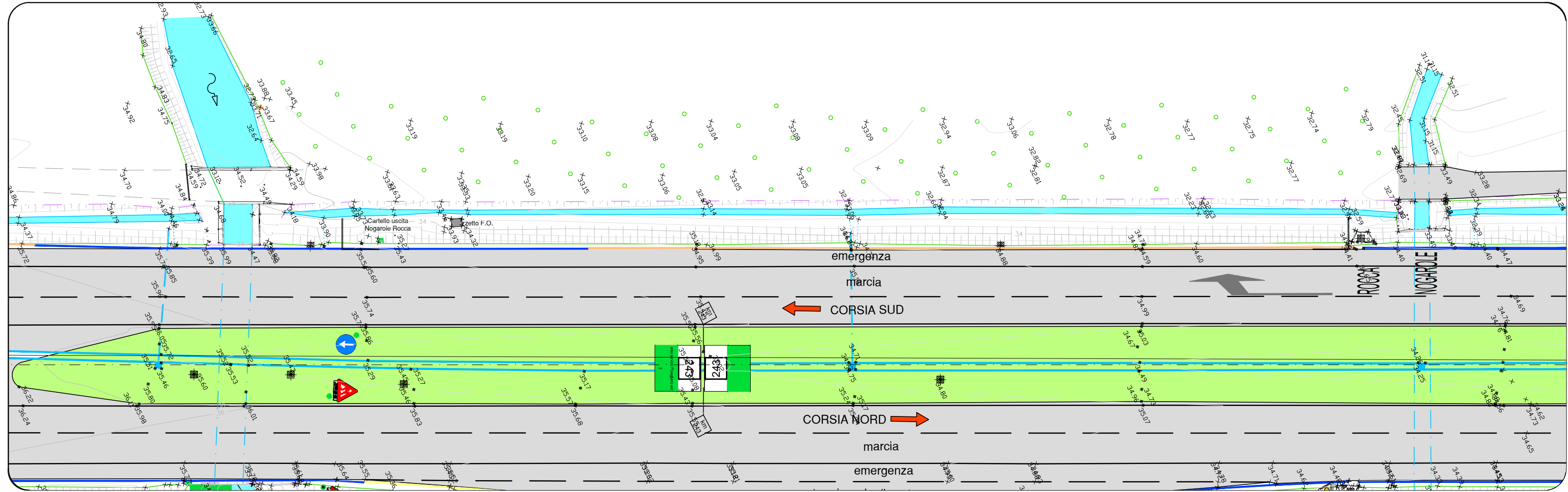
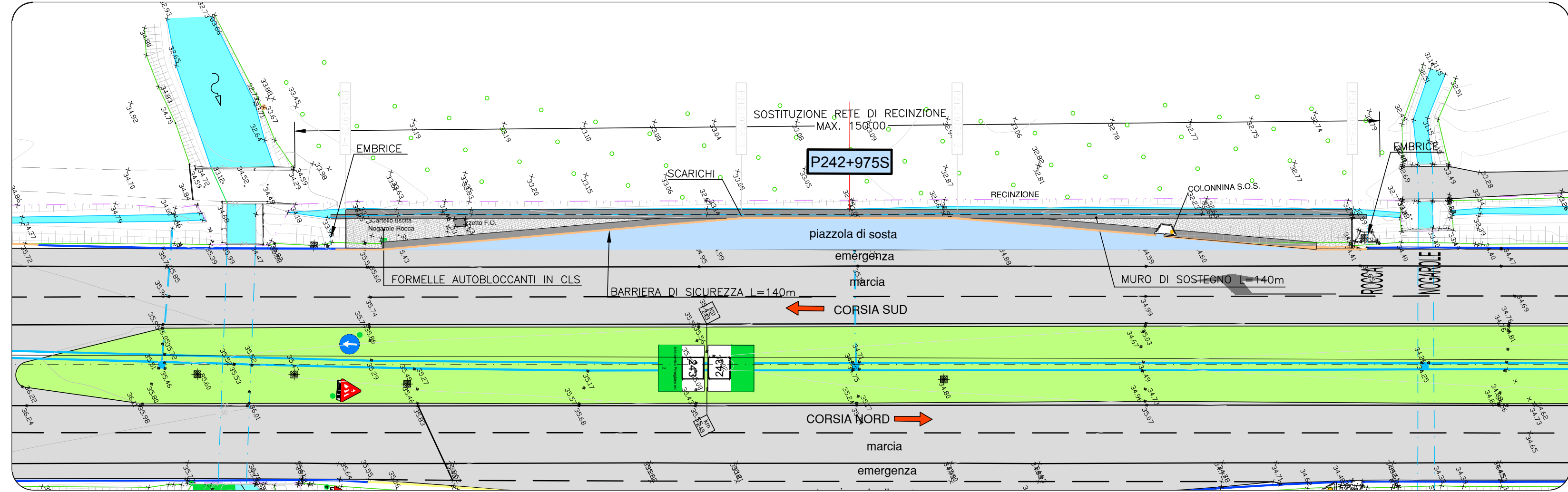


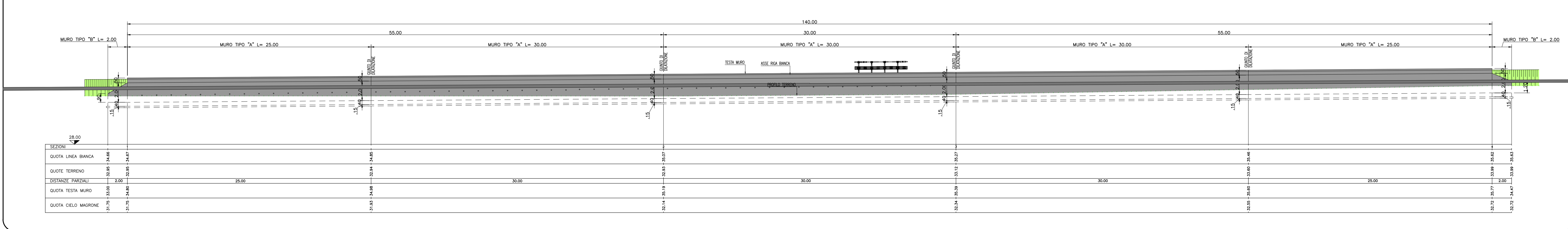
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



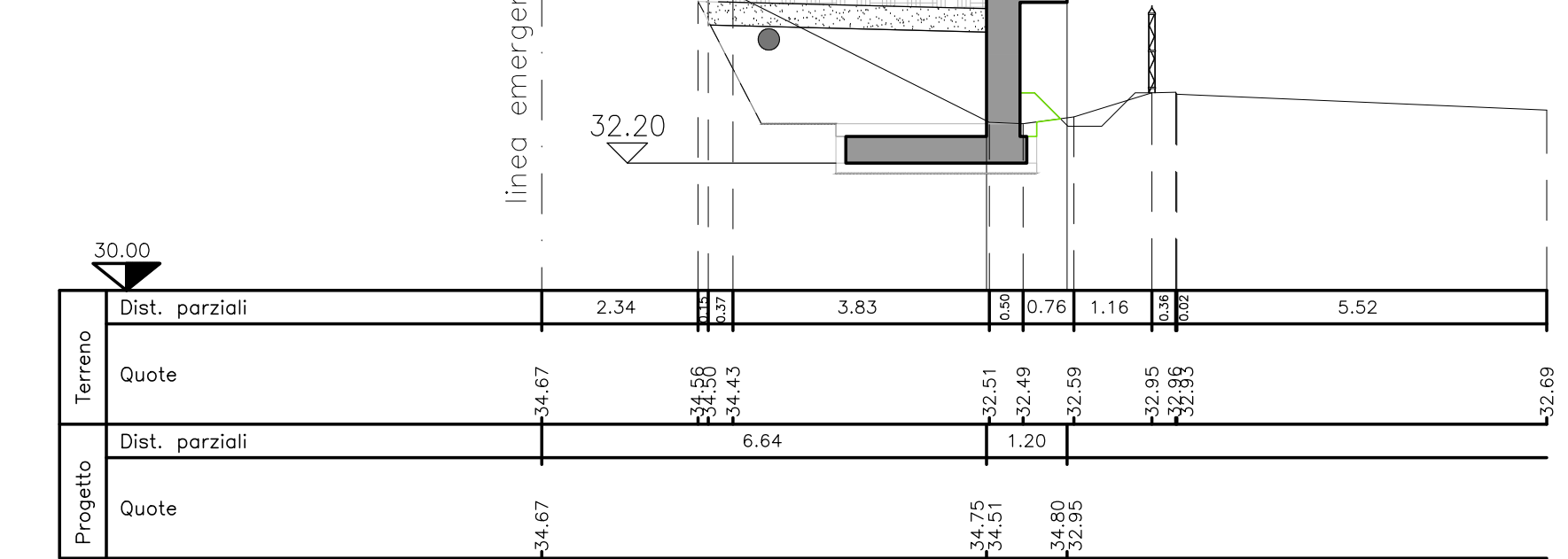
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



