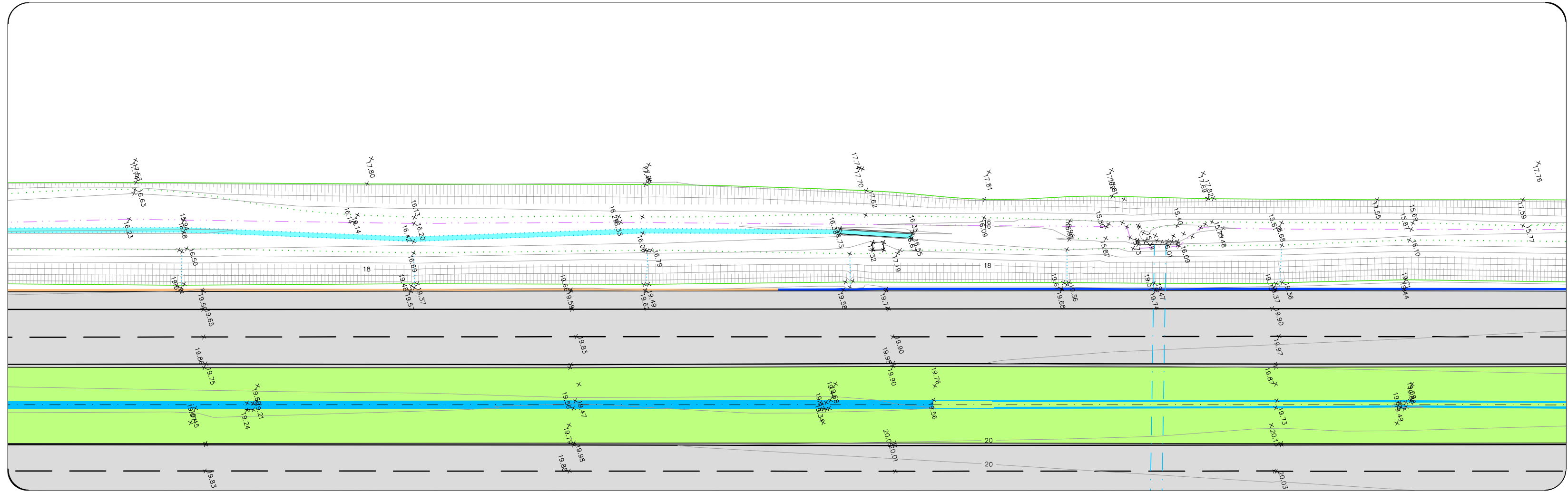
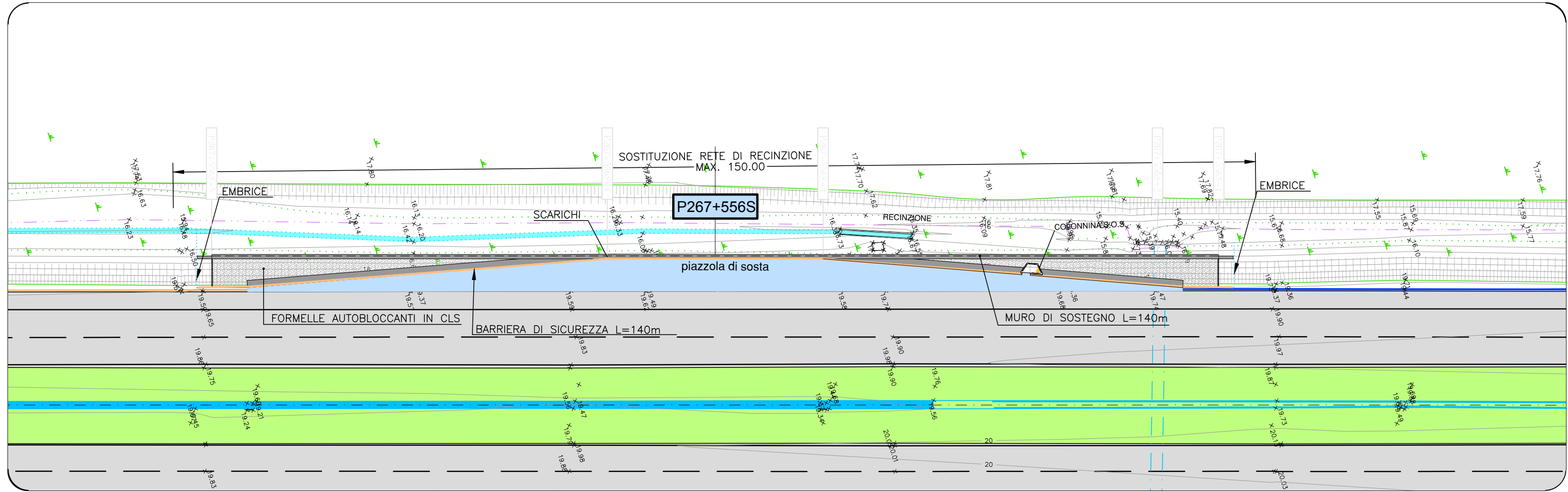


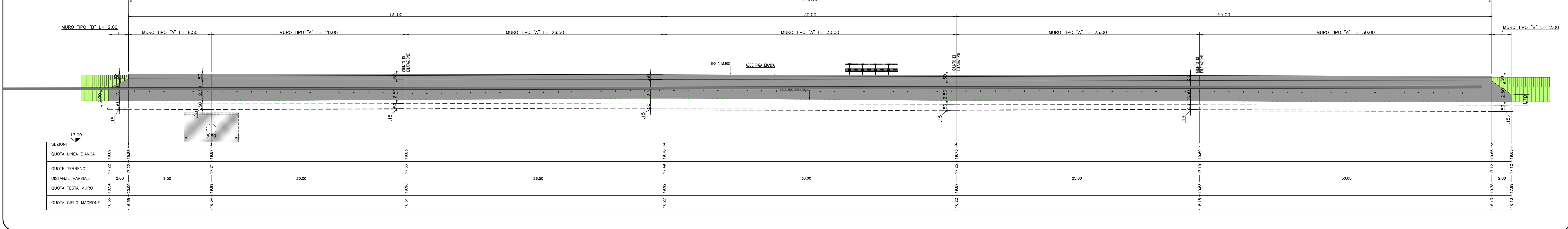
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500

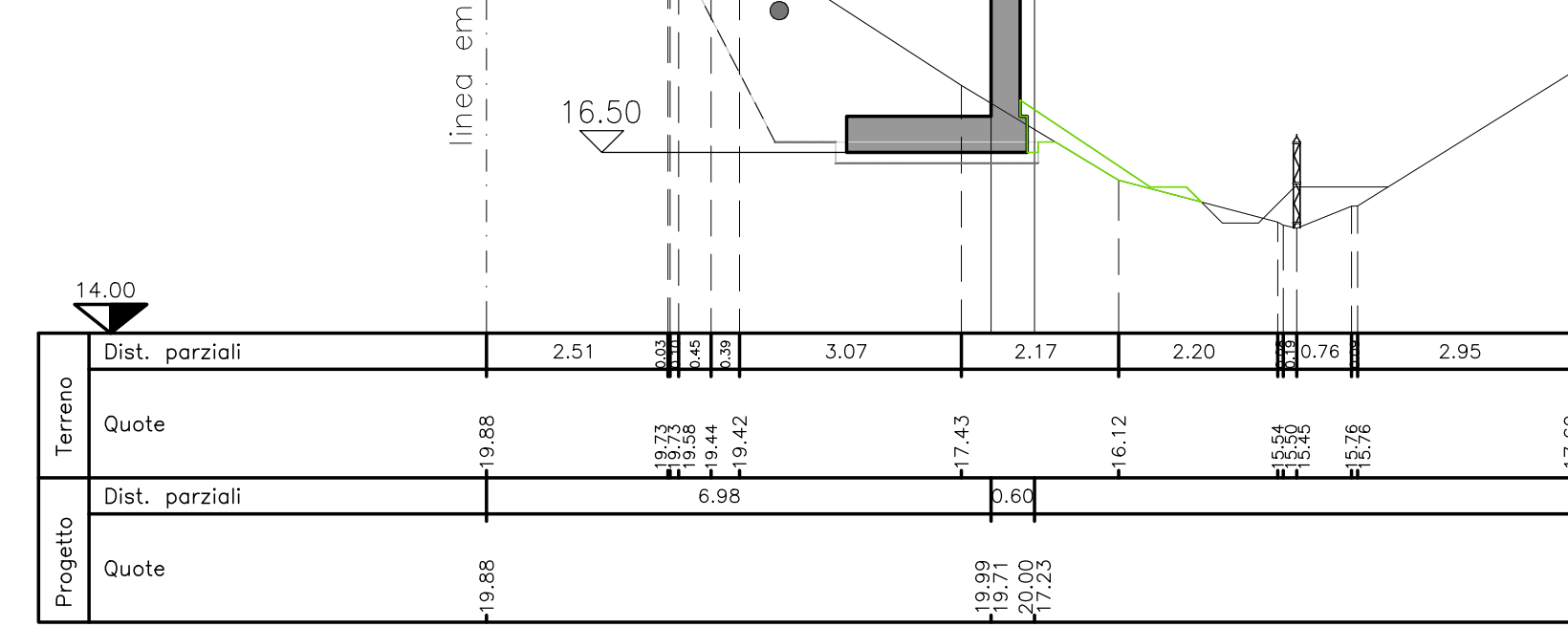


**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200

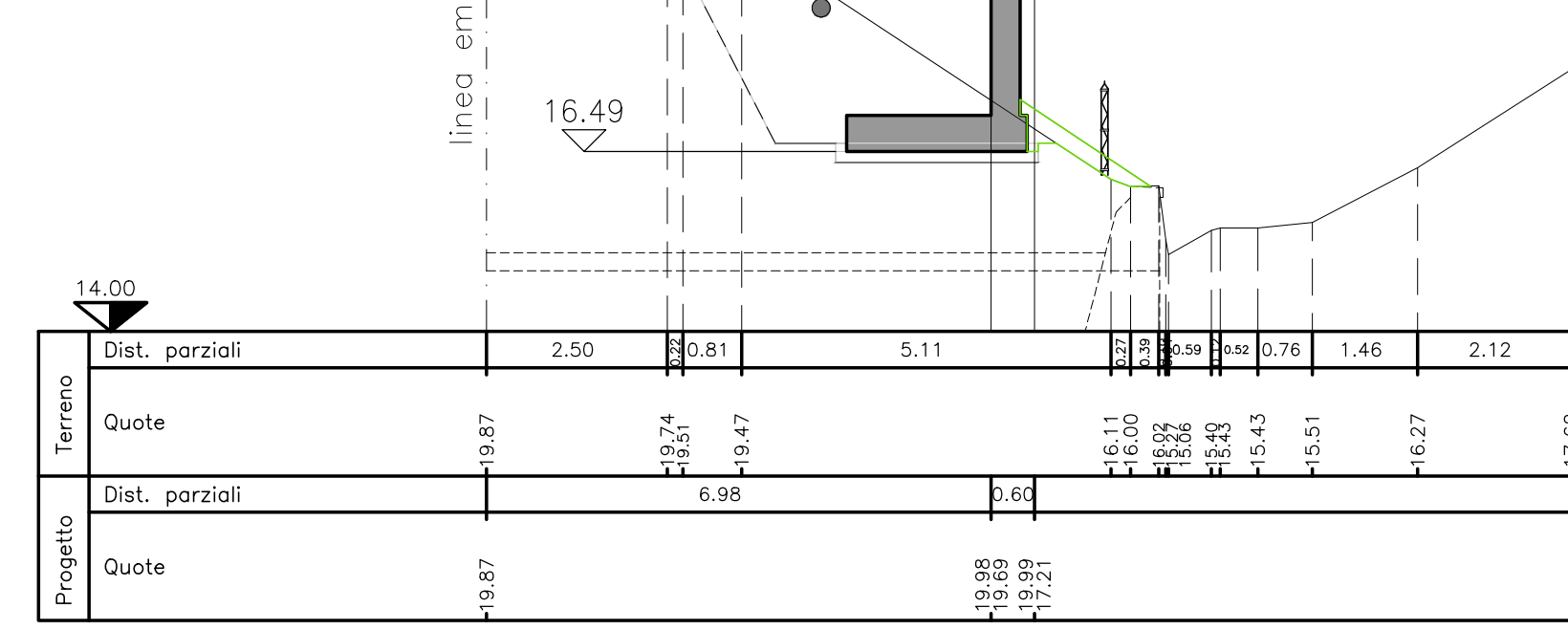


**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

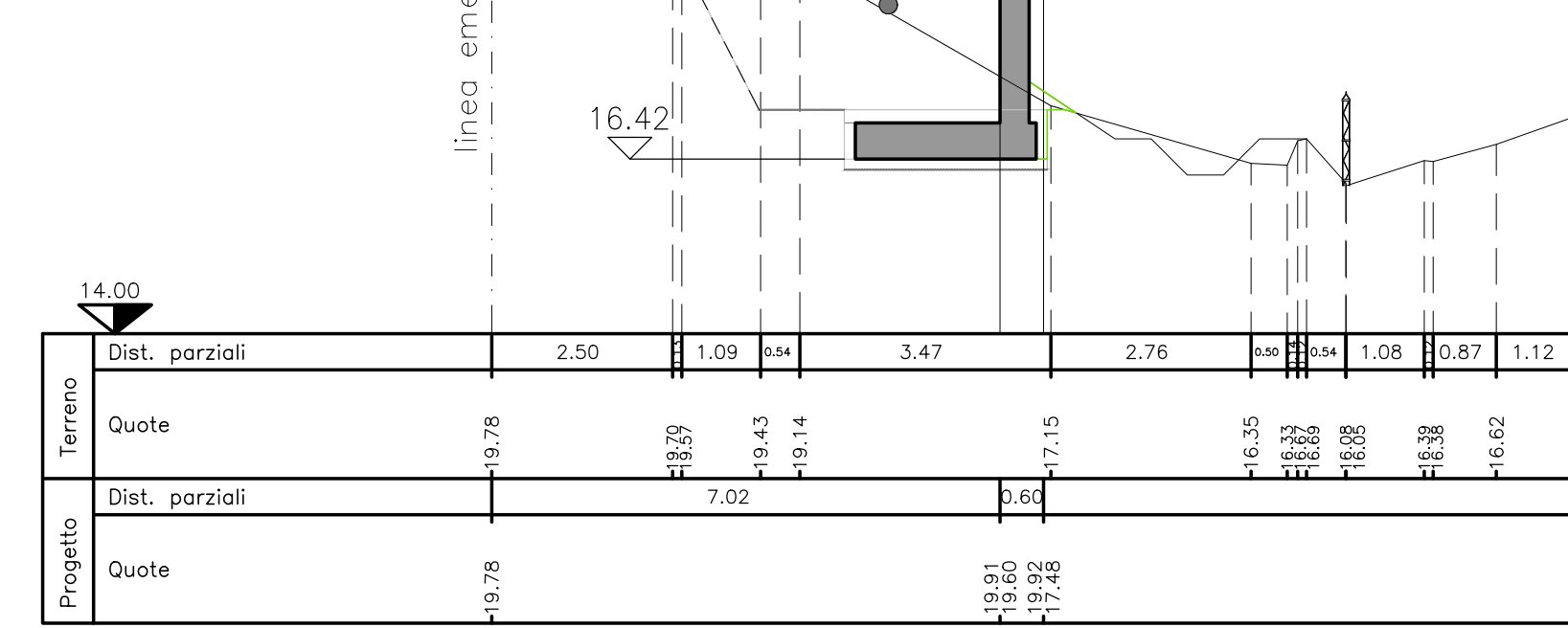
**SEZIONE 1**  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



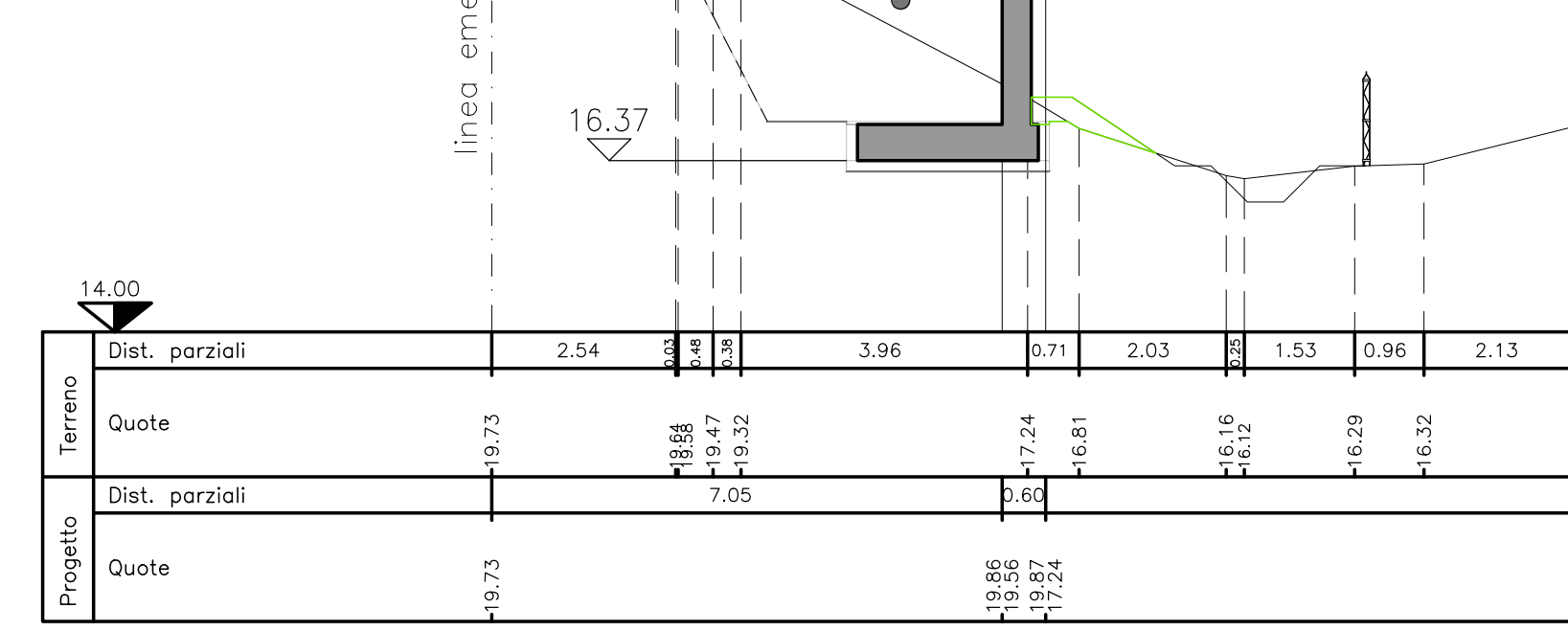
**SEZIONE 2**  
PROGR. 8.50  
PARZ. 8.50



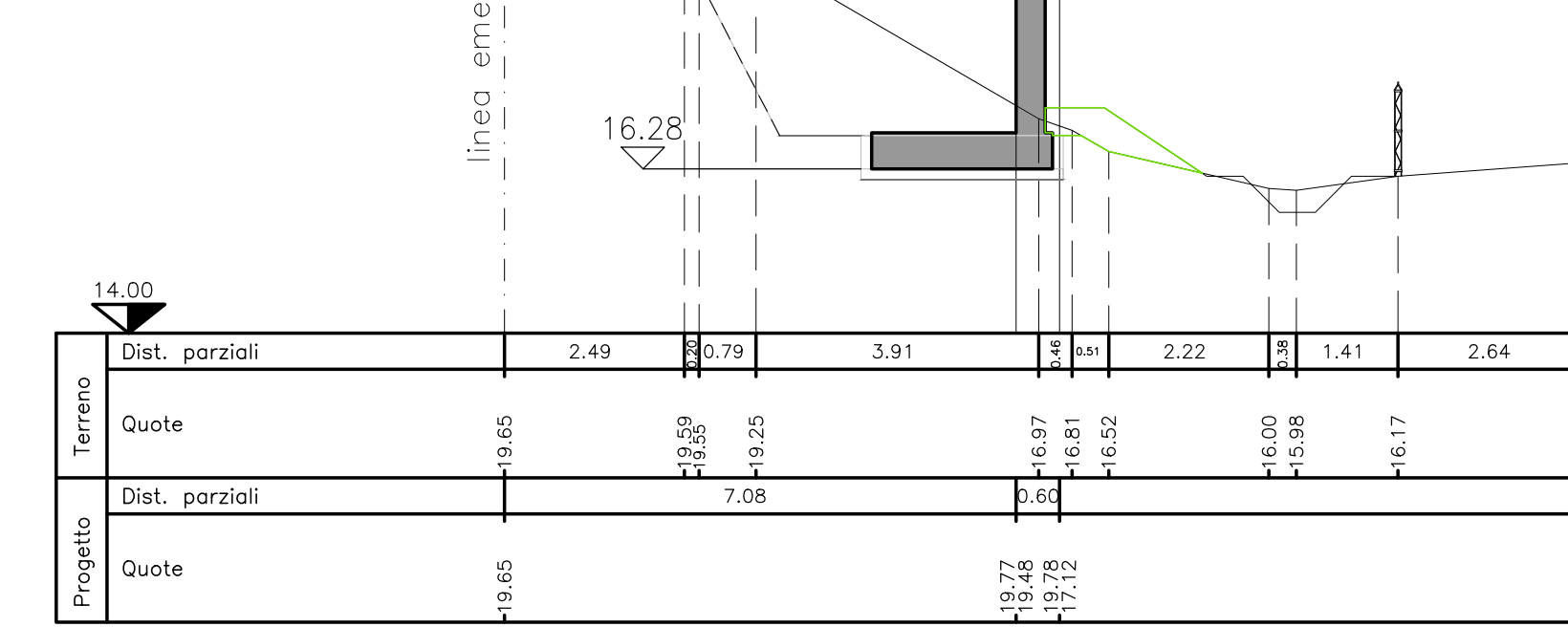
**SEZIONE 3**  
PROGR. 55.00  
PARZ. 46.50



**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	m³	6.67	7.07	6.39	6.27	6.43
Compattazione del piano di posa	m	3.64	3.64	3.98	3.89	3.92
Fornitura di materiali laterali e sistemazione di sfondi	m³	8.22	8.27	7.69	7.82	8.13
Sistemazione terreno vegetale	m³	0.50	0.49	0.23	0.43	0.74
PAVIMENTAZIONI		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	m³	1.53	1.54	1.55	1.55	1.58
Compimento bituminoso per strato di base	m³	0.00	0.14	0.81	0.81	0.00
Compimento bituminoso per strato di sottopavimento (base)	m³	0.00	0.76	4.52	4.51	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	m³	0.00	0.76	4.52	4.51	0.00
Pavimentazione in forme autobloccanti in cls	m	4.00	2.72	0.00	0.00	4.00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE		SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di fondazione	m³	0.82	0.74	2.32	1.94	1.71
Conc. cementizio per opere di fondazione (Rc >= 15 N/mm²)	m³	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
Conc. cementizio per opere in c.a. (Rc >= 30 N/mm²)	m³	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
Cassaforte	m	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99

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 PROCCEDIMENTO  
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 Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.20. PIAZZOLE DI SOSTA  
Piazzole in carreggiata Sud  
Piazzola P267-556S

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

LUGLIO 2009  
NUMERO PROGETTO: 31/09

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
Ing. CARLO COSTA  
N° 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN