

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)

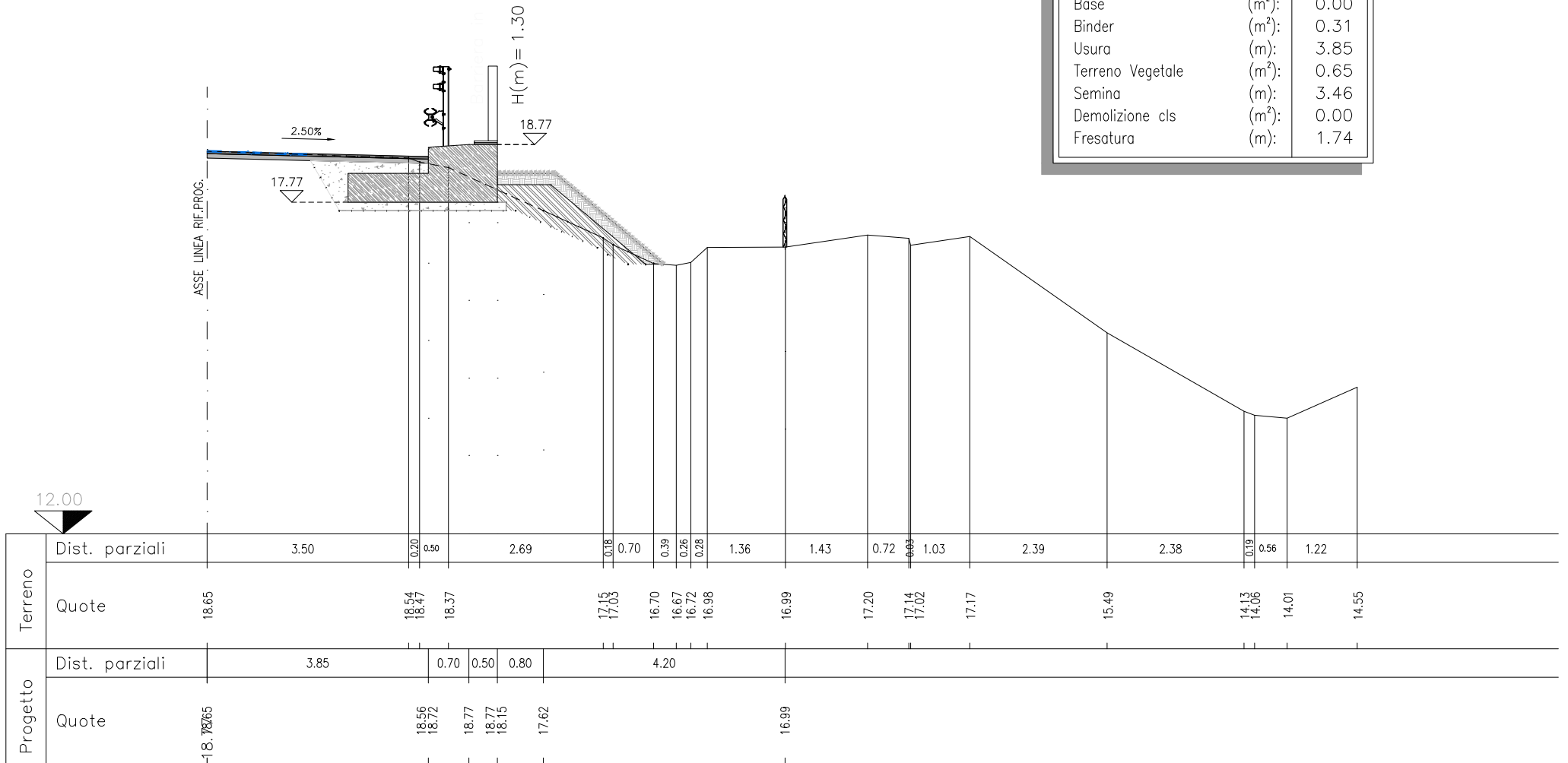
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.4.17.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B280+905S da km 280+905 a km 281+303 Sezioni trasversali scala 1:100

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 280+905.24

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

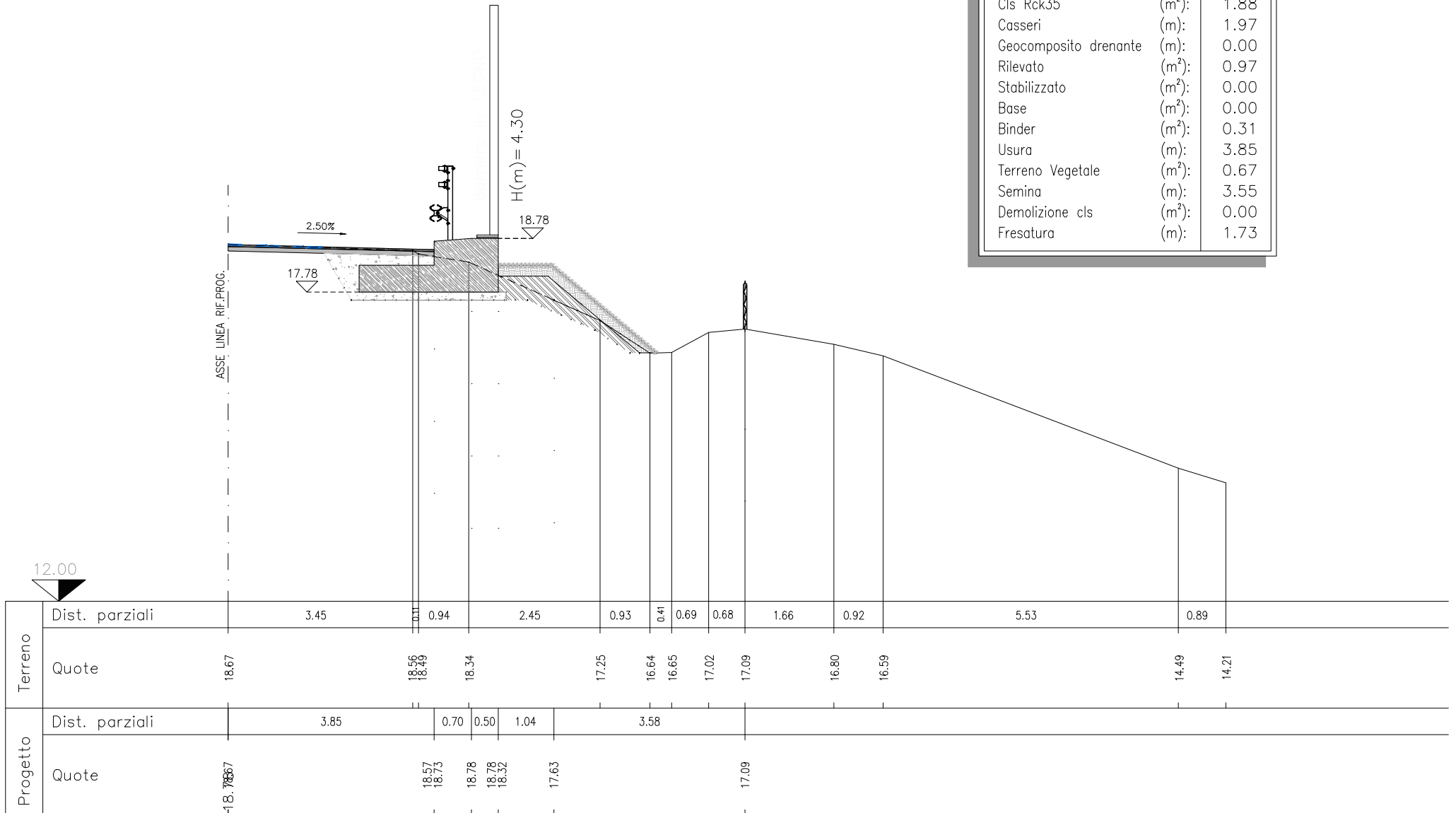
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.02
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.55
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.01
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.17
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.65
Semina	(m):	3.46
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BS 280+925

Dist. Progr. (m) 19.66  
 Dist. Parziale (m) 19.66

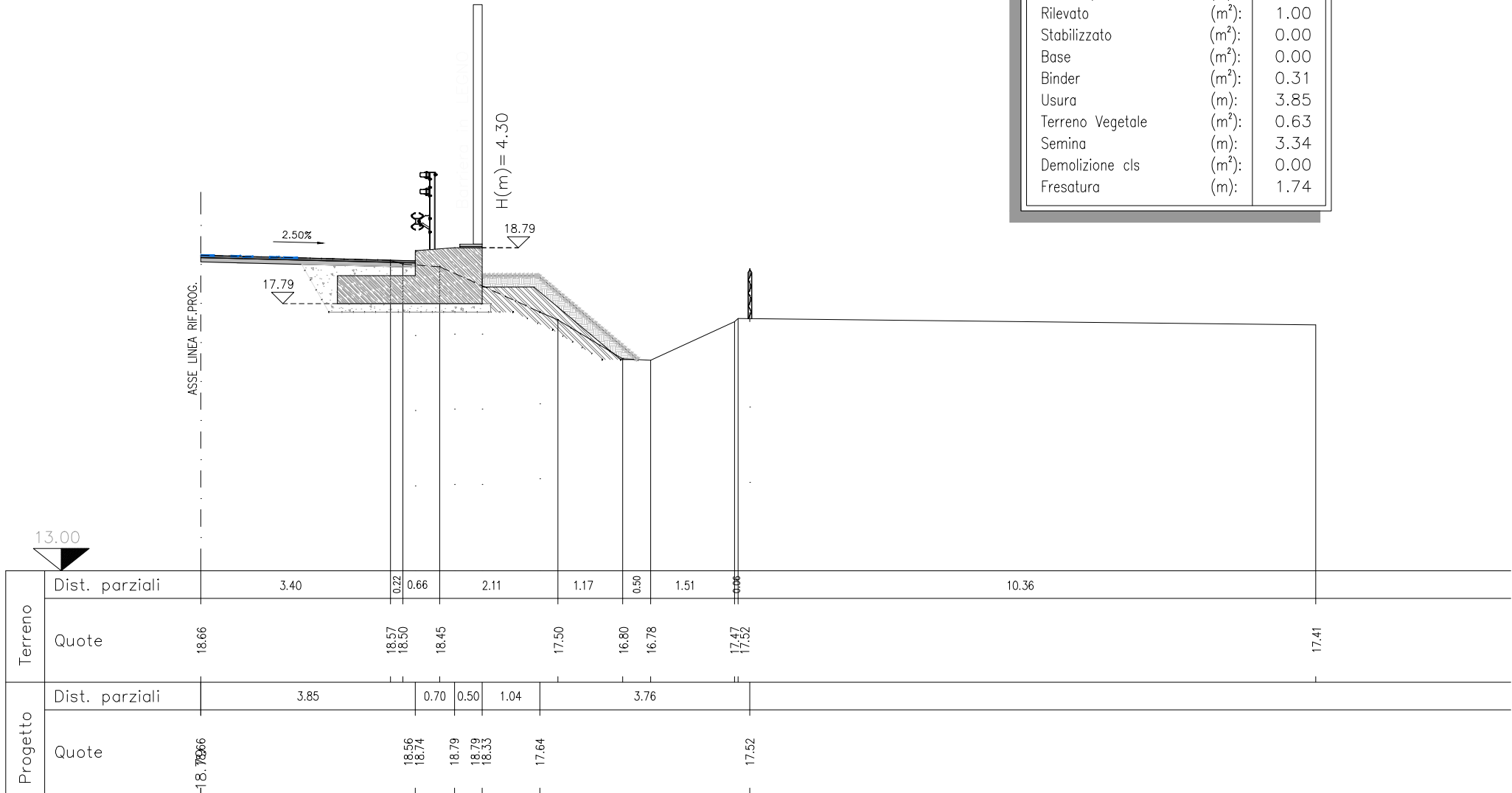
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.18
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.79
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.03
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.97
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.67
Semina	(m):	3.55
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 280+950

Dist. Progr. (m) 44.51  
 Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.15
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.79
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.00
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> ):	0.63
Semina	(m):	3.34
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

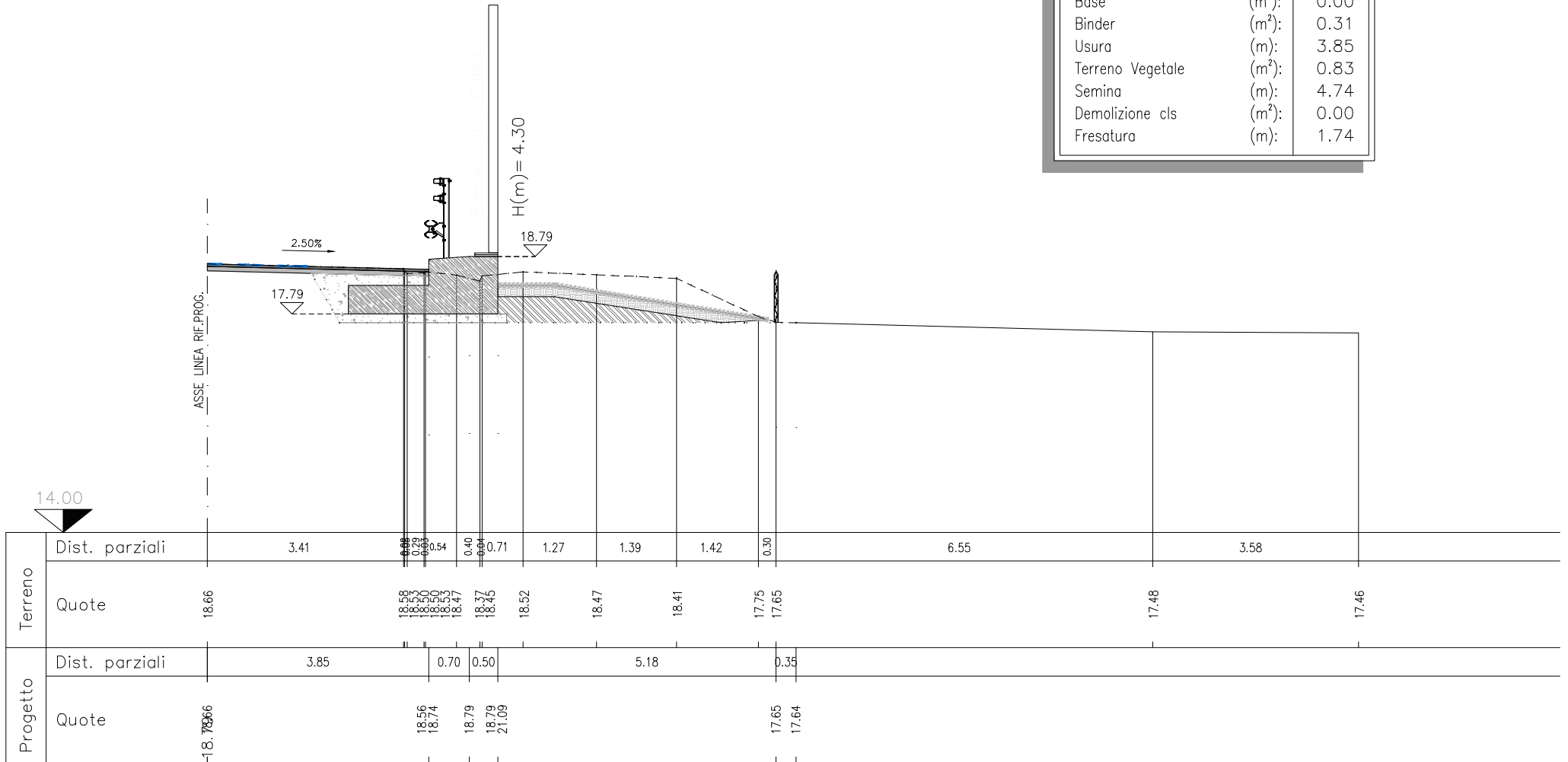


SEZIONE BS 280+975

Dist. Progr. (m) 69.36

Dist. Parziale (m) 24.85

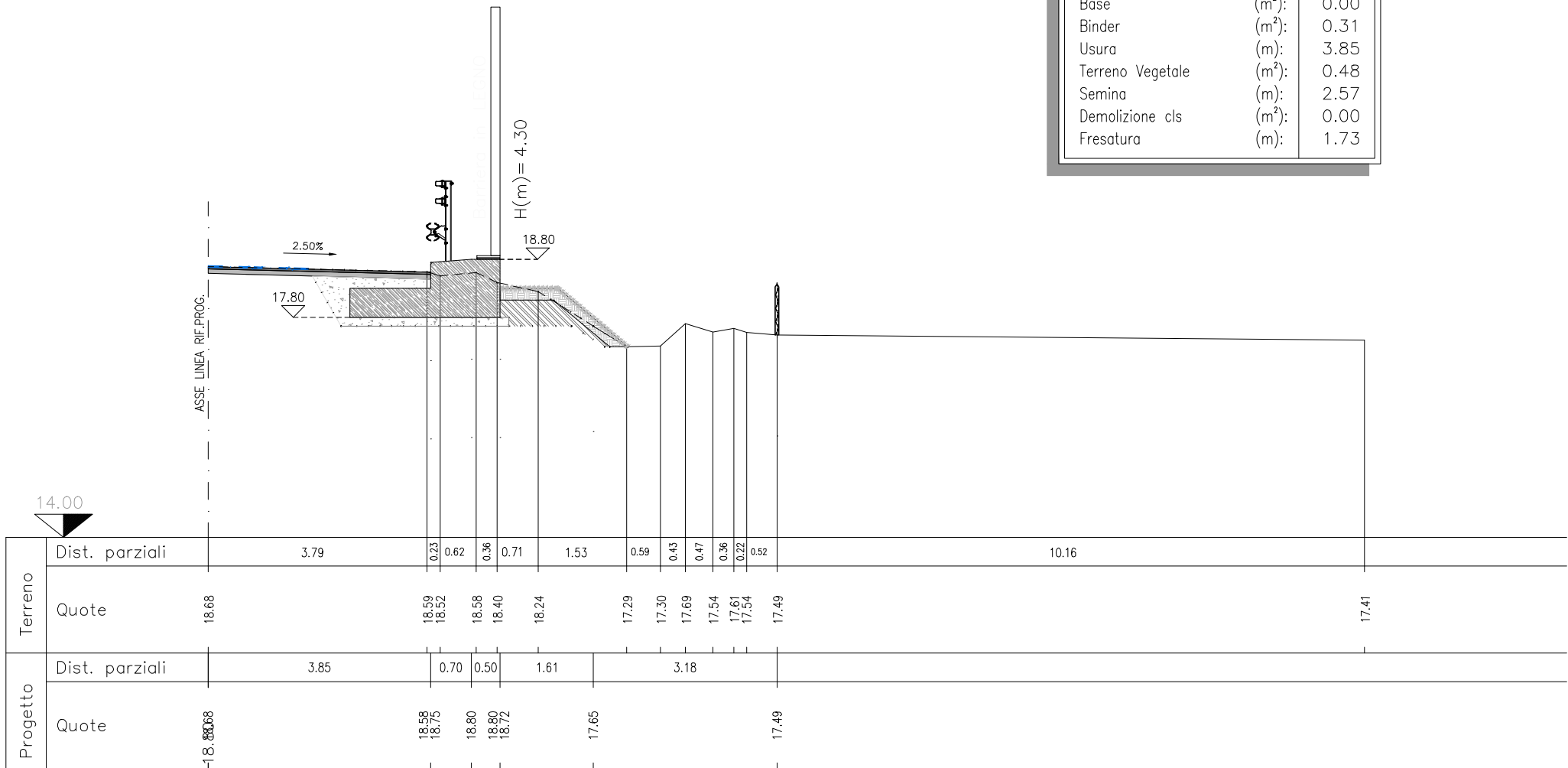
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	5.92
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	7.93
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.07
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.83
Semina	(m):	4.74
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



### SEZIONE BS 280+995.07

Dist. Progr. (m) 89.30  
 Dist. Parziale (m) 19.94

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.66
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.36
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> ):	0.57
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> ):	0.48
Semina	(m):	2.57
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

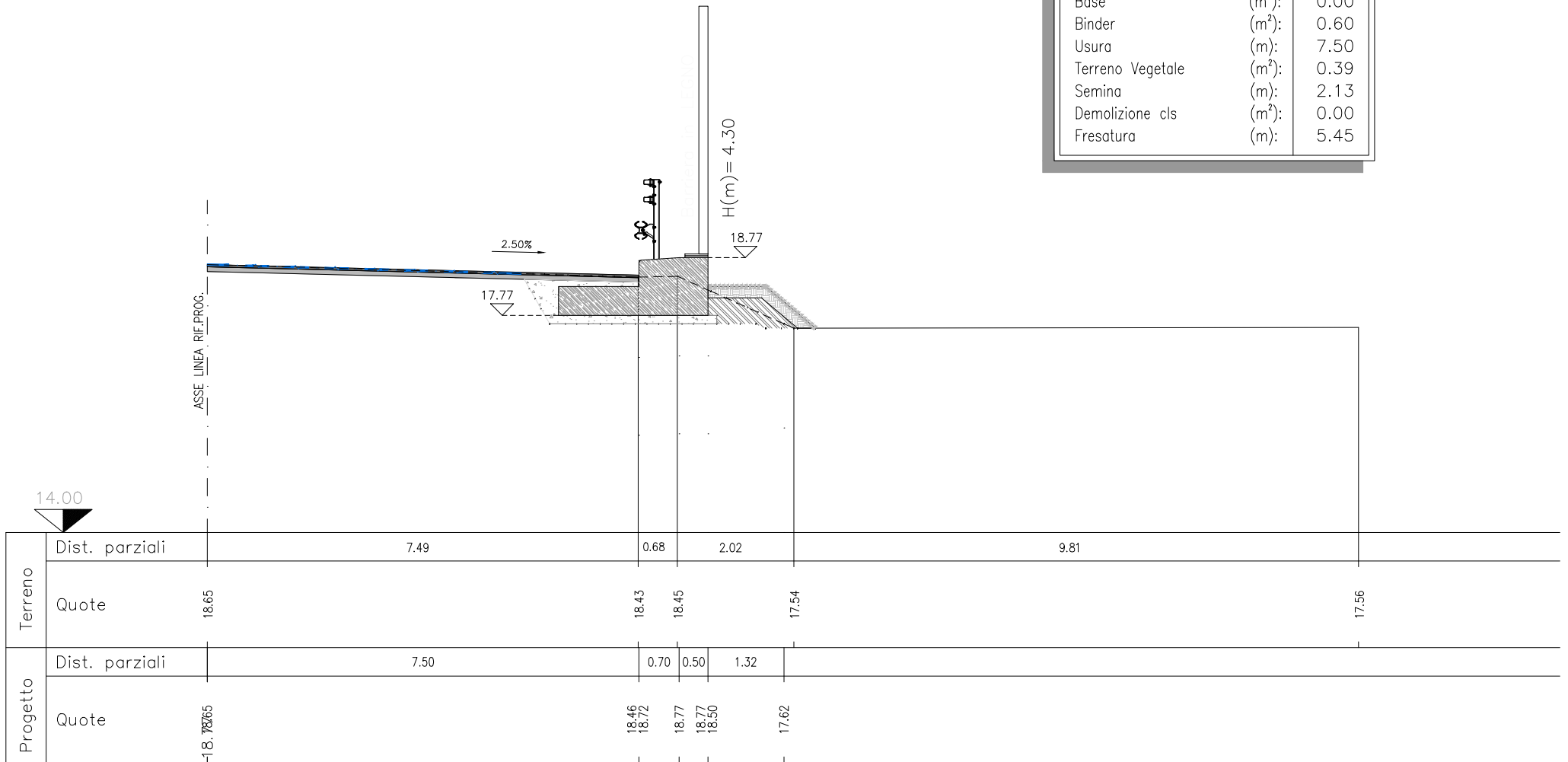


SEZIONE BS 281+045.36

Dist. Progr. (m) 139.40

Dist. Parziale (m) 50.10

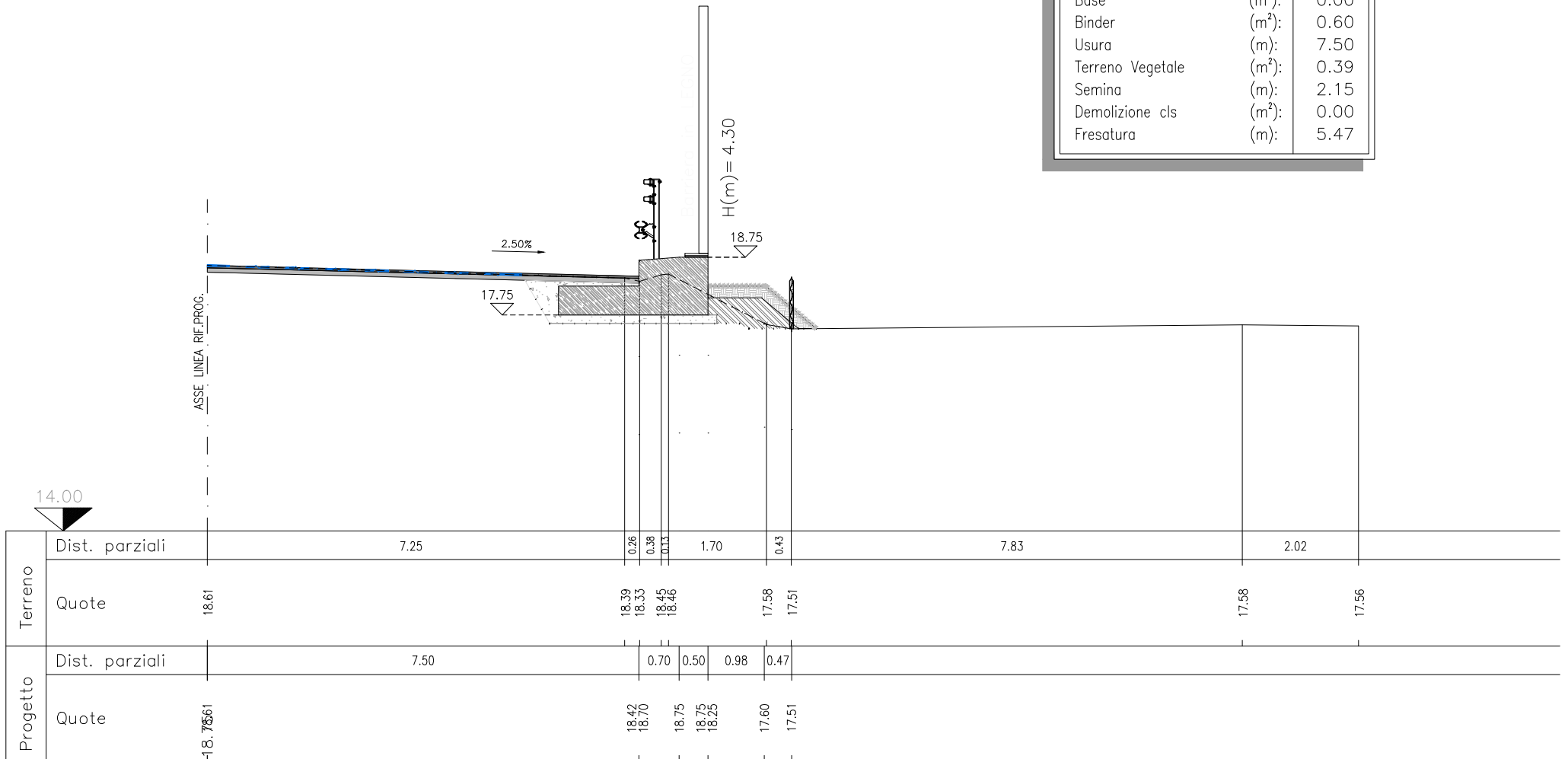
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.86
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.07
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.83
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.56
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.39
Semina	(m):	2.13
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	5.45



SEZIONE BS 281+074.69

Dist. Progr. (m) 168.52  
 Dist. Parziale (m) 29.12

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.62
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.73
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.78
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.59
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> ):	0.39
Semina	(m):	2.15
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	5.47



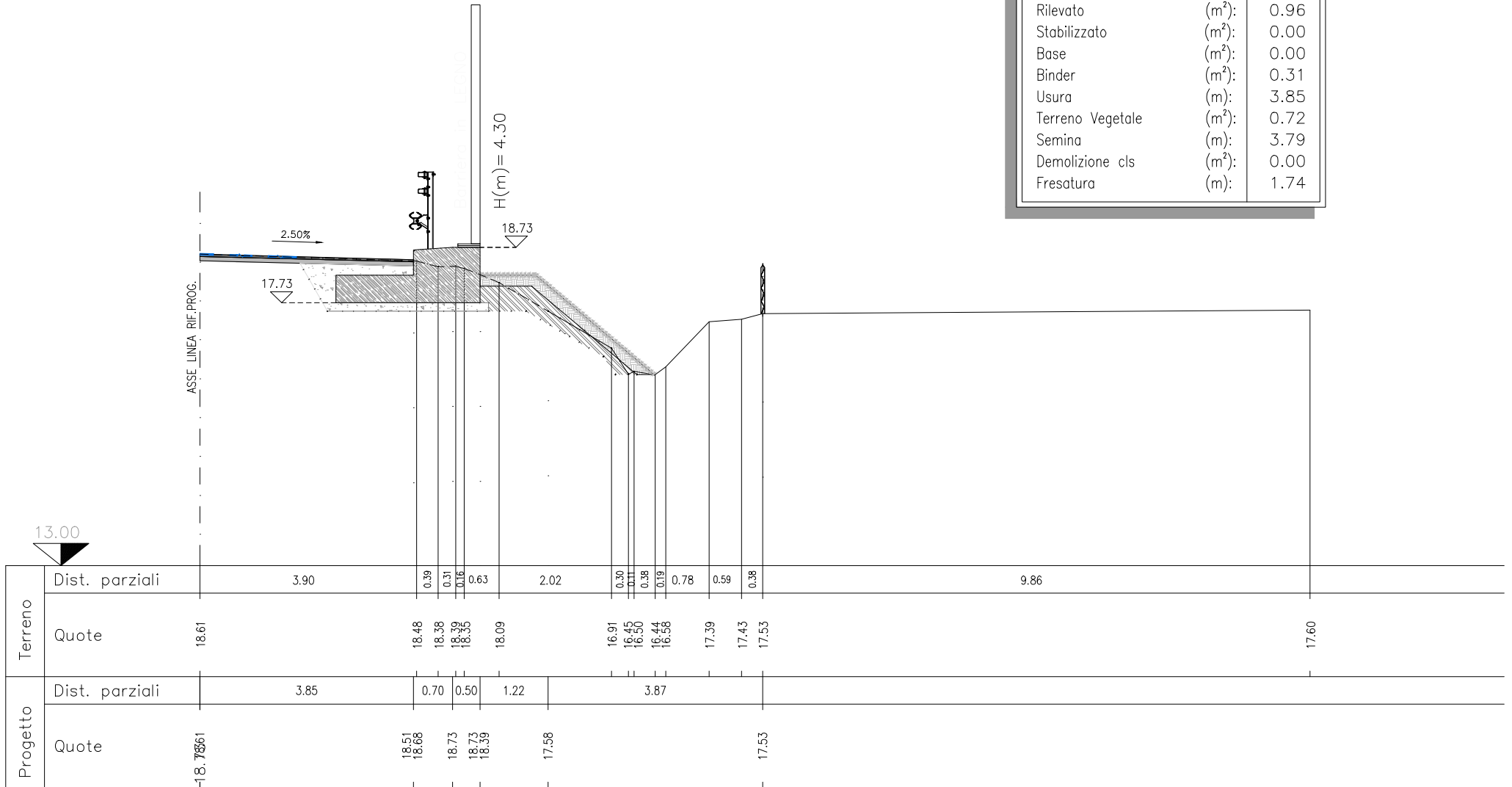


SEZIONE BS 281+125

Dist. Progr. (m) 218.62

Dist. Parziale (m) 50.10

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.50
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.97
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> ):	0.96
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> ):	0.72
Semina	(m):	3.79
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

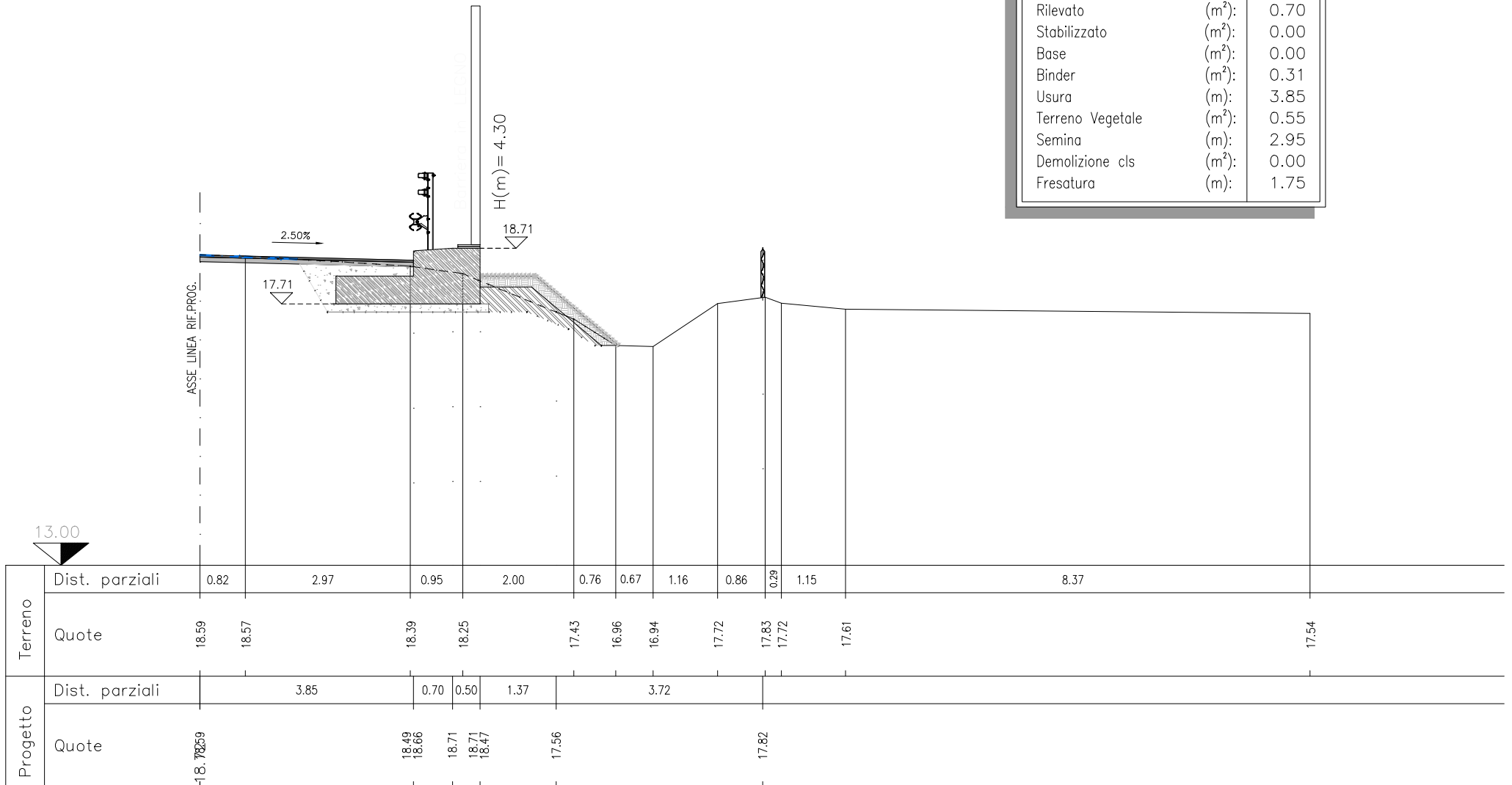


SEZIONE BS 281+150

Dist. Progr. (m) 243.48

Dist. Parziale (m) 24.86

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.11
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.12
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> ):	0.70
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> ):	0.55
Semina	(m):	2.95
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

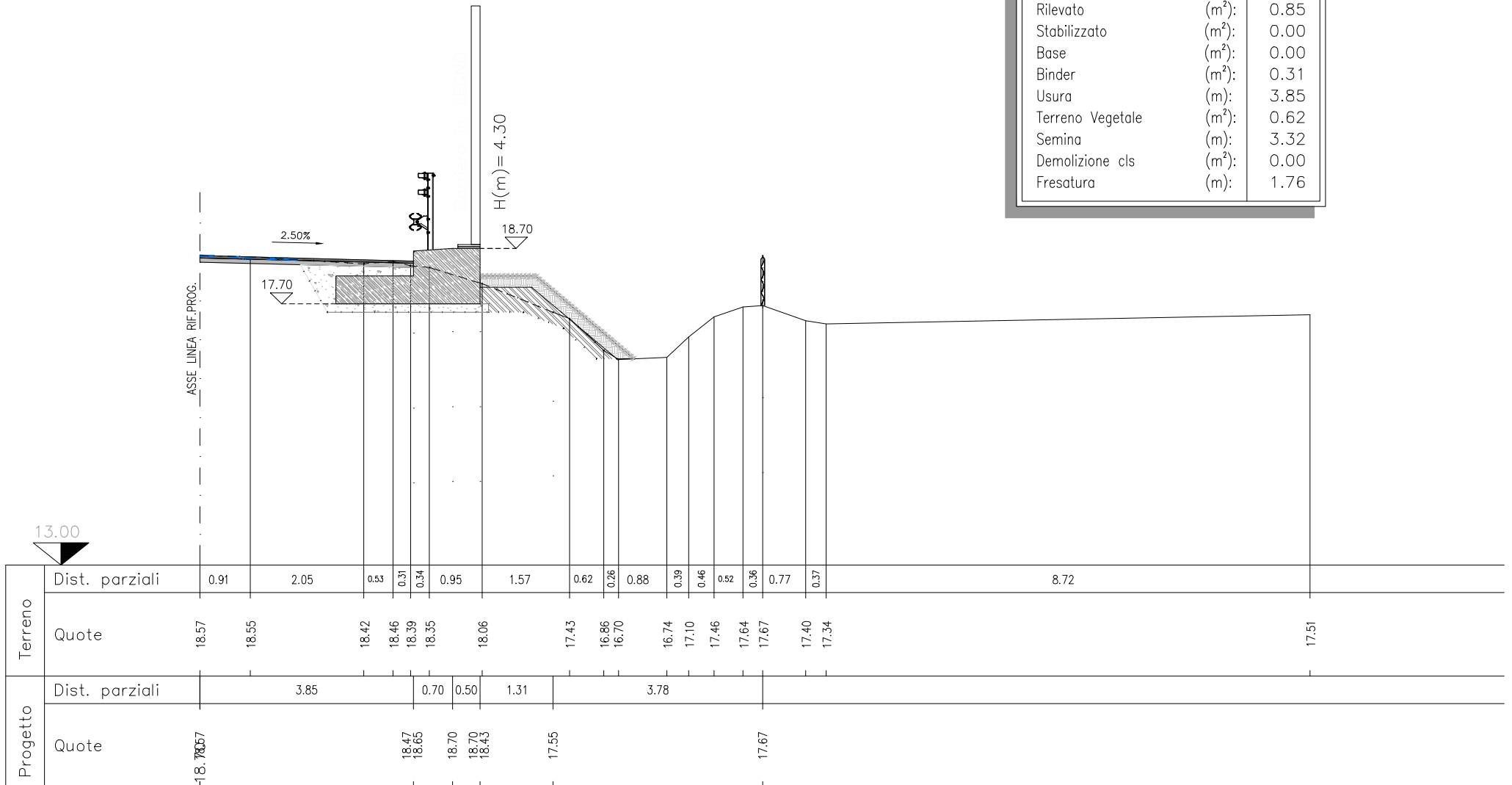


SEZIONE BS 281+175

Dist. Progr. (m) 268.33

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.11
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.06
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.85
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> ):	0.62
Semina	(m):	3.32
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

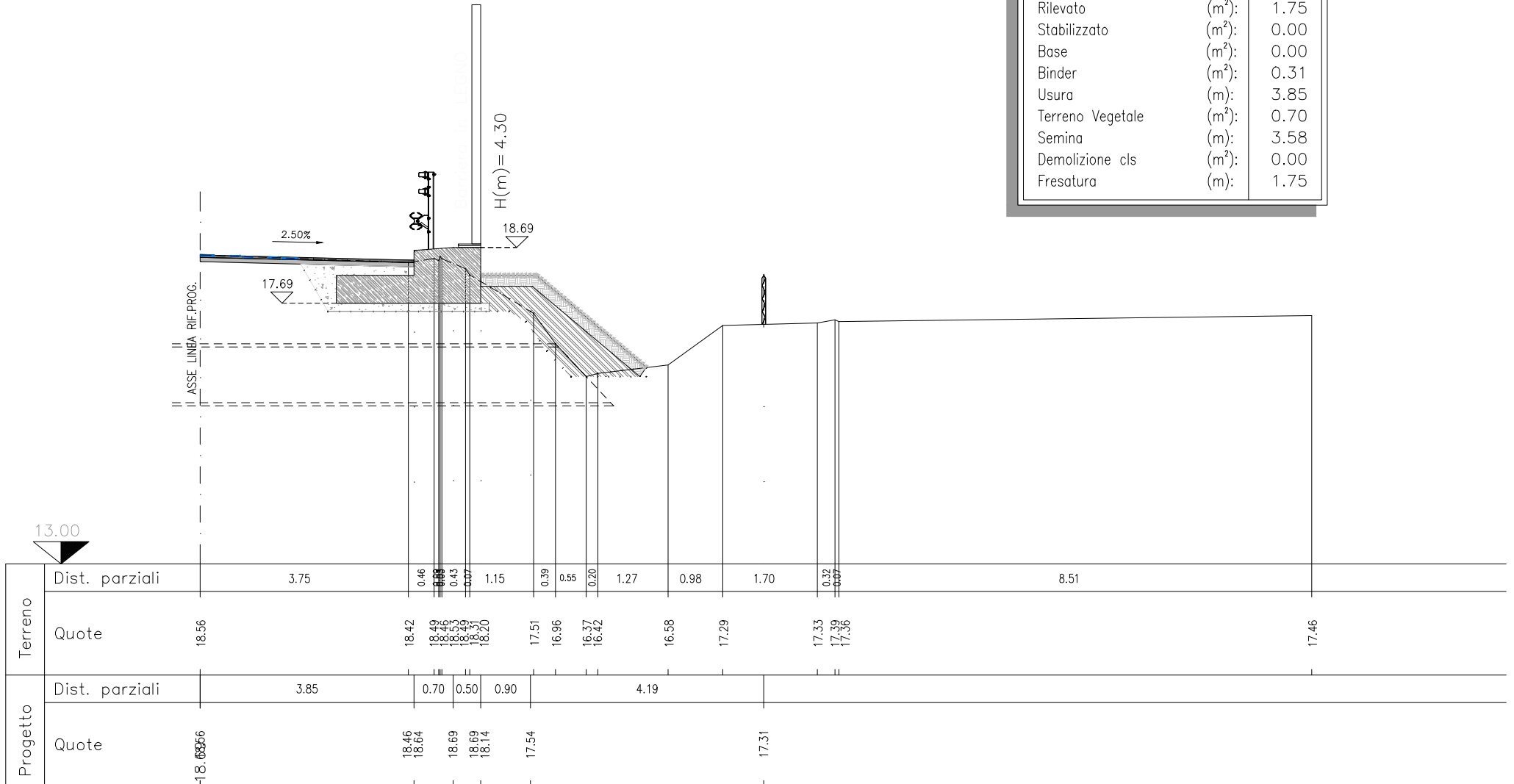


SEZIONE BS 281+202.15

Dist. Progr. (m) 295.38

Dist. Parziale (m) 27.05

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.33
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.75
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> ):	0.70
Semina	(m):	3.58
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75



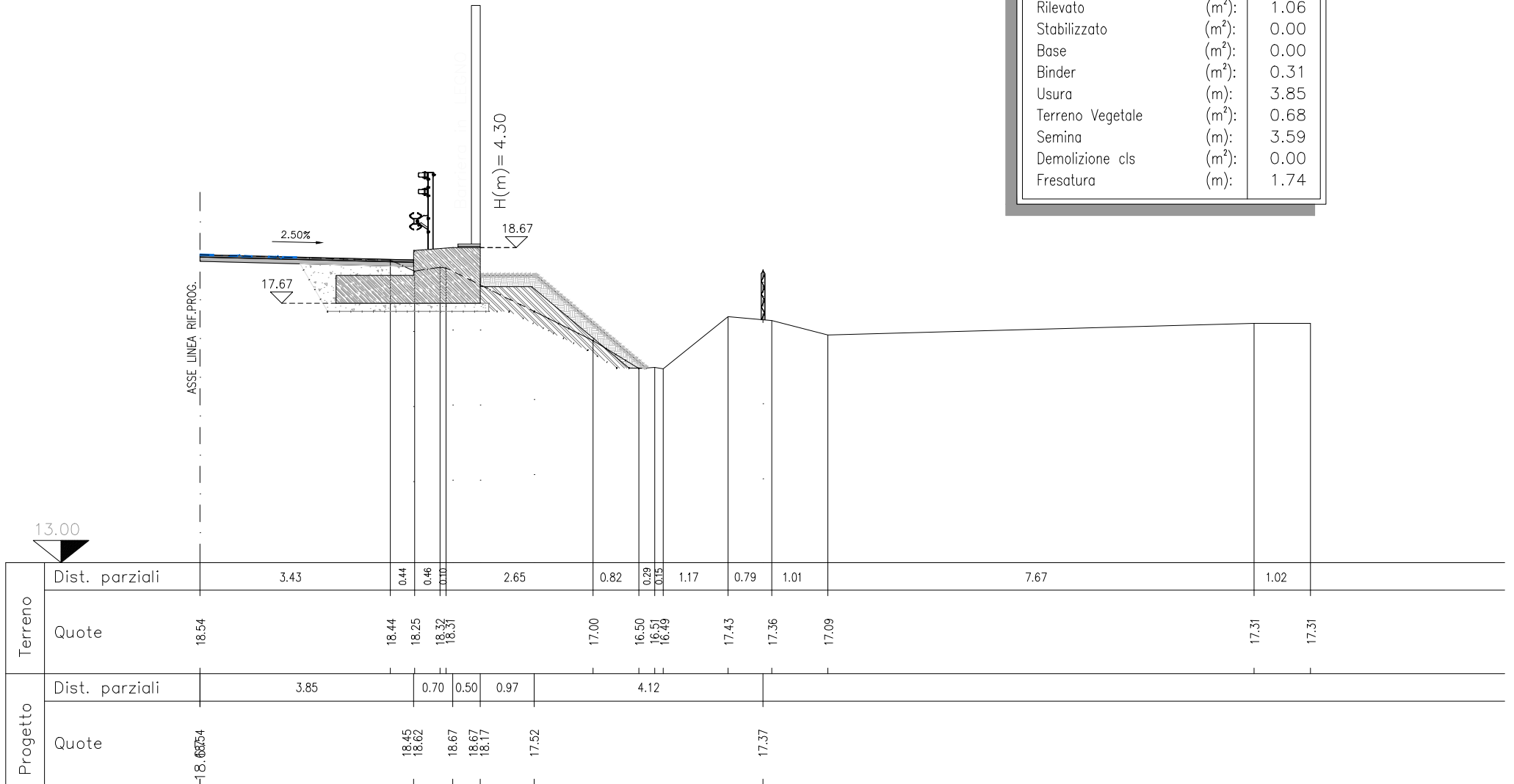


SEZIONE BS 281+250

Dist. Progr. (m) 343.26

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.18
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.72
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.06
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> ):	0.68
Semina	(m):	3.59
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

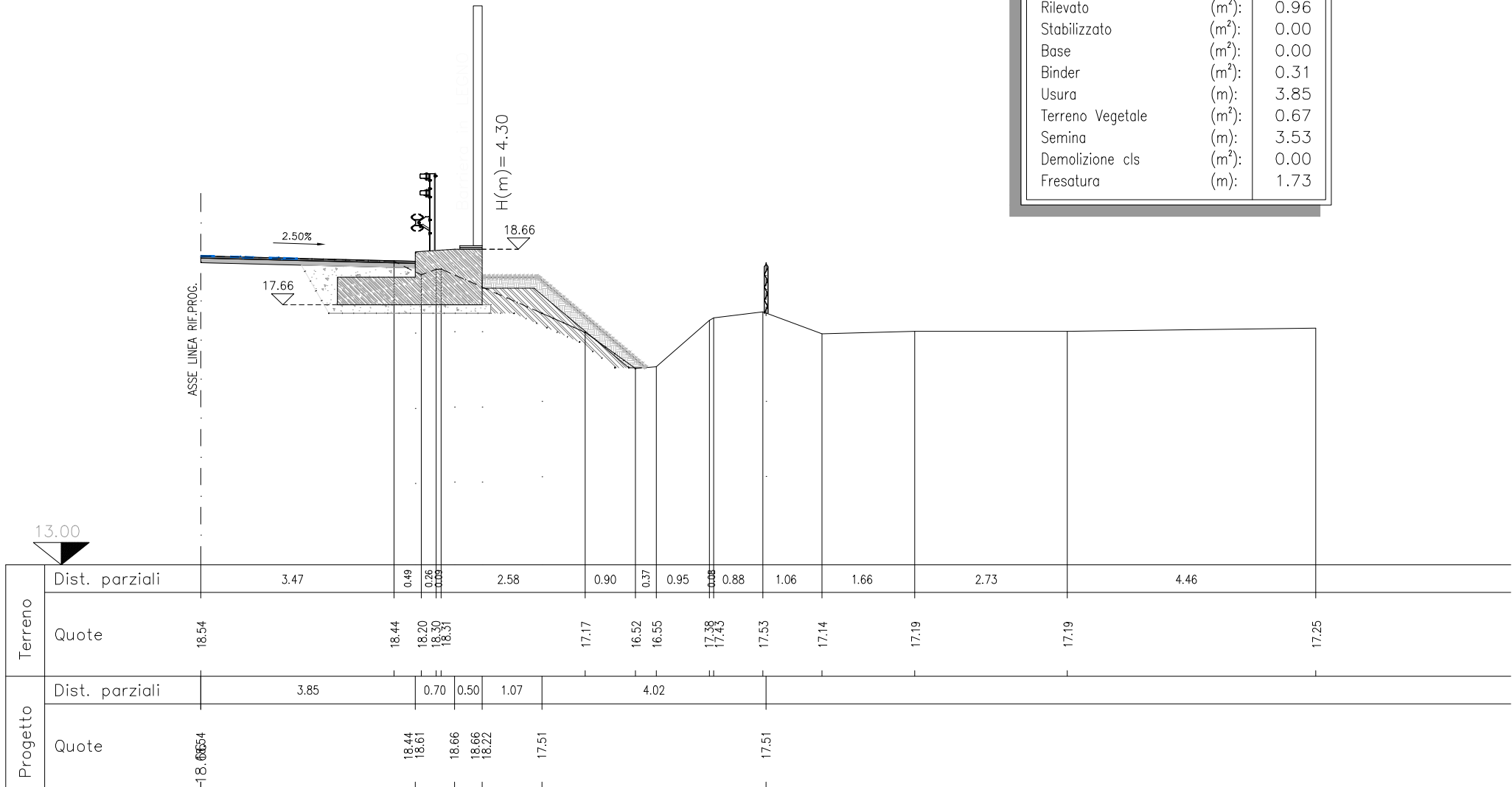


SEZIONE BS 281+275

Dist. Progr. (m) 368.26

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.16
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.82
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> ):	0.96
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> ):	0.67
Semina	(m):	3.53
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

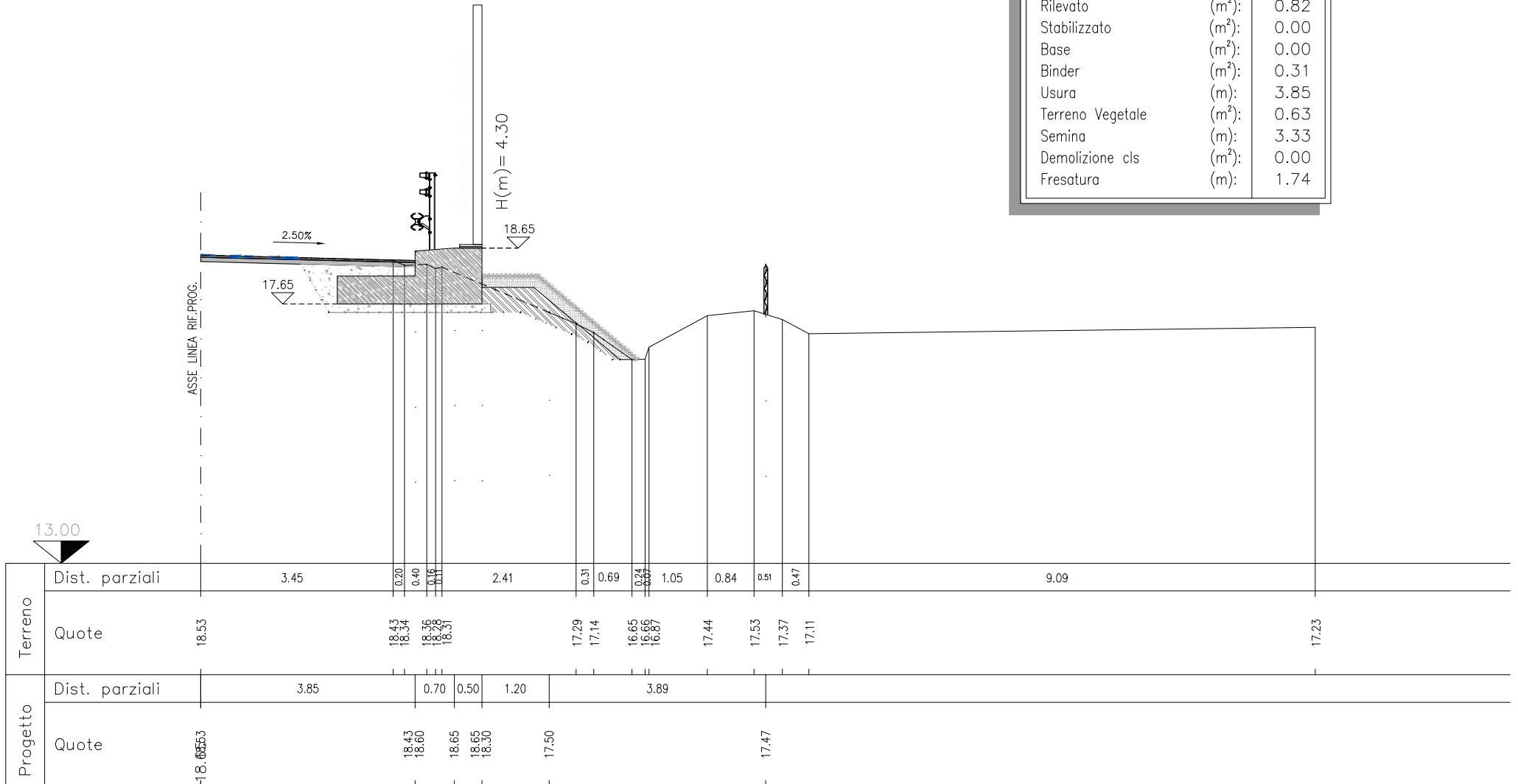


SEZIONE BS 281+300

Dist. Progr. (m) 393.26

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.24
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.95
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> ):	0.63
Semina	(m):	3.33
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74





### SEZIONE BS 281+302.77

Dist. Progr. (m) 396.00  
 Dist. Parziale (m) 2.74

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.24
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.94
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> ):	0.84
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> ):	0.64
Semina	(m):	3.37
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

