

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

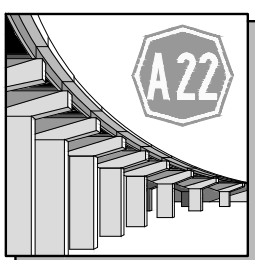
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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)

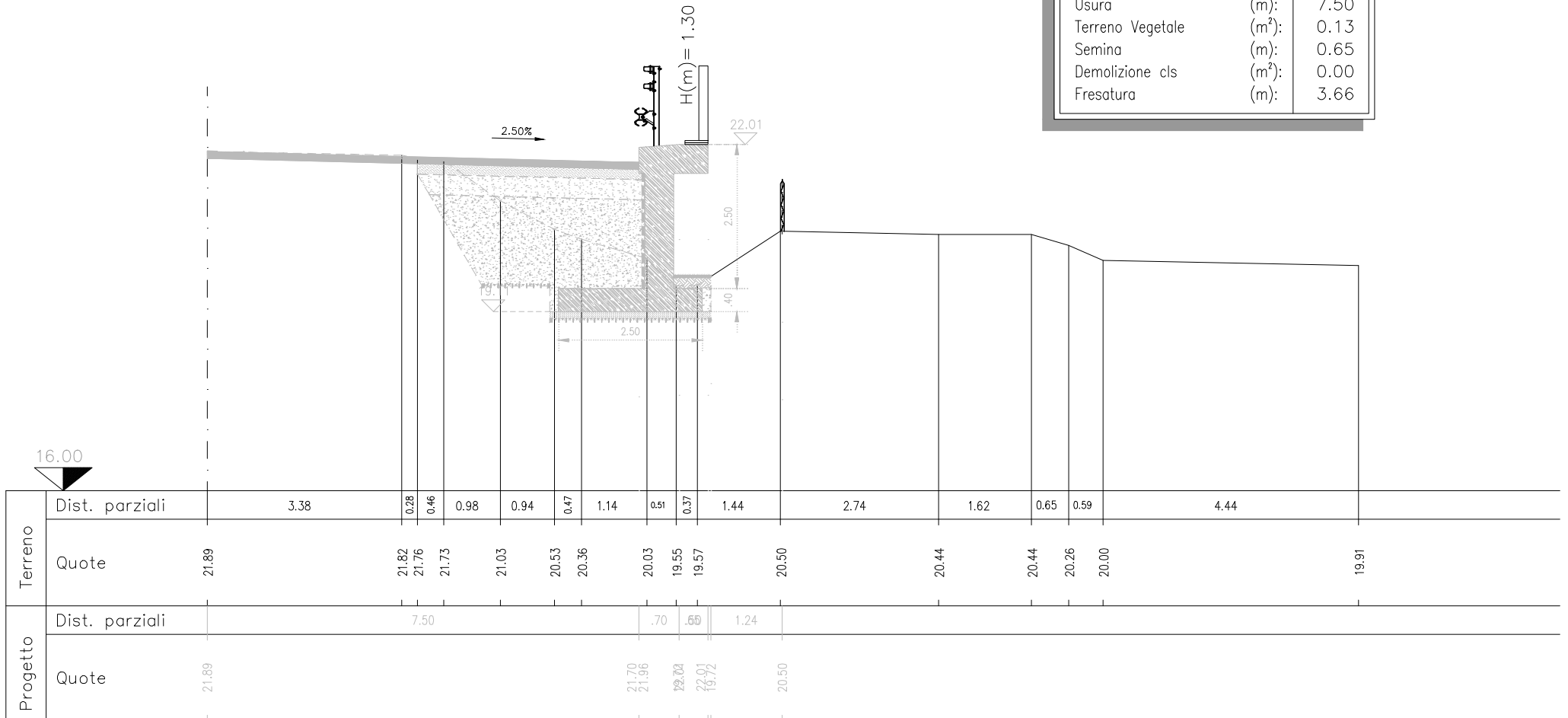
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.4.25.3	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE</b> Barriere in carreggiata sud Barriera B293+889S da km 293+889 a km 294+057 Sezioni trasversali scala 1:100

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:
NUMERO PROGETTO:  31/09					

SEZIONE BS 293+889.15

Dist. Progr. (m) 0.00  
 Dist. Parziale (m) 0.00

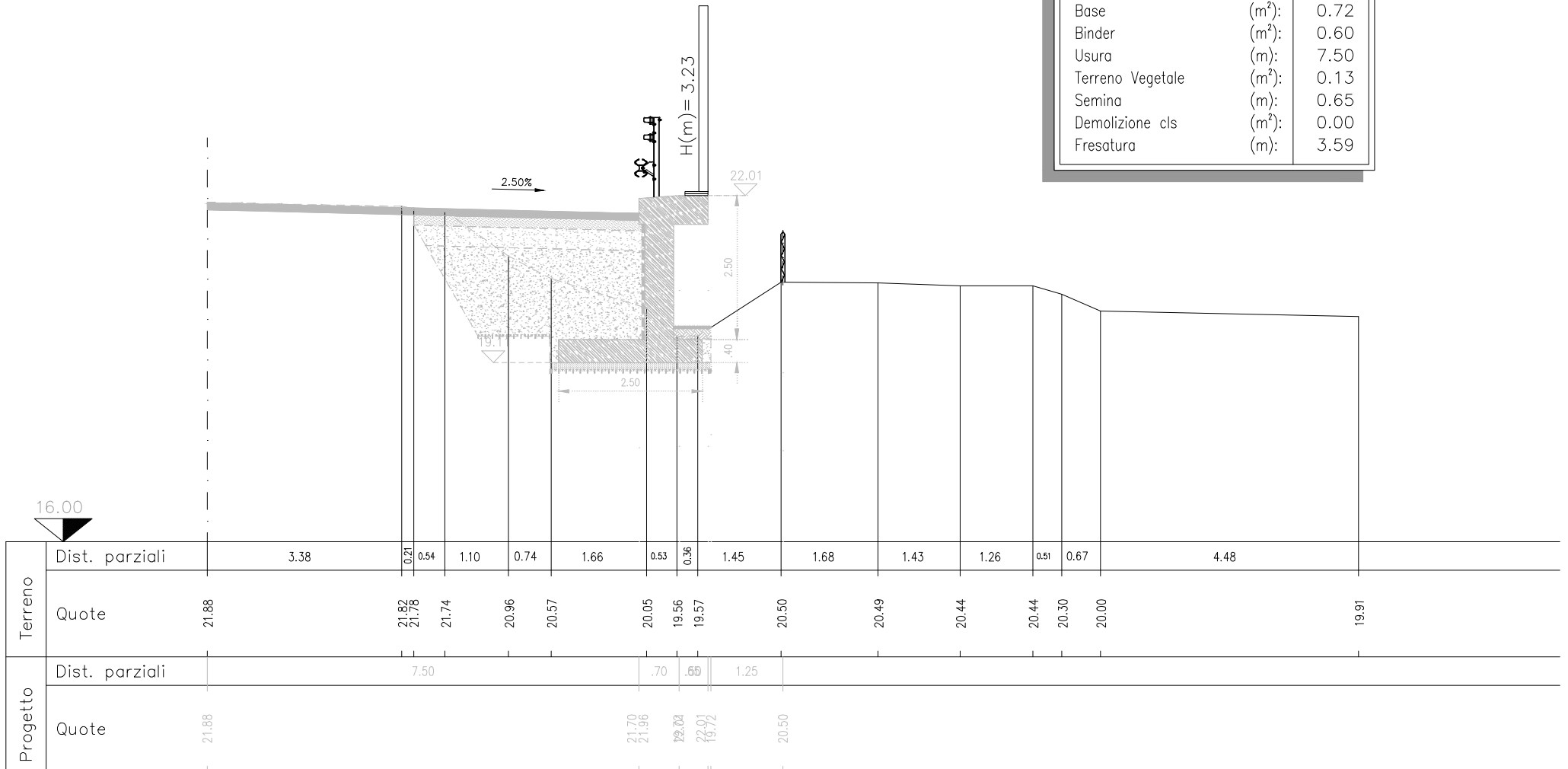
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	4.17
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	1.66
Compattazione	(m):	3.98
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.42
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	5.23
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	1.35
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.70
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	3.66



SEZIONE PS 293+877.3

Dist. Progr. (m) 3.00  
 Dist. Parziale (m) 3.00

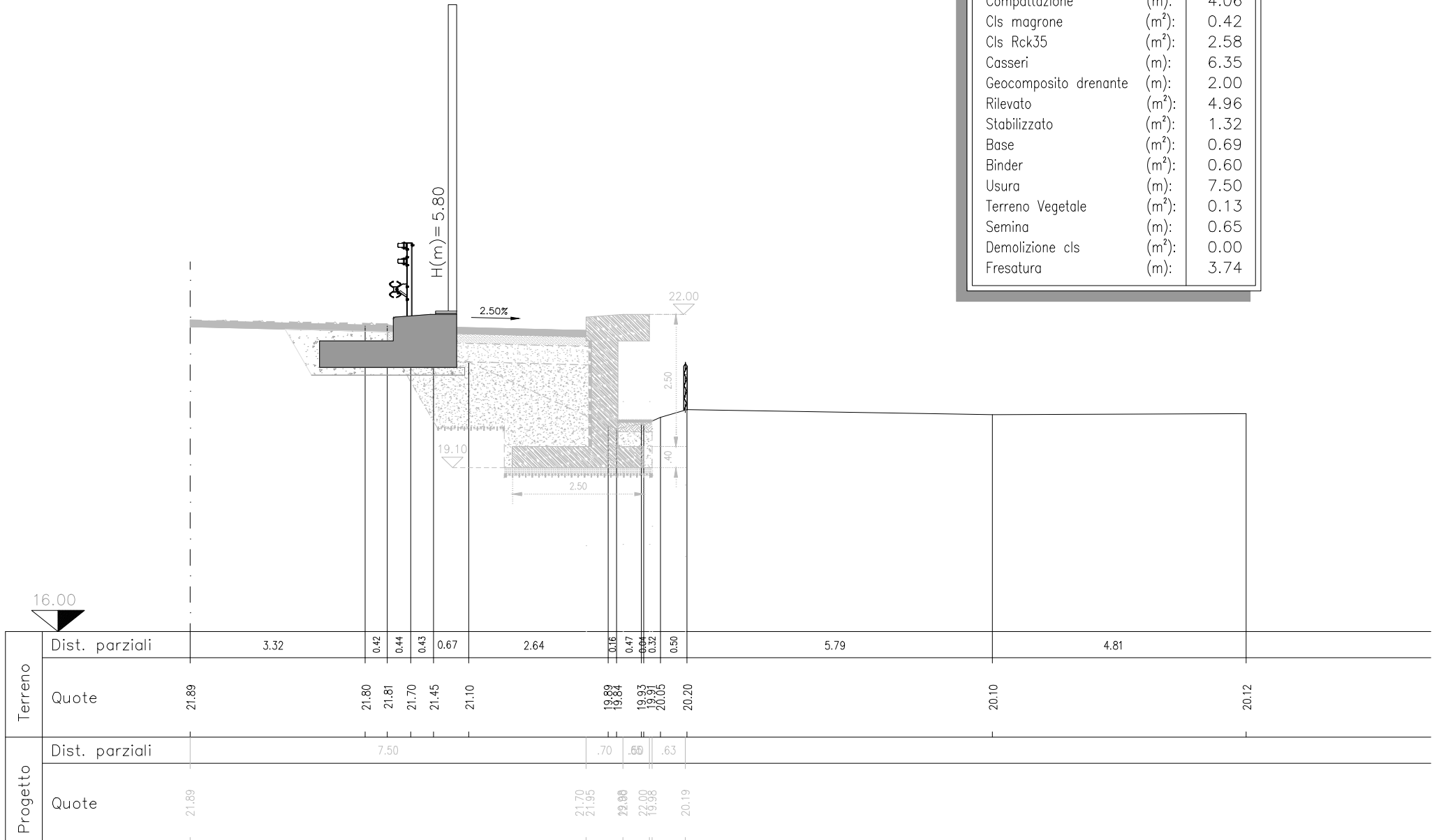
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	4.35
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	1.69
Compattazione	(m):	4.04
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.42
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	5.31
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	1.37
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.72
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	3.59



SEZIONE PS 293+877.4

Dist. Progr. (m) 58.00  
 Dist. Parziale (m) 55.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.54
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	2.49
Compattazione	(m):	4.06
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.42
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	4.96
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	1.32
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.69
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	3.74

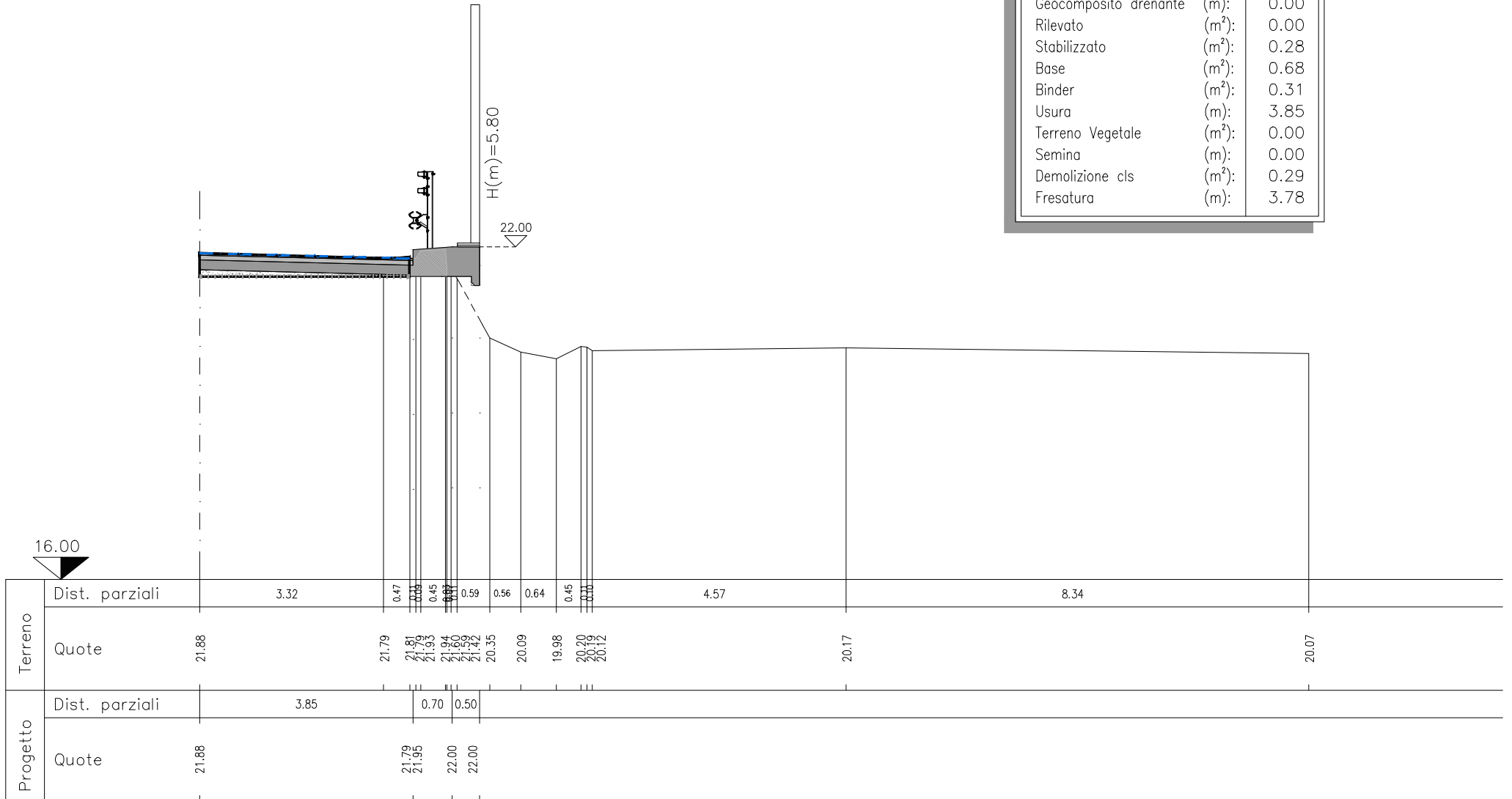


SEZIONE BS 293+950

Dist. Progr. (m) 60.83

Dist. Parziale (m) 2.83

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	1.40
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.78
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.66
Casseri	(m):	1.94
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.28
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.68
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.29
Fresatura	(m):	3.78

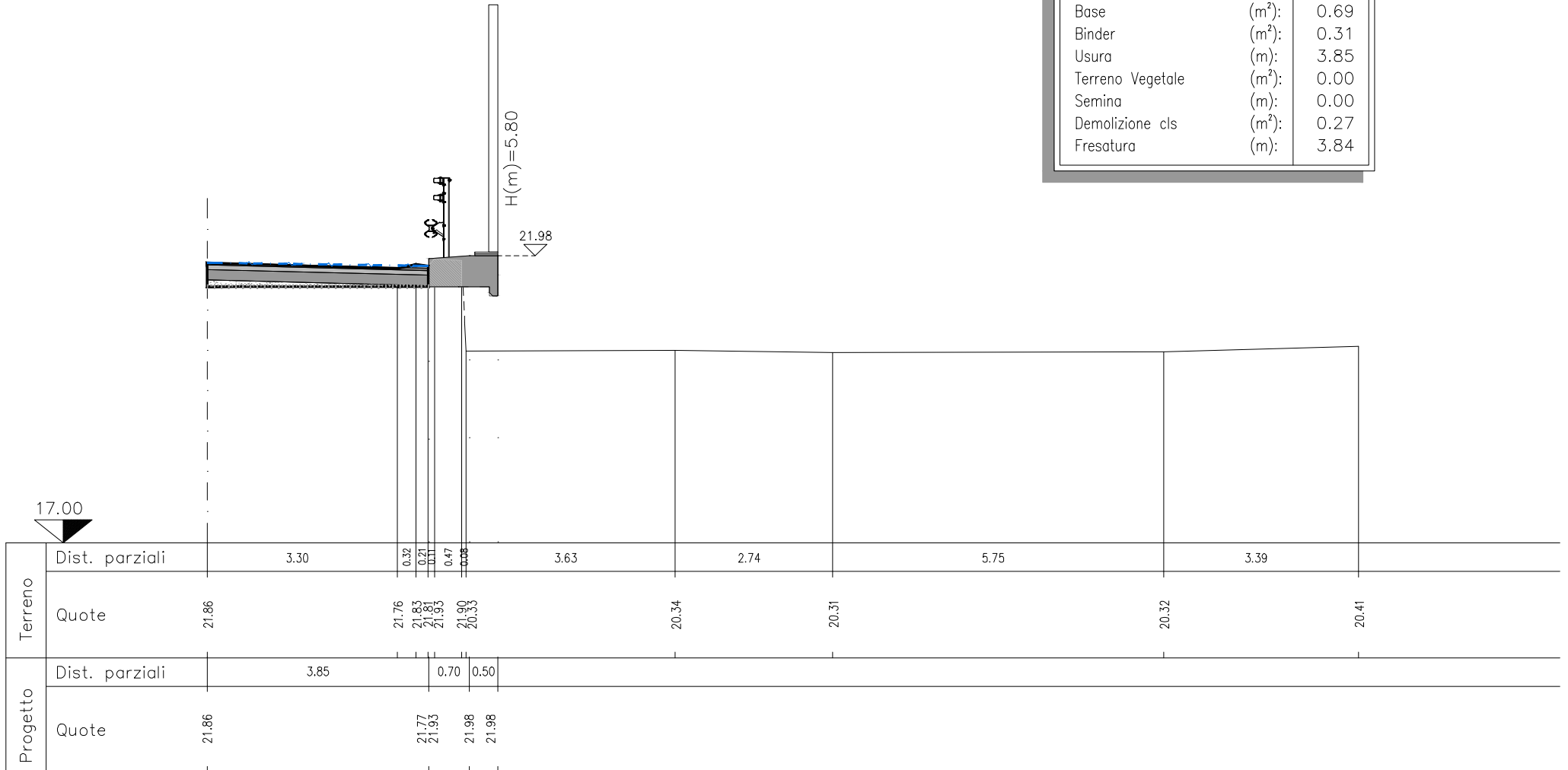


SEZIONE BS 293+975

Dist. Progr. (m) 85.83

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	1.40
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.85
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.65
Casseri	(m):	2.03
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.26
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.69
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.27
Fresatura	(m):	3.84



SEZIONE BS 294+000

Dist. Progr. (m) 110.83

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	1.52
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.78
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.66
Casseri	(m):	2.03
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.29
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.68
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.26
Fresatura	(m):	3.78

H(m) = 5.80

21.97

17.00

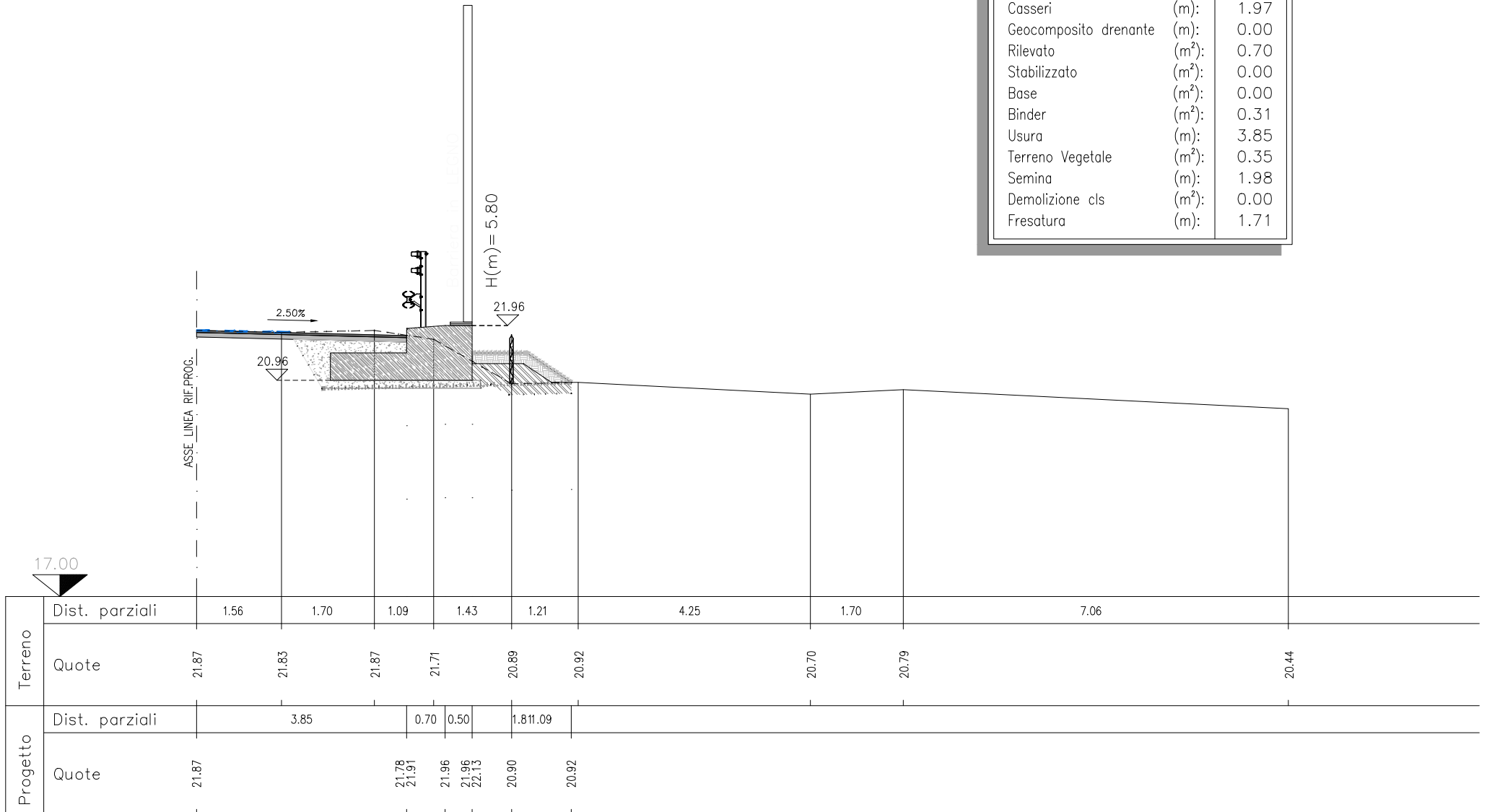
Terreno	Dist. parziali	3.31	0.16	0.31	0.08	0.32	0.14	0.43	3.66	3.43
	Quote	21.86	21.82	21.86	21.81	21.91	21.87	21.93	21.97	20.53
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50						
	Quote	21.86	21.76	21.92	21.97	21.97				

SEZIONE BS 294+025

Dist. Progr. (m) 135.83

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.20
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.56
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.07
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.70
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.35
Semina	(m):	1.98
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



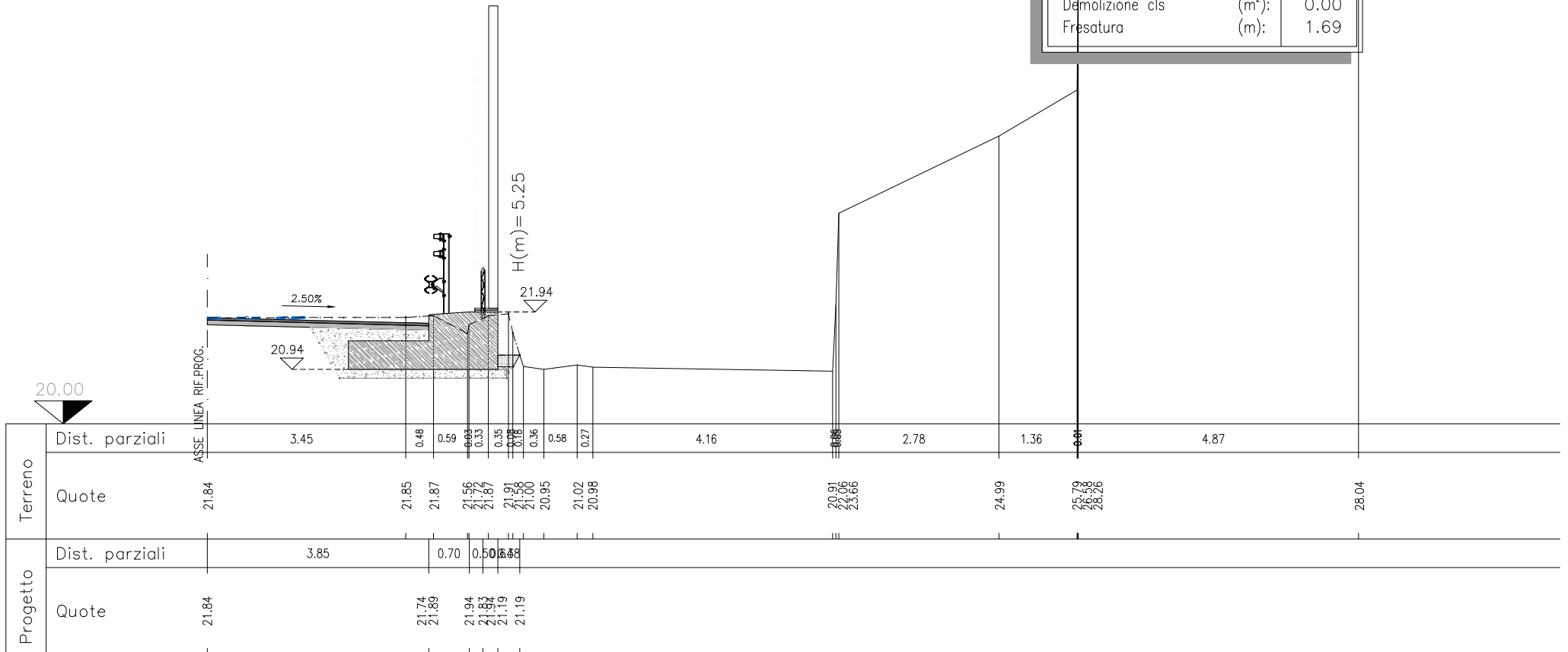


SEZIONE BS 294+050

Dist. Progr. (m) 160.83

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.44
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.02
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.06
Semina	(m):	0.38
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.69

