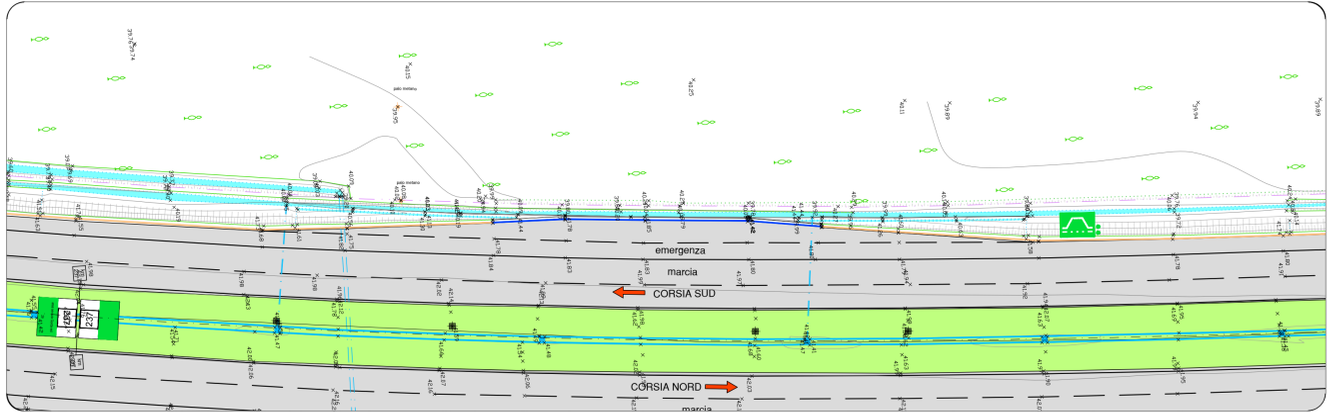
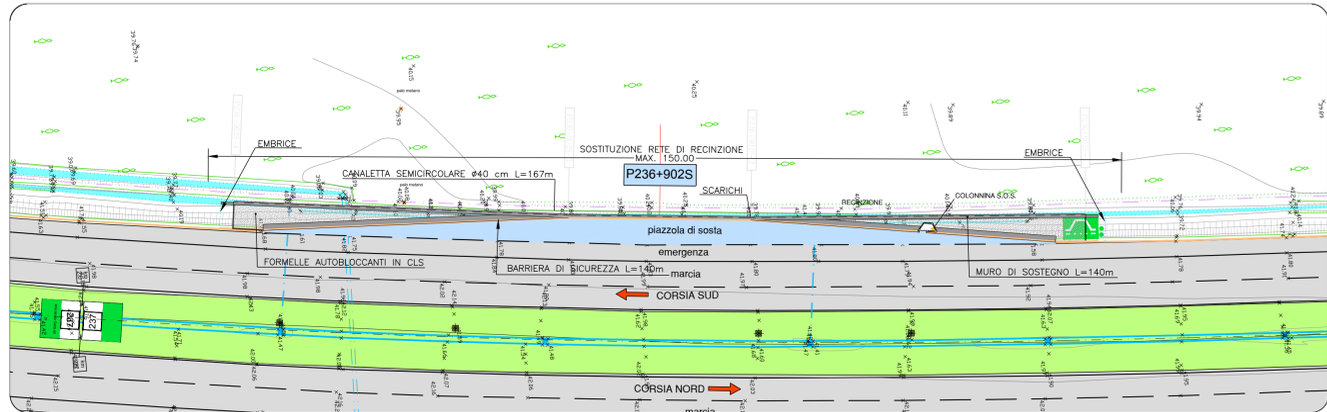


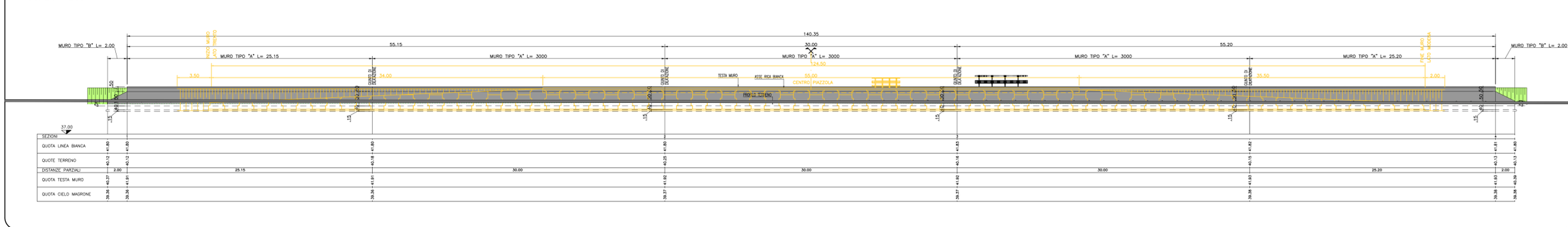
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

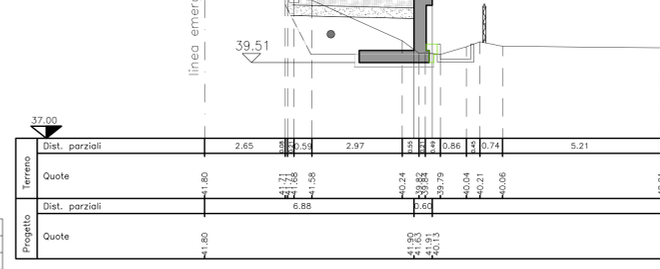
**PIAZZOLA ESISTENTE**

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

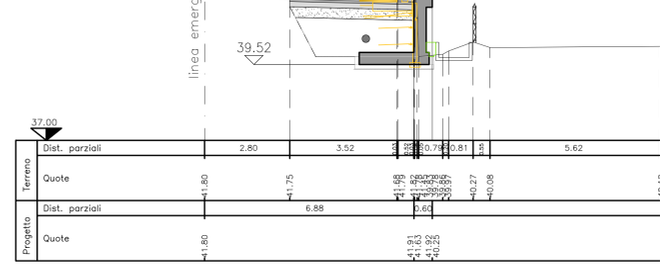
**NUOVA PIAZZOLA**

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	
Scavo di sbancamento	m³	4.43	7.48	7.38	4.46
Compattazione del piano di posa	m³	4.03	3.88	3.94	4.16
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	m³	4.36	4.19	4.33	4.61
Sistemazione terreno vegetale	m³	0.15	0.15	0.05	0.08
<b>PAVIMENTAZIONI</b>	<b>SEZ. 1</b>	<b>SEZ. 2</b>	<b>SEZ. 3</b>	<b>SEZ. 4</b>	
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	m³	1.45	1.40	1.42	1.50
Conglomerato bituminoso per strato di base	m³	0.00	0.73	0.75	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bind)	m³	0.00	4.08	4.15	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	m³	0.00	4.08	4.15	0.00
Elementazione in formelle autobloccanti in c.a.	m³	4.00	0.00	0.00	4.35
<b>MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE</b>	<b>SEZ. 1</b>	<b>SEZ. 2</b>	<b>SEZ. 3</b>	<b>SEZ. 4</b>	
Scavo di fondazione	m³	1.10	1.07	1.12	0.98
Congi. cementizio per opere di fondazione	m³	0.39	0.39	0.39	0.39
Congi. cementizio per opere in c.a.	m³	###	###	###	###
Casseforme	m³	4.79	4.79	4.79	4.79

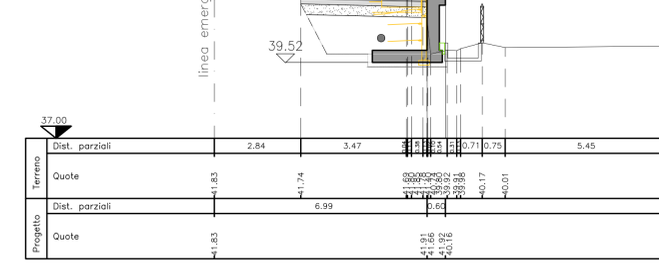
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



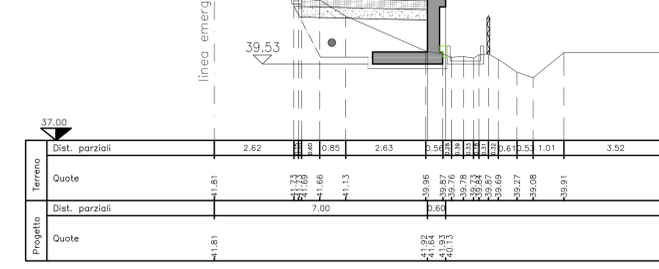
**SEZIONE 2**  
PROGR. 55.15  
PARZ. 55.15



**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 Nogarele Rocca (km 246+185)  
6.4.9. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzole in carreggiata Sud  
Piazzola P236-902S

REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. TAMANINI	C. COSTA
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO: 31/09					



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. Ing. CARLO COSTA  
N° 891  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN