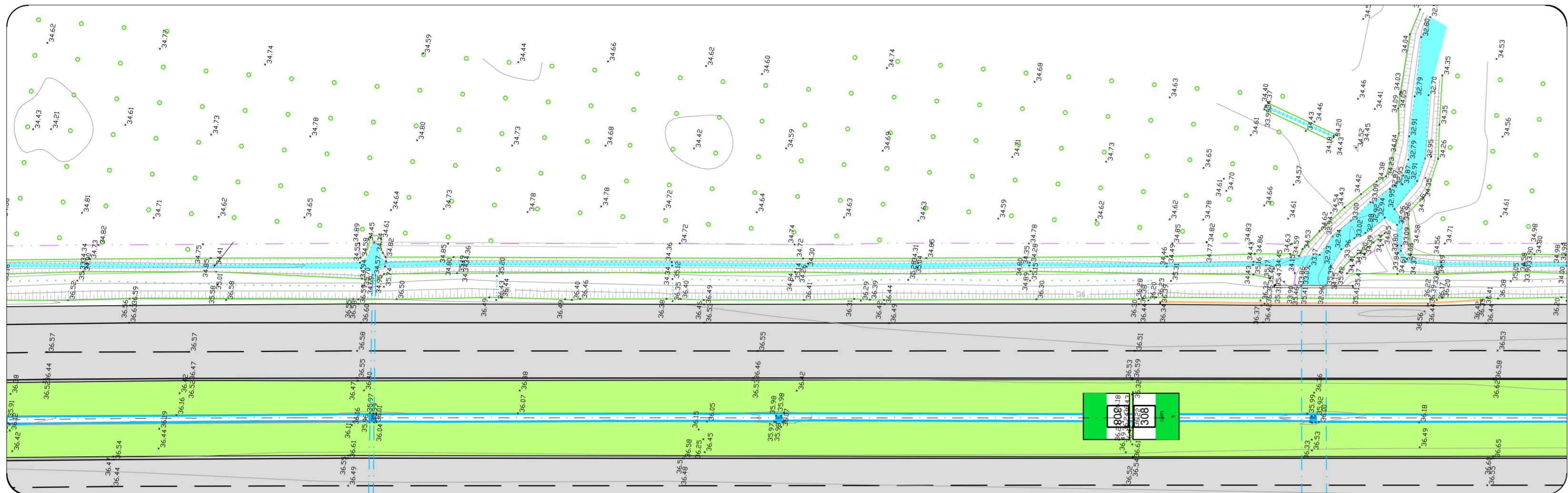
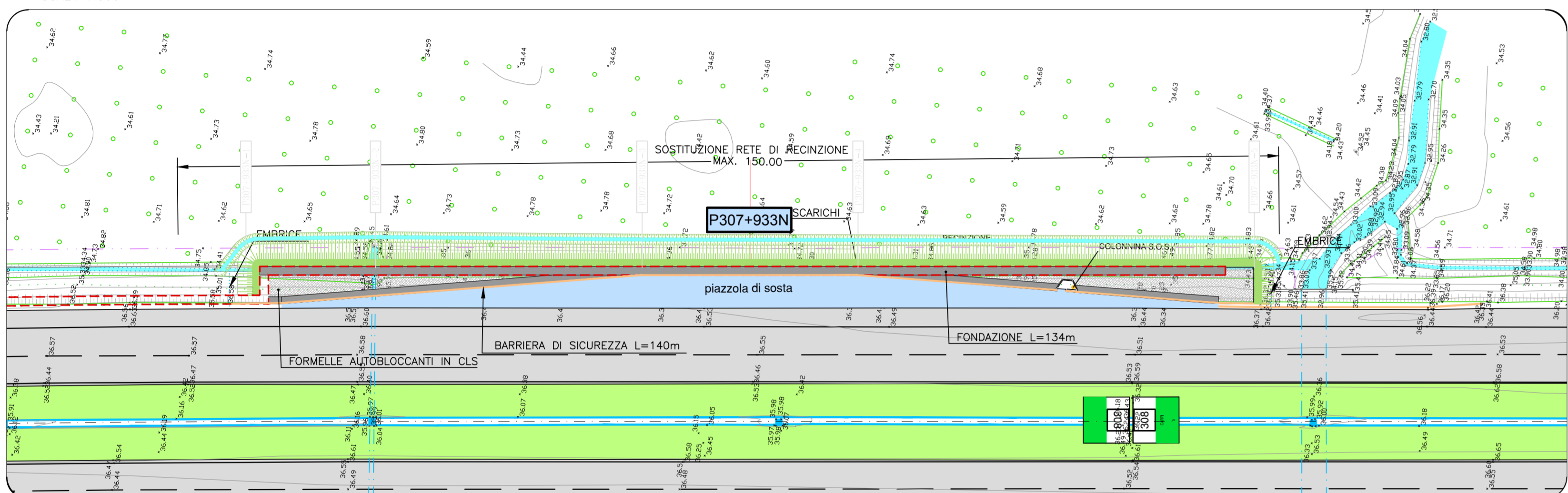


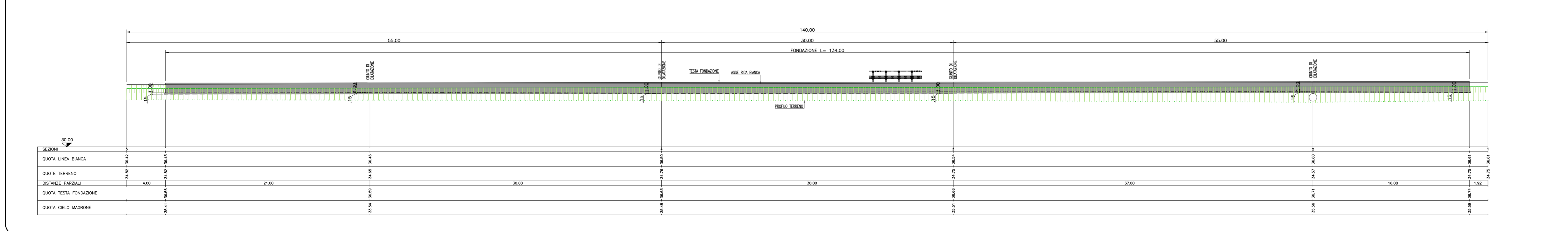
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

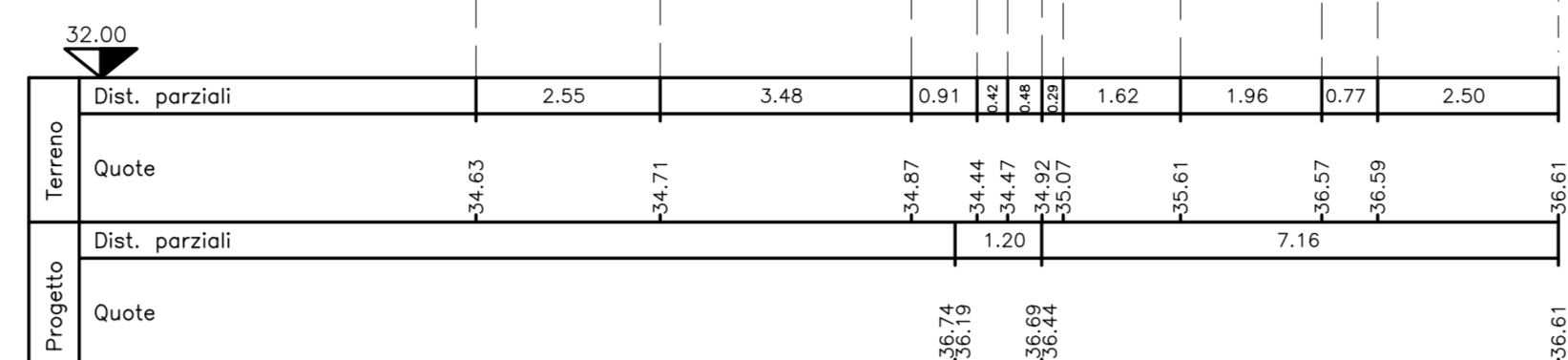


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

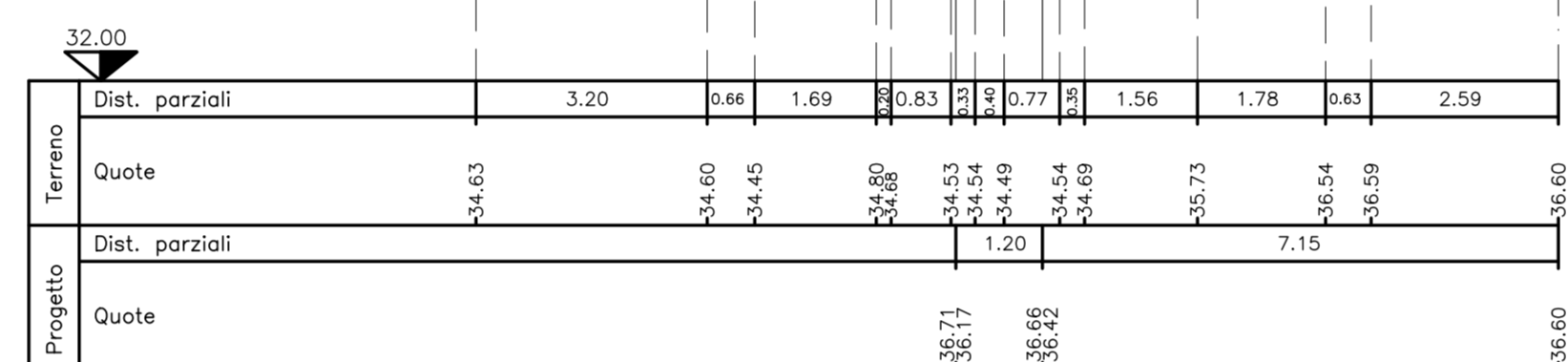


SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

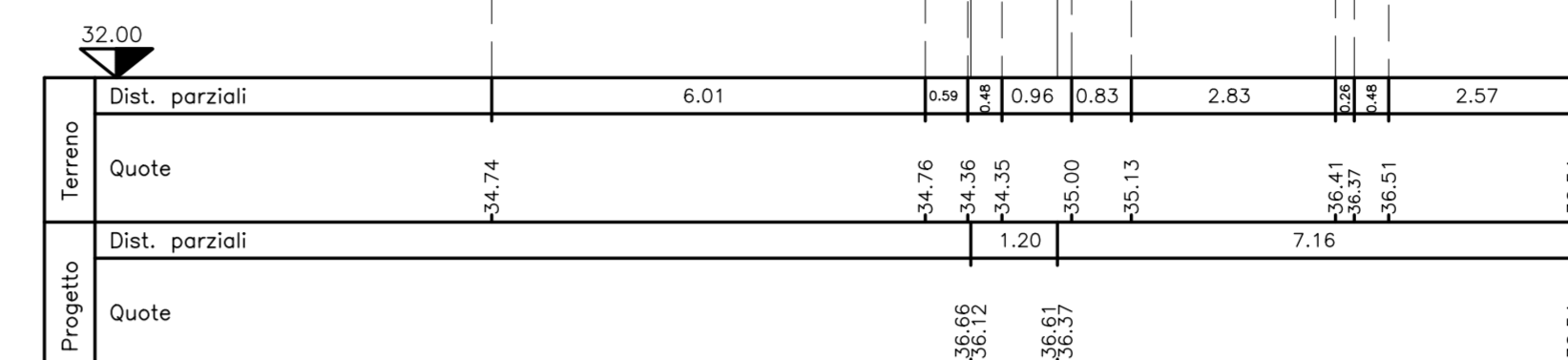
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



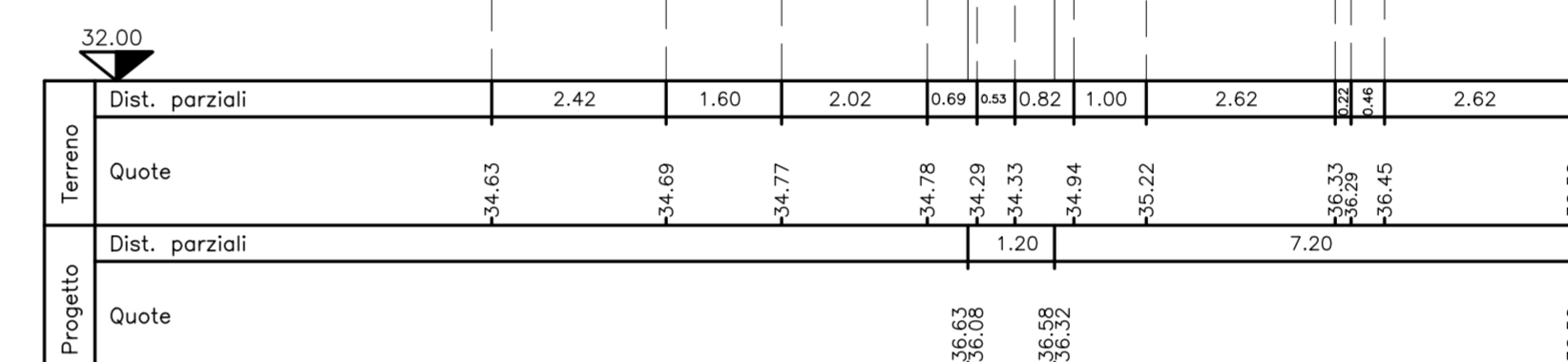
SEZIONE 2
PROGR. 18.00
PARZ. 18.00



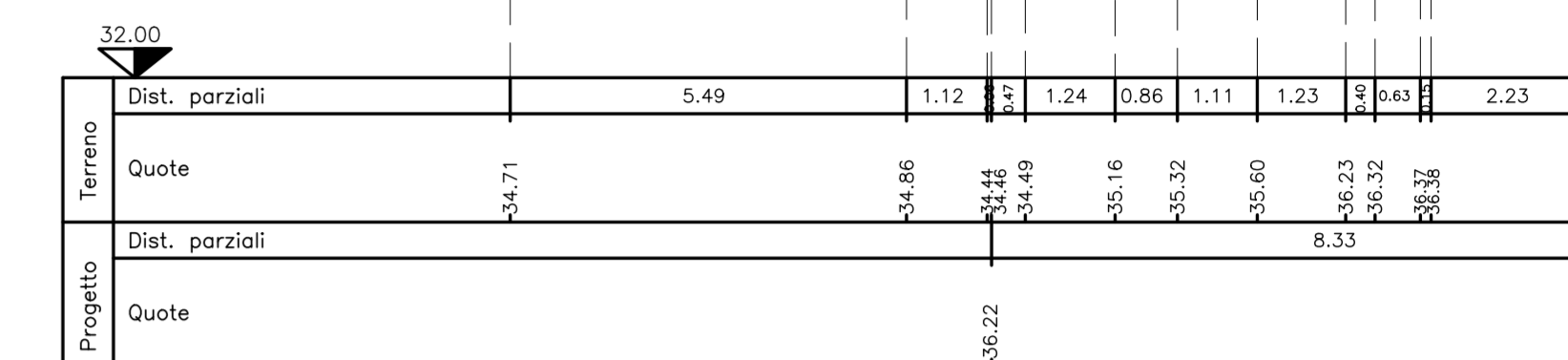
SEZIONE 3
PROGR. 55.00
PARZ. 37.00



SEZIONE 4
PROGR. 85.00
PARZ. 30.00



SEZIONE 5
PROGR. 140.00
PARZ. 55.00



MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di sbancamento	0.00	6.62	7.95	8.06	7.32
Compattazione del piano di posa	0.00	10.63	10.16	9.95	10.13
Formatura di materiali zione e sistemazione in rilevato	0.00	11.16	11.67	11.68	10.08
Sistemazione terreno vegetale	0.00	1.01	0.89	0.88	0.98
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	0.00	1.07	1.09	1.08	2.05
Conglomerato bituminoso per strato di base	0.00	0.29	0.71	0.70	0.00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Dinero)	0.00	1.60	4.59	4.58	0.00
Pavimentazione drenante e forassorbente speciale	0.00	1.60	4.59	4.58	0.00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a.	0.00	0.91	0.00	0.00	5.14
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Muri in c.a. e terre rinforzate	0.00	0.71	0.69	0.63	0.00
Sofo di fondazione	0.00	0.44	1.44	0.42	0.00
Cong. cementizio per opere di fondazione	0.00	1.89	1.86	1.88	0.00
Cong. cementizio per opere in c.a.	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
Casellone	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

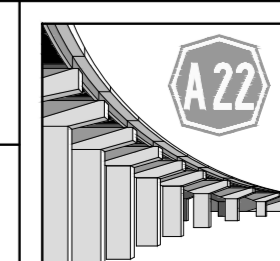
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. Ing. Roberto Bosetti

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)
6.3.43.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P307+933N

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



DIREZIONE TECNICA GENERALE

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