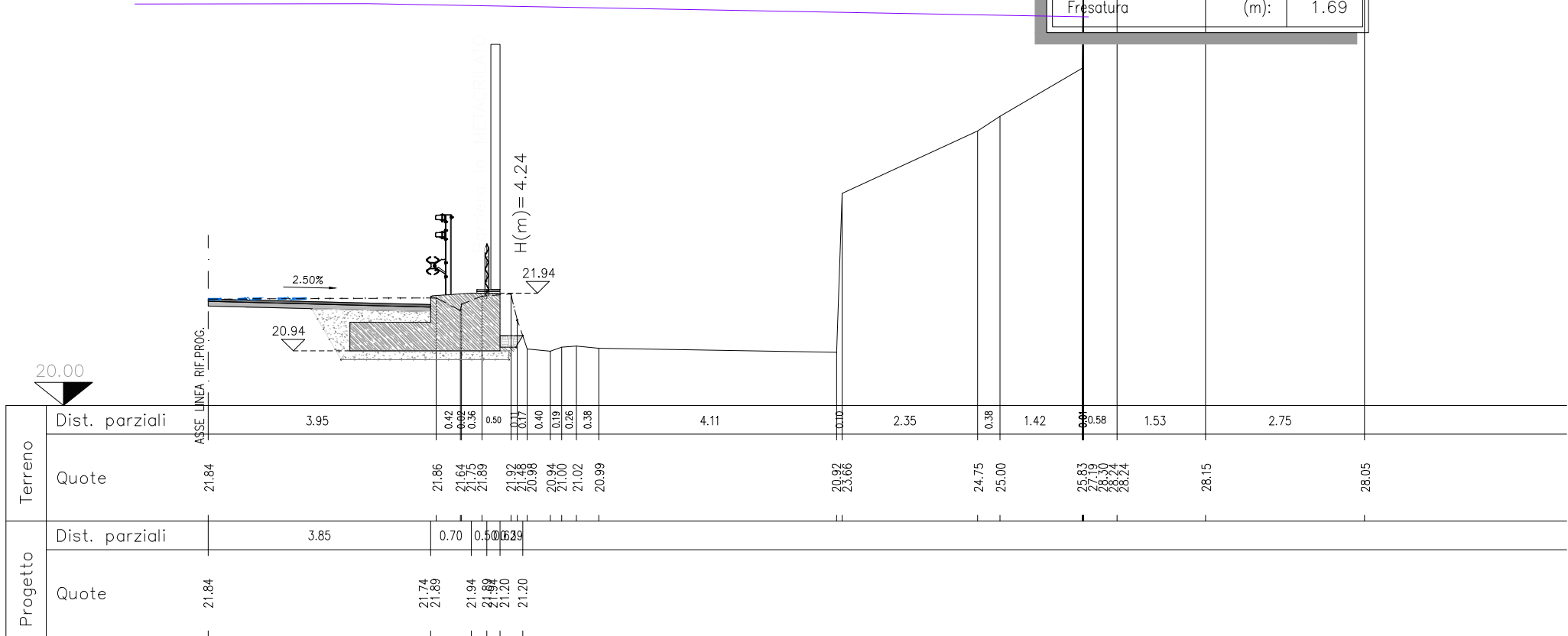


SEZIONE BS 294+051.56

Dist. Progr. (m) 162.38

Dist. Parziale (m) 1.55

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.52
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.02
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.07
Semina	(m):	0.39
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.69



SEZIONE BS 294+057.17

Dist. Progr. (m) 168.00  
 Dist. Parziale (m) 5.62

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.12
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.05
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.06
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.08
Semina	(m):	0.45
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