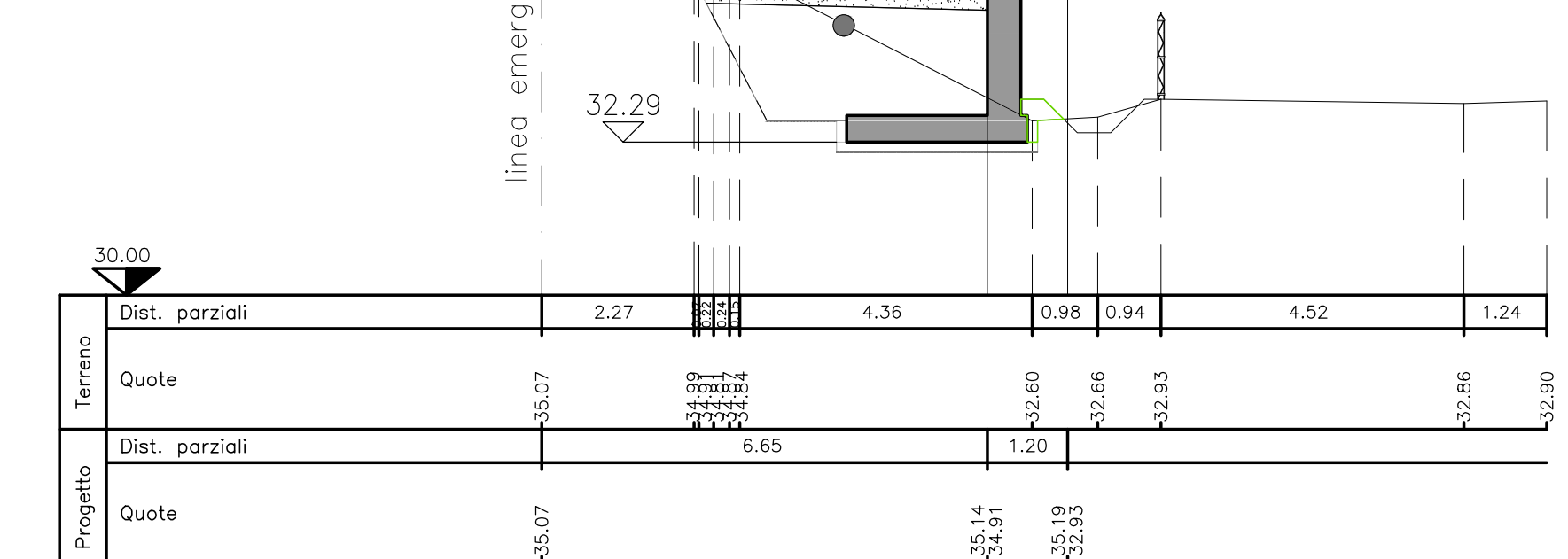
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbracciamento	3.95	5.28	5.06	4.00
Compattazione del piano di posa	4.11	4.04	3.94	4.31
Fornitura di materiali idrati e sistemazione in fredo	5.72	6.18	6.17	5.25
Stalermazione terreno vegetale	0.33	0.20	0.24	0.16
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	1.48	1.50	1.48	1.48
Conglomerato bituminoso per strati di base	0.00	0.79	0.78	0.00
Conglomerato bituminoso per strati di collegamento (binder)	0.00	4.38	4.32	0.00
Pavimentazione granolare e fonoassorbente speciale	0.00	4.38	4.32	0.00
Pavimentazione in forme autobloccanti in cls	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	2.22	1.40	1.11	3.22
Cong. cementizio per opere di fondazione (R _{td} = 25 N/cm ²)	0.45	0.45	0.45	0.45
Cong. cementizio per opere in c.a. (R _{td} = 25 N/cm ²)	2.67	2.67	2.67	2.67
Casseforme	5.75	5.75	5.75	5.75

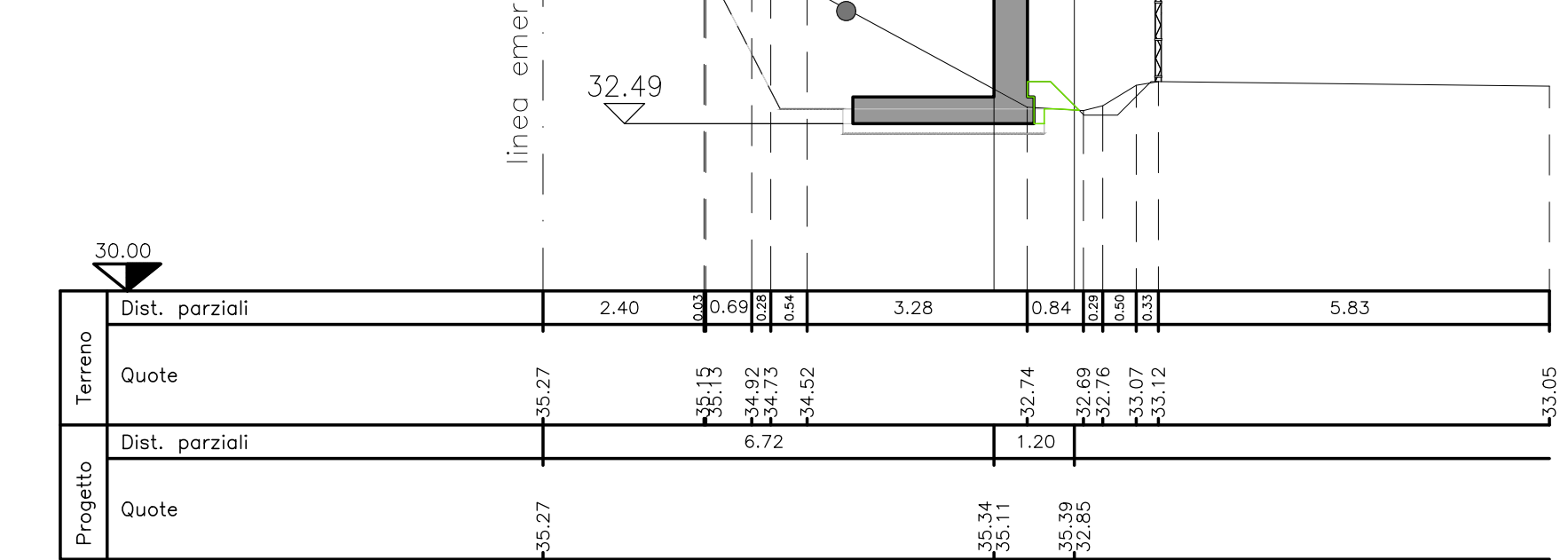
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



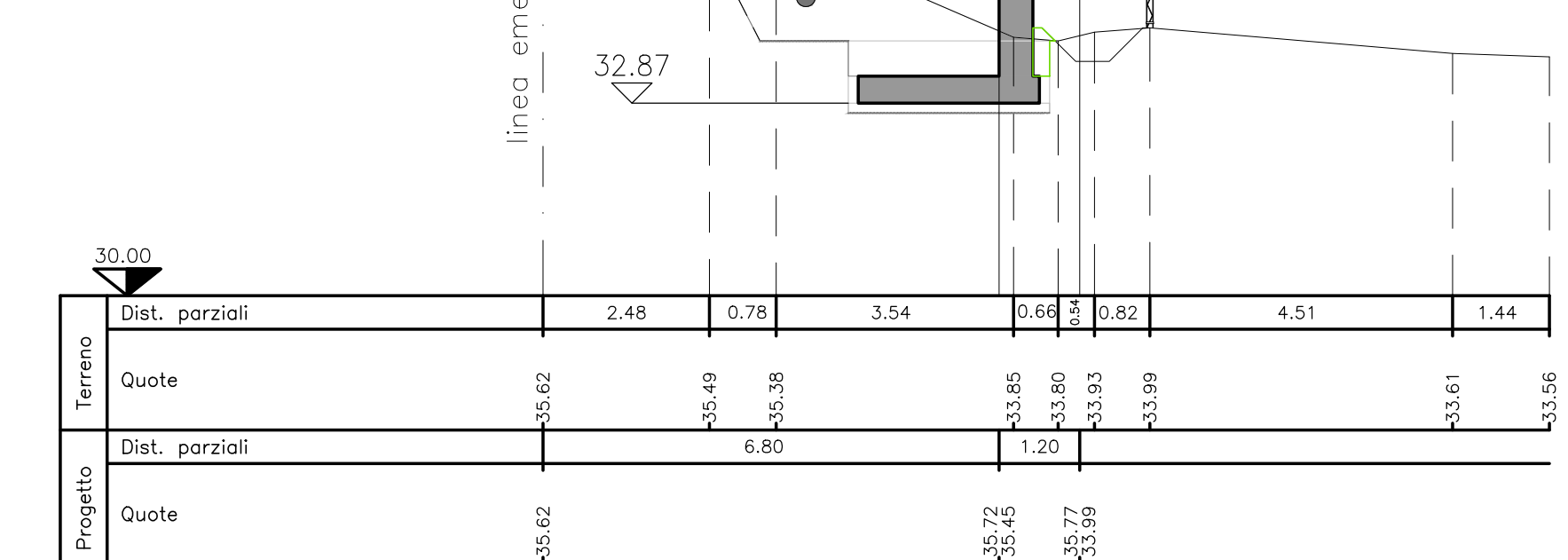
SEZIONE 2
PROGR. 55.00
PARZ. 55.00



SEZIONE 3
PROGR. 85.00
PARZ. 30.00



SEZIONE 4
PROGR. 140.00
PARZ. 55.00



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE
dot. 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)

A2 LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)

6.4.16. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzola in carreggiata Sud
Piazzola P242-975S

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

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN