

**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)

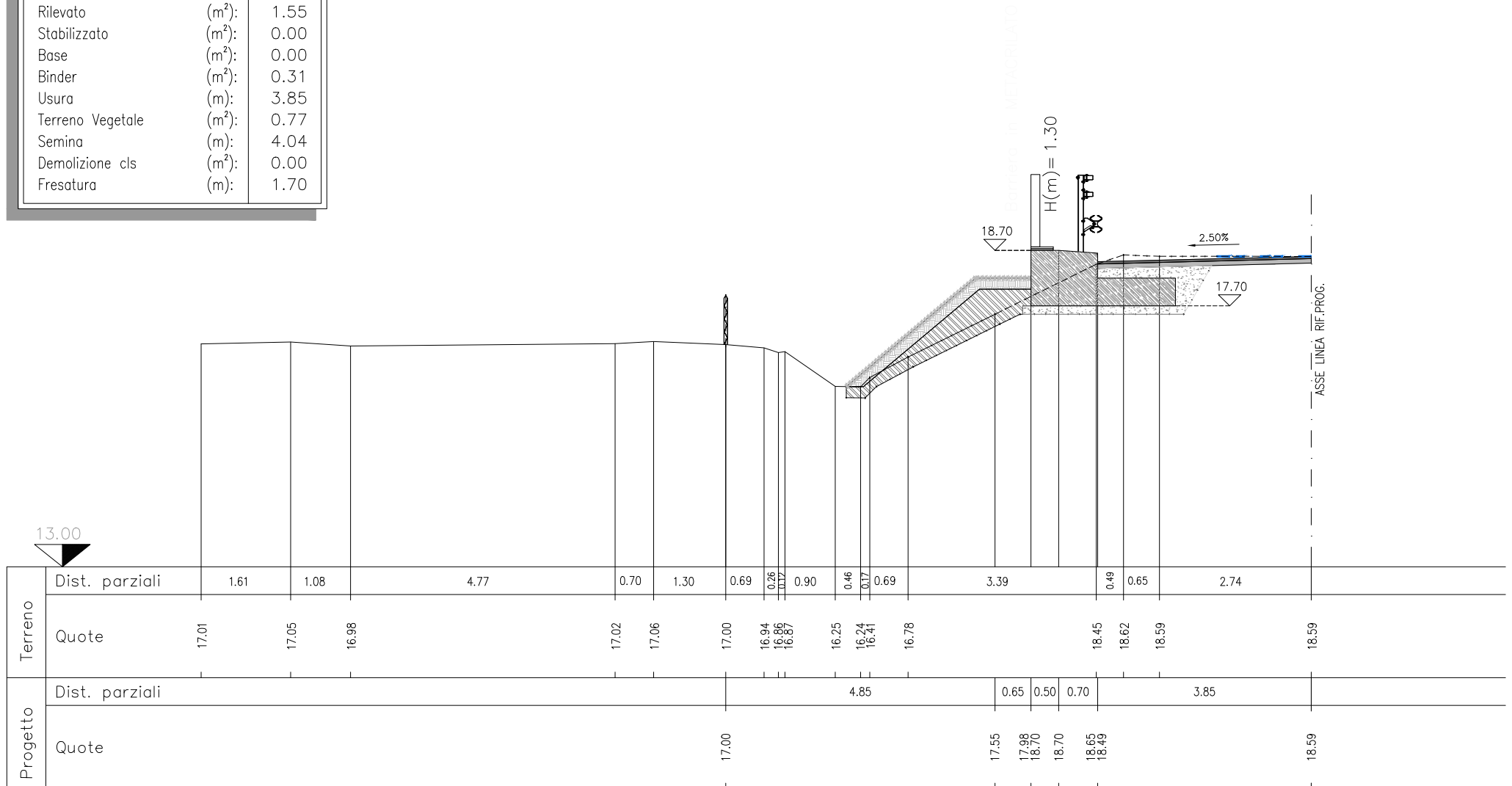
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.11.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B273+343N da km 273+343 a km 274+213 Sezioni trasversali scala 1:100

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					ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

SEZIONE BN 273+343.32

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

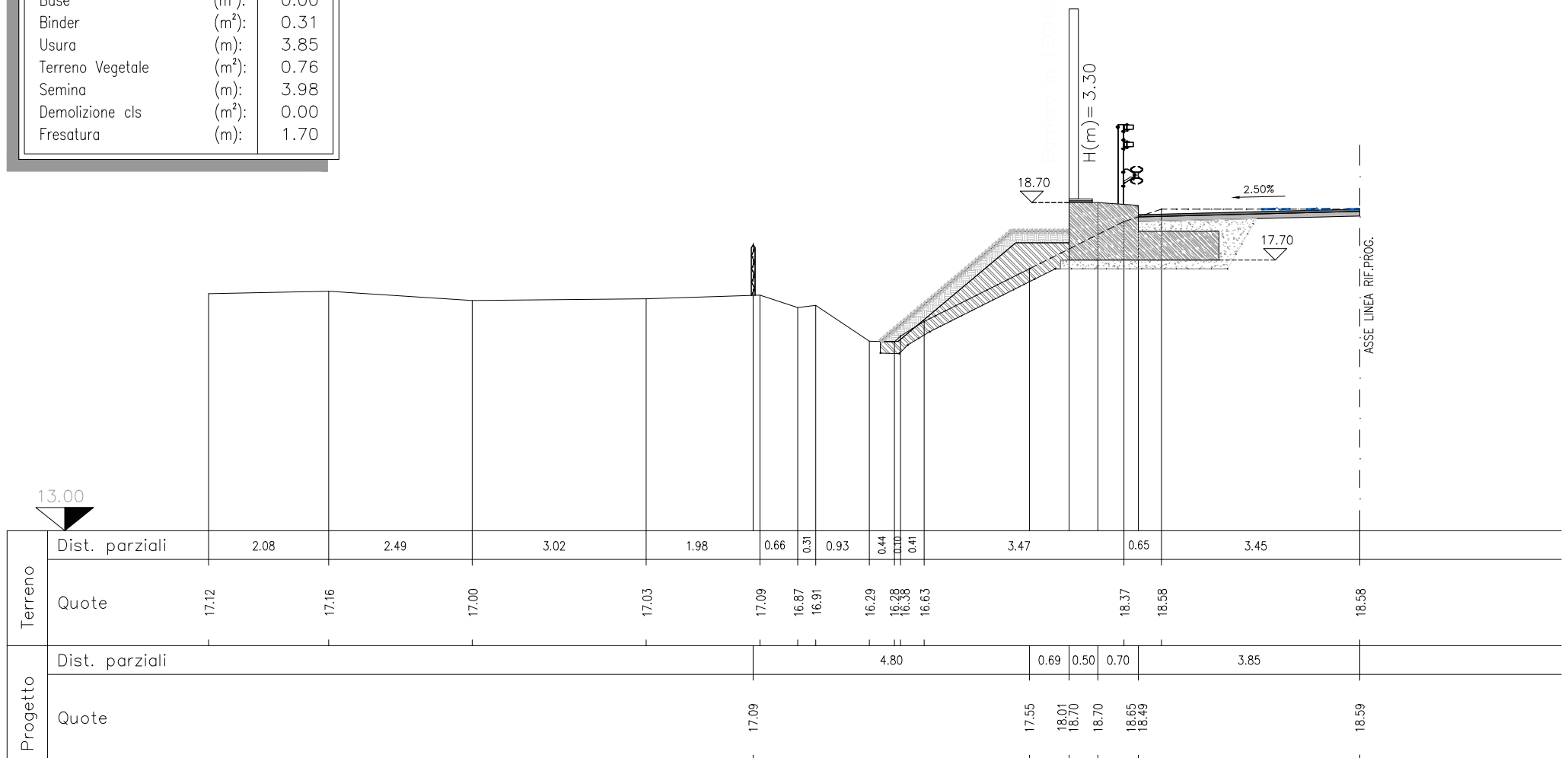
Scavo sbancamento	(m ²):	3.41
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.40
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.55
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.77
Semina	(m):	4.04
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70



SEZIONE BN 273+350

Dist. Progr. (m) 6.73
 Dist. Parziale (m) 6.73

Scavo sbancamento	(m ²):	3.41
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.44
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.51
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.76
Semina	(m):	3.98
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

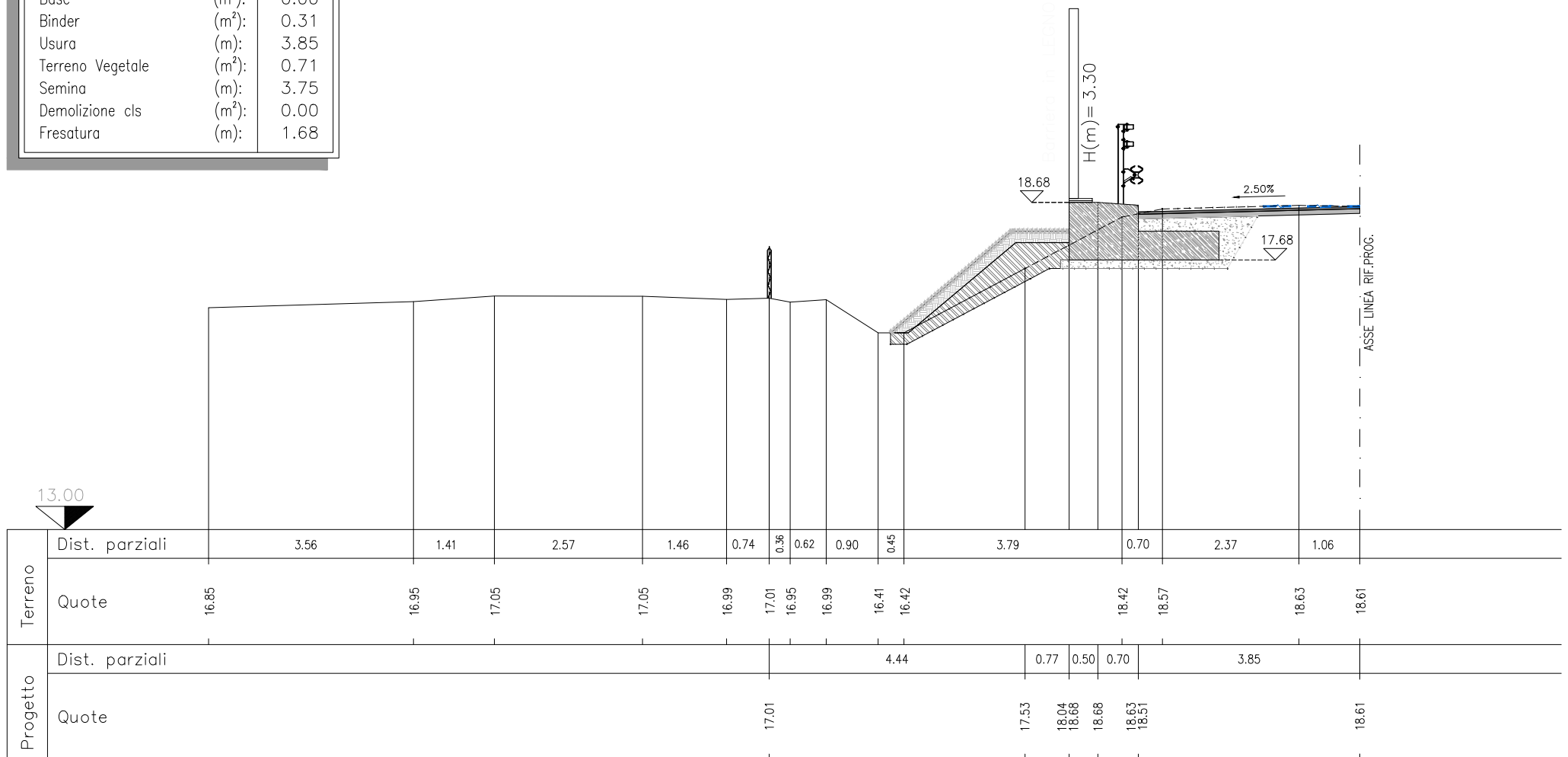


SEZIONE BN 273+375

Dist. Progr. (m) 31.94

Dist. Parziale (m) 25.21

Scavo sbancamento	(m ²):	3.52
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m ²):	1.11
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.43
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.71
Semina	(m):	3.75
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.68

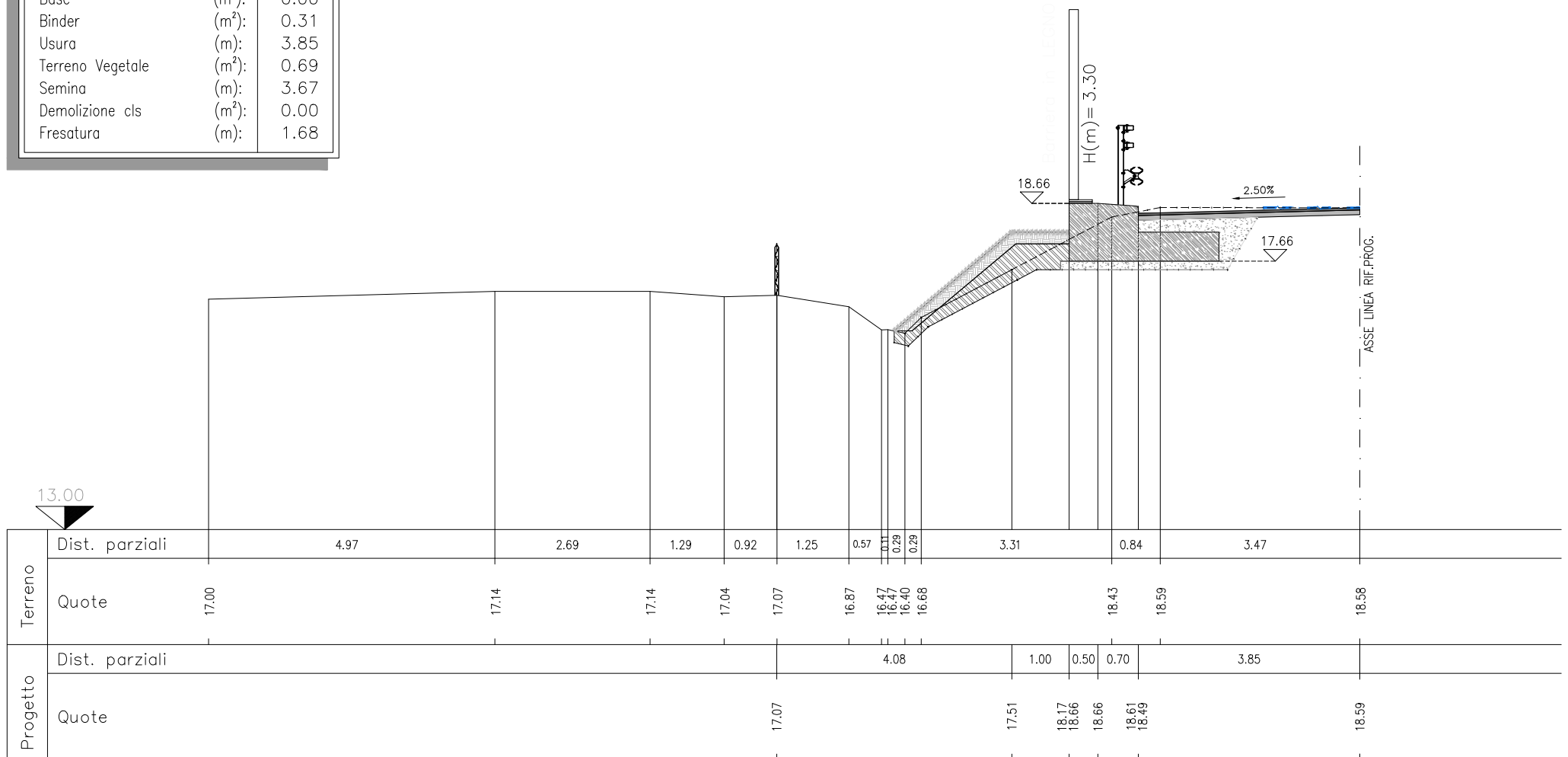


SEZIONE BN 273+400

Dist. Progr. (m) 57.15

Dist. Parziale (m) 25.21

Scavo sbancamento	(m ²):	3.75
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.75
Cls magrone	(m ²):	1.10
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.16
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.69
Semina	(m):	3.67
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.68

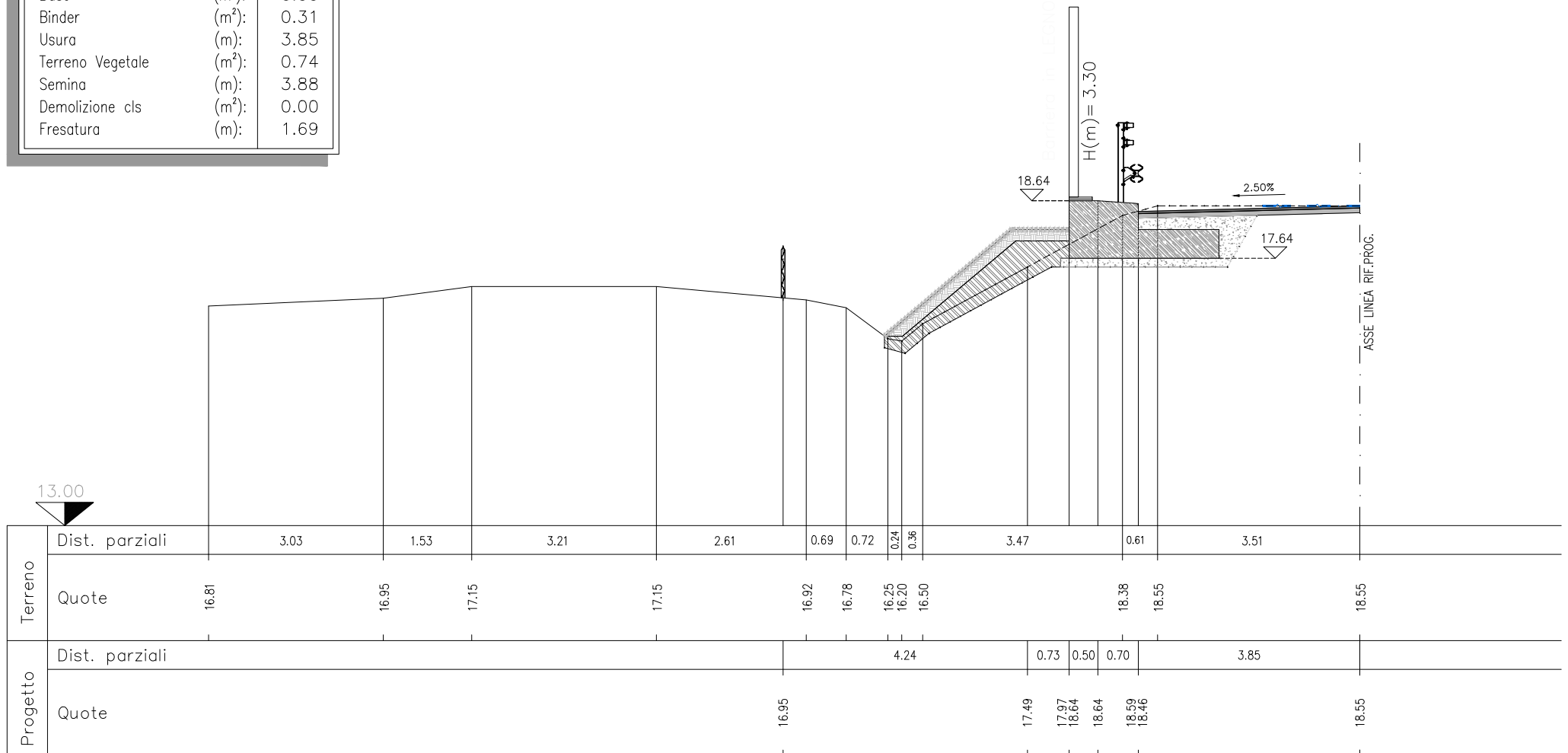


SEZIONE BN 273+425

Dist. Progr. (m) 82.36

Dist. Parziale (m) 25.21

Scavo sbancamento	(m ²):	3.56
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.48
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.57
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.74
Semina	(m):	3.88
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.69

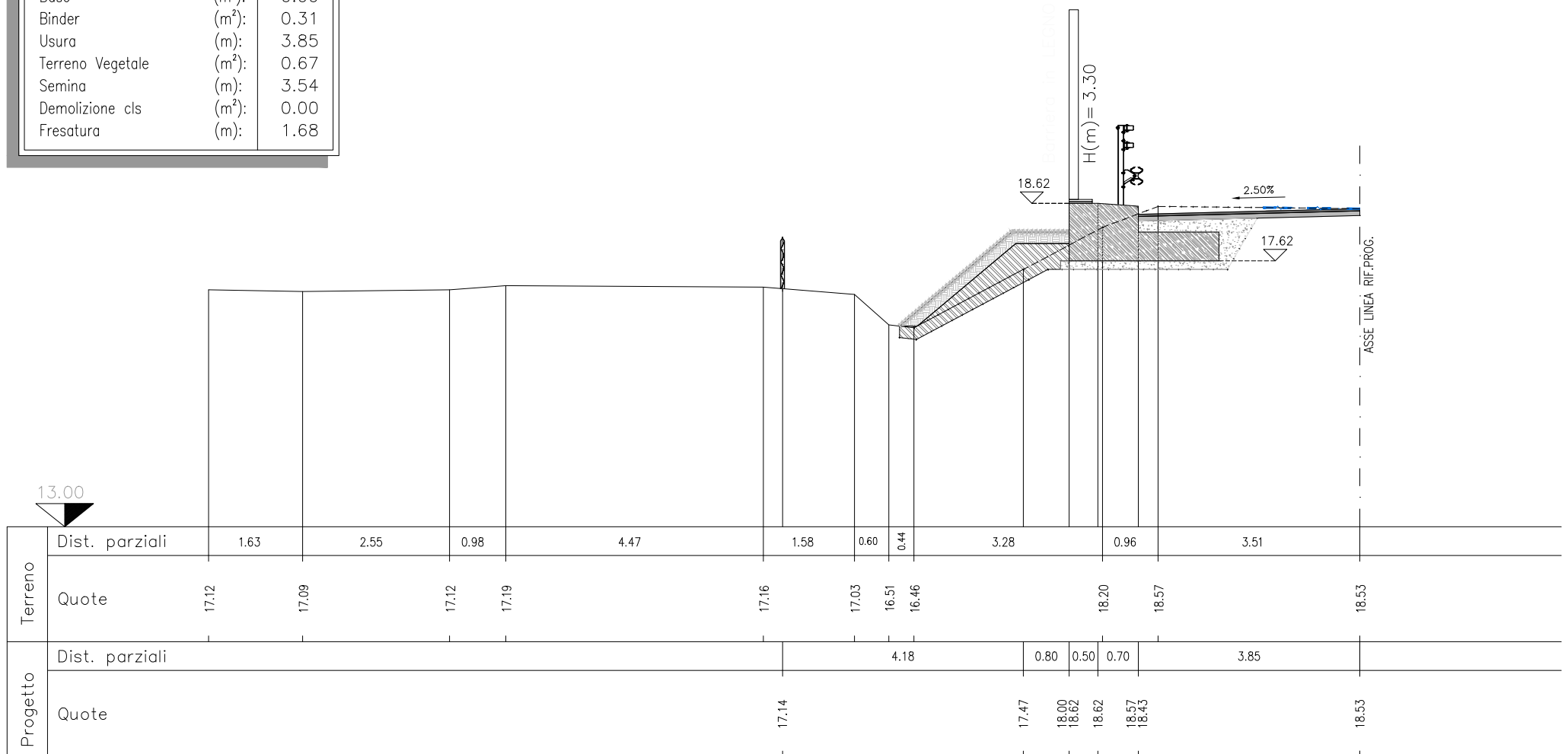


SEZIONE BN 273+450

Dist. Progr. (m) 107.57

Dist. Parziale (m) 25.21

Scavo sbancamento	(m ²):	3.56
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.55
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.37
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.67
Semina	(m):	3.54
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.68

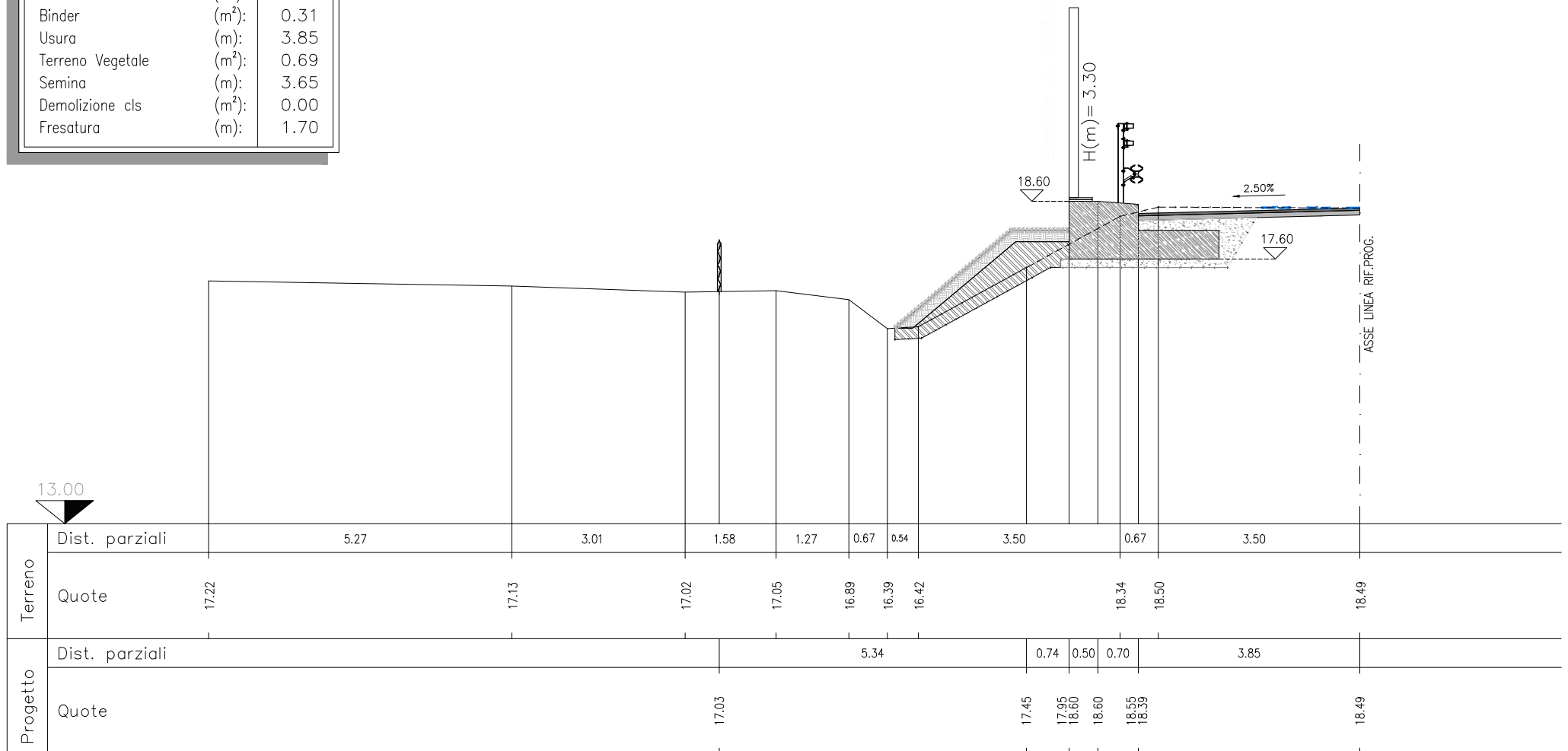


SEZIONE BN 273+475

Dist. Progr. (m) 132.83

Dist. Parziale (m) 25.26

Scavo sbancamento	(m ²):	3.50
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.49
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.47
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.69
Semina	(m):	3.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

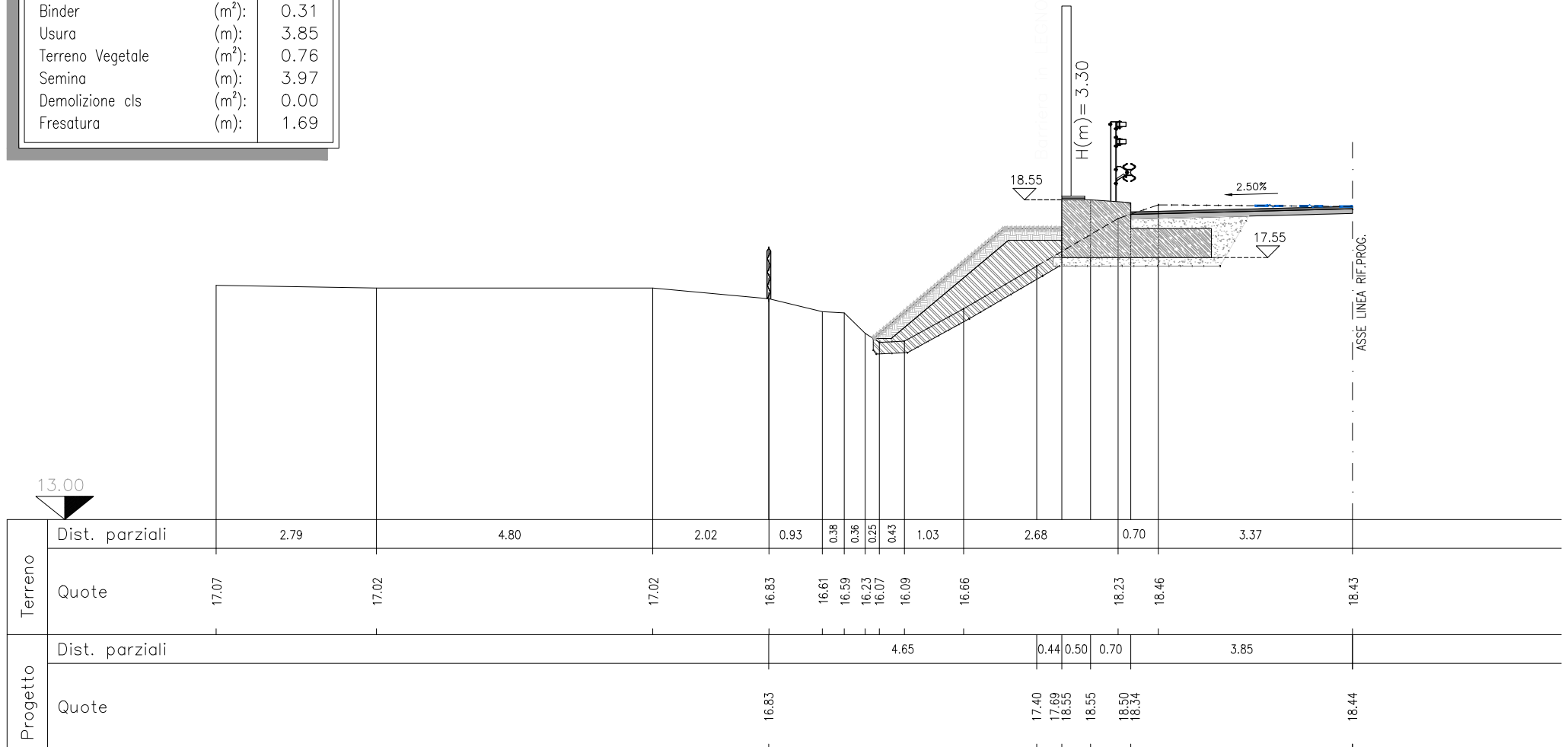


SEZIONE BN 273+500

Dist. Progr. (m) 157.97

Dist. Parziale (m) 25.14

Scavo sbancamento	(m ²):	3.39
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.19
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.09
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.76
Semina	(m):	3.97
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.69

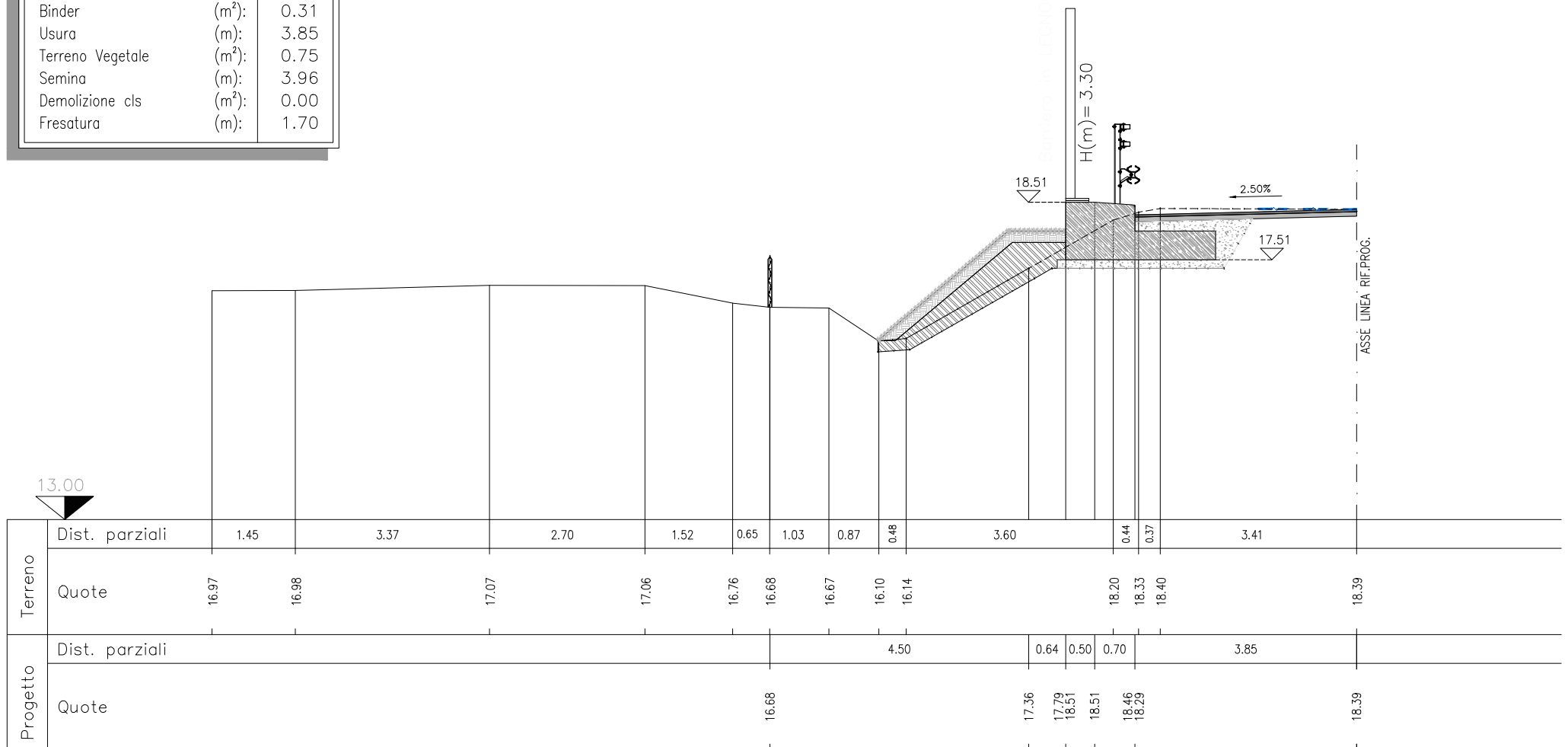


SEZIONE BN 273+525

Dist. Progr. (m) 183.08

Dist. Parziale (m) 25.11

Scavo sbancamento	(m ²):	3.49
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.39
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.73
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.75
Semina	(m):	3.96
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

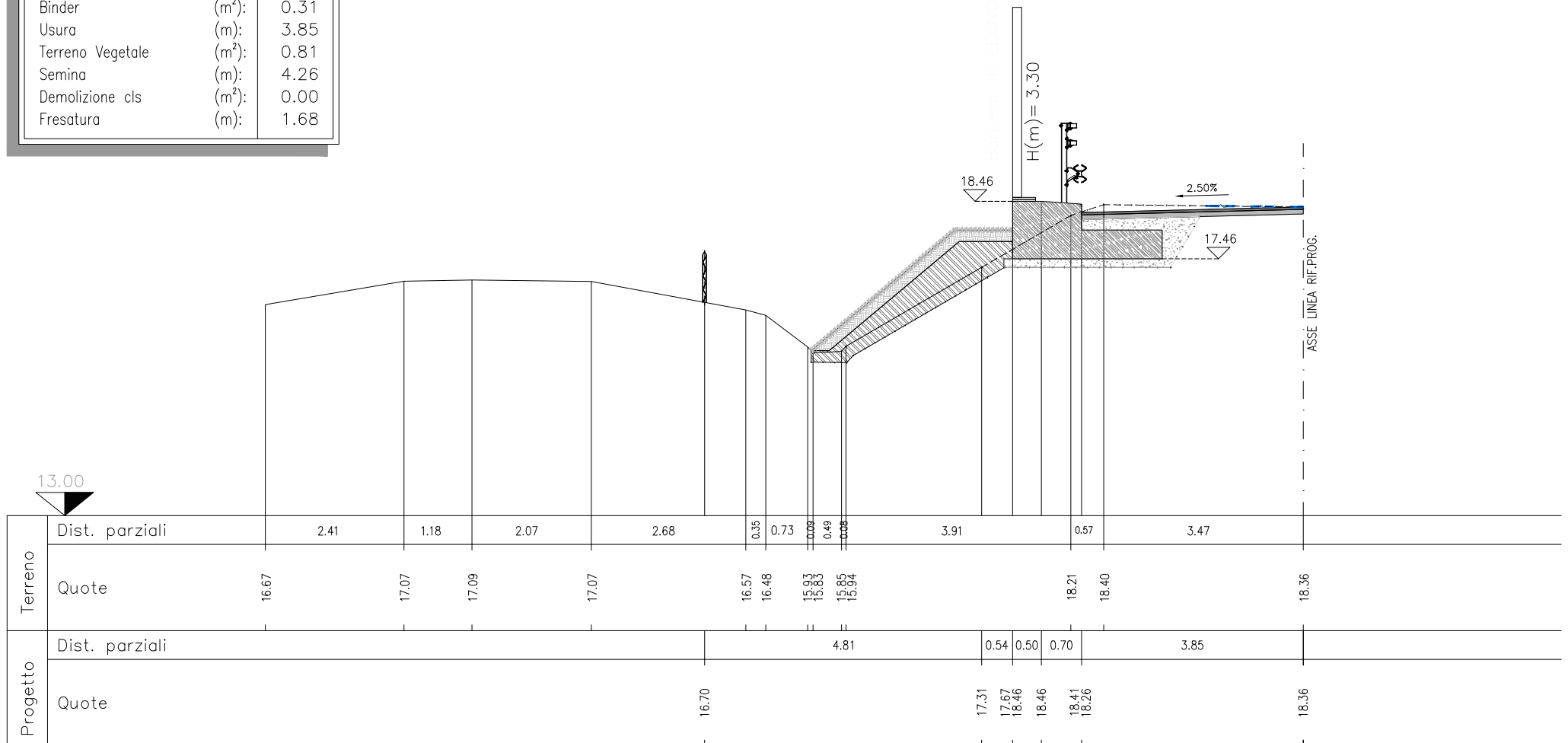


SEZIONE BN 273+550

Dist. Progr. (m) 208.17

Dist. Parziale (m) 25.09

Scavo sbancamento	(m ²):	3.57
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.29
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.03
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.81
Semina	(m):	4.26
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.68

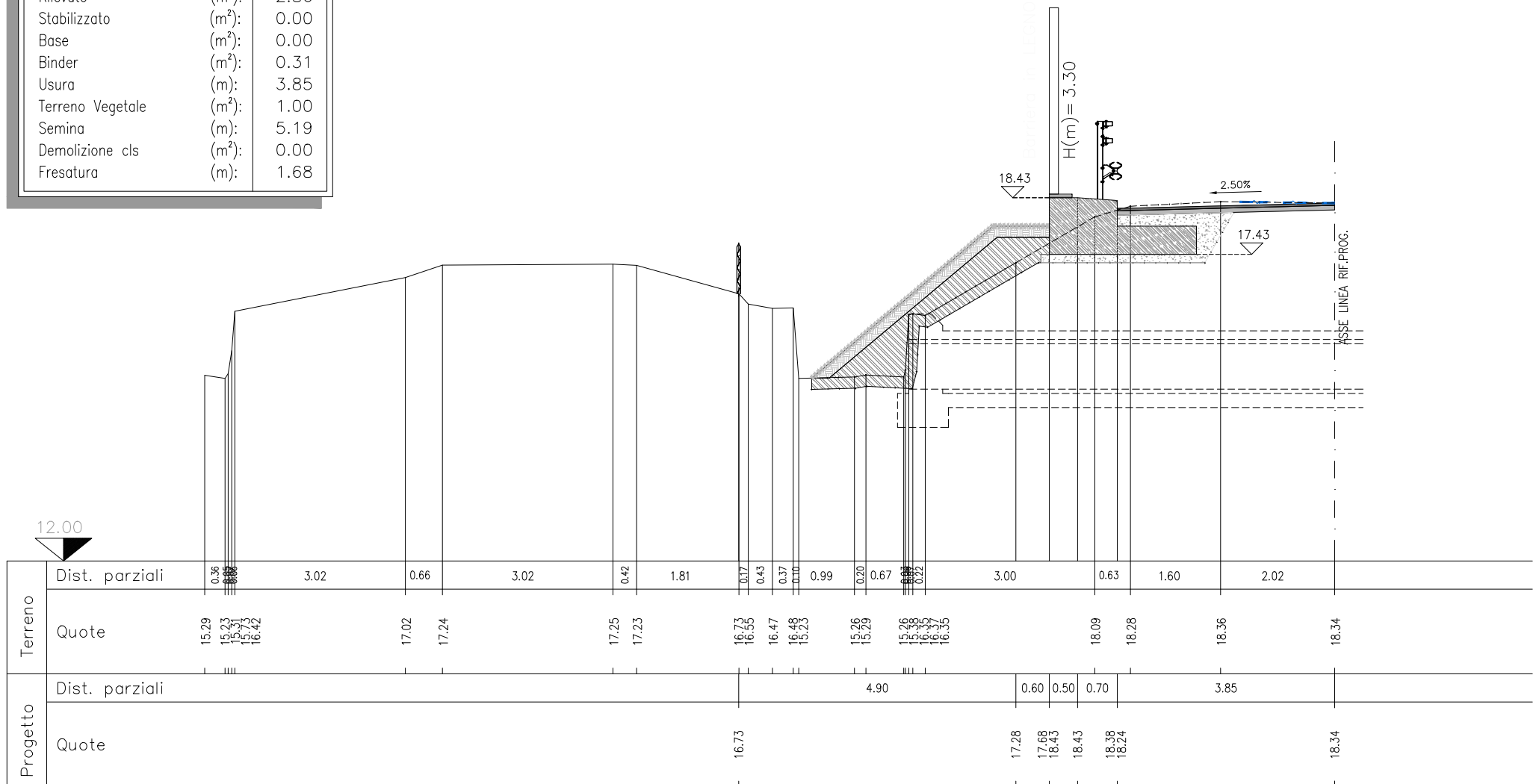


SEZIONE BN 273+566.60

Dist. Progr. (m) 224.81

Dist. Parziale (m) 16.64

Scavo sbancamento	(m ²):	3.86
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.86
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.00
Semina	(m):	5.19
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.68

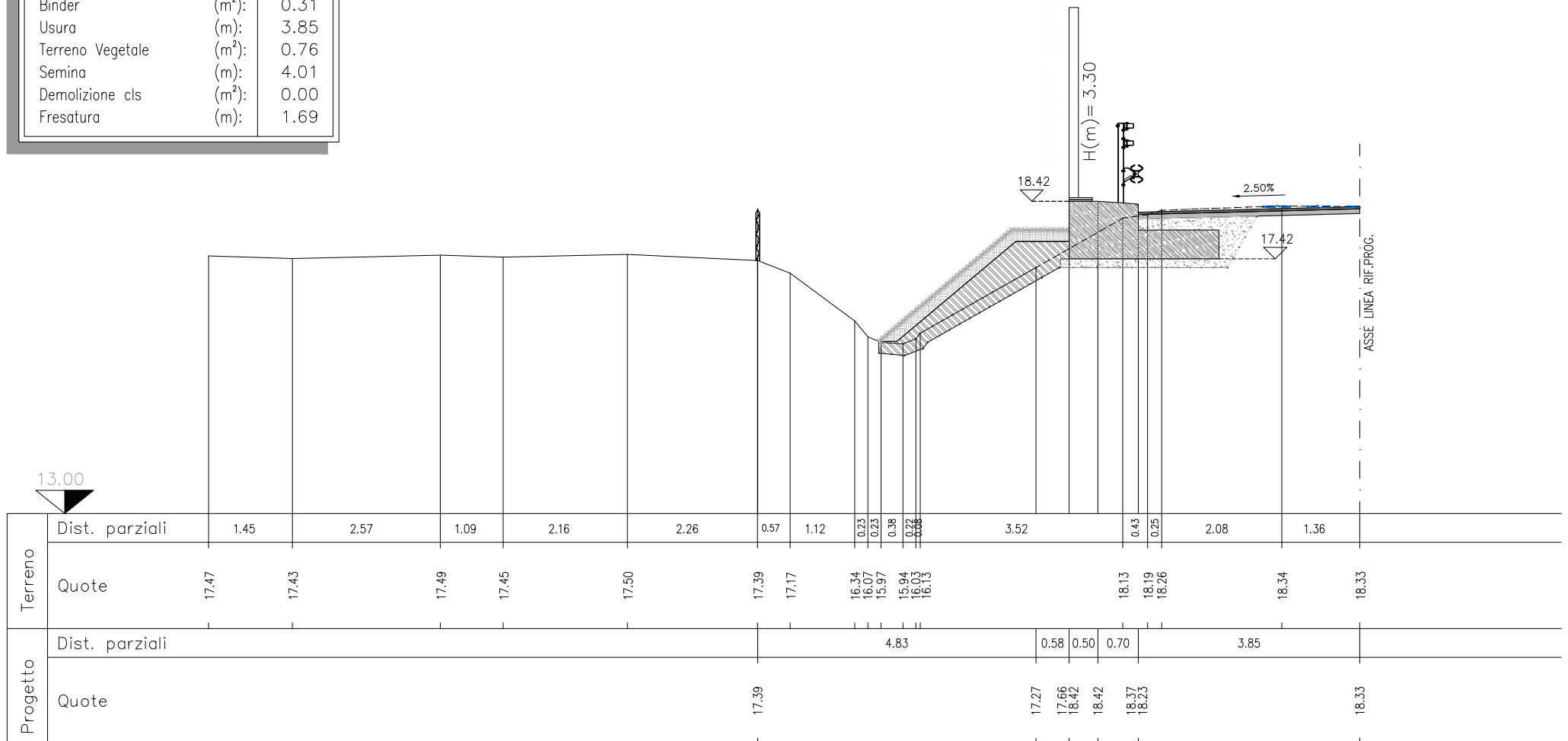


SEZIONE BN 273+575

Dist. Progr. (m) 233.22

Dist. Parziale (m) 8.41

Scavo sbancamento	(m ²):	3.40
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.33
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.87
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.76
Semina	(m):	4.01
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.69

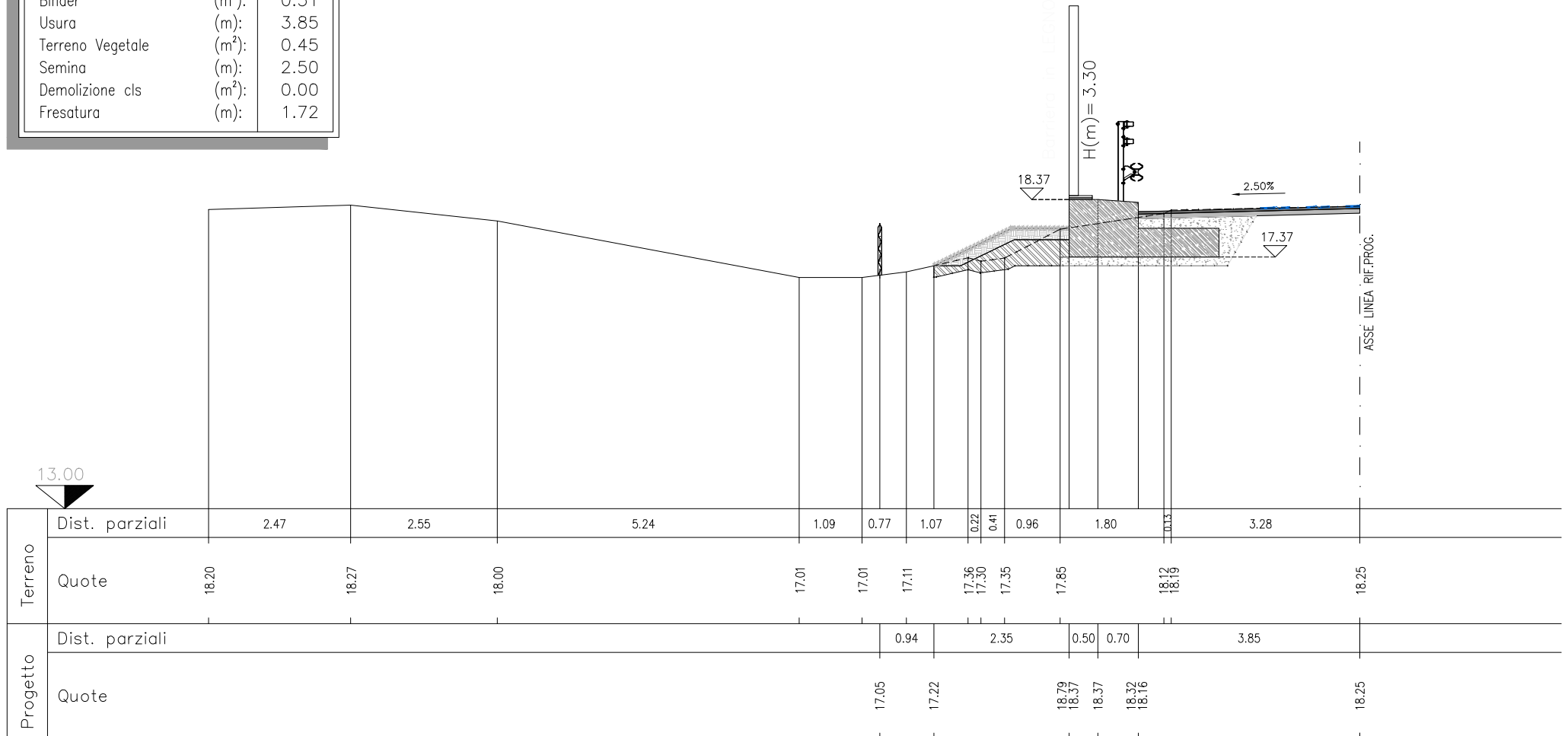


SEZIONE BN 273+600

Dist. Progr. (m) 258.22

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.37
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	5.10
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.77
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.45
Semina	(m):	2.50
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

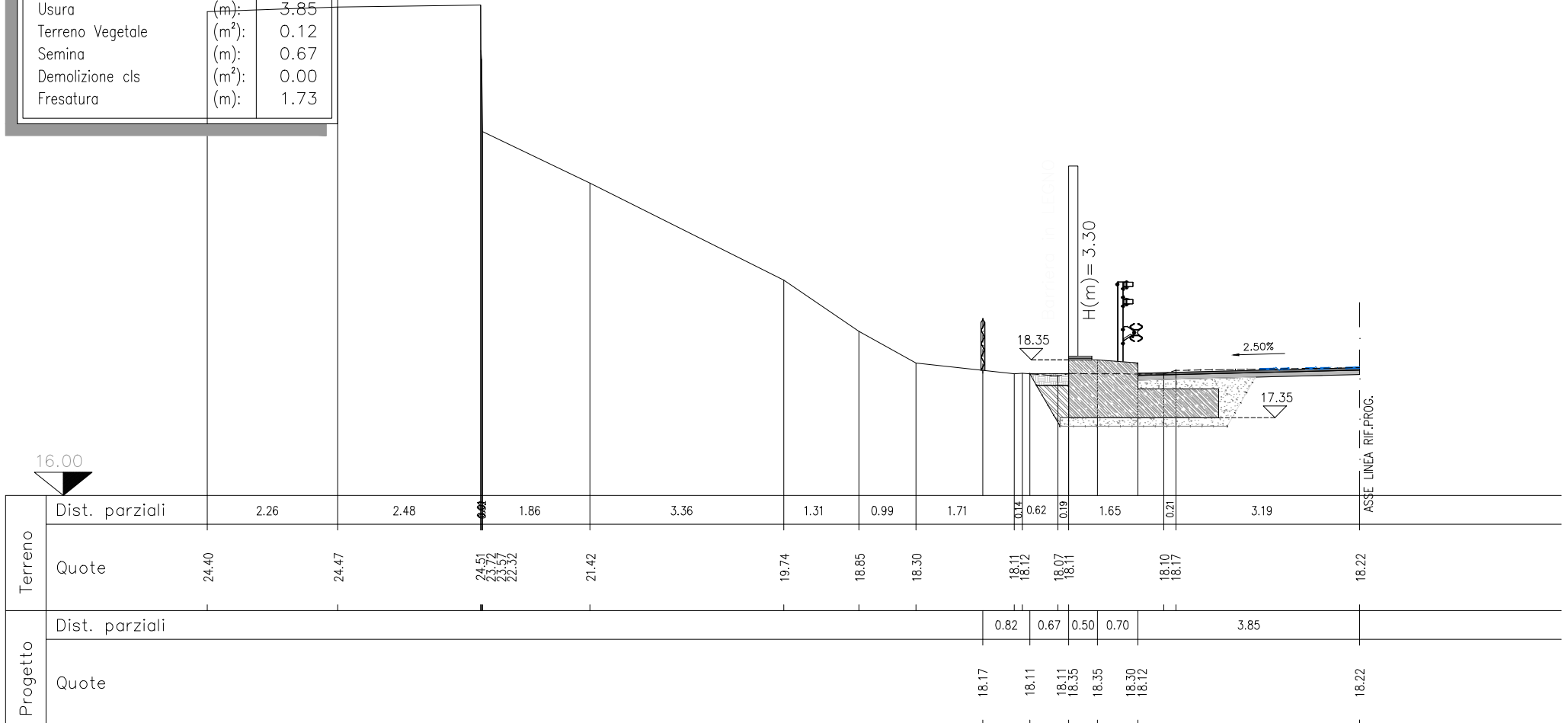


SEZIONE BN 273+613.25

Dist. Progr. (m) 271.47

Dist. Parziale (m) 13.25

Scavo sbancamento	(m ²):	3.21
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):	0.23
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.12
Semina	(m):	0.67
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

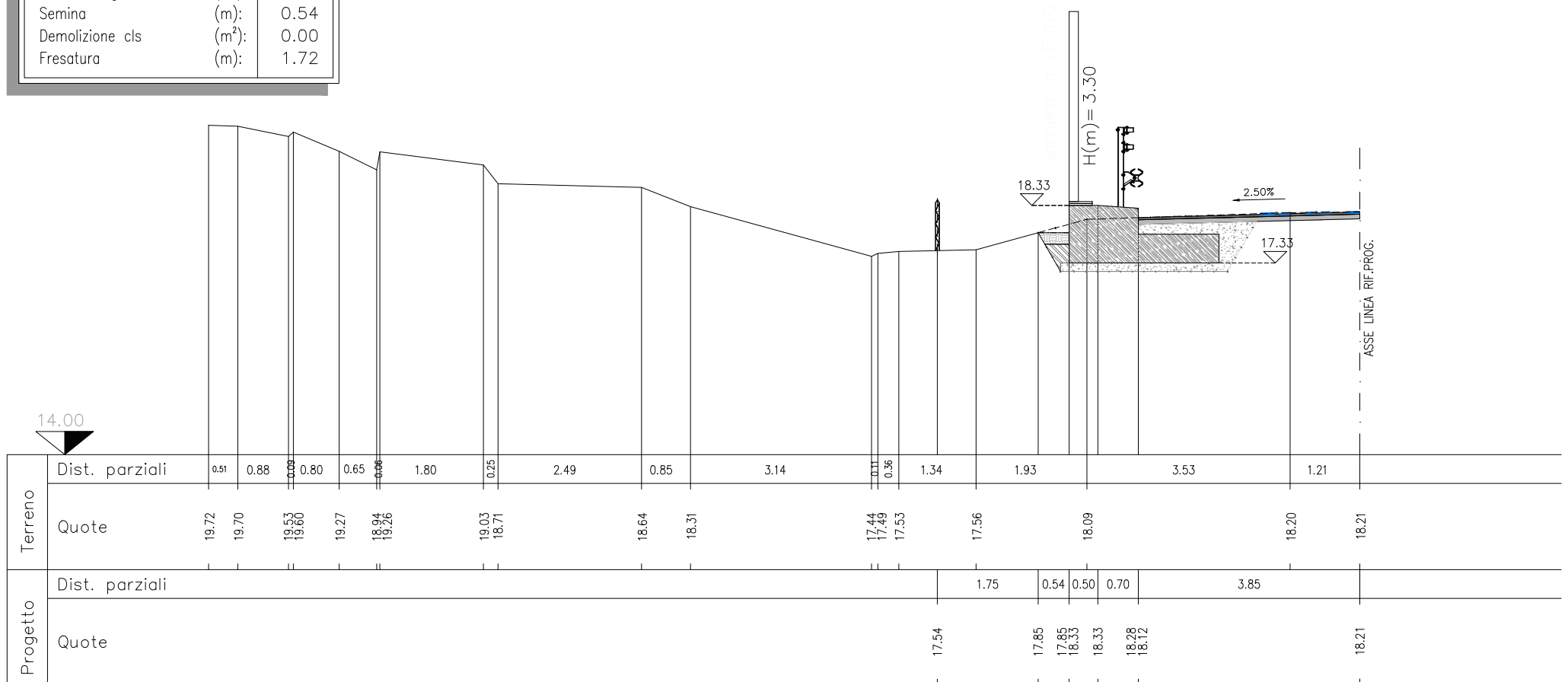


SEZIONE BN 273+625

Dist. Progr. (m) 283.22

Dist. Parziale (m) 11.75

Scavo sbancamento	(m ²):	3.14
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.11
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.10
Semina	(m):	0.54
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

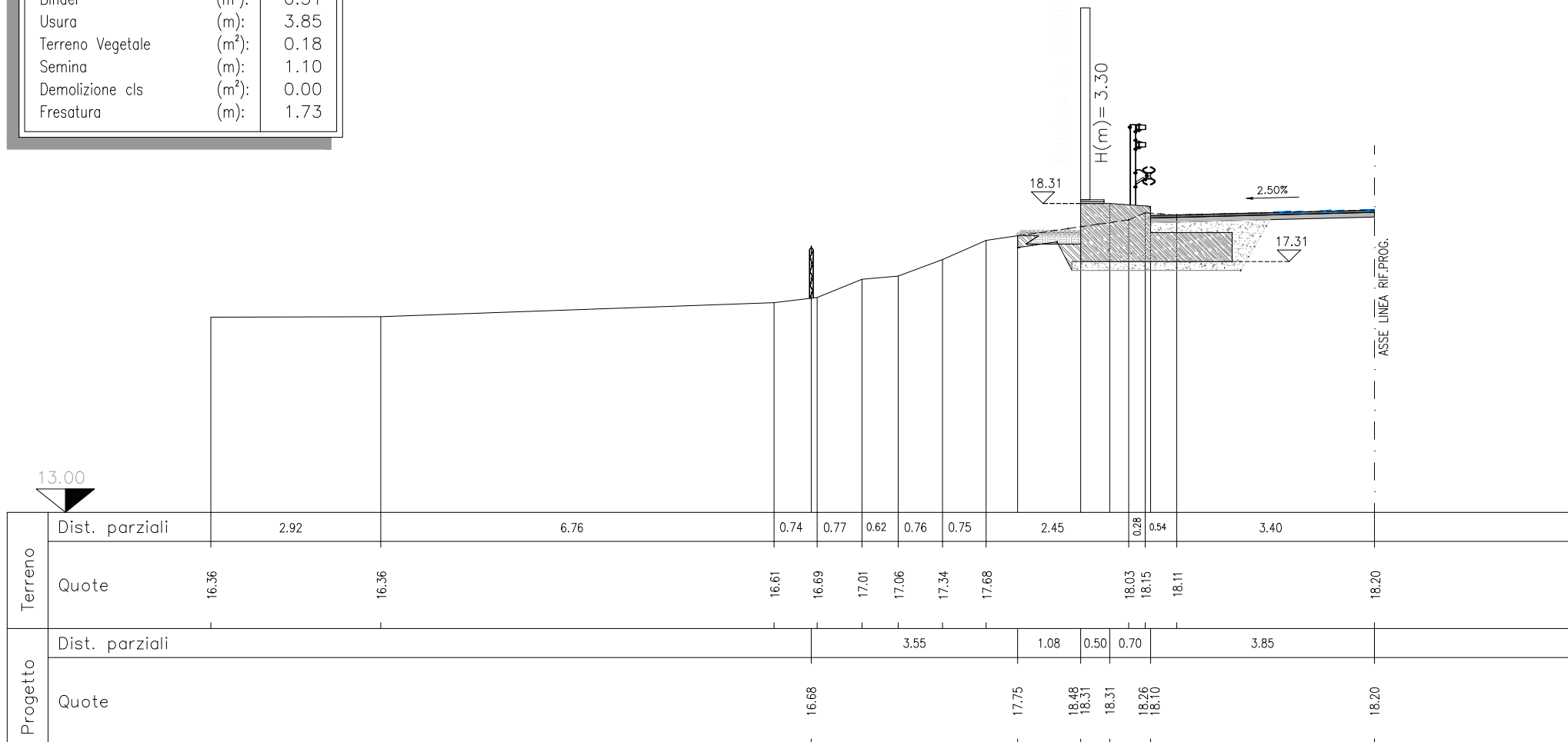


SEZIONE BN 273+634.19

Dist. Progr. (m) 292.41

Dist. Parziale (m) 9.19

Scavo sbancamento	(m ²):	2.46
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.01
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.15
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.18
Semina	(m):	1.10
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

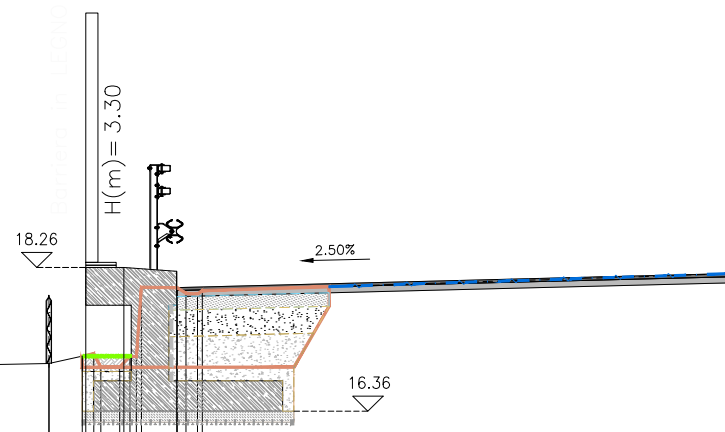


SEZIONE BN 273+682.99

Dist. Progr. (m) 341.36

Dist. Parziale (m) 48.95

Scavo sbancamento	(m ²):	2.48
Scavo a sezione	(m ²):	2.04
Compattazione	(m):	2.80
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	2.08
Casseri	(m):	4.35
Geocomposito drenante	(m):	1.00
Rilevato	(m ²):	1.25
Stabilizzato	(m ²):	0.70
Base	(m ²):	0.37
Binder	(m ²):	0.59
Usura	(m):	7.33
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	5.32



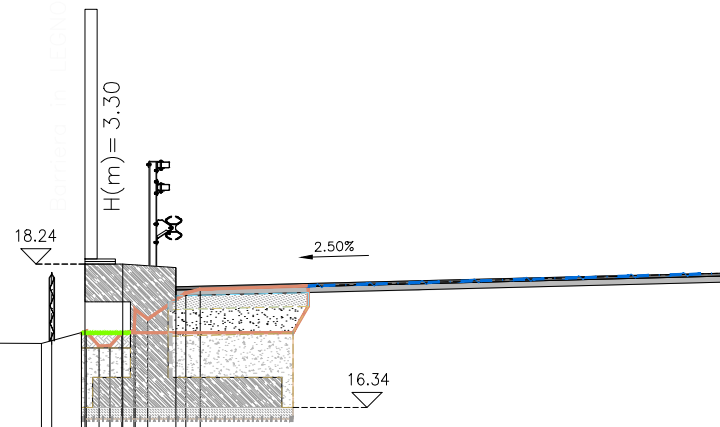
Terreno	Dist. parziali	8.88	0.59	0.09	0.25	0.13	0.09	0.47	0.13	0.06	6.99
	Quote	16.82	16.99	17.12	16.96	17.08	17.00	17.00	17.90	17.91	17.95
Progetto	Dist. parziali		0.44	0.55	0.70						7.33
	Quote		16.99	18.26	18.08	18.21	17.99				

SEZIONE BN 273+712.98

Dist. Progr. (m) 371.35

Dist. Parziale (m) 29.99

Scavo sbancamento	(m ²):	1.20
Scavo a sezione	(m ²):	3.19
Compattazione	(m):	2.80
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	2.08
Casseri	(m):	4.35
Geocomposito drenante	(m):	1.00
Rilevato	(m ²):	1.31
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.59
Usura	(m):	7.32
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	5.57



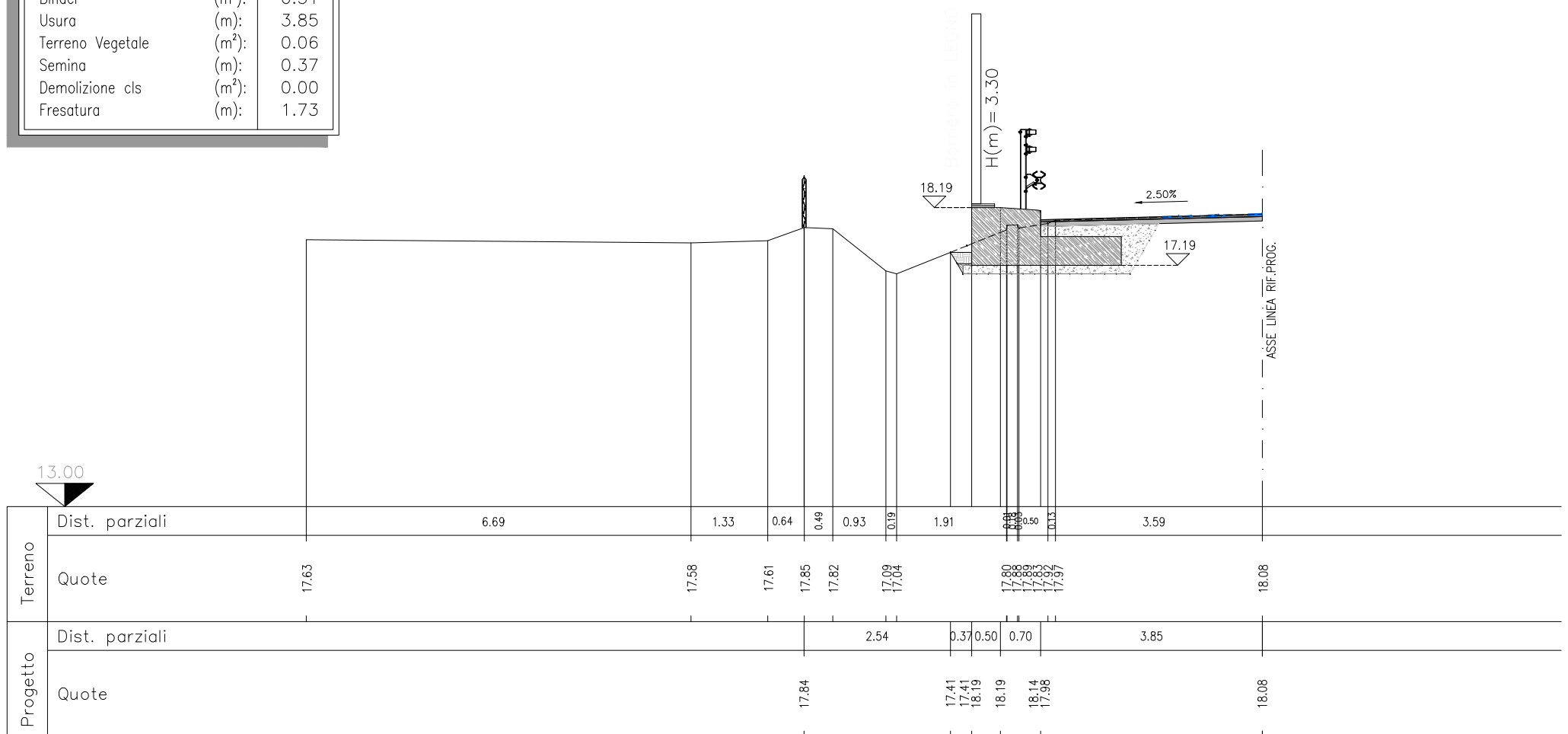
Terreno	Dist. parziali	8.23	0.59	0.17	0.16	0.16	0.16	0.50	0.19	7.00	
	Quote	17.23	17.19	17.35	17.16	17.33	17.35	17.64	17.51	17.86	17.91
Progetto	Dist. parziali		0.39	0.55	0.70					7.32	
	Quote		17.22	17.24	18.24	18.19	17.94				18.12

SEZIONE BN 273+761.38

Dist. Progr. (m) 419.90

Dist. Parziale (m) 48.55

Scavo sbancamento	(m ²):	2.74
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.01
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.06
Semina	(m):	0.37
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

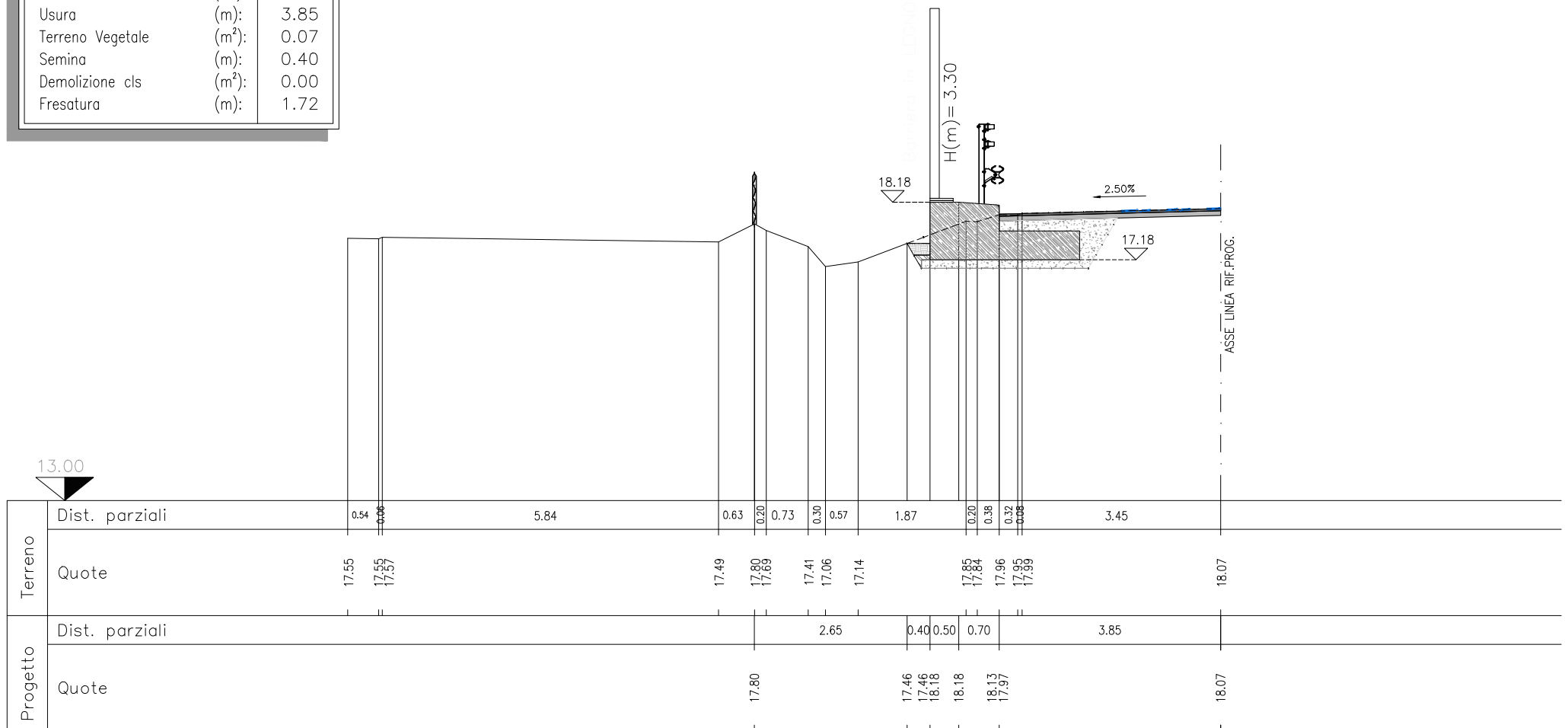


SEZIONE BN 273+775

Dist. Progr. (m) 433.52

Dist. Parziale (m) 13.62

Scavo sbancamento	(m ²):	2.85
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.03
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.07
Semina	(m):	0.40
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

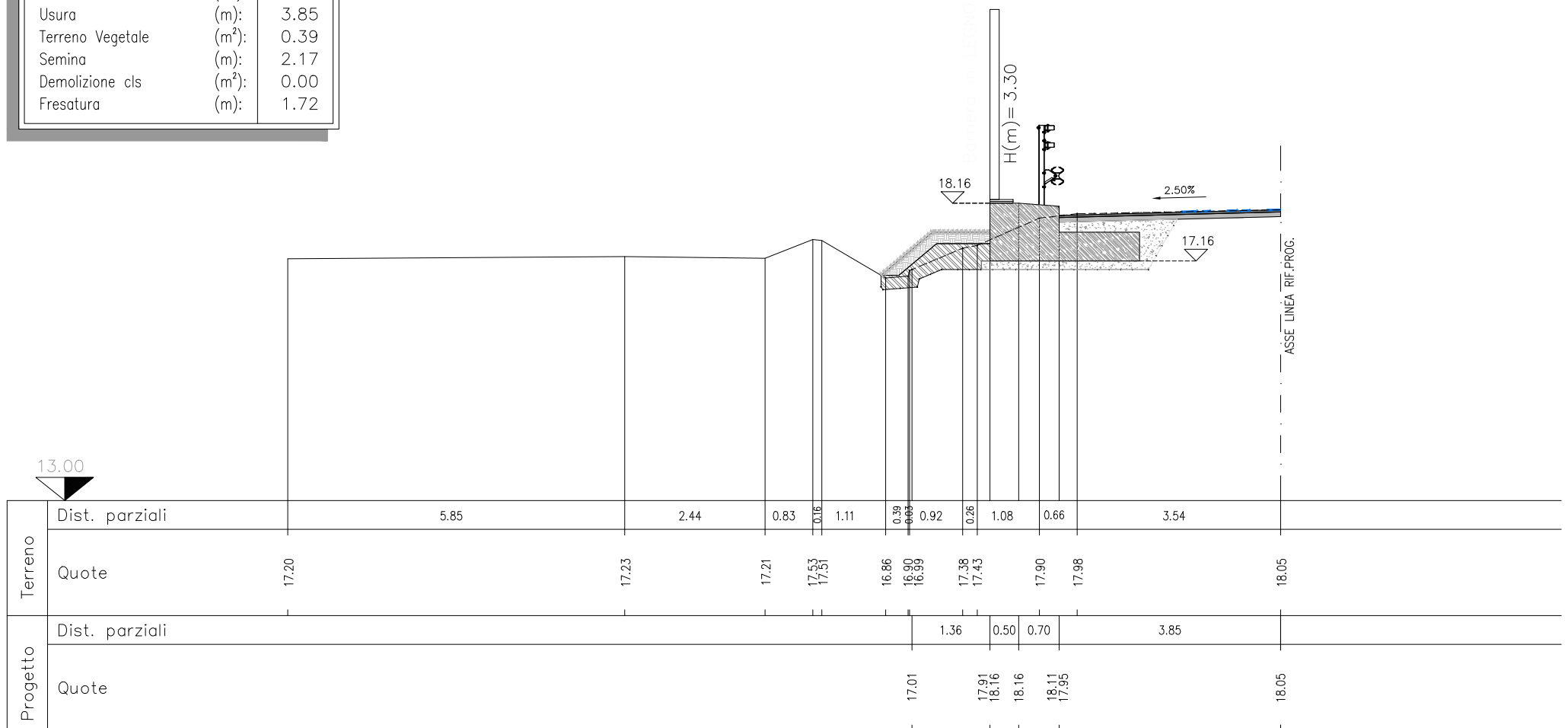


SEZIONE BN 273+800

Dist. Progr. (m) 458.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.26
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.11
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.72
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.39
Semina	(m):	2.17
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

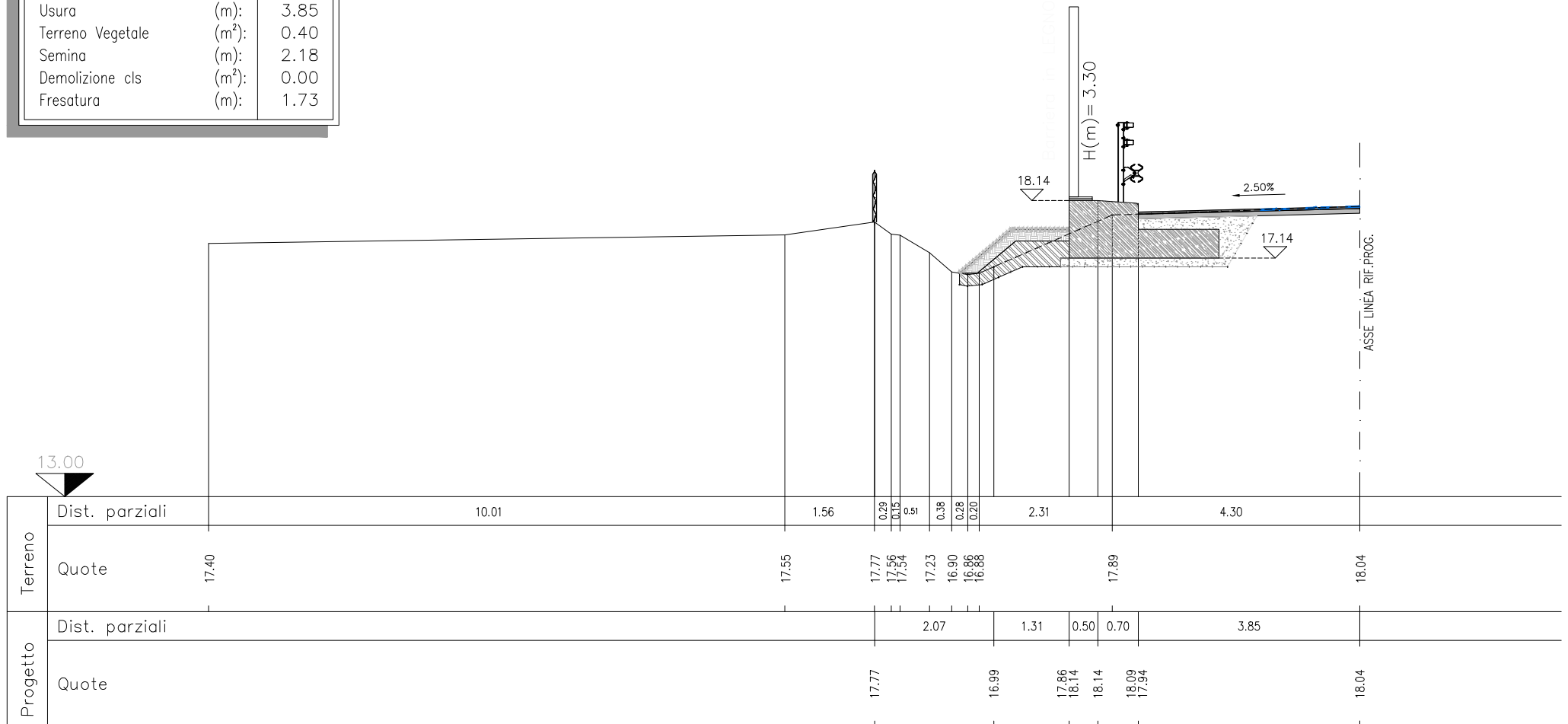


SEZIONE BN 273+825

Dist. Progr. (m) 483.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.25
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.06
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.71
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.40
Semina	(m):	2.18
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

