

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

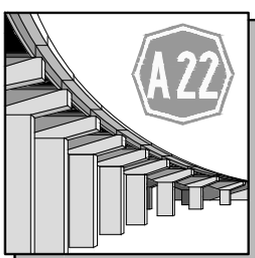
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

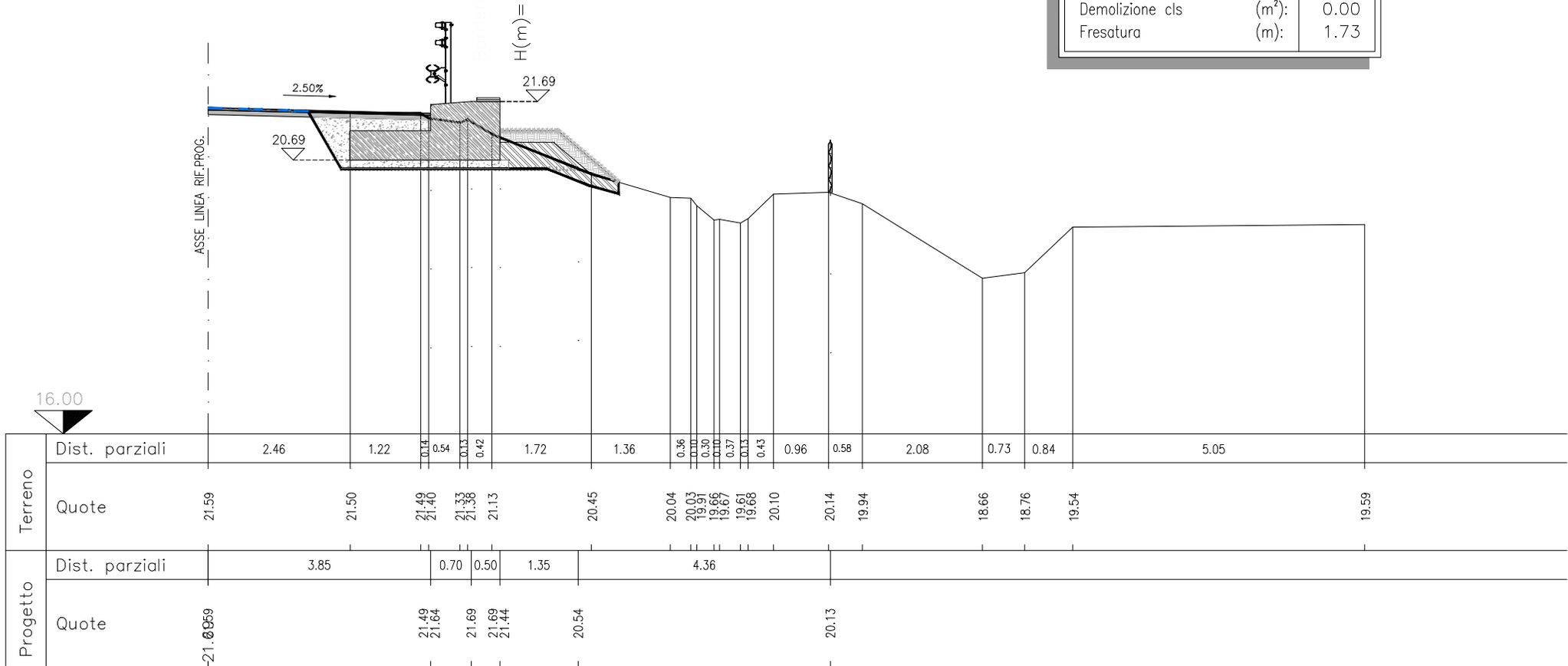
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.4.24.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B293+403S da km 293+403 a km 293+751 Sezioni trasversali scala 1:100

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+403.22

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

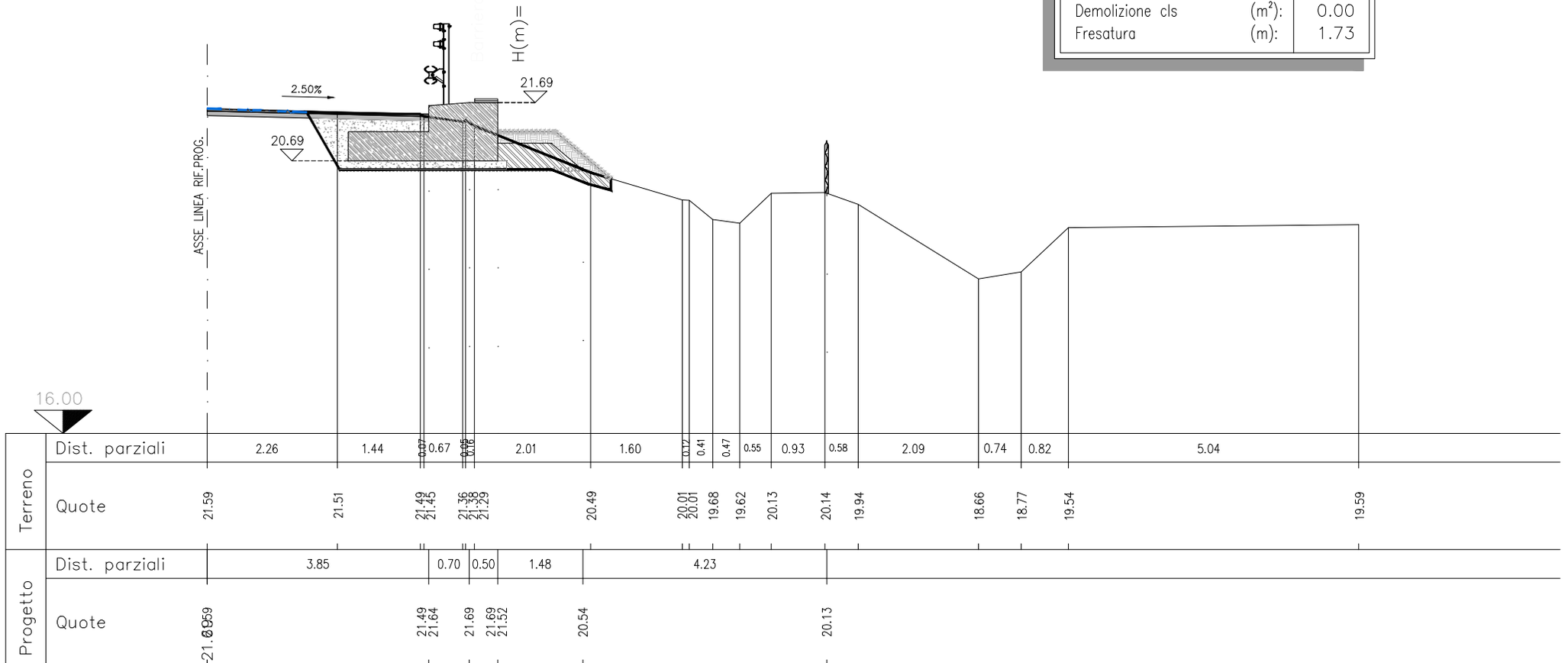
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.22
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.10
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.72
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.41
Semina	(m):	2.37
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 293+404.02

Dist. Progr. (m) 0.80  
 Dist. Parziale (m) 0.80

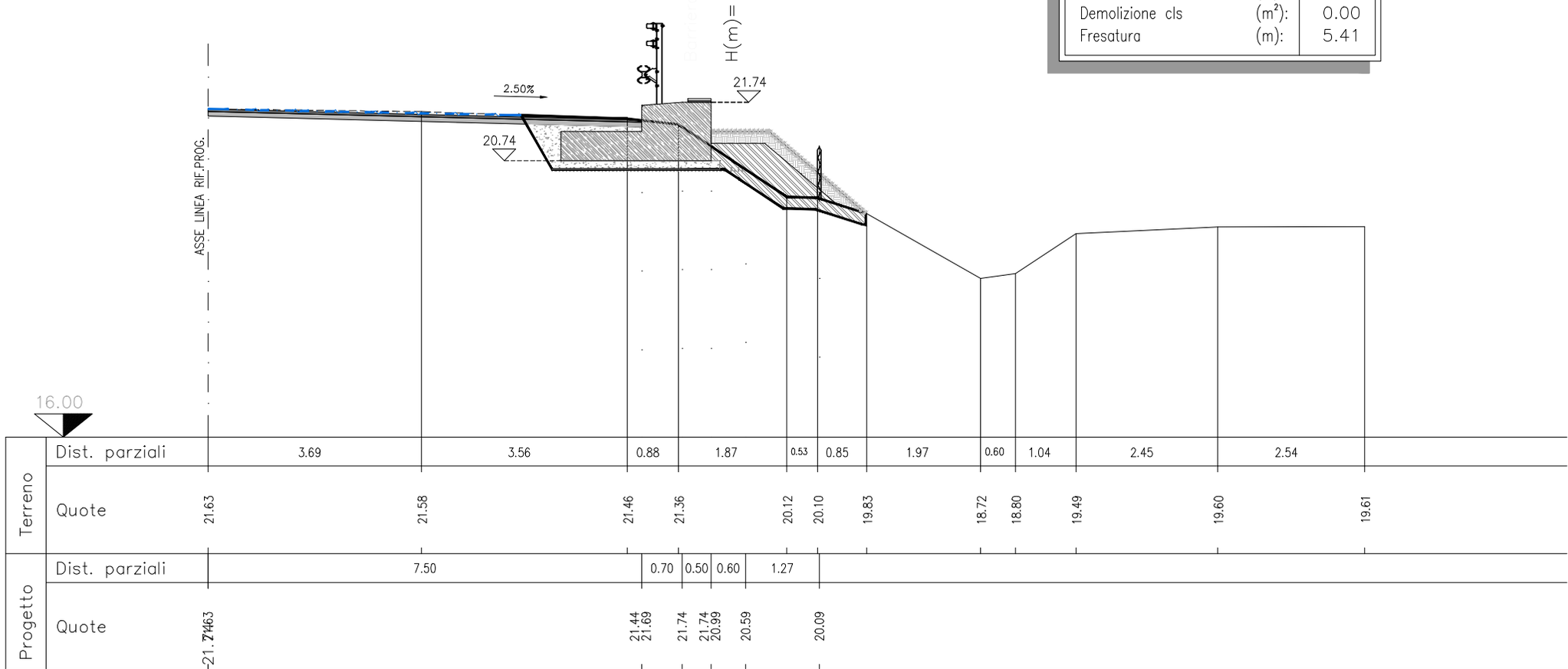
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.30
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.23
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.68
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.39
Semina	(m):	2.25
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 293+454.02

Dist. Progr. (m) 50.95  
 Dist. Parziale (m) 50.15

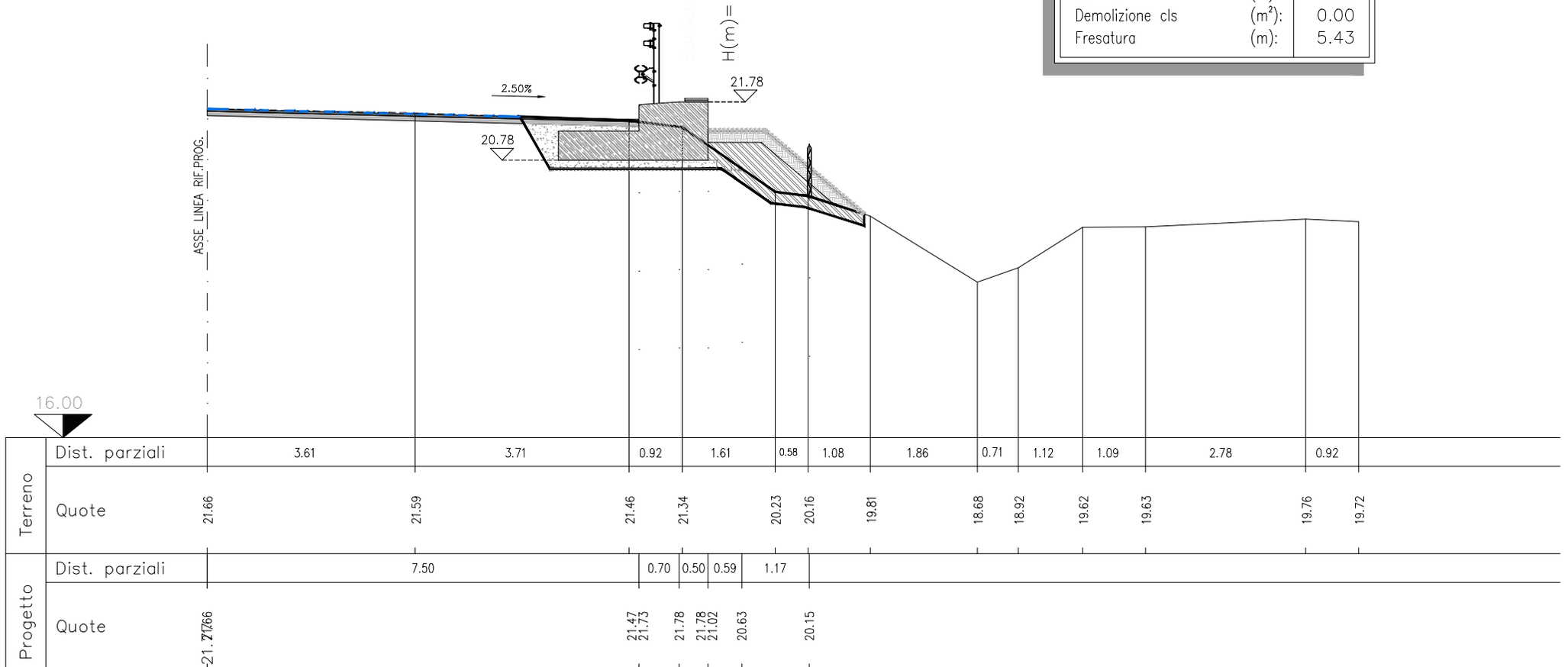
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.07
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.83
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.40
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.57
Semina	(m):	3.18
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	5.41



SEZIONE BS 293+484.11

Dist. Progr. (m) 81.04  
 Dist. Parziale (m) 30.09

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.98
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.34
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.83
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.40
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.58
Semina	(m):	3.23
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	5.43

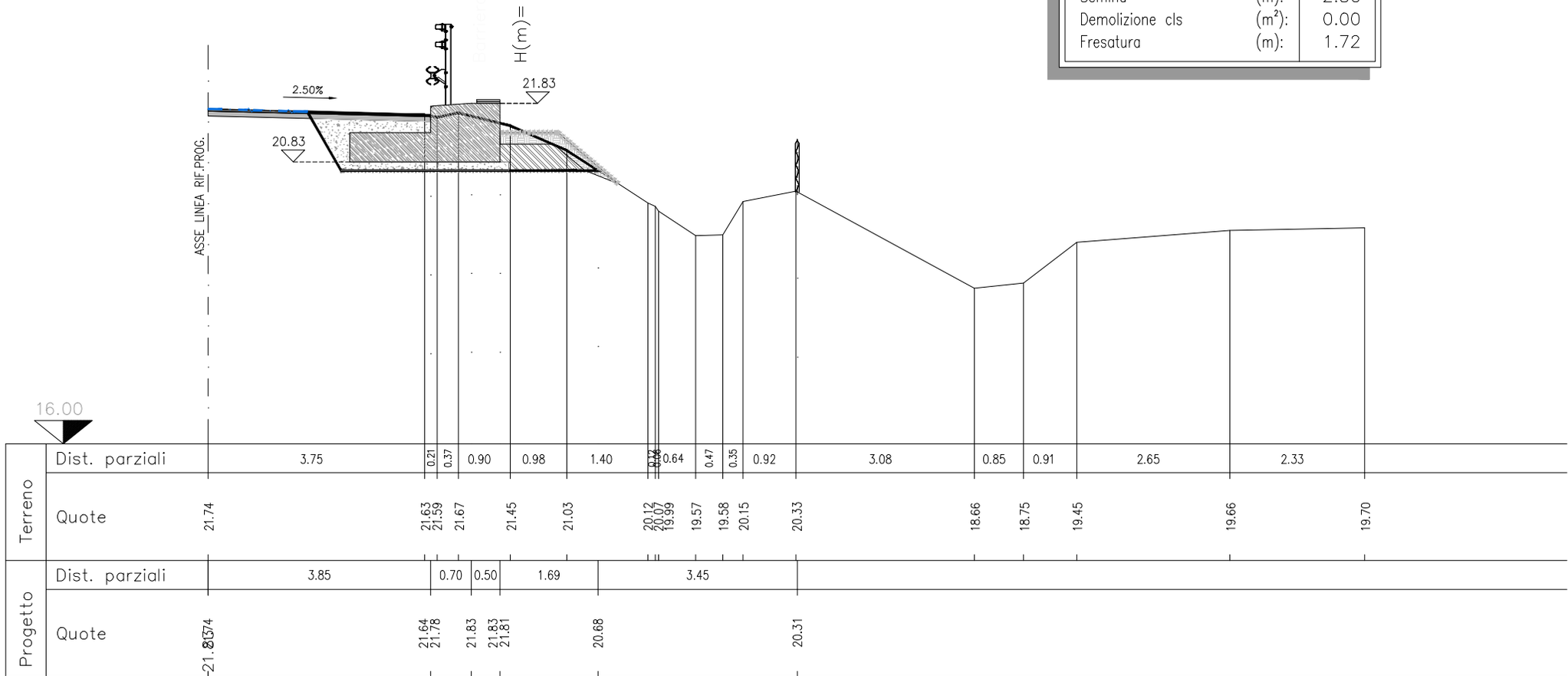


SEZIONE BS 293+534.12

Dist. Progr. (m) 131.19

Dist. Parziale (m) 50.15

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.67
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.44
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.06
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.52
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> ):	0.40
Semina	(m):	2.36
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



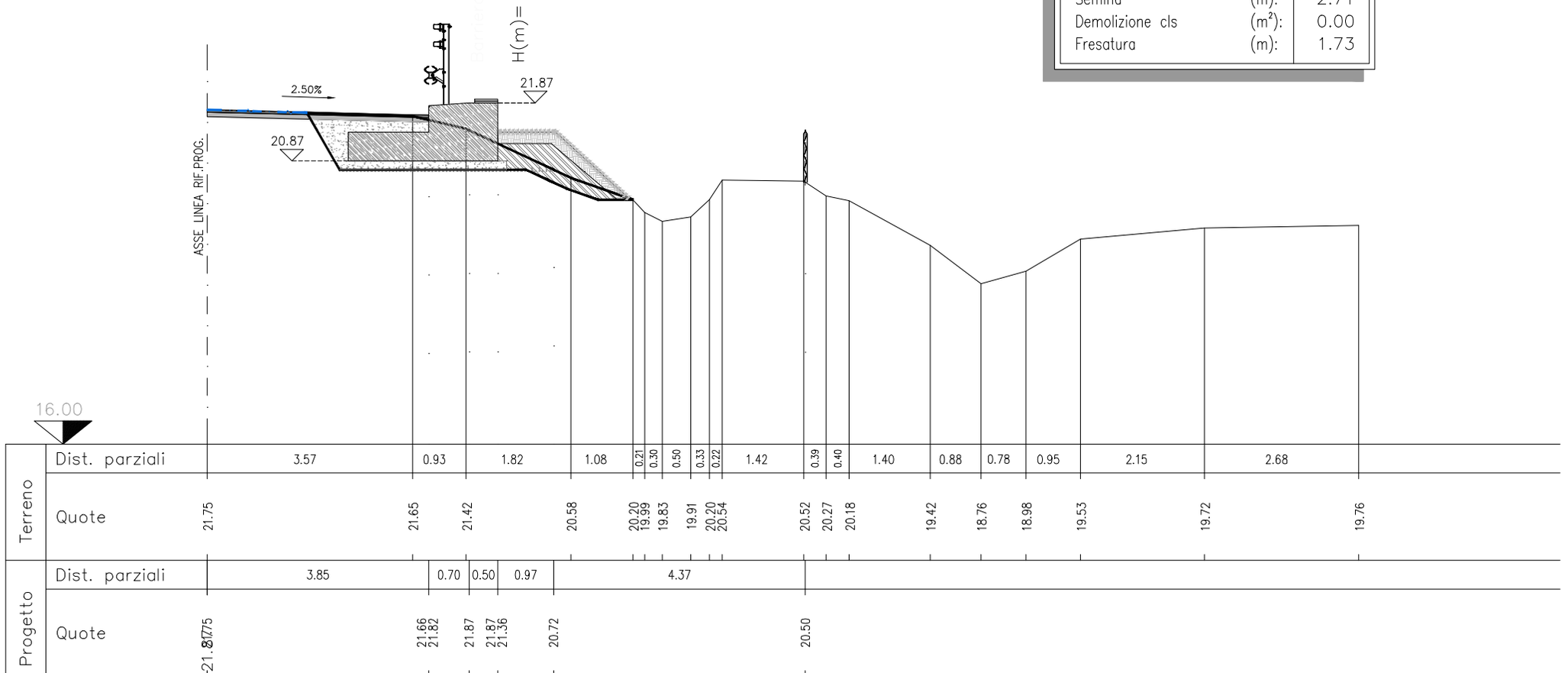


SEZIONE BS 293+575

Dist. Progr. (m) 172.09

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.05
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.72
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.01
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.88
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> ):	0.47
Semina	(m):	2.71
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

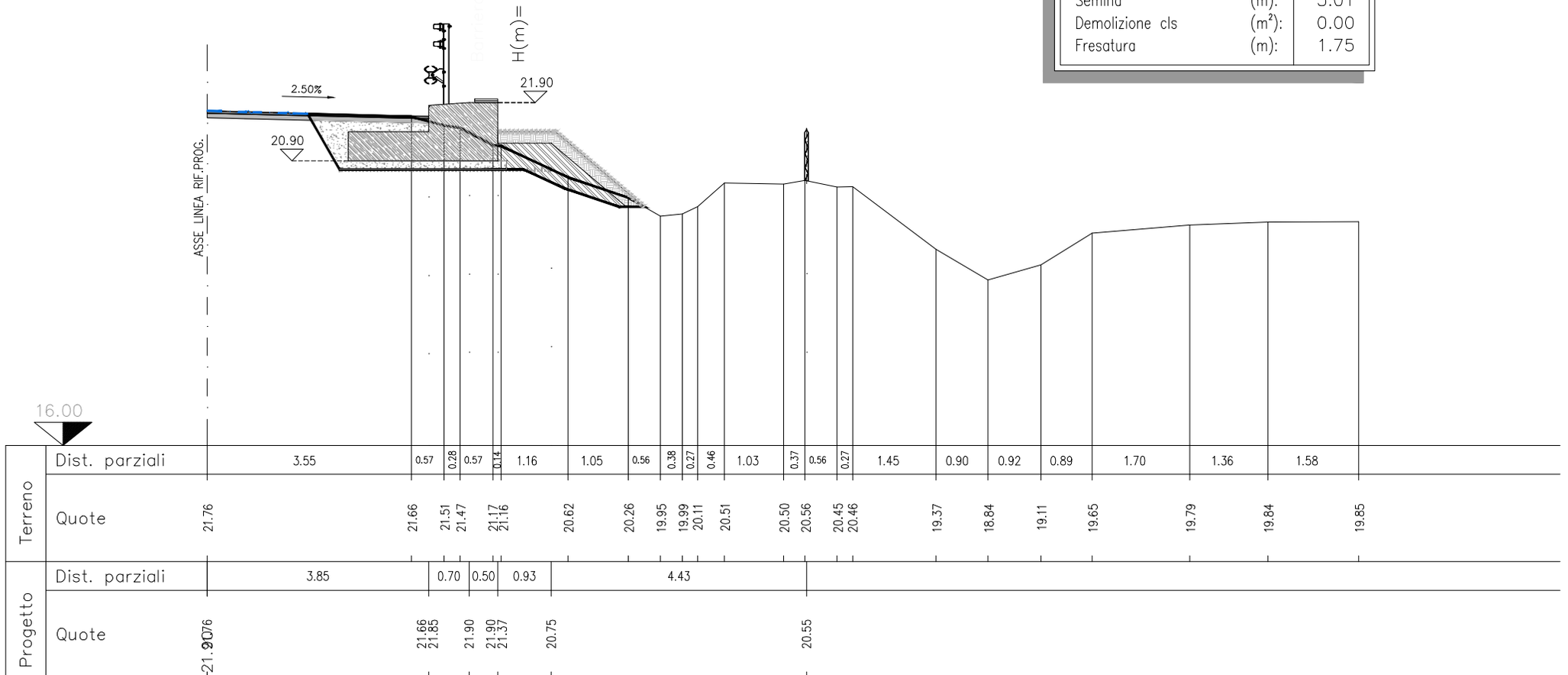


SEZIONE BS 293+600

Dist. Progr. (m) 197.09

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.01
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.68
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.96
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.92
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> ):	0.56
Semina	(m):	3.01
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

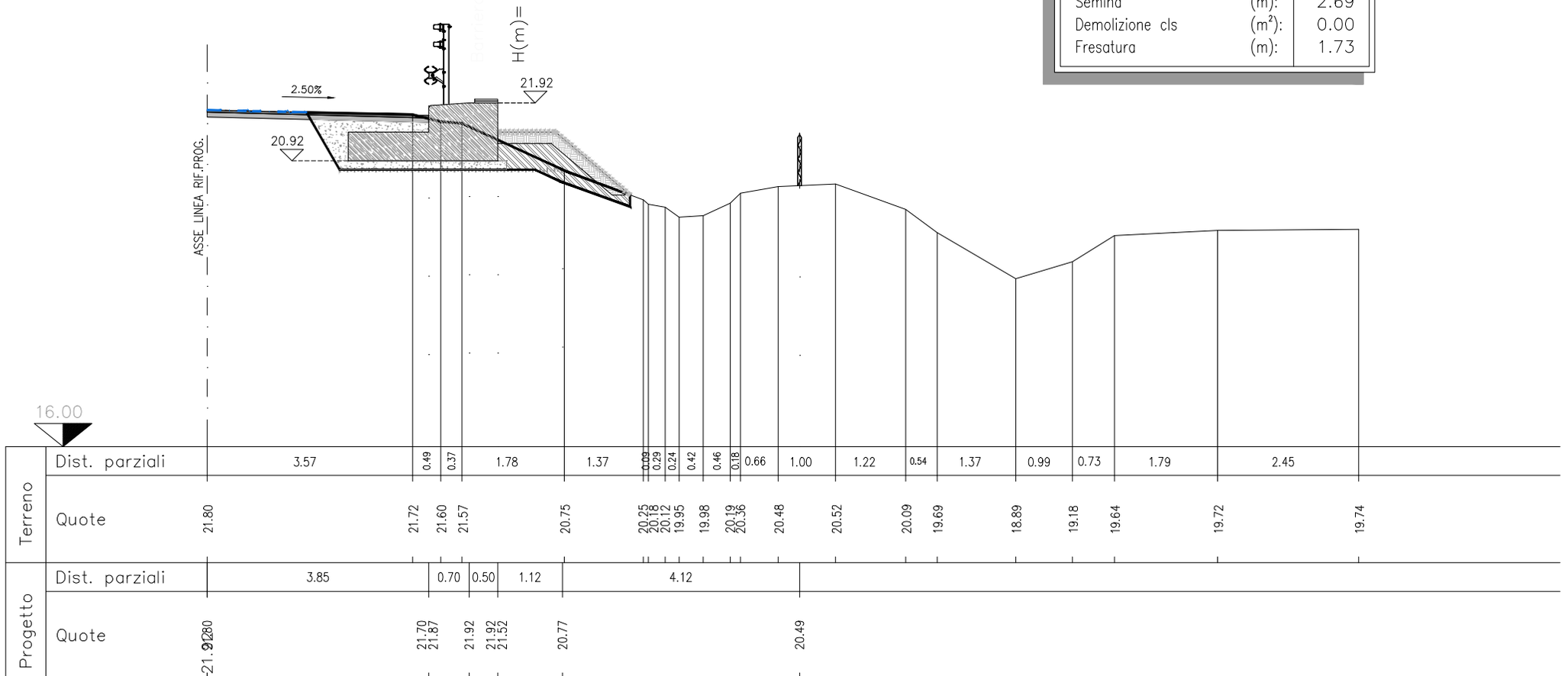


SEZIONE BS 293+625

Dist. Progr. (m) 222.09

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.23
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.87
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.82
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> ):	0.50
Semina	(m):	2.69
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

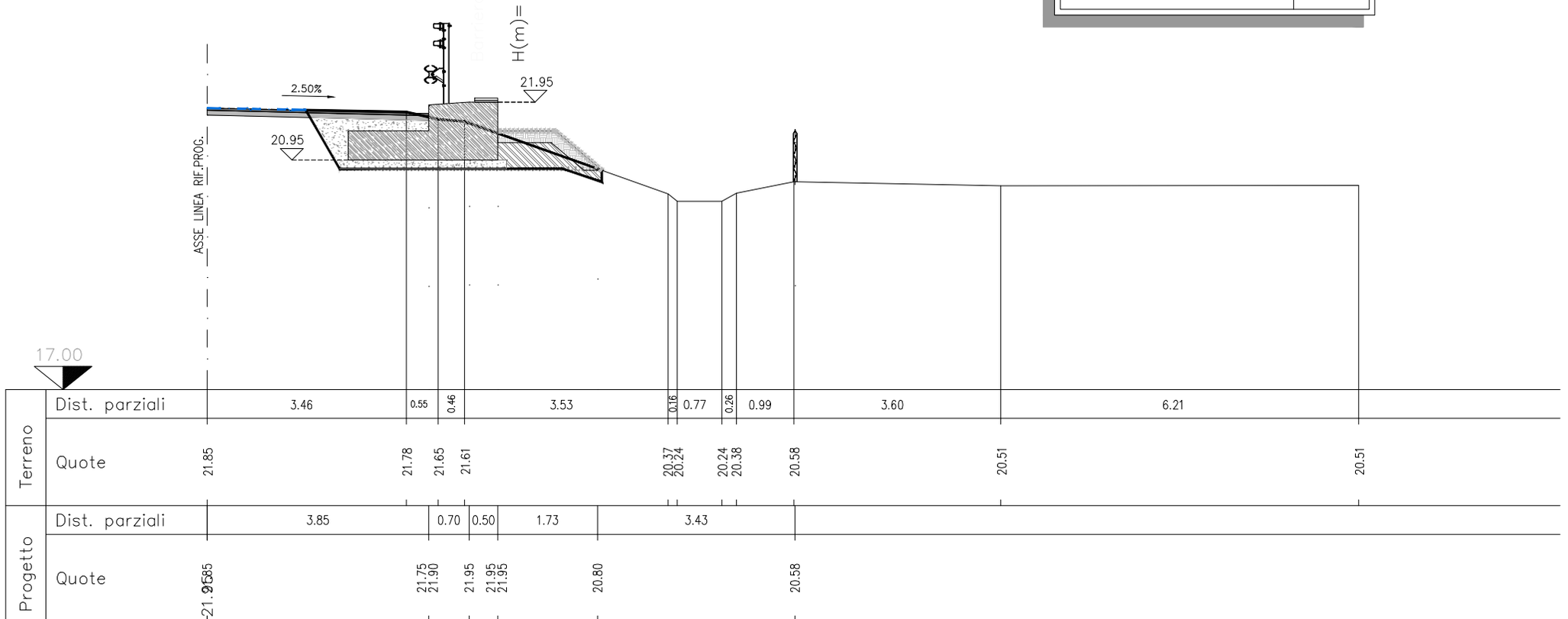


SEZIONE BS 293+650

Dist. Progr. (m) 247.09

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.35
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.48
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> ):	0.58
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> ):	0.37
Semina	(m):	2.05
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

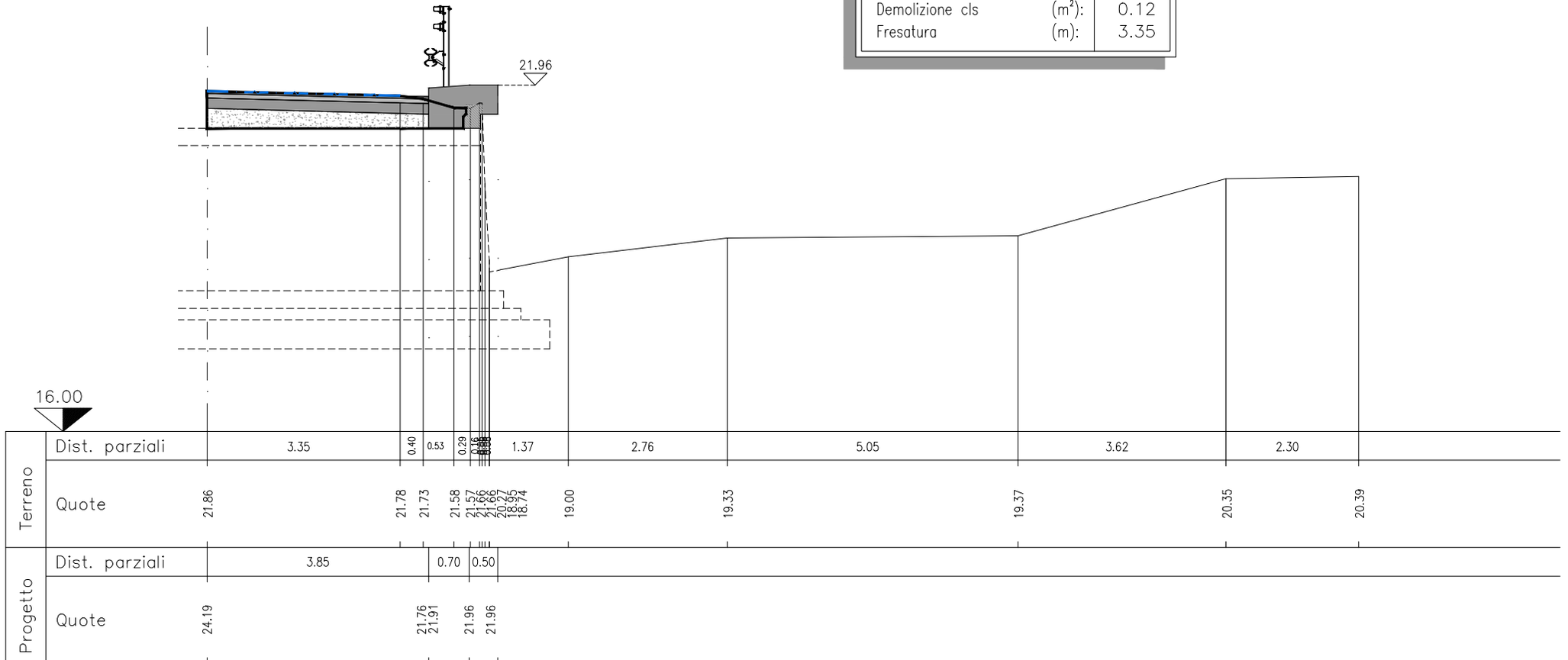


SEZIONE BS 293+665.65

Dist. Progr. (m) 262.71

Dist. Parziale (m) 15.62

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.52
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.80
Casseri	(m):	1.74
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	1.13
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> ):	0.12
Fresatura	(m):	3.35

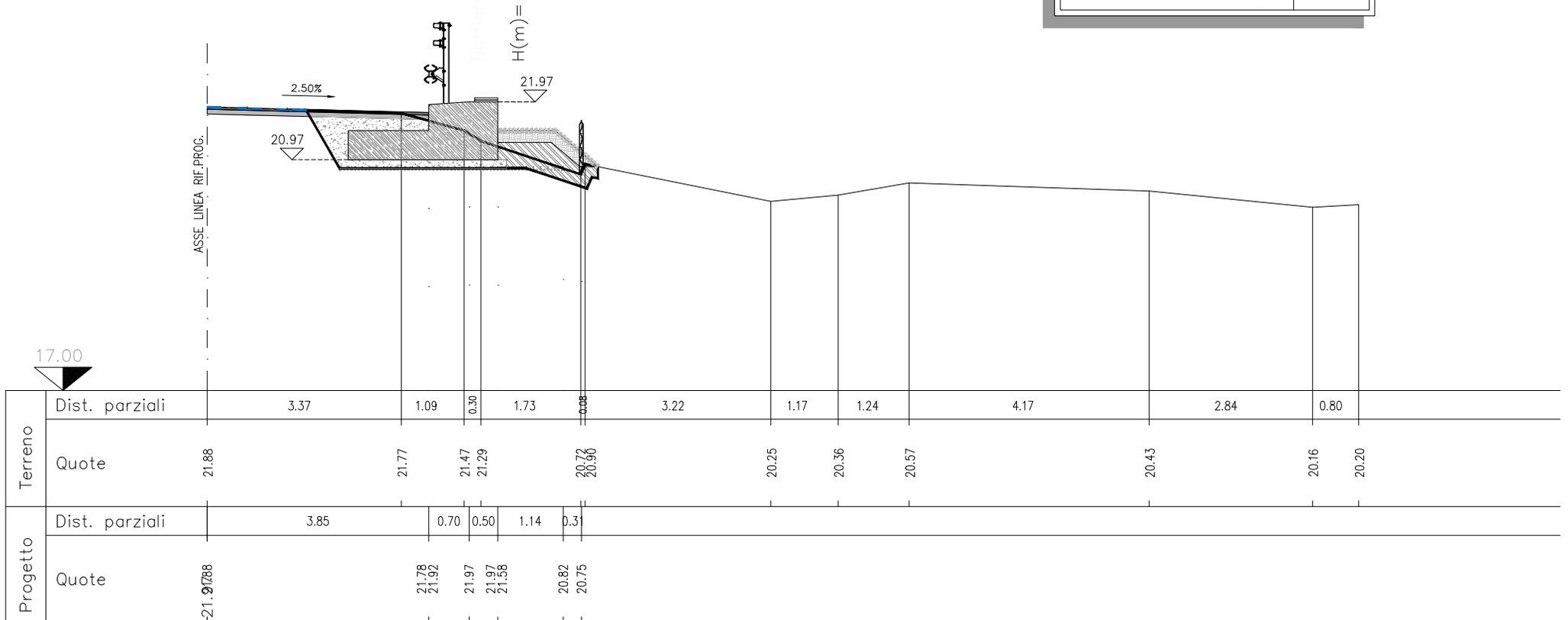


SEZIONE BS 293+675

Dist. Progr. (m) 272.09

Dist. Parziale (m) 9.38

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.92
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.89
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.06
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.74
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):	1.96
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



