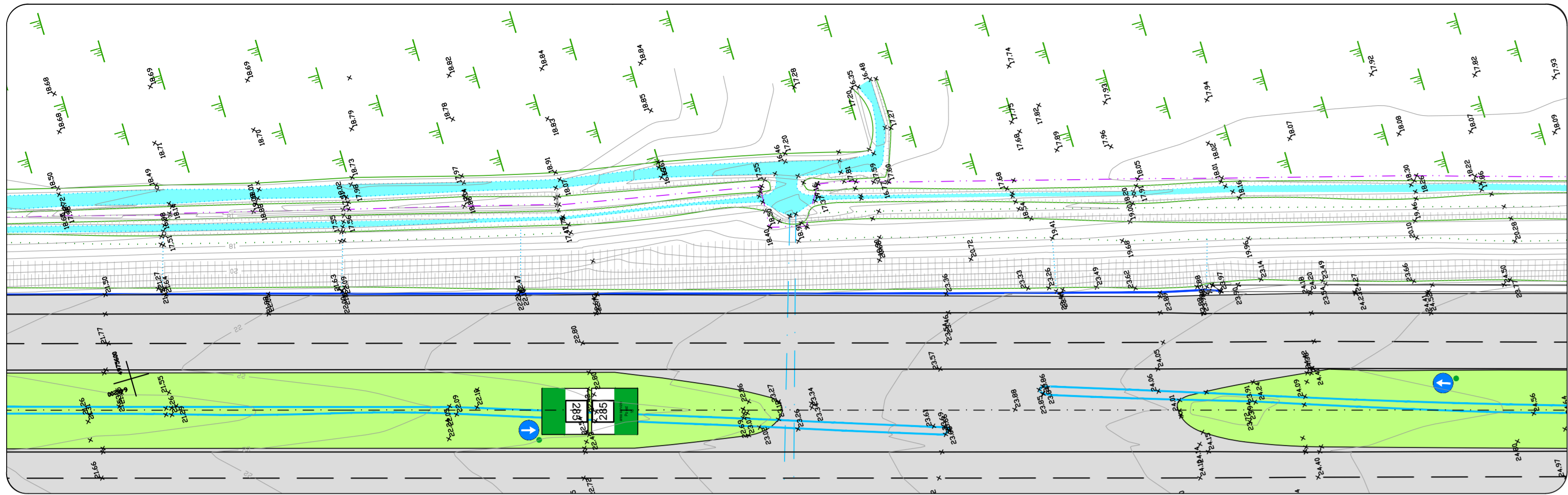
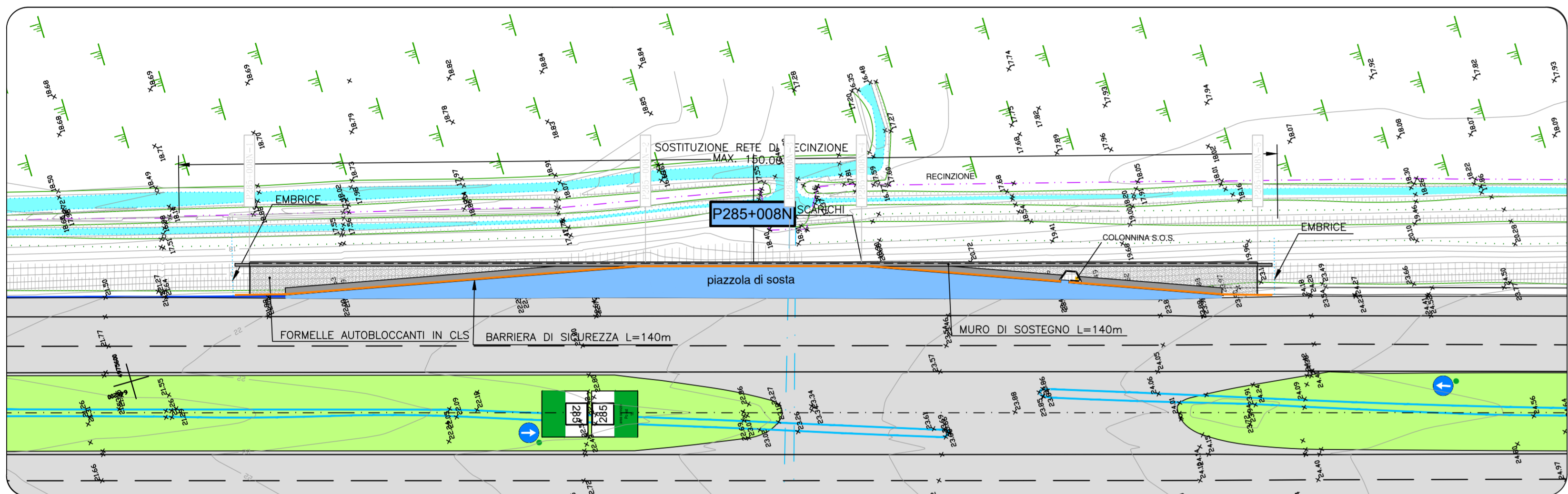


**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500

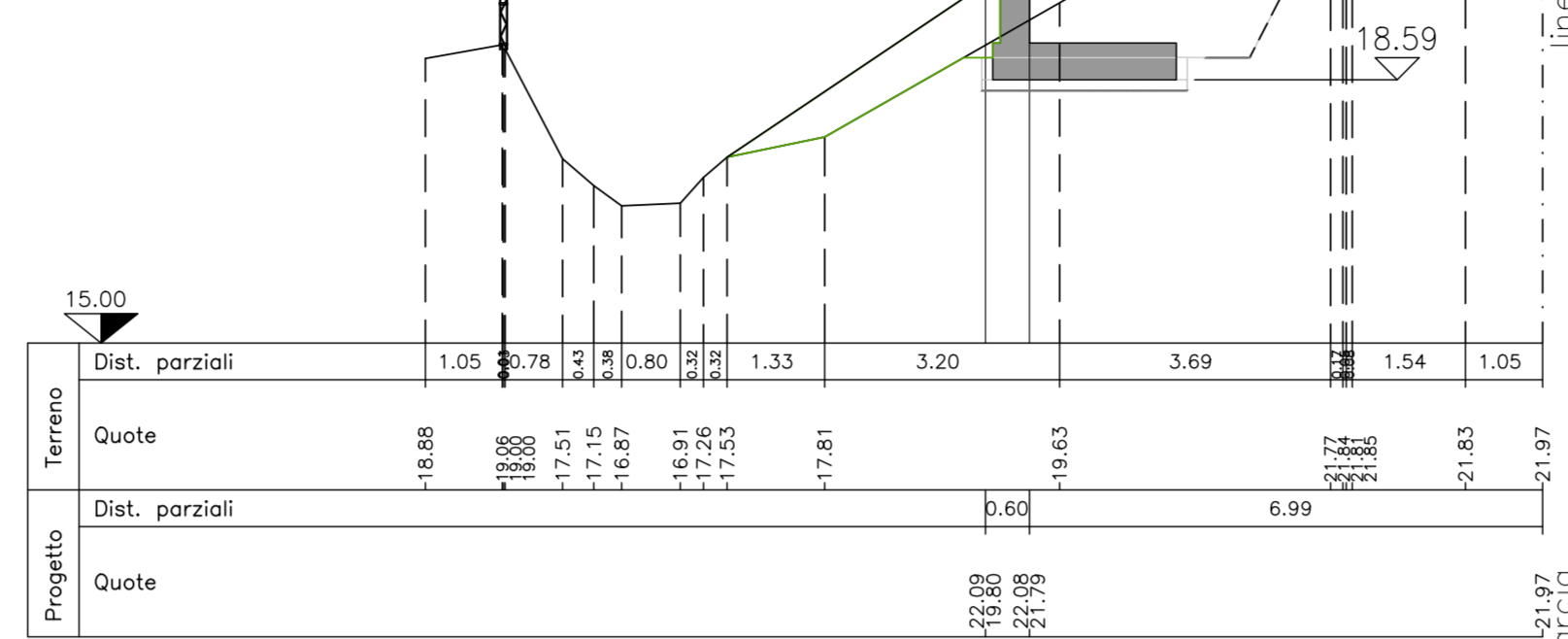


**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500

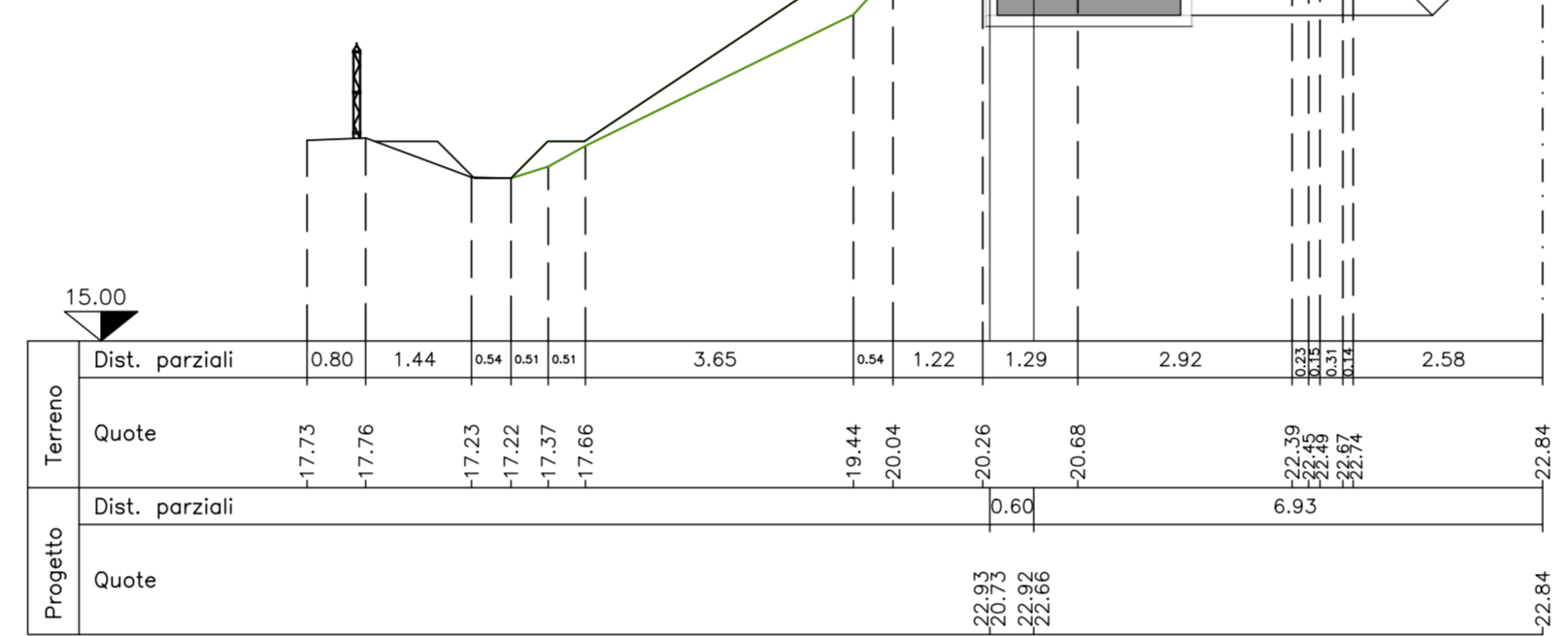


**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

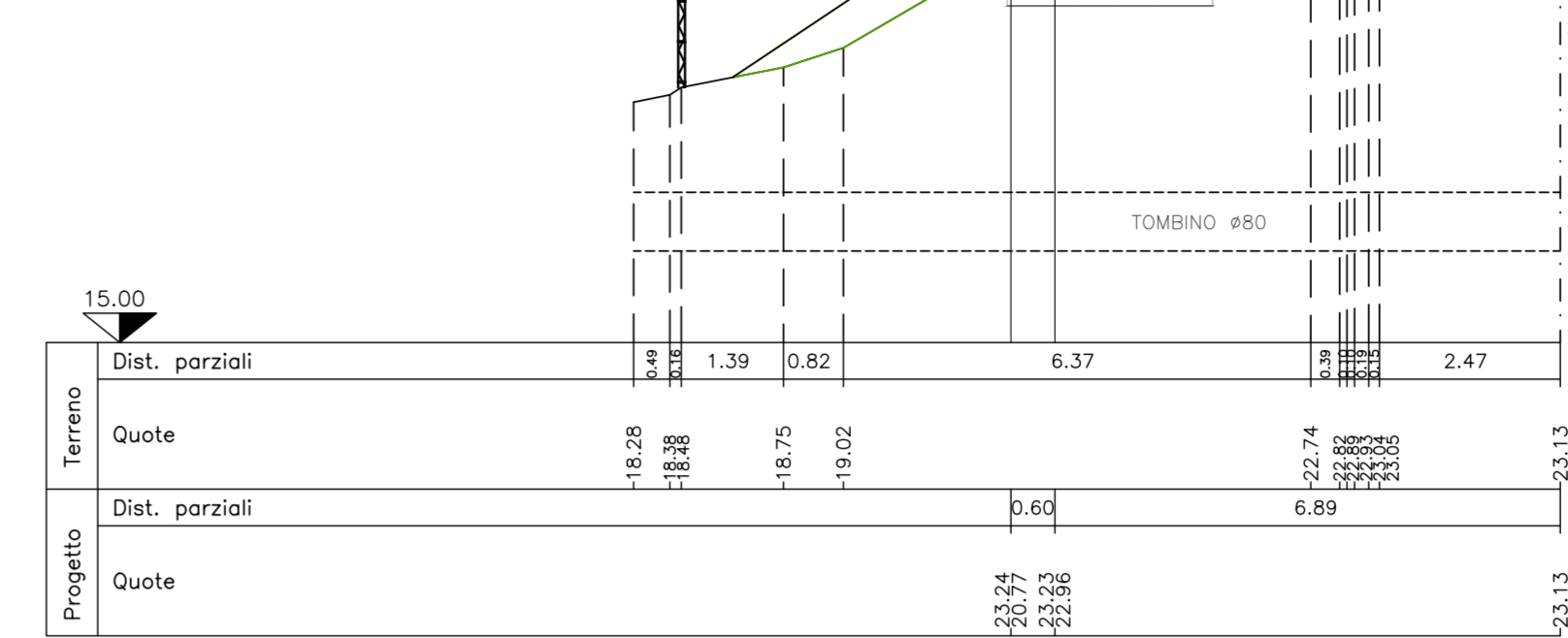
SEZIONE 1  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



