

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	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.15.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B277+472S da km 277+472 a km 277+903 Sezioni trasversali scala 1:100

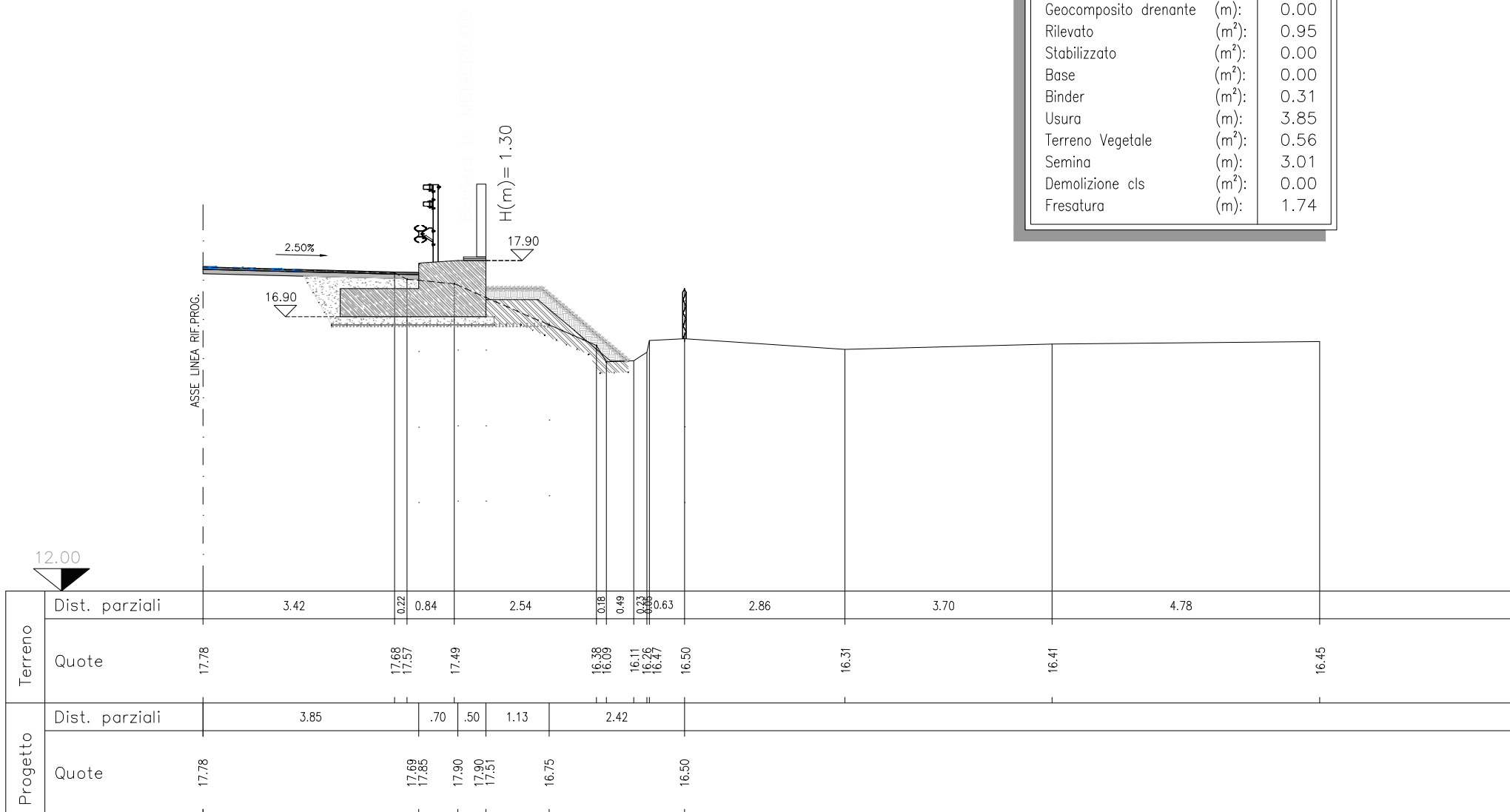
0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO: 31/09					

SEZIONE BS 277+472.02

Dist. Progr. (m) 0.00

Dist. Parziale (m) 0.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.19
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.88
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.95
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.56
Semina	(m):	3.01
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



ASSE LINEA RIF.PROG.

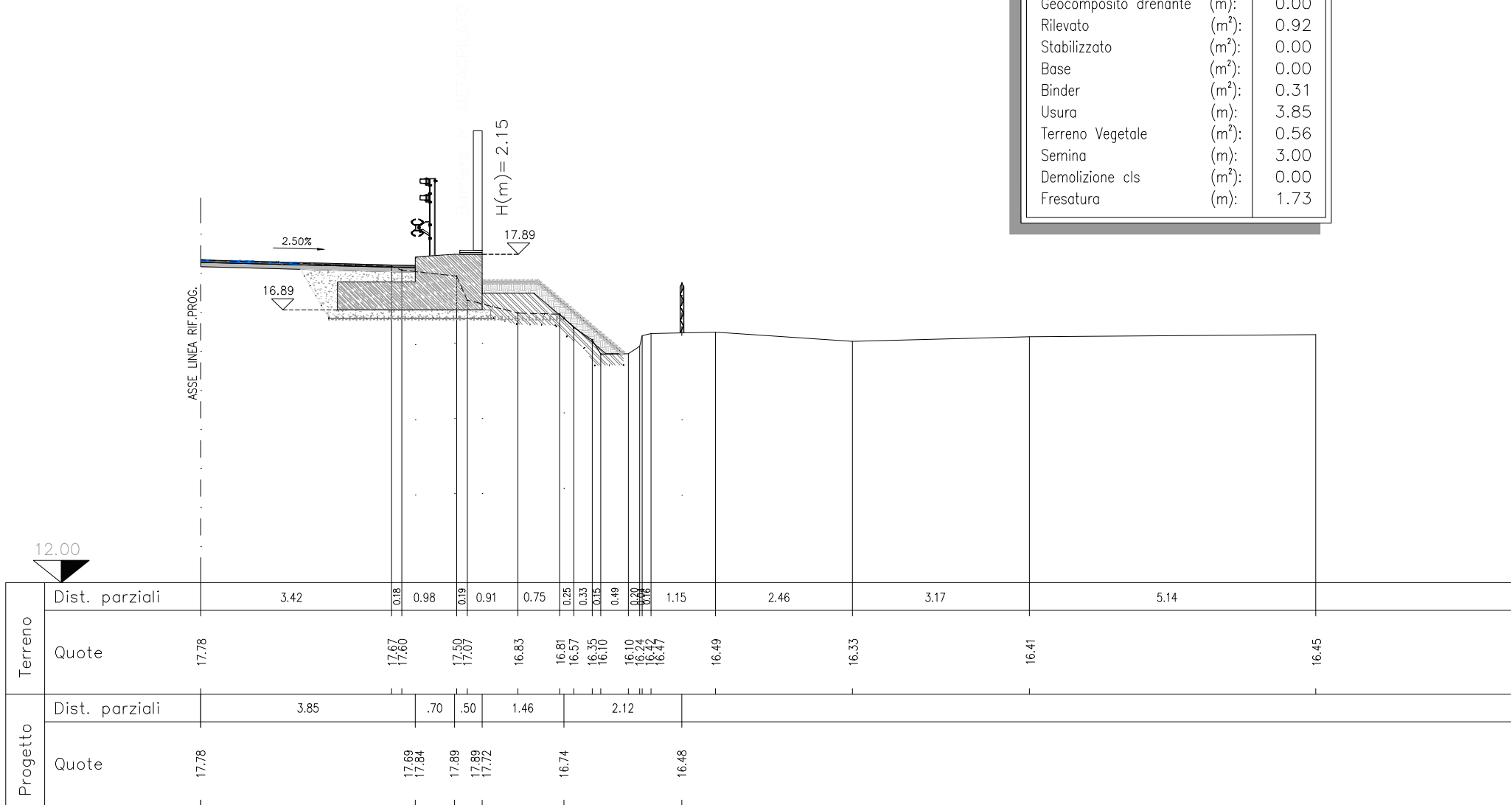
SEZIONE BS METROPOLITANO

H(m) = 1.30

SEZIONE BS 277+475

Dist. Progr. (m) 2.98
 Dist. Parziale (m) 2.98

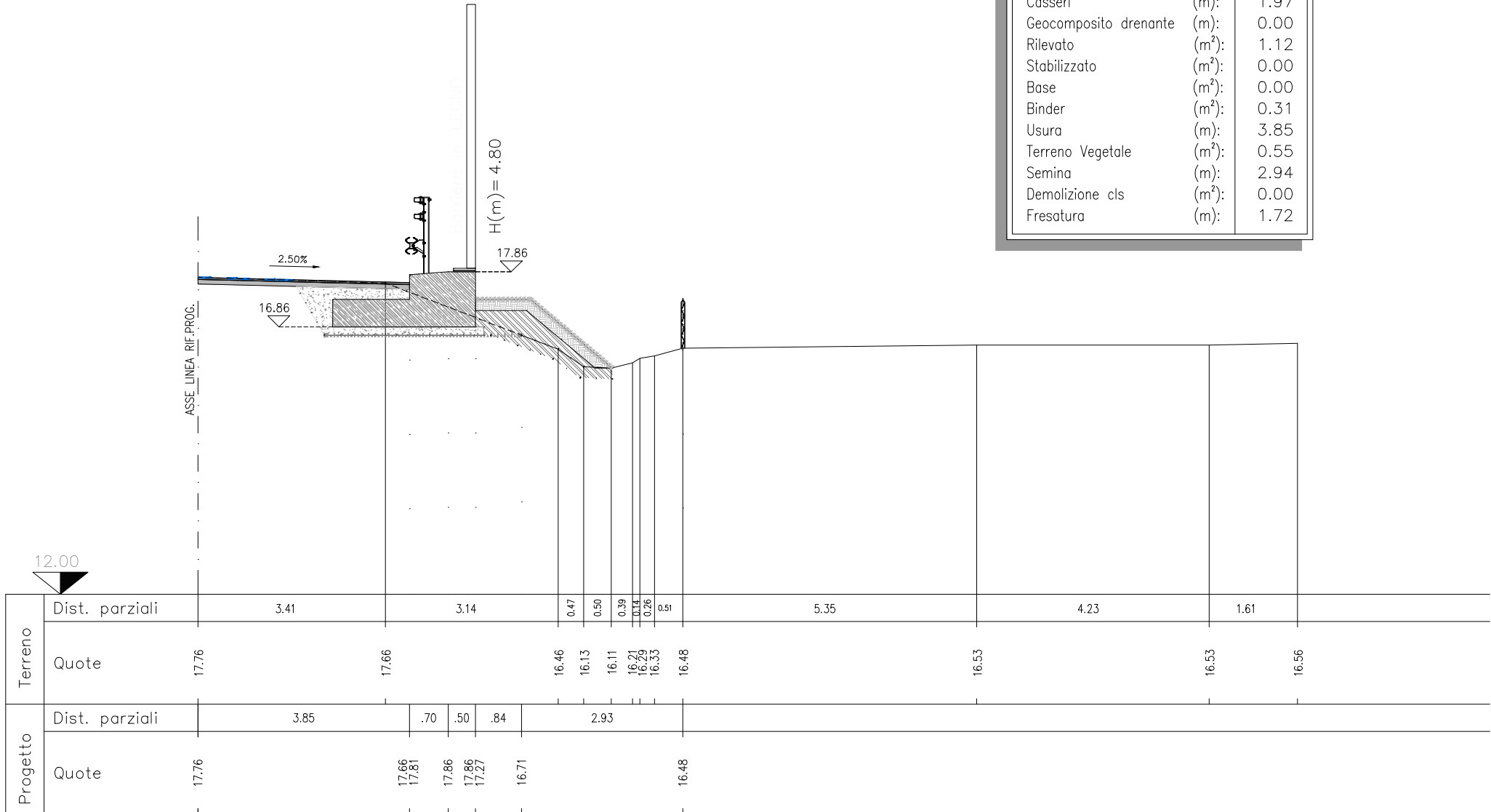
Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.21
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.92
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.56
Semina	(m):	3.00
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 277+500

Dist. Progr. (m) 27.98
 Dist. Parziale (m) 25.00

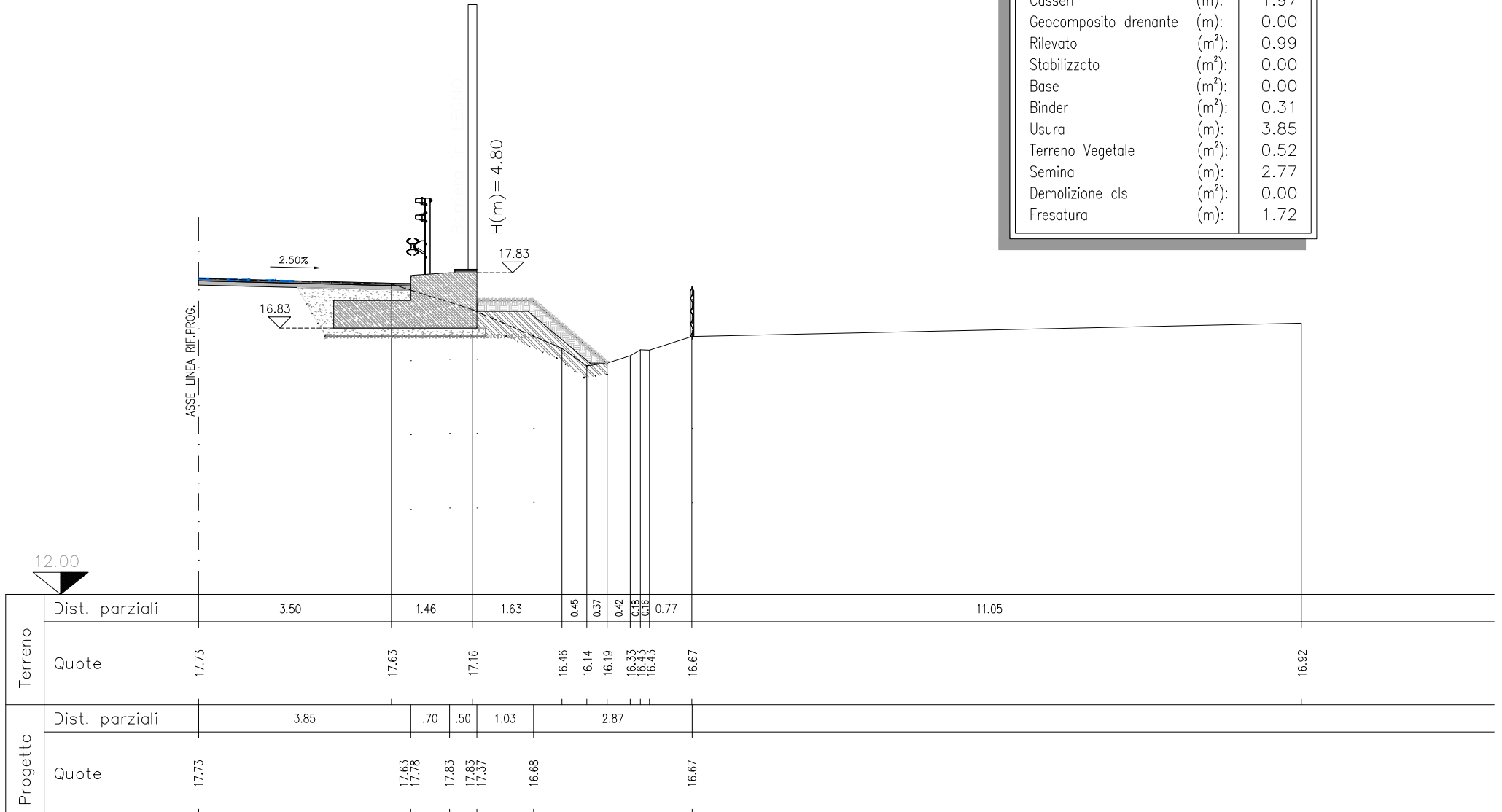
Scavo sbancamento	(m ²):	2.94
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.59
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.12
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.55
Semina	(m):	2.94
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



SEZIONE BS 277+525

Dist. Progr. (m) 52.98
 Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.78
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.99
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.52
Semina	(m):	2.77
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

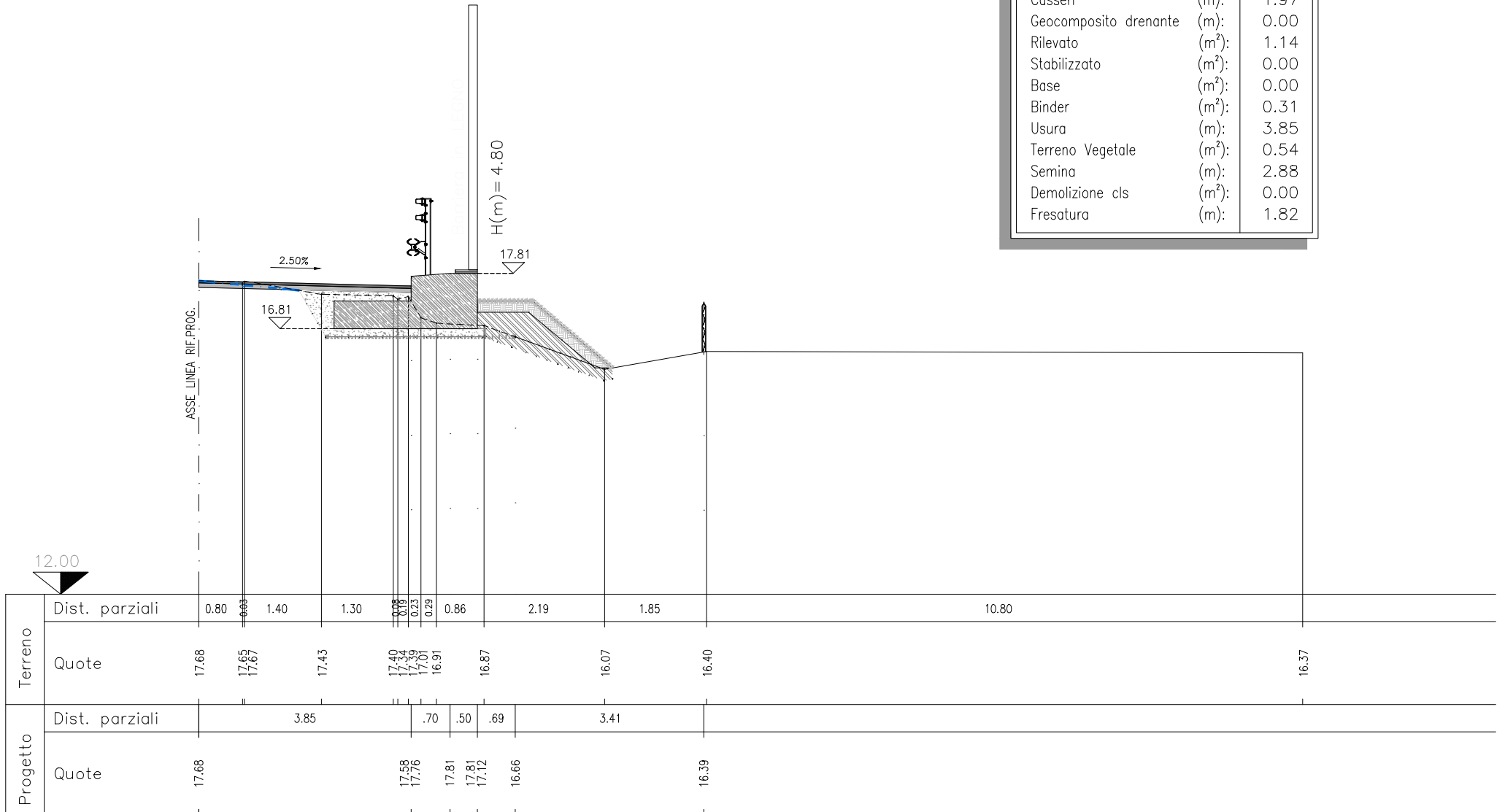


SEZIONE BS 277+550

Dist. Progr. (m) -46675.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.20
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.44
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.14
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.54
Semina	(m):	2.88
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.82

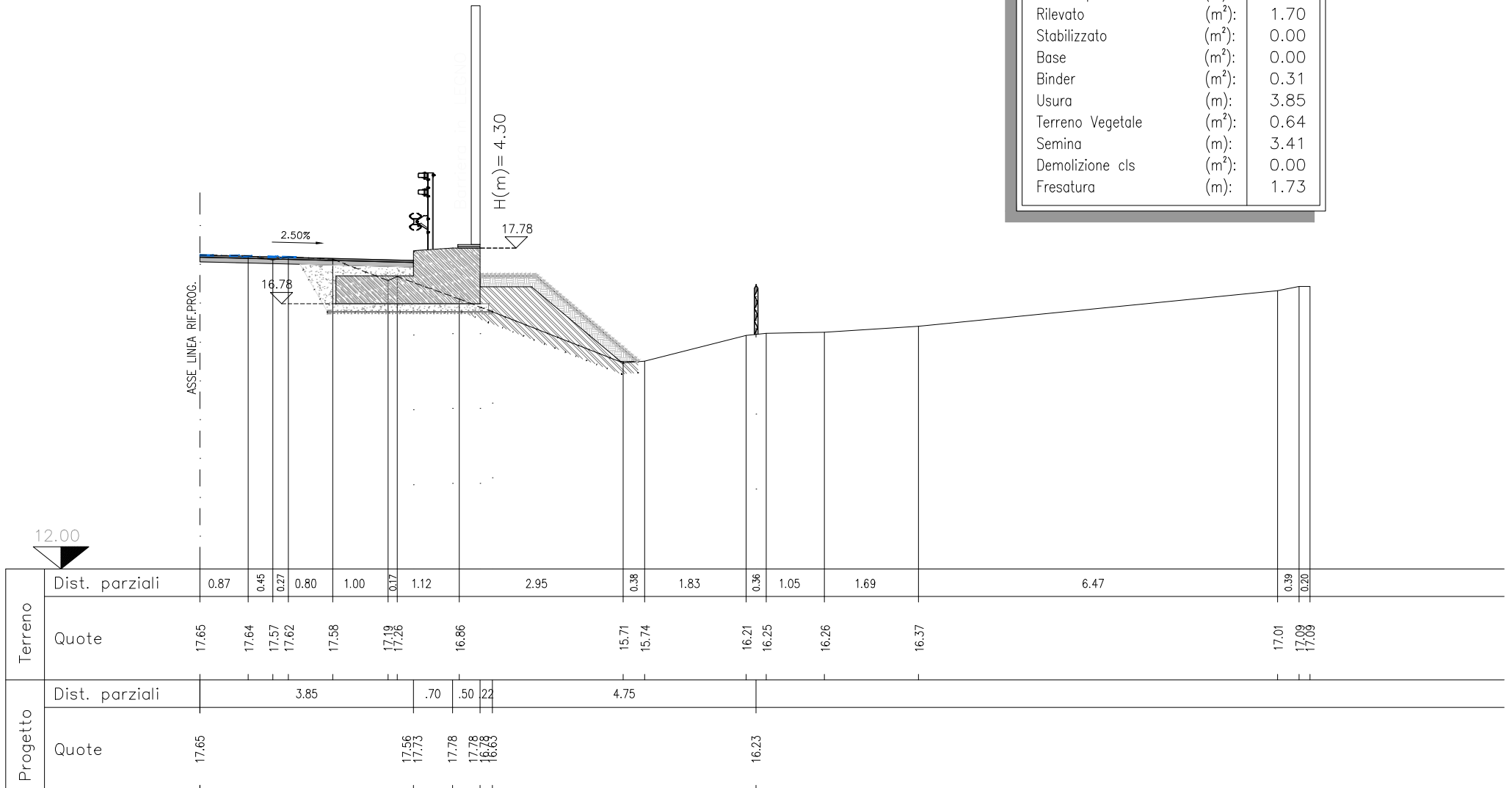


SEZIONE BS 277+575

Dist. Progr. (m) - 46650.93

Dist. Parziale (m) 16.47

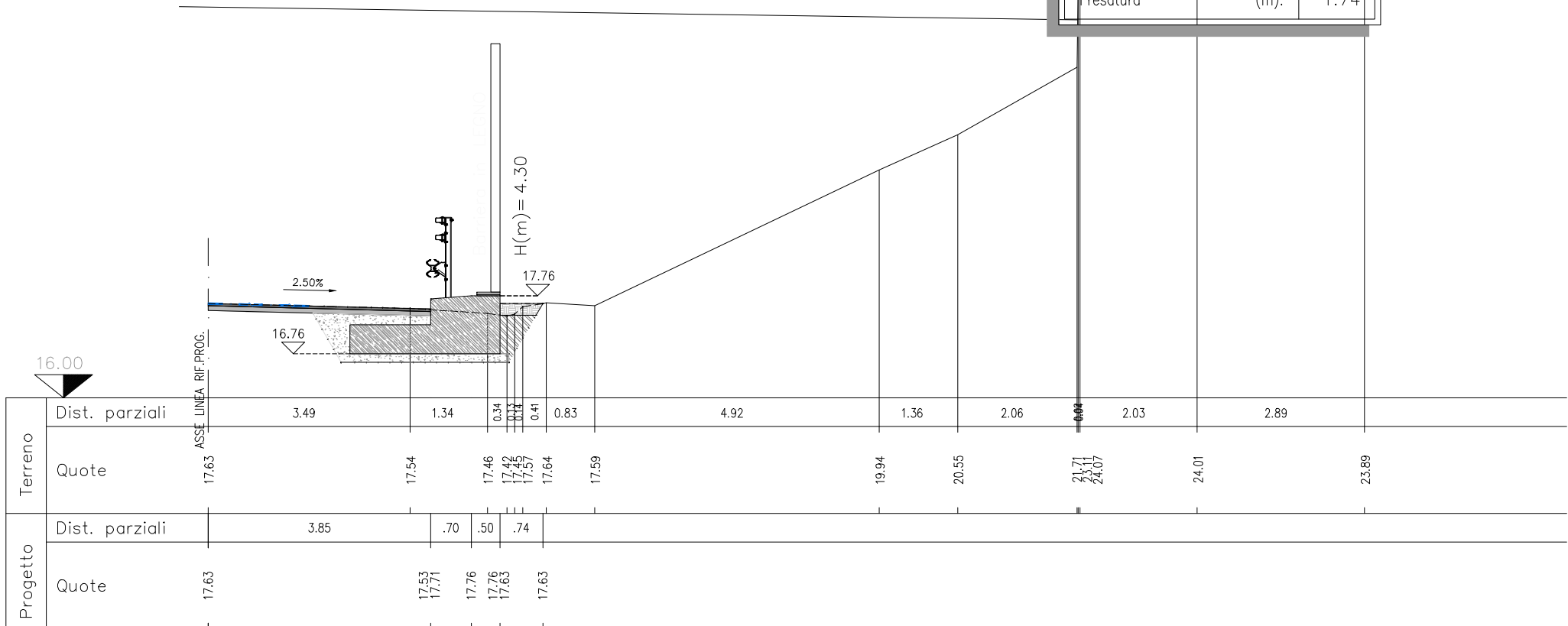
Scavo sbancamento	(m ²):	2.39
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.97
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.70
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.64
Semina	(m):	3.41
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 277+589.36

Dist. Progr. (m) 117.34
 Dist. Parziale (m) 14.35

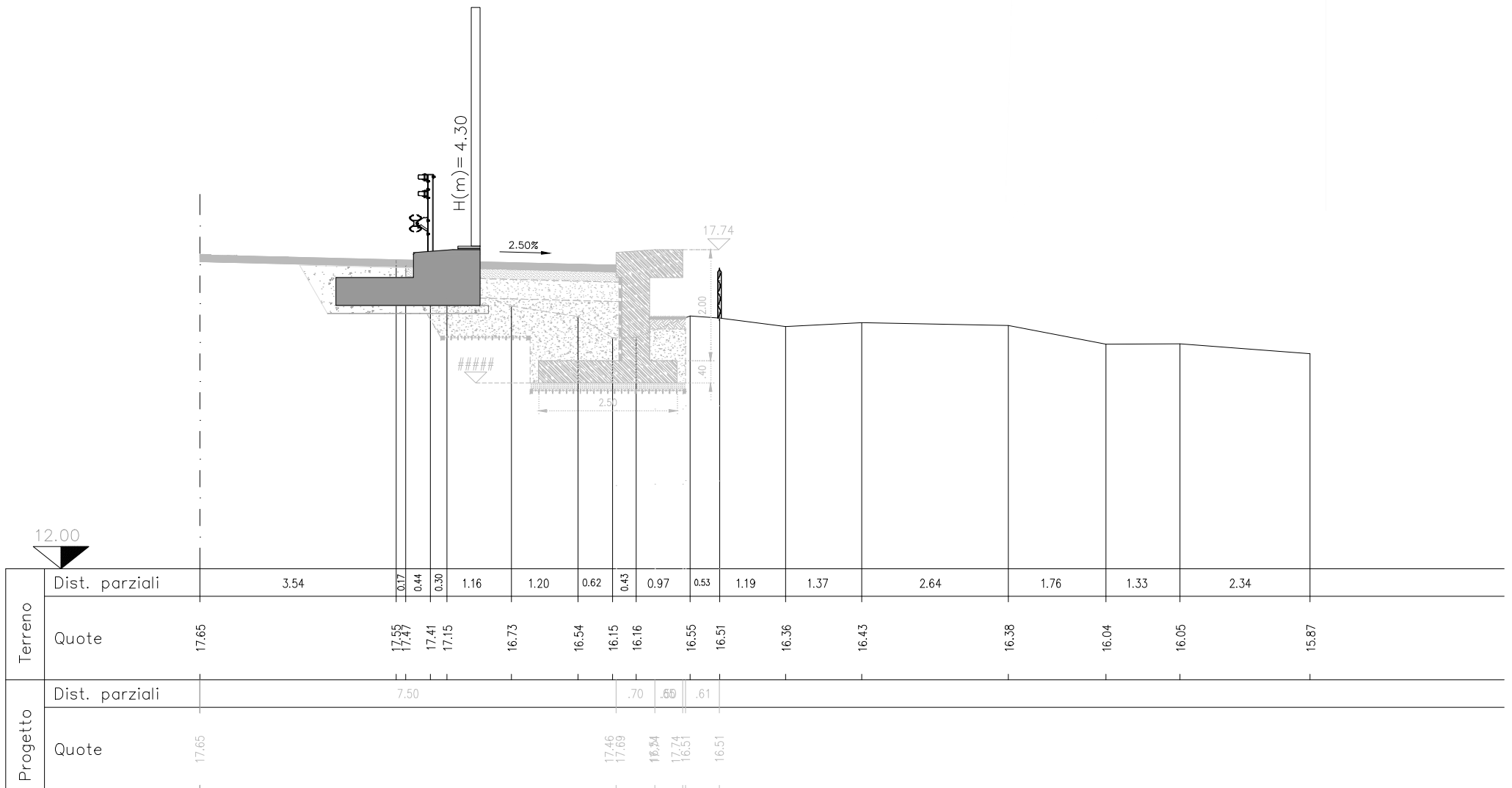
Scavo sbancamento	(m ²):	3.15
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.29
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.14
Semina	(m):	0.74
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE PS 277+676.1

Dist. Progr. (m) 134.02

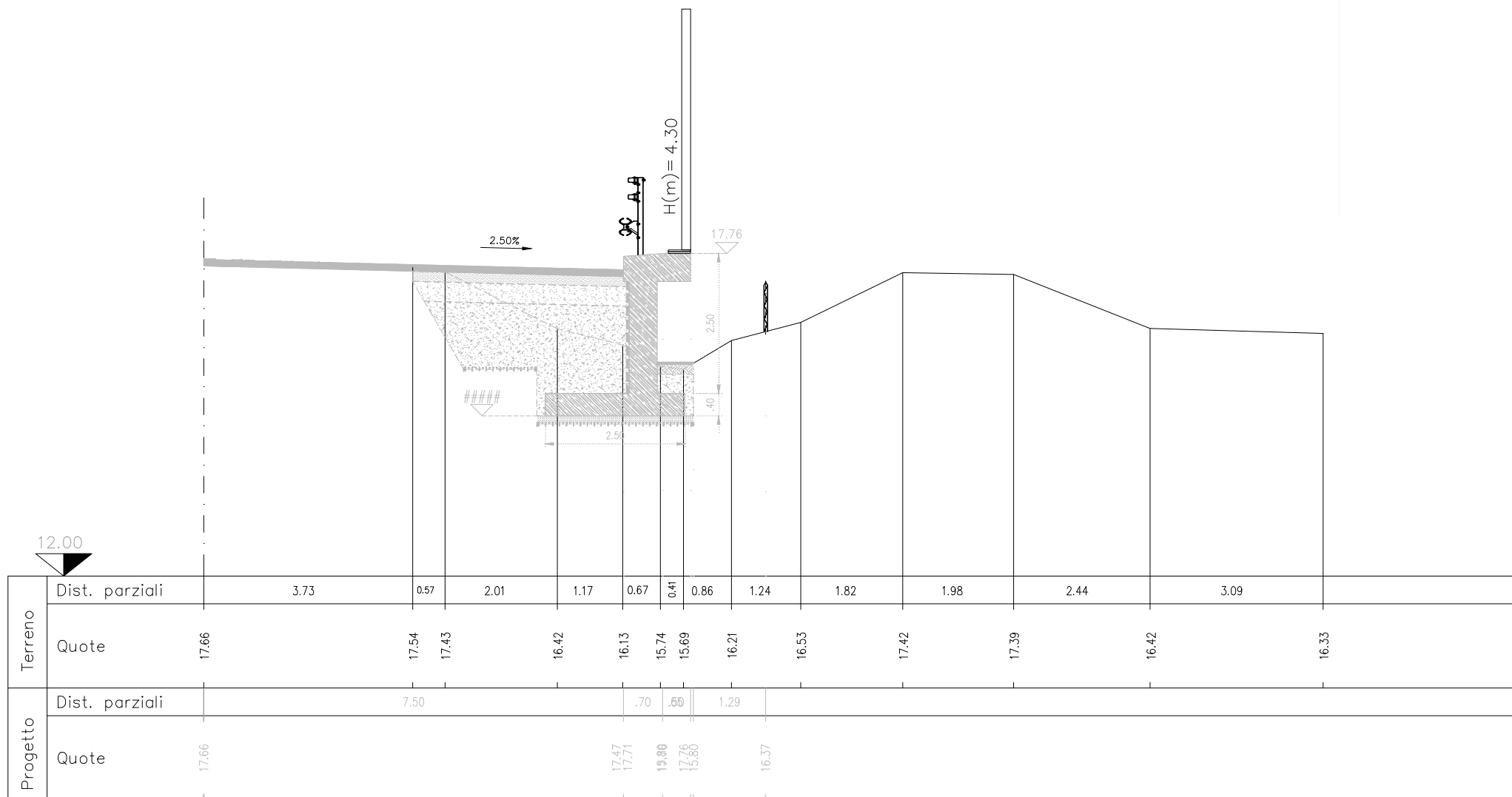
Dist. Parziale (m) 6.03



SEZIONE PS 277+676.2

Dist. Progr. (m) 189.01

Dist. Parziale (m) 54.99

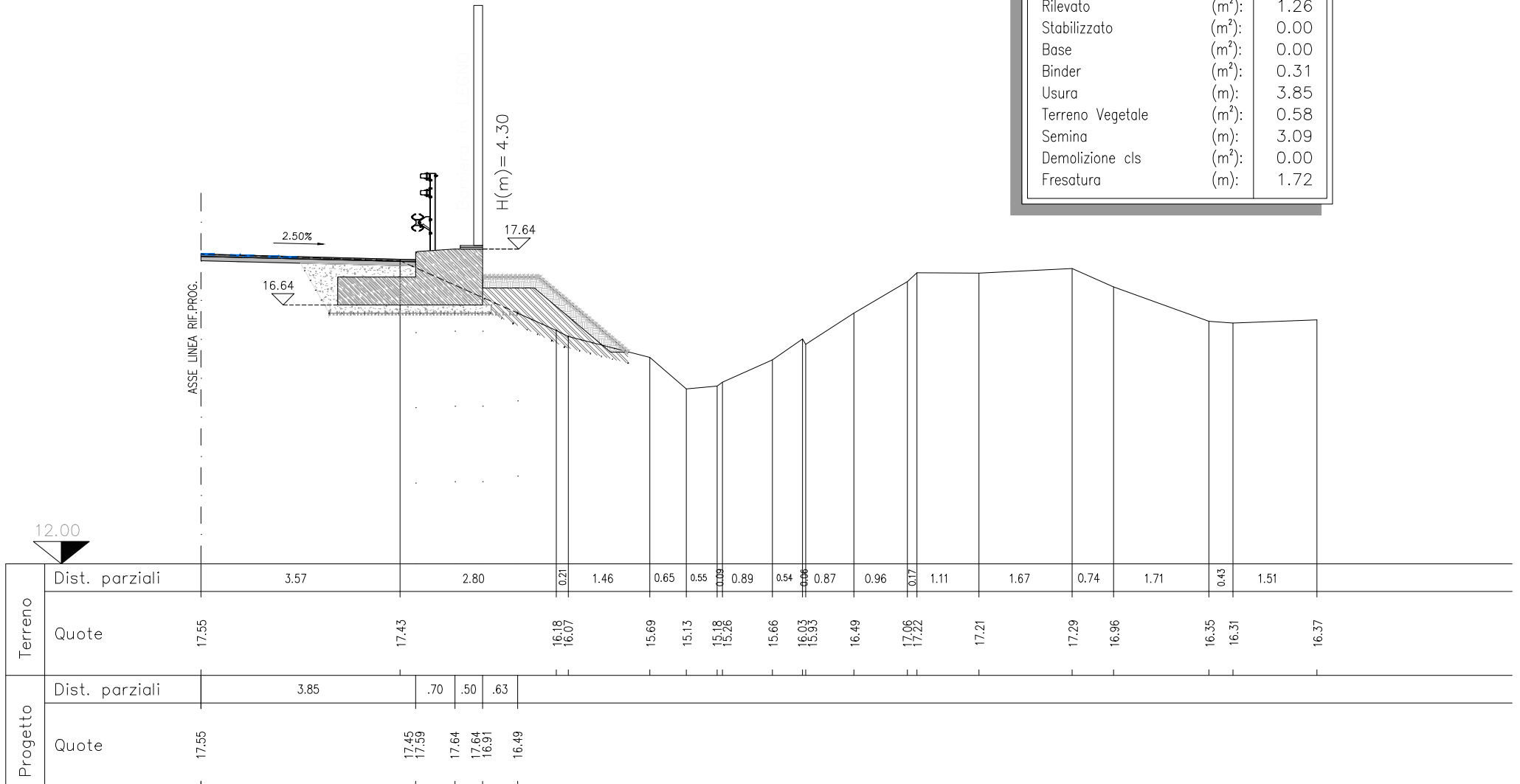


SEZIONE BS 277+775

Dist. Progr. (m) -46451.65

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m ²):	2.97
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.38
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.26
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.58
Semina	(m):	3.09
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

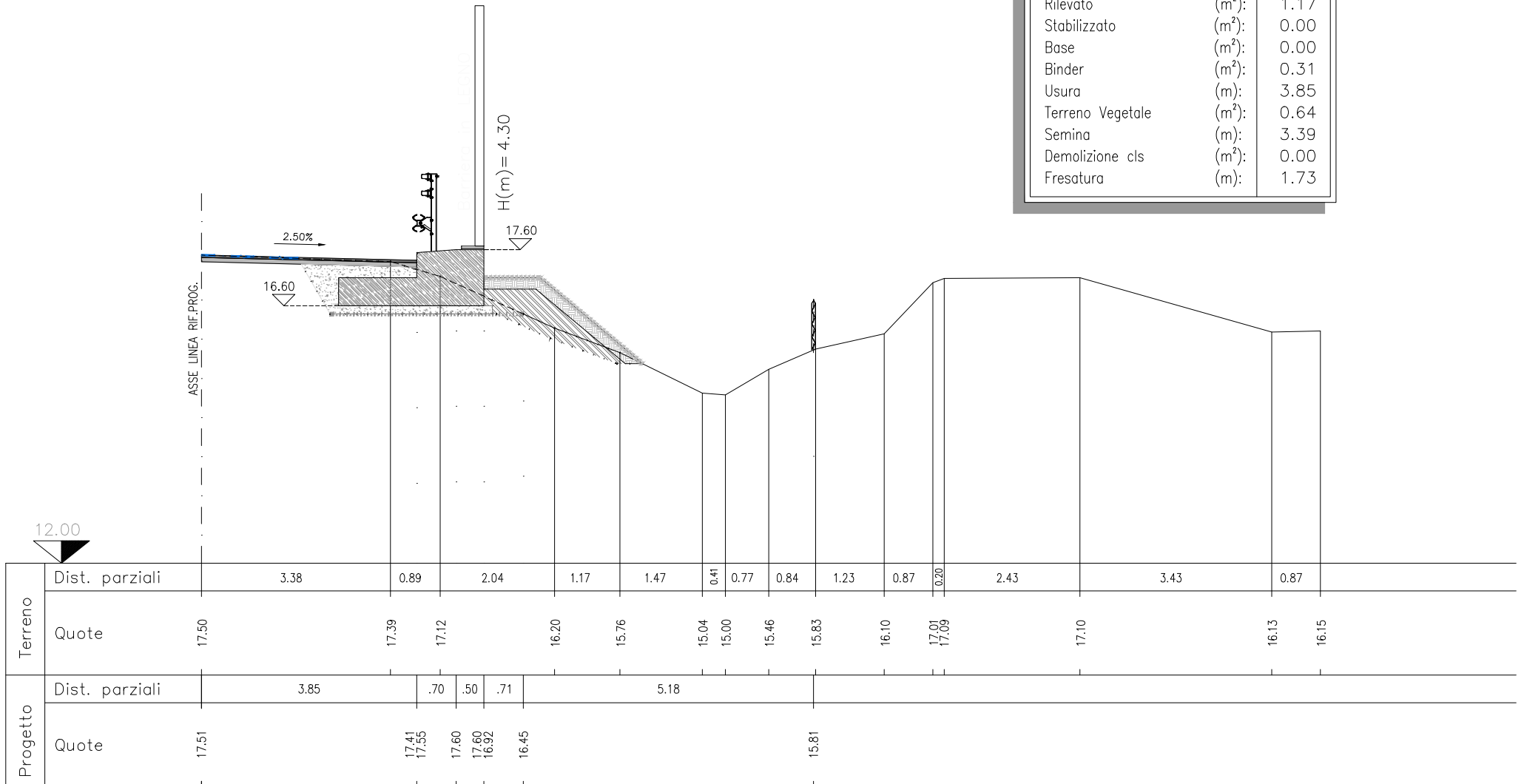


SEZIONE BS 277+850

Dist. Progr. (m) -46377.09

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m ²):	3.00
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.46
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.17
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.64
Semina	(m):	3.39
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 277+903.48

Dist. Progr. (m) 430.49

Dist. Parziale (m) 3.48

Scavo sbancamento	(m ²):	3.33
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.57
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.27
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.84
Semina	(m):	4.41
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

