

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)

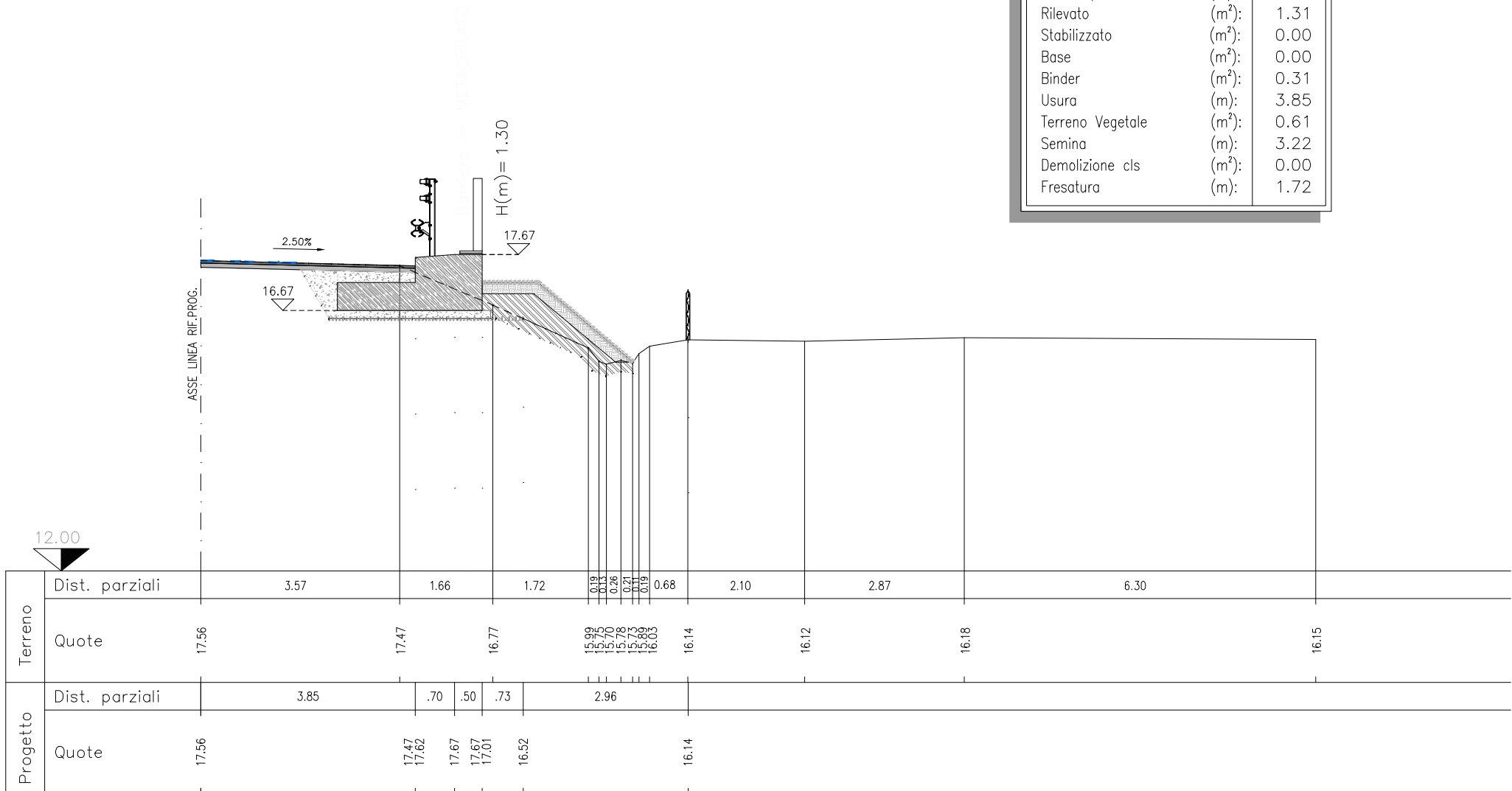
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.14.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B274+390S da km 274+390 a km 274+697 Sezioni trasversali scala 1:100

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 274+389.62

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

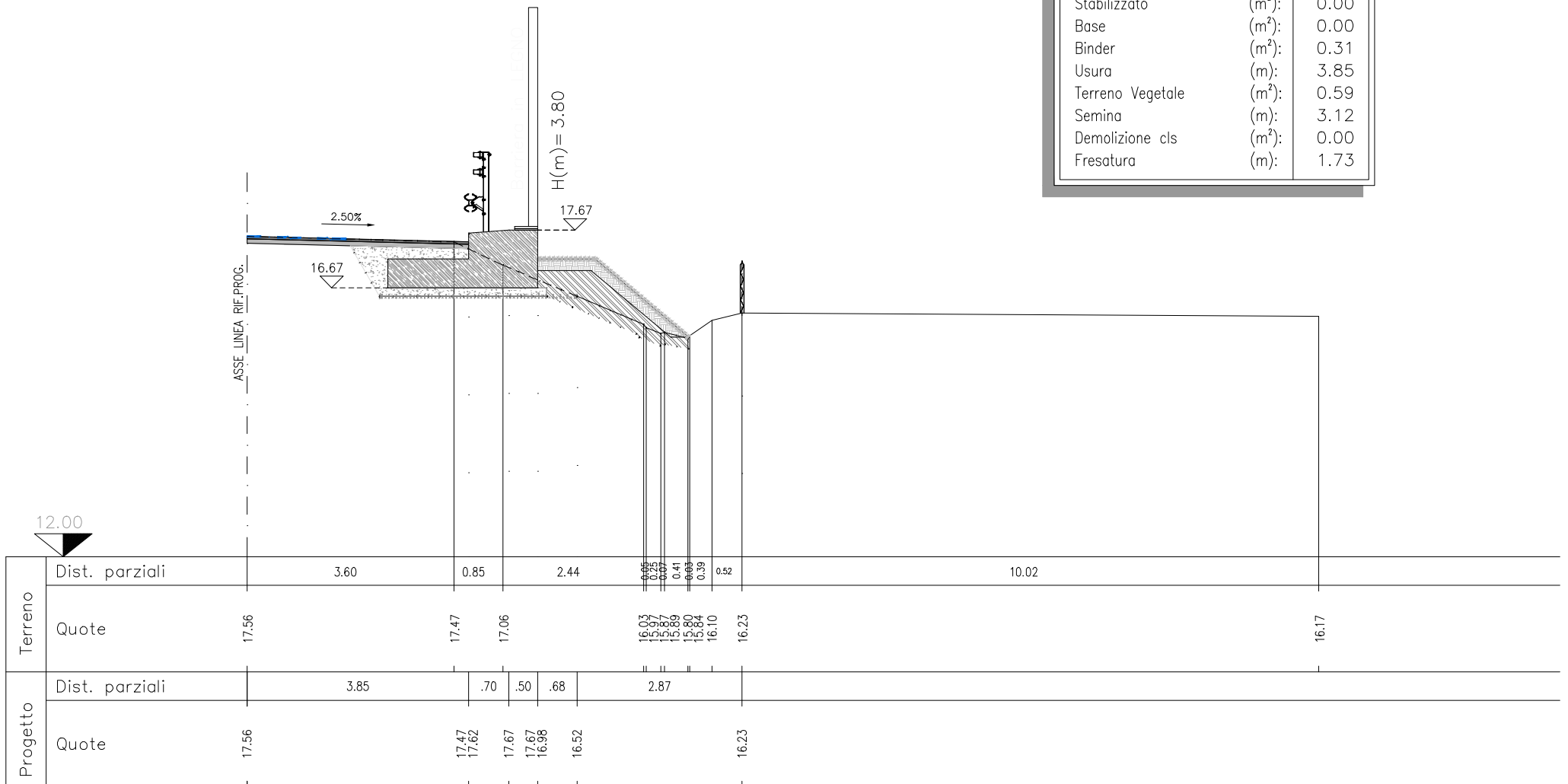
Scavo sbancamento	(m ²):	3.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.48
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.31
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.61
Semina	(m):	3.22
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



SEZIONE BS 274+400

Dist. Progr. (m) 10.38
 Dist. Parziale (m) 10.38

Scavo sbancamento	(m ²):	2.98
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.43
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.24
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.59
Semina	(m):	3.12
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

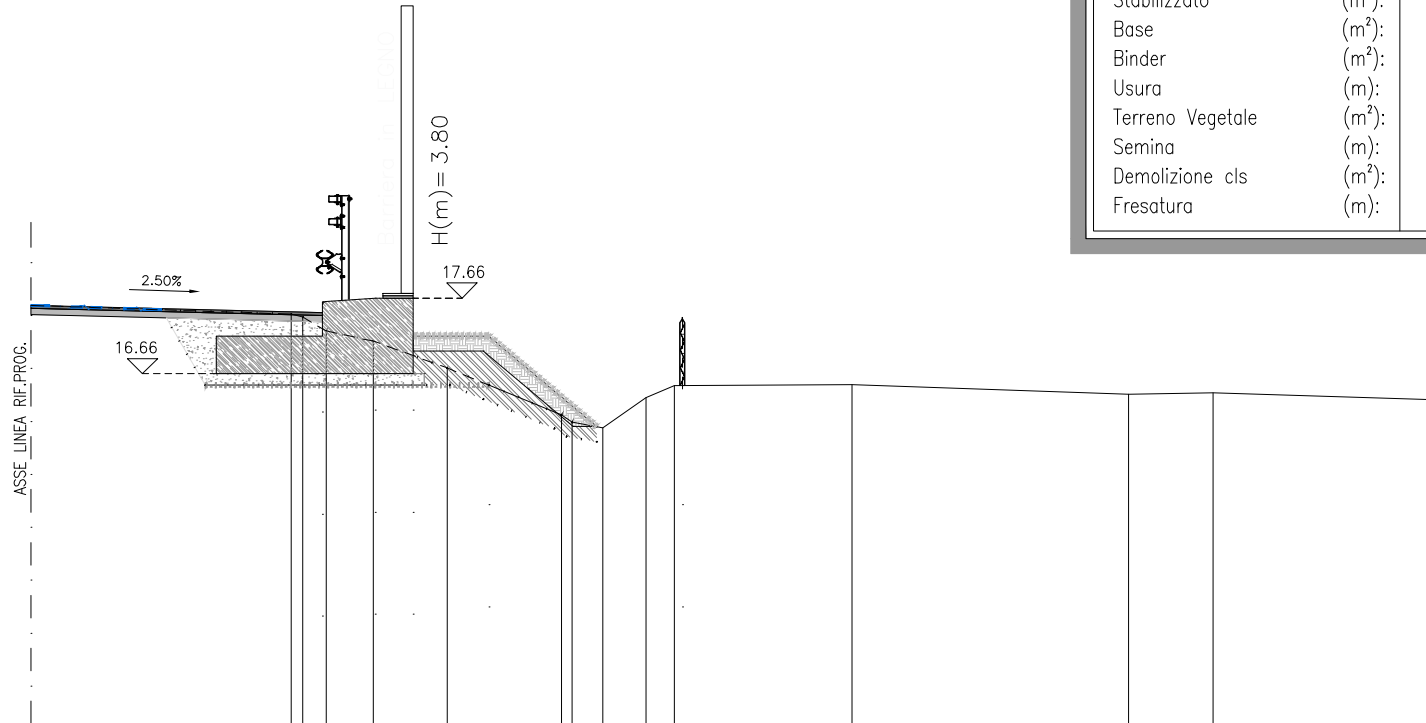


SEZIONE BS 274+425

Dist. Progr. (m) 35.38

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.99
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.75
Cls magrone	(m ²):	1.06
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):	0.53
Semina	(m):	2.86
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



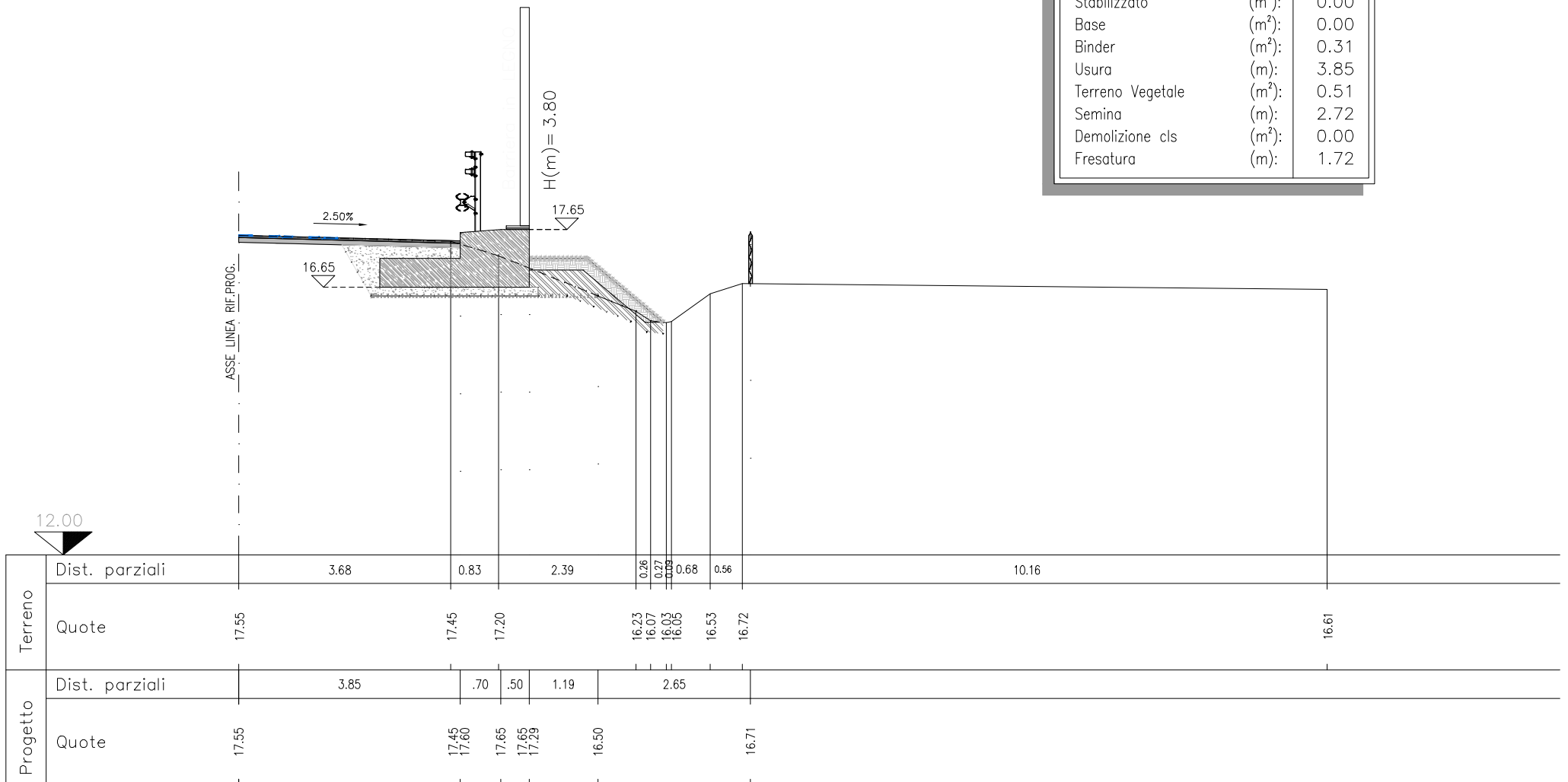
Terreno	Dist. parziali	3.44	0.15	0.31	0.62	0.98	1.51	0.14	0.41	0.57	0.37	2.35	3.66	1.11	2.84
	Quote	17.56	17.45	17.41	17.23	17.09	16.74	16.11	16.02	15.95	16.34	16.51	16.51	16.39	16.41
Progetto	Dist. parziali	3.85	.70	.50	1.00	2.56									
	Quote	17.56	17.47	17.61	17.66	17.66	17.18	16.51				16.51			

SEZIONE BS 274+450

Dist. Progr. (m) 43725.88

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.21
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.94
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.82
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.51
Semina	(m):	2.72
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

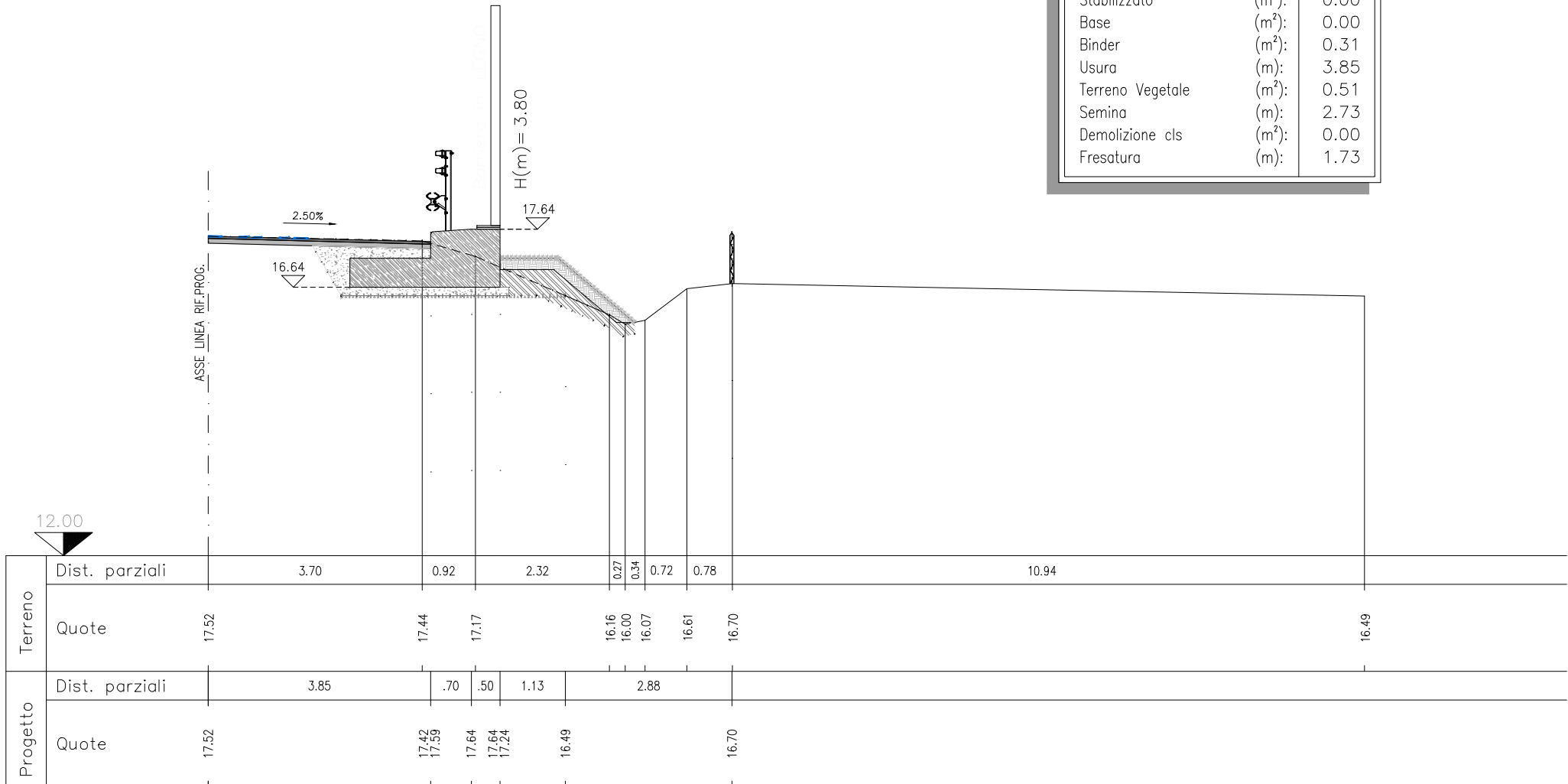


SEZIONE BS 274+475

Dist. Progr. (m) 43750.88

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.22
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.88
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.88
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.51
Semina	(m):	2.73
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



ASSE LINEA RIF.PROG.

2.50%

H(m) = 3.80

16.64

17.64

Terreno

Progetto

Dist. parziali

Quote

Dist. parziali

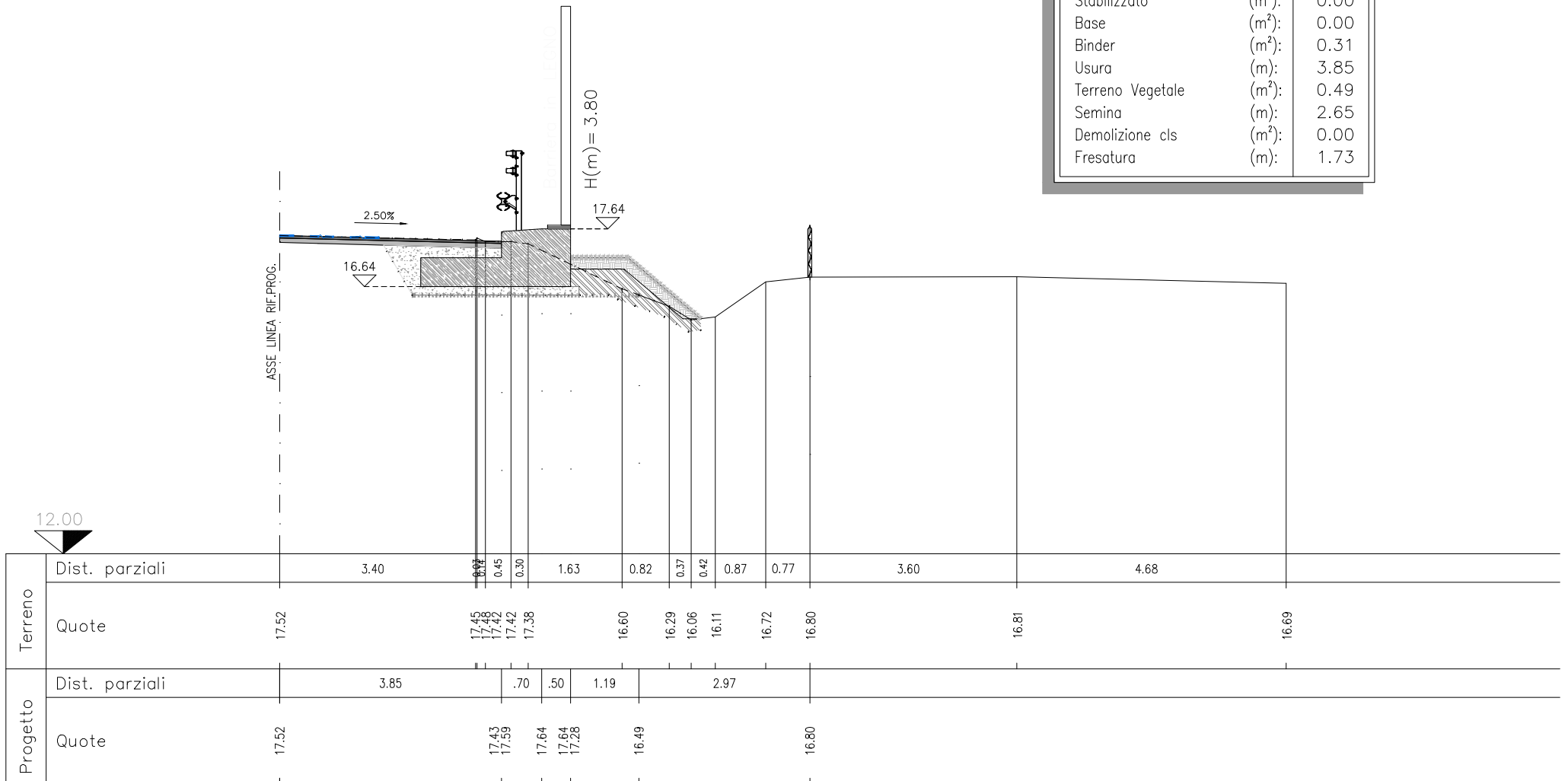
Quote

SEZIONE BS 274+500

Dist. Progr. (m) 43775.88

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.33
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.94
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.82
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.49
Semina	(m):	2.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

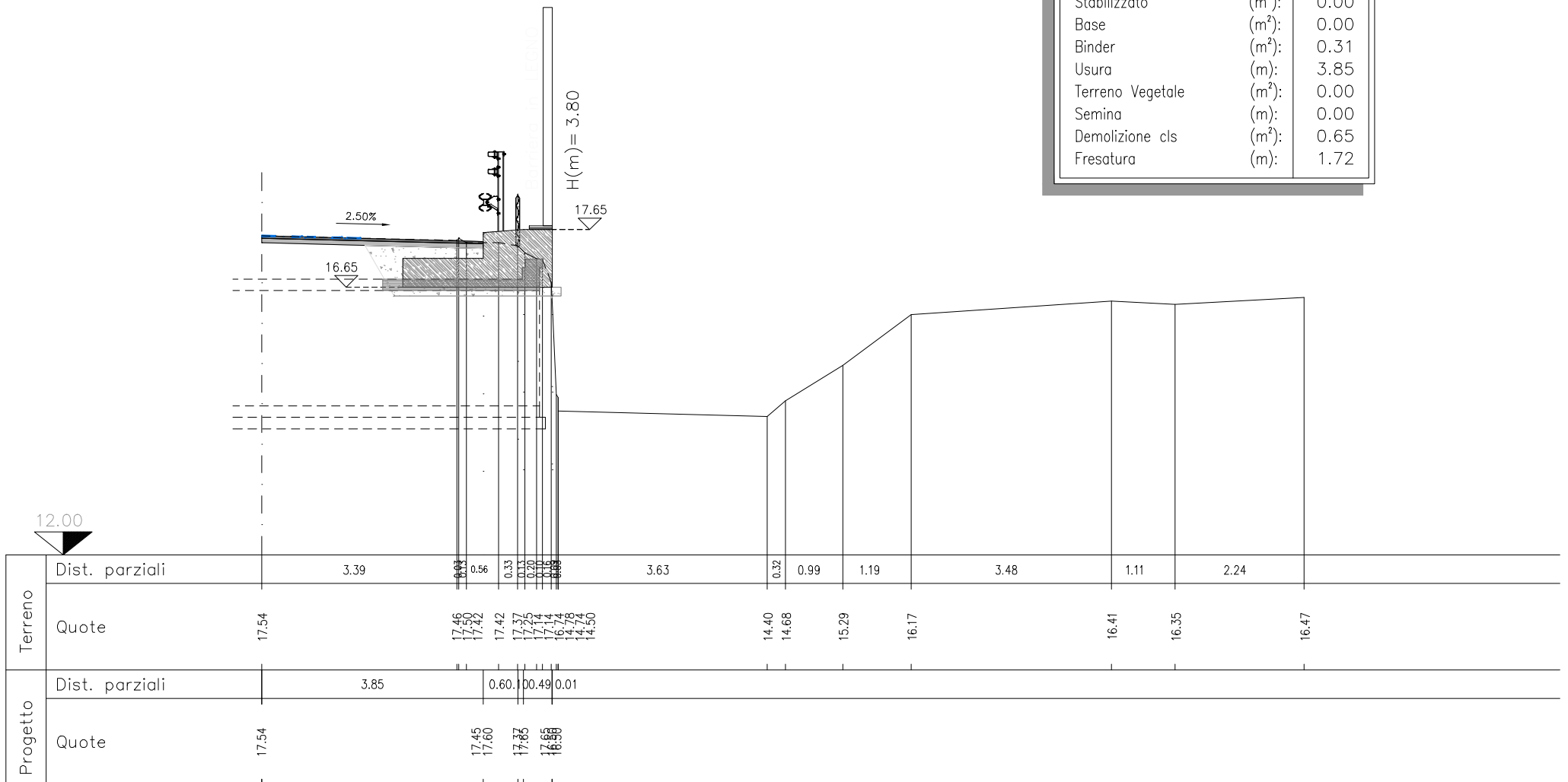


SEZIONE BS 274+519.86

Dist. Progr. (m) 130.24

Dist. Parziale (m) 19.86

Scavo sbancamento	(m ²):	2.70
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.06
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.65
Fresatura	(m):	1.72

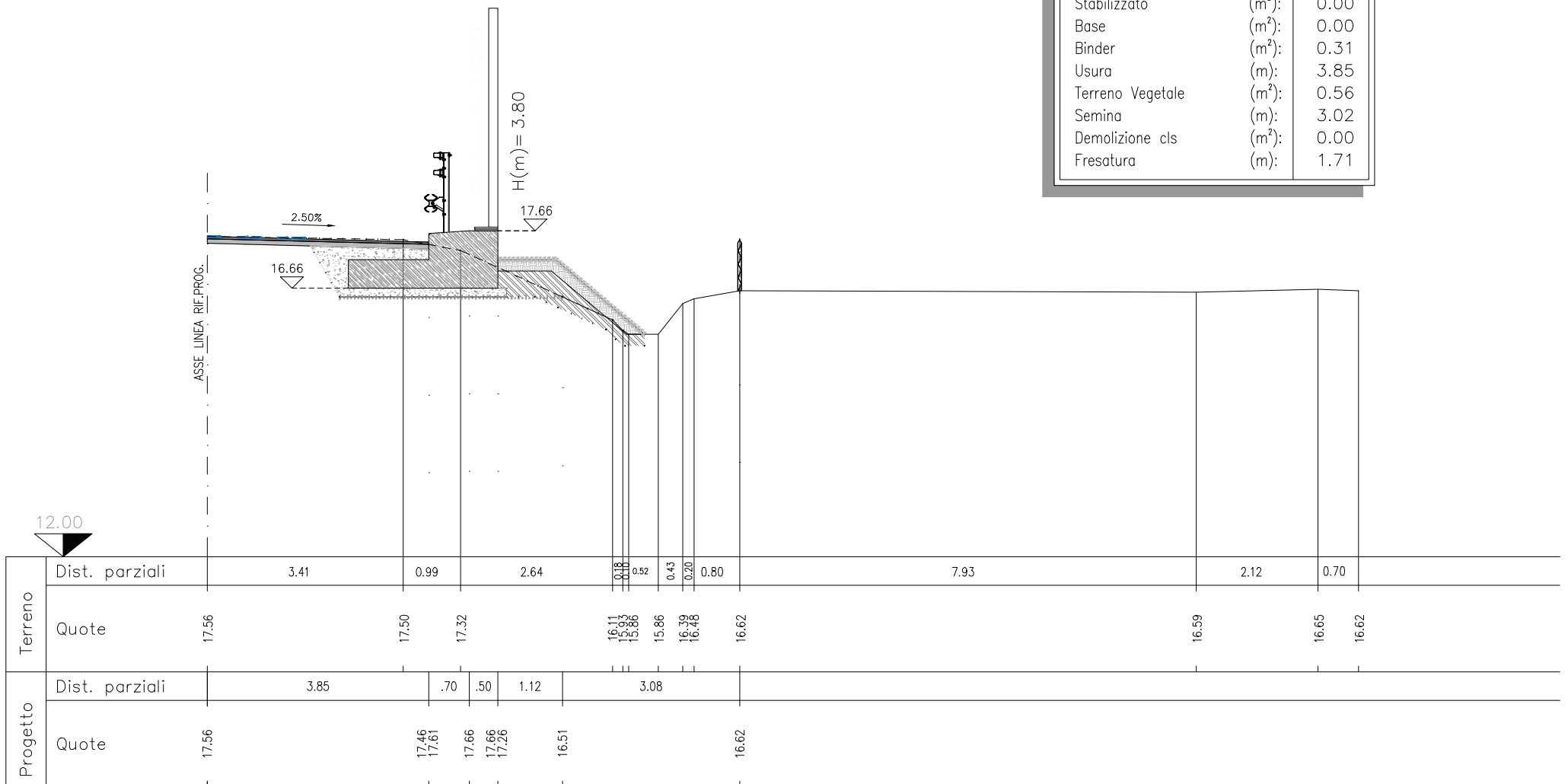


SEZIONE BS 274+550

Dist. Progr. (m) 43825.88

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.39
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.87
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.94
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):	3.02
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

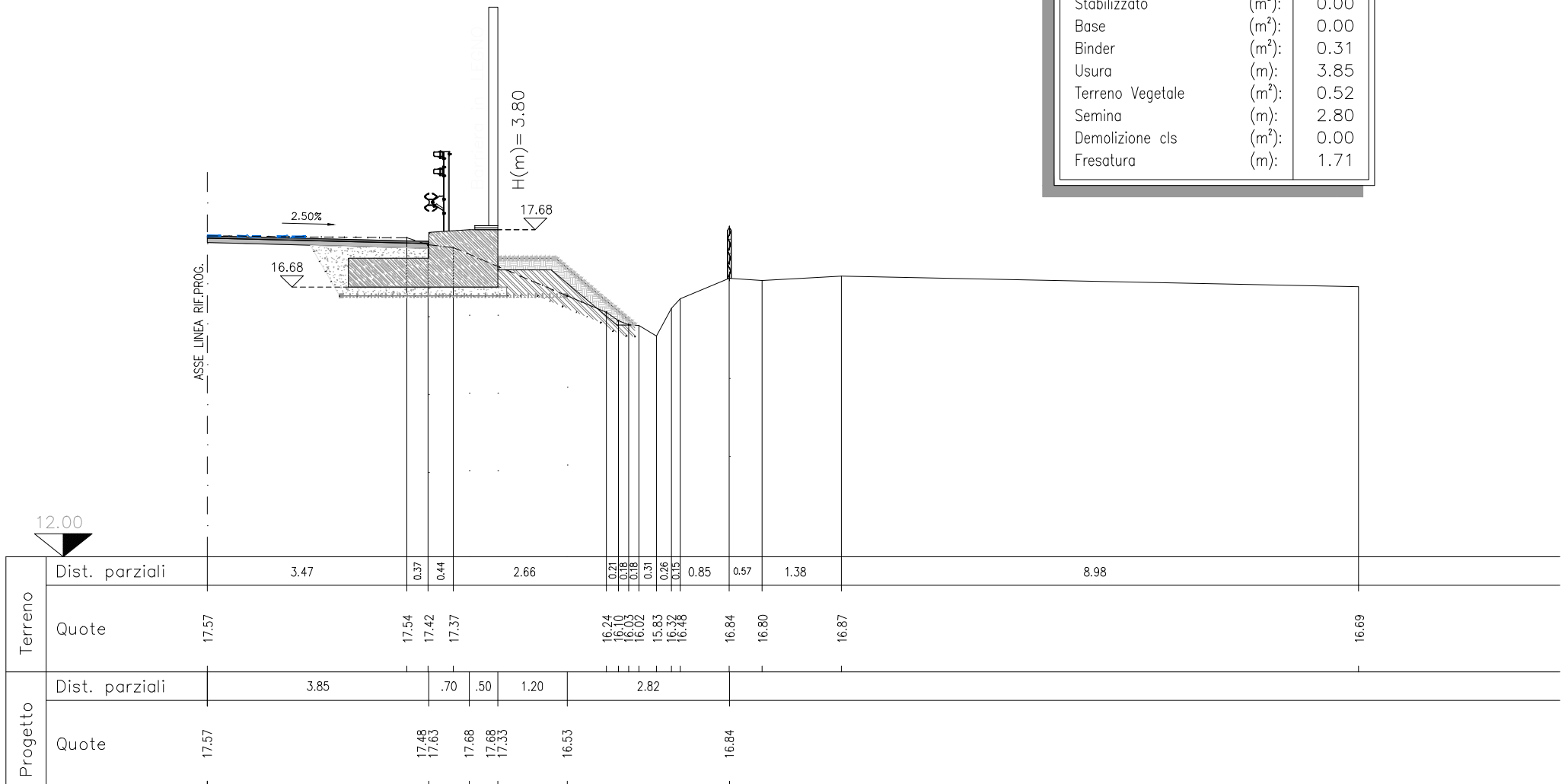


SEZIONE BS 274+575

Dist. Progr. (m) 43850.88

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.35
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.95
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.83
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):	2.80
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

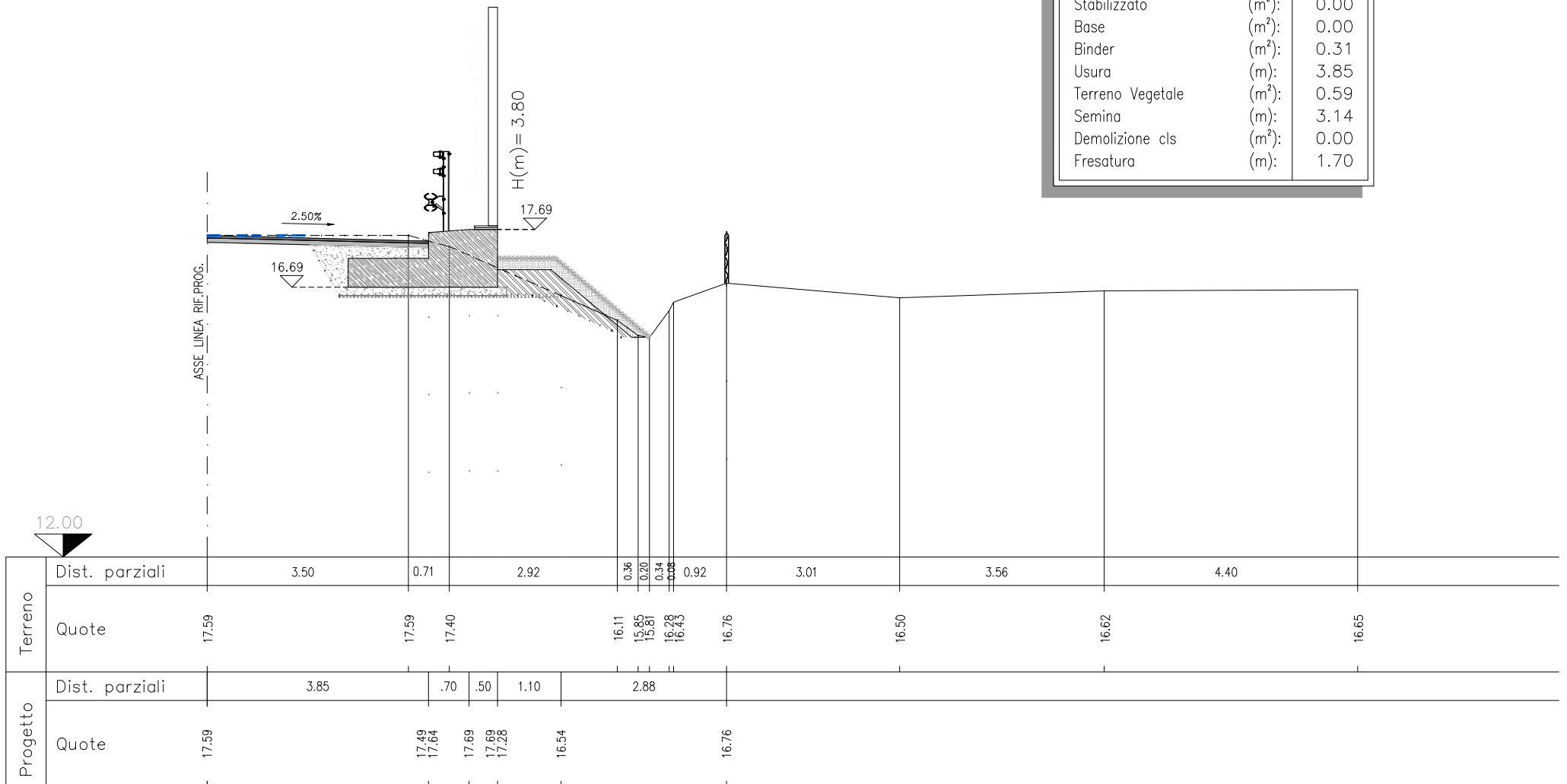


SEZIONE BS 274+600

Dist. Progr. (m) 43875.88

Dist. Parziale (m) 25.00

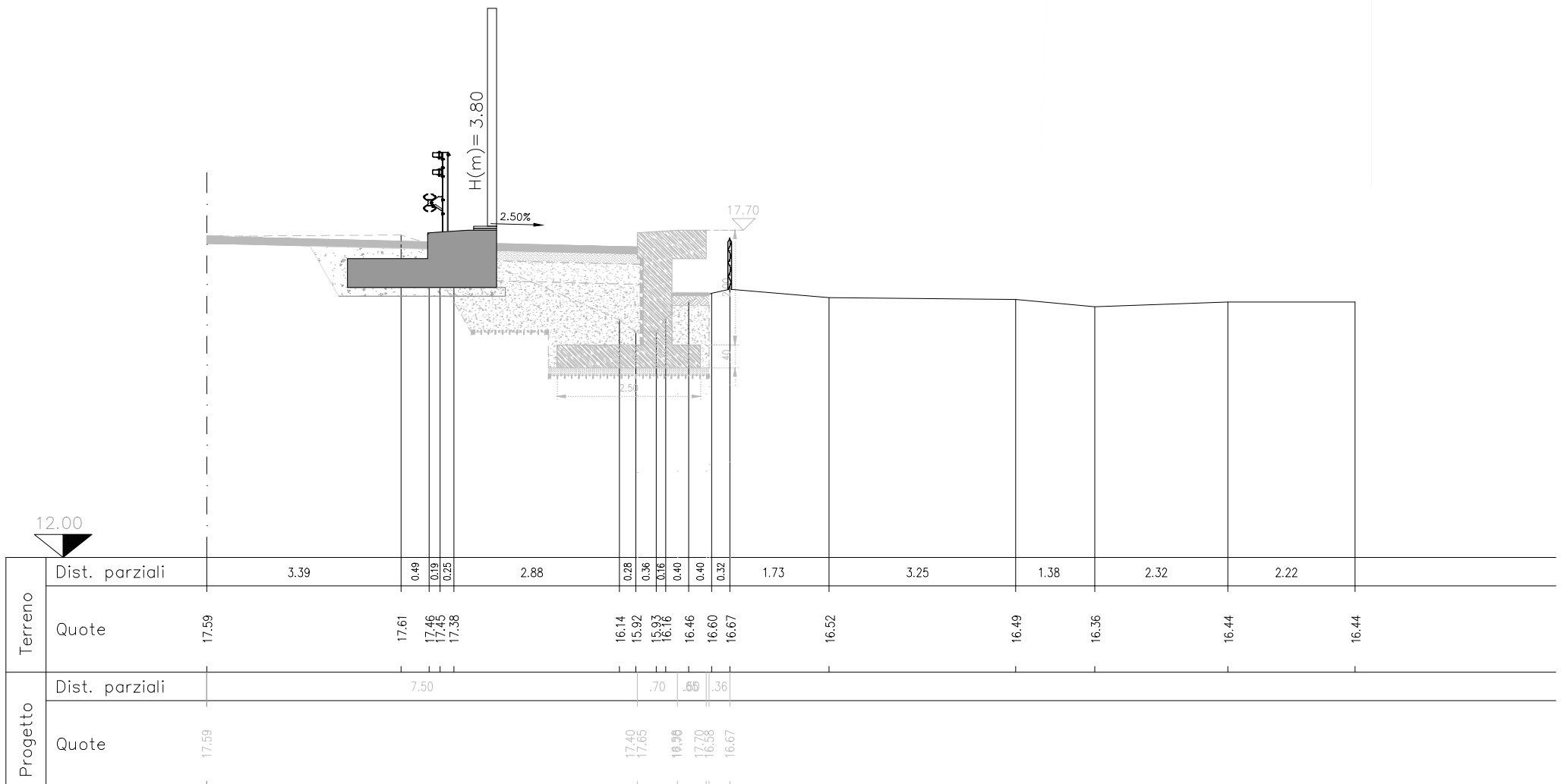
Scavo sbancamento	(m ²):	3.41
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.85
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.86
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.59
Semina	(m):	3.14
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70



SEZIONE PS 274+688.1

Dist. Progr. (m) 227.99

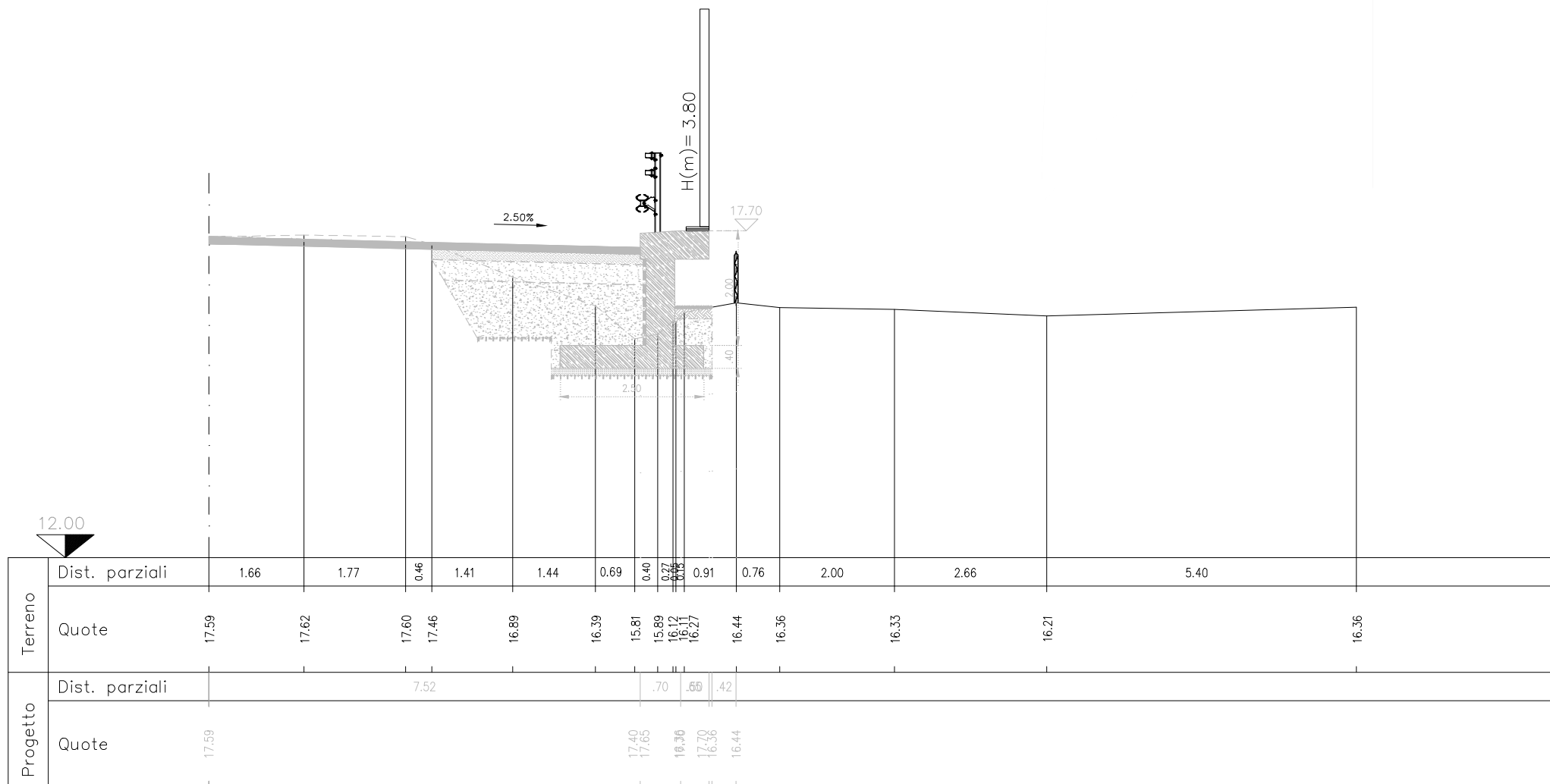
Dist. Parziale (m) 17.61



SEZIONE PS 274+688.2

Dist. Progr. (m) 283.01

Dist. Parziale (m) 55.02



SEZIONE BS 274+697.47

Dist. Progr. (m) 308.00

Dist. Parziale (m) 24.99