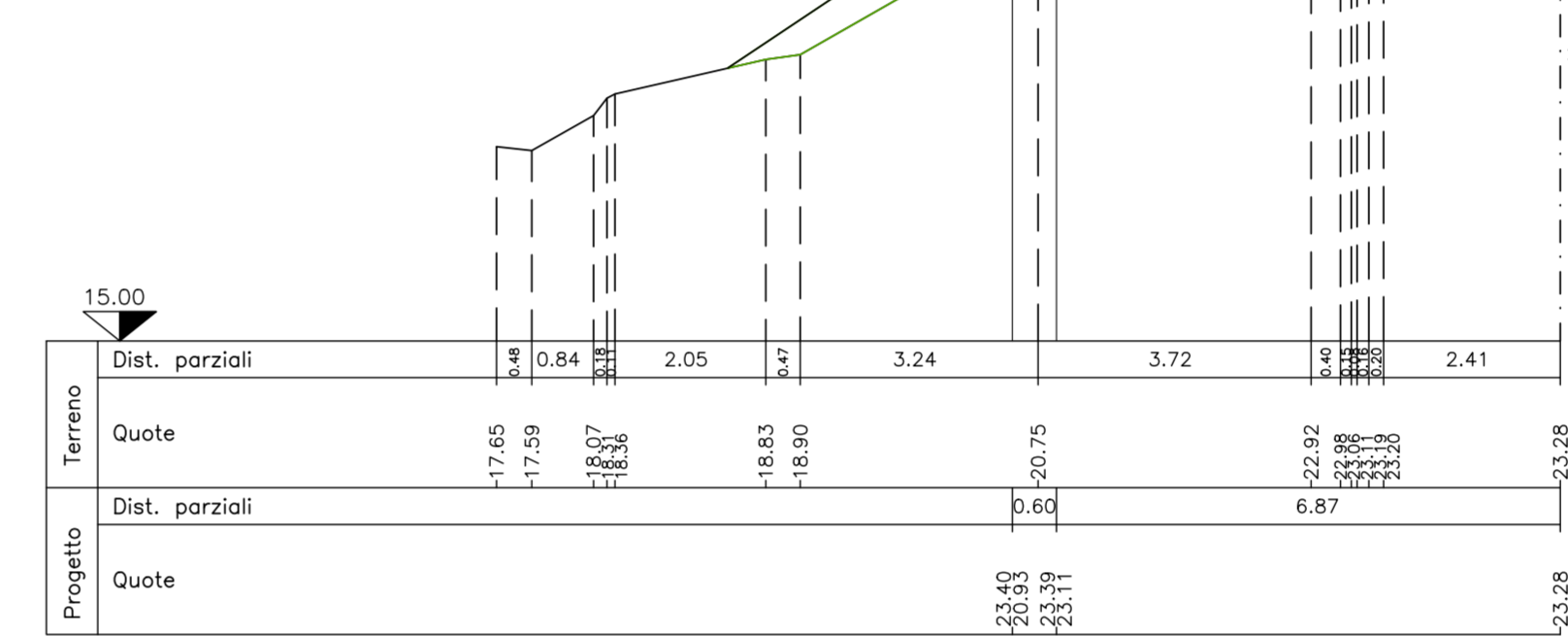
SEZIONE 2  
PROGR. 55.00  
PARZ. 55.00



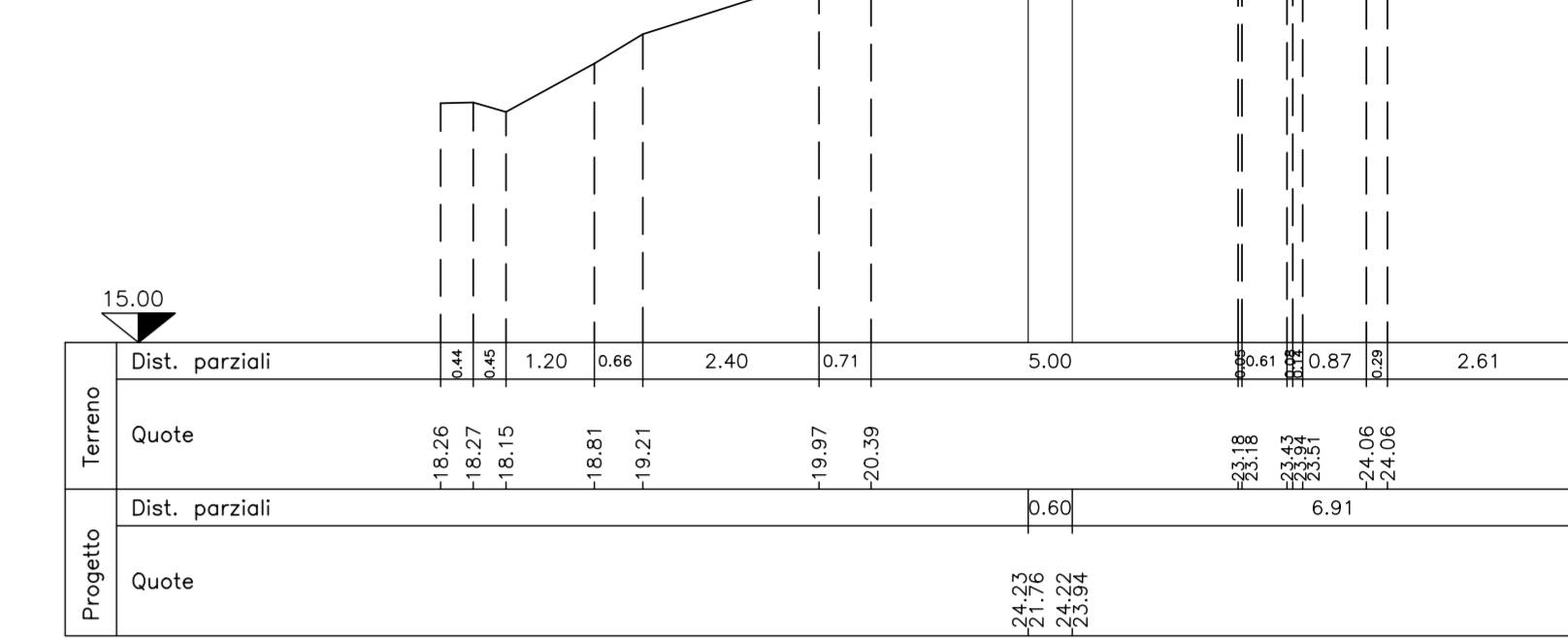
SEZIONE 3  
PROGR. 75.00  
PARZ. 20.00



SEZIONE 4  
PROGR. 85.00  
PARZ. 10.00

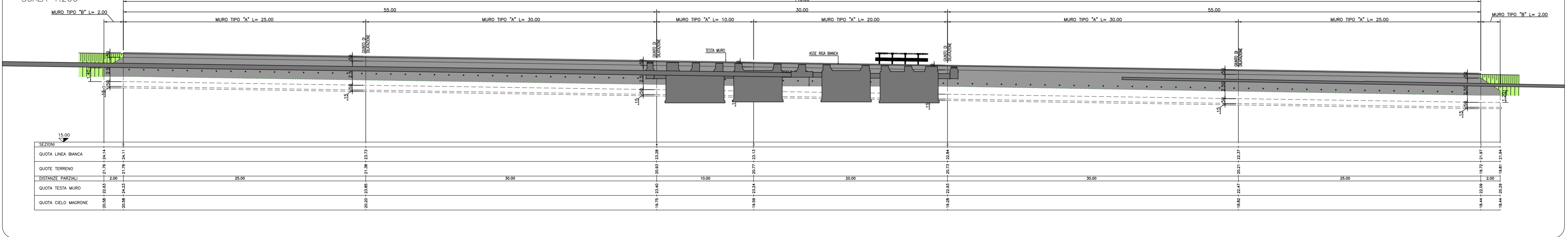


SEZIONE 5  
PROGR. 140.00  
PARZ. 55.00



MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4	SEZ. 5
Scavo di sbancamento	6.16	4.77	6.42	6.52	5.94
Compattazione del piano di posa	3.40	3.84	3.74	3.55	3.74
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	7.90	7.38	7.85	7.87	7.31
Sistemazione terreno vegetato	2.19	2.86	2.13	2.03	1.30
PAVIMENTAZIONI					
Fondazione stradale in misto granulo stabilizzato	1.51	1.49	1.52	1.53	1.47
Congiungimento bituminoso per strato di base	0.00	0.78	0.80	0.80	0.00
Congiungimento bituminoso per strato di collegamento (base)	0.00	4.35	4.43	4.46	0.00
Pavimentazione cemente e fondatazione speciale	0.00	4.35	4.43	4.46	0.00
Pavimentazione in forme autobloccanti in c.a.	4.10	0.00	0.00	0.00	4.10
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE					
Scavo di fondazione	1.26	2.63	1.64	1.77	2.33
Costi conveniti per opere di fondazione	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
Costi conveniti per opere in c.a.	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
Casseforme	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99

**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



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>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
6.3.27.	PIAZZOLE DI SOSTA Piazzole in carreggiata Nord Piazzola P285+008N

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE		INGEGNERIA CAMLO COSTA Nr. 891 INGENIEURAMMER DER PROVINZ BOZEN	