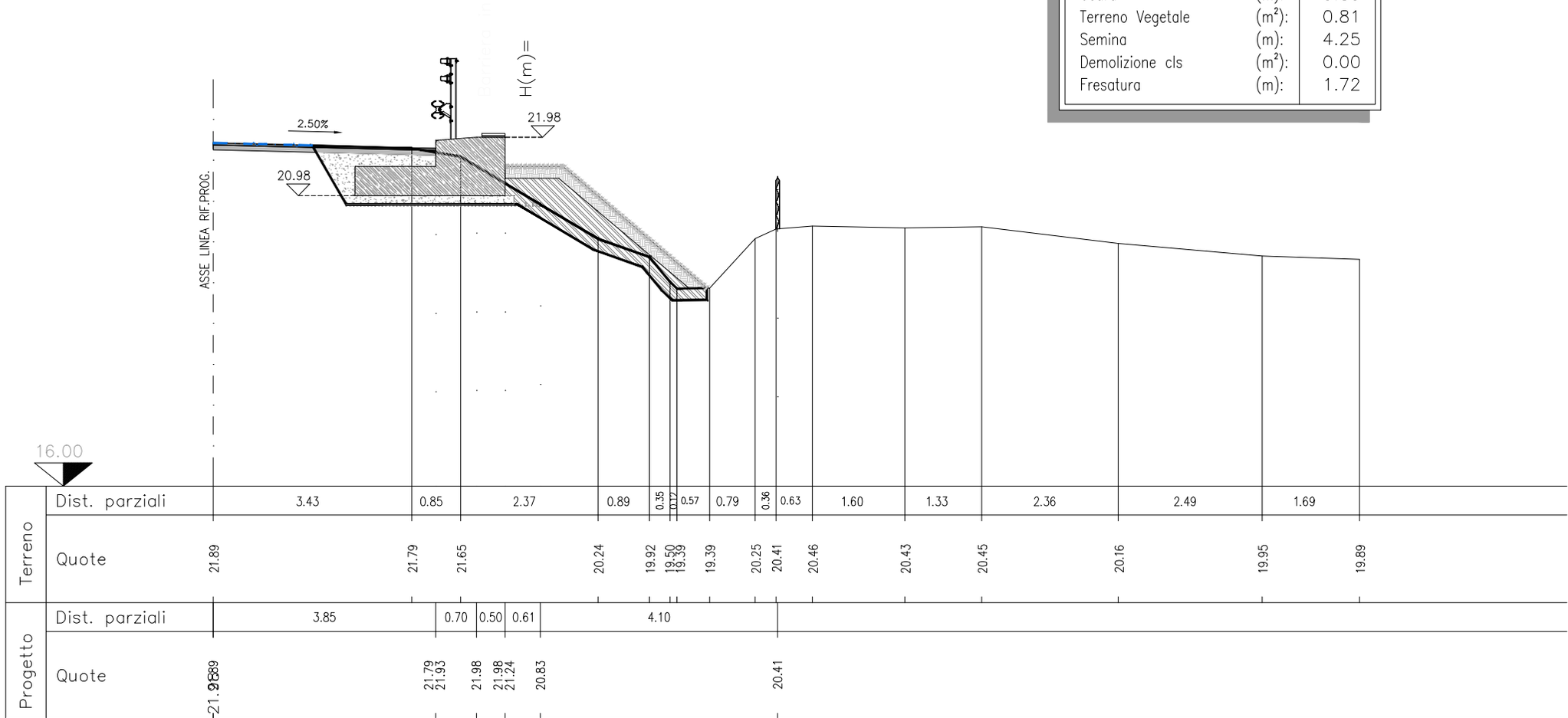


SEZIONE BS 293+700

Dist. Progr. (m) 297.09

Dist. Parziale (m) 18.13

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.43
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.36
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> ):	1.82
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> ):	0.81
Semina	(m):	4.25
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

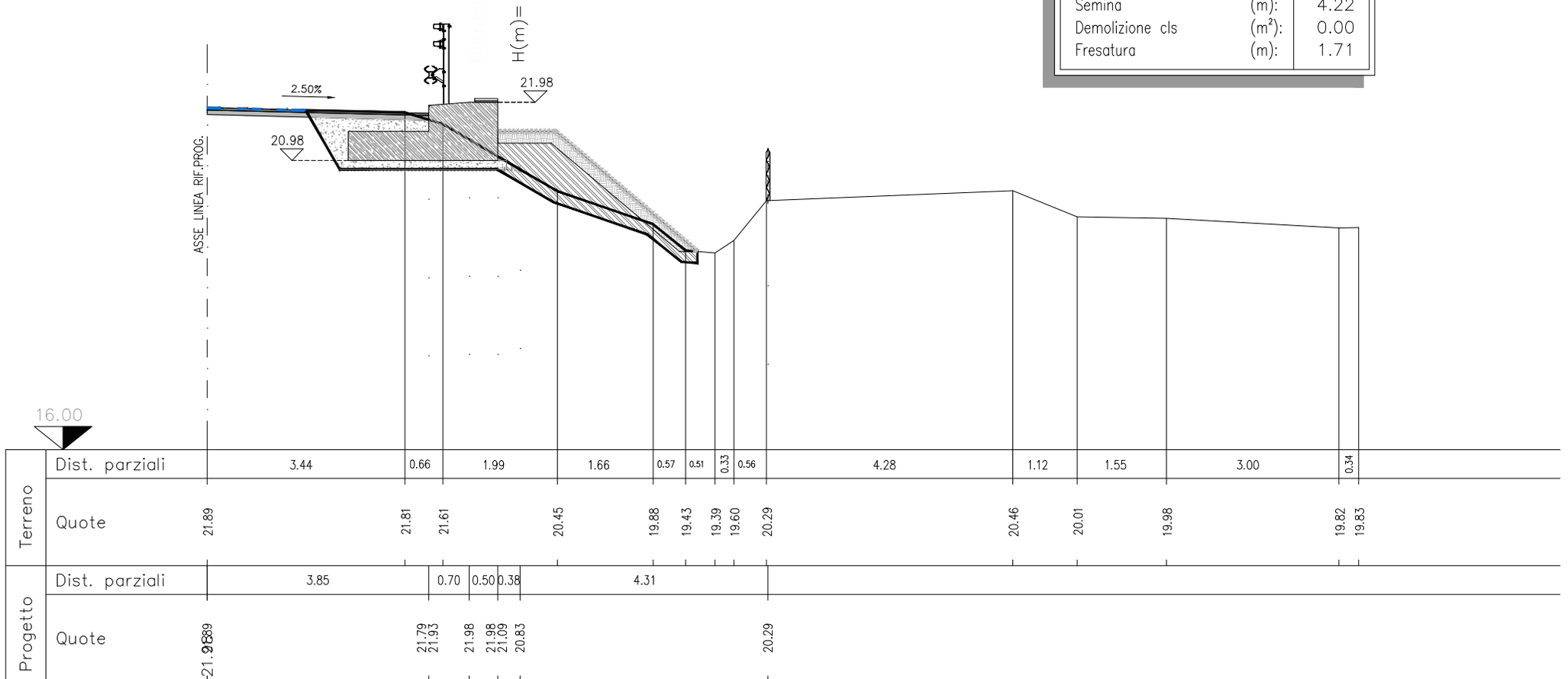


SEZIONE BS 293+725

Dist. Progr. (m) 322.09

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.25
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.13
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> ):	1.78
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> ):	0.80
Semina	(m):	4.22
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



SEZIONE BS 293+750.93

Dist. Progr. (m) 348.00  
 Dist. Parziale (m) 25.91

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.16
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.04
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> ):	1.97
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> ):	0.78
Semina	(m):	4.11
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