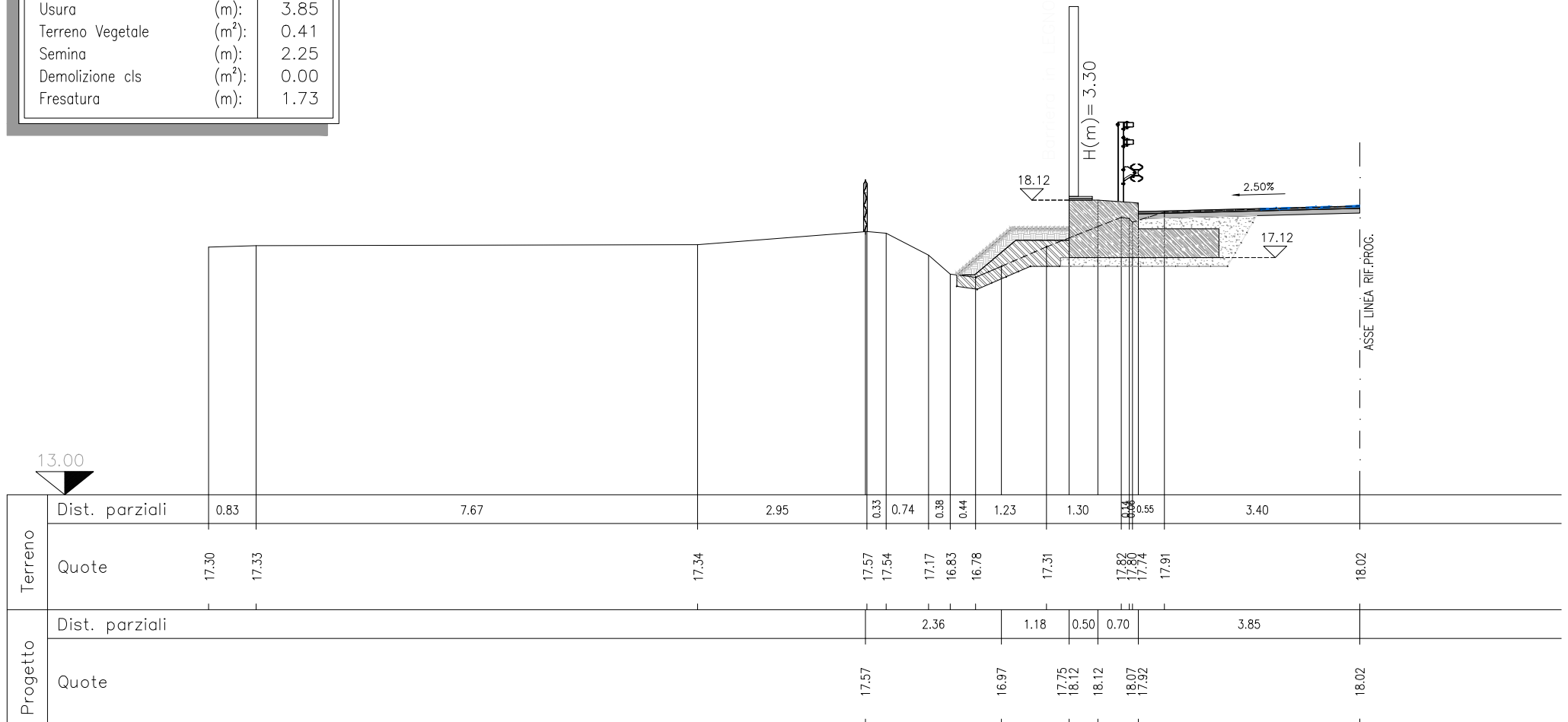


SEZIONE BN 273+850

Dist. Progr. (m) 508.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.09
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.93
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.77
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.41
Semina	(m):	2.25
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

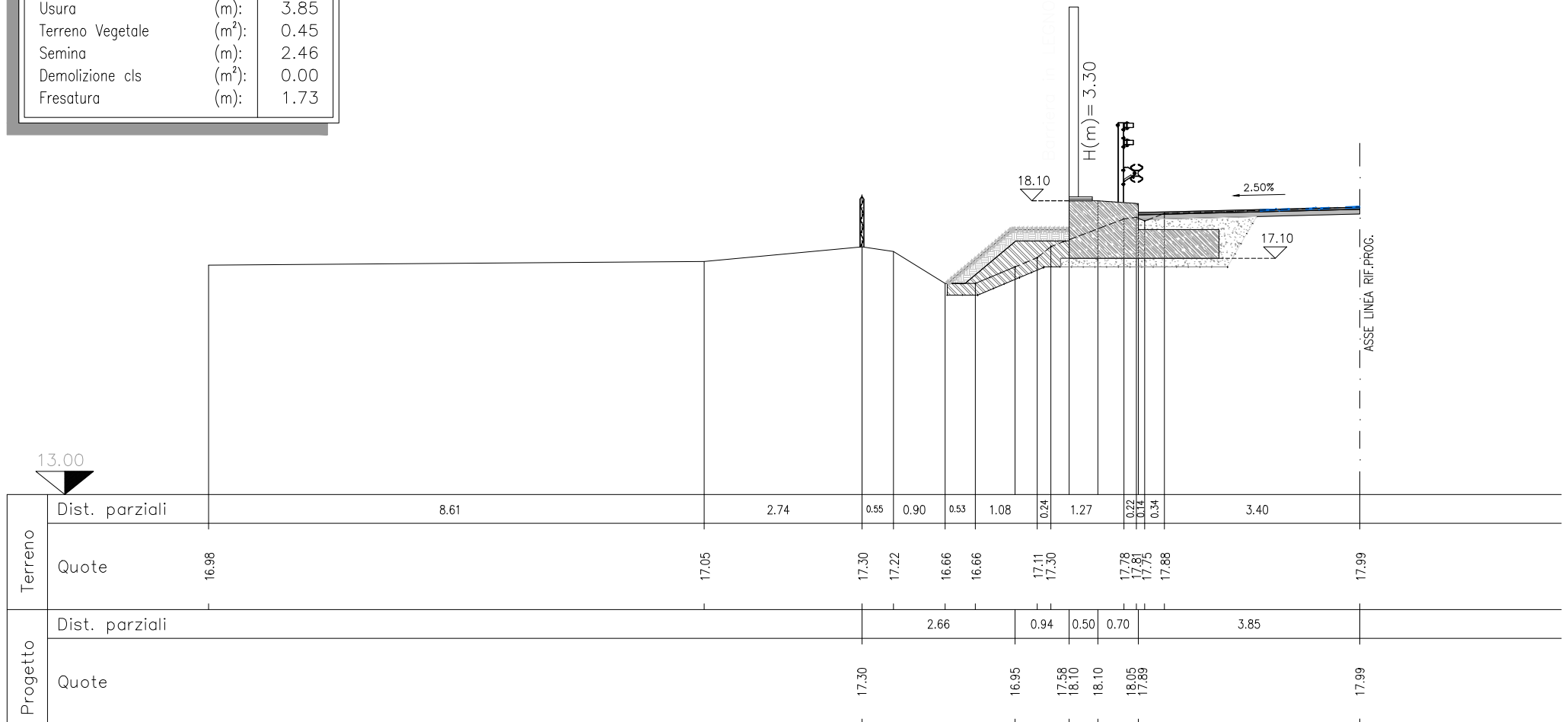


SEZIONE BN 273+875

Dist. Progr. (m) 533.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
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):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.45
Semina	(m):	2.46
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

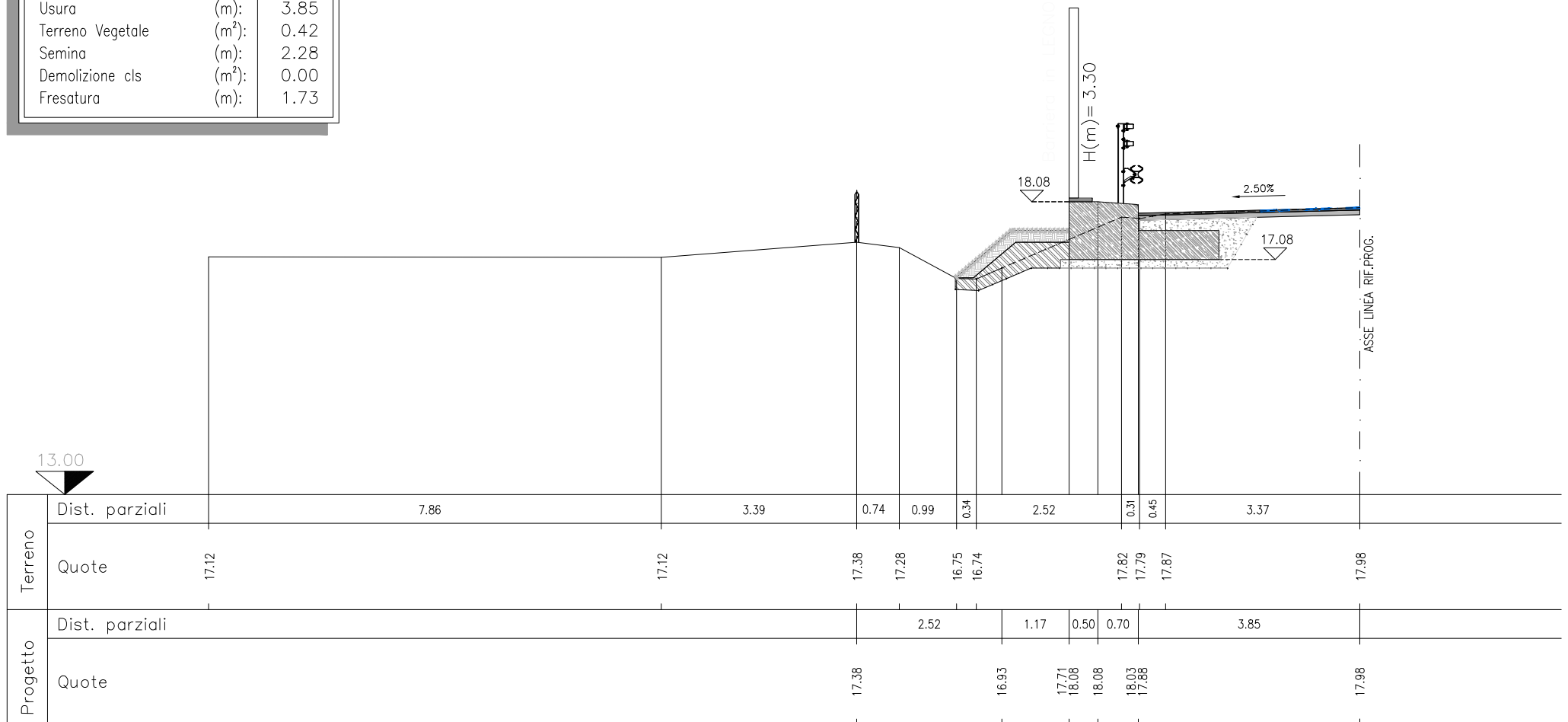


SEZIONE BN 273+900

Dist. Progr. (m) 558.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.13
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.92
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.78
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.42
Semina	(m):	2.28
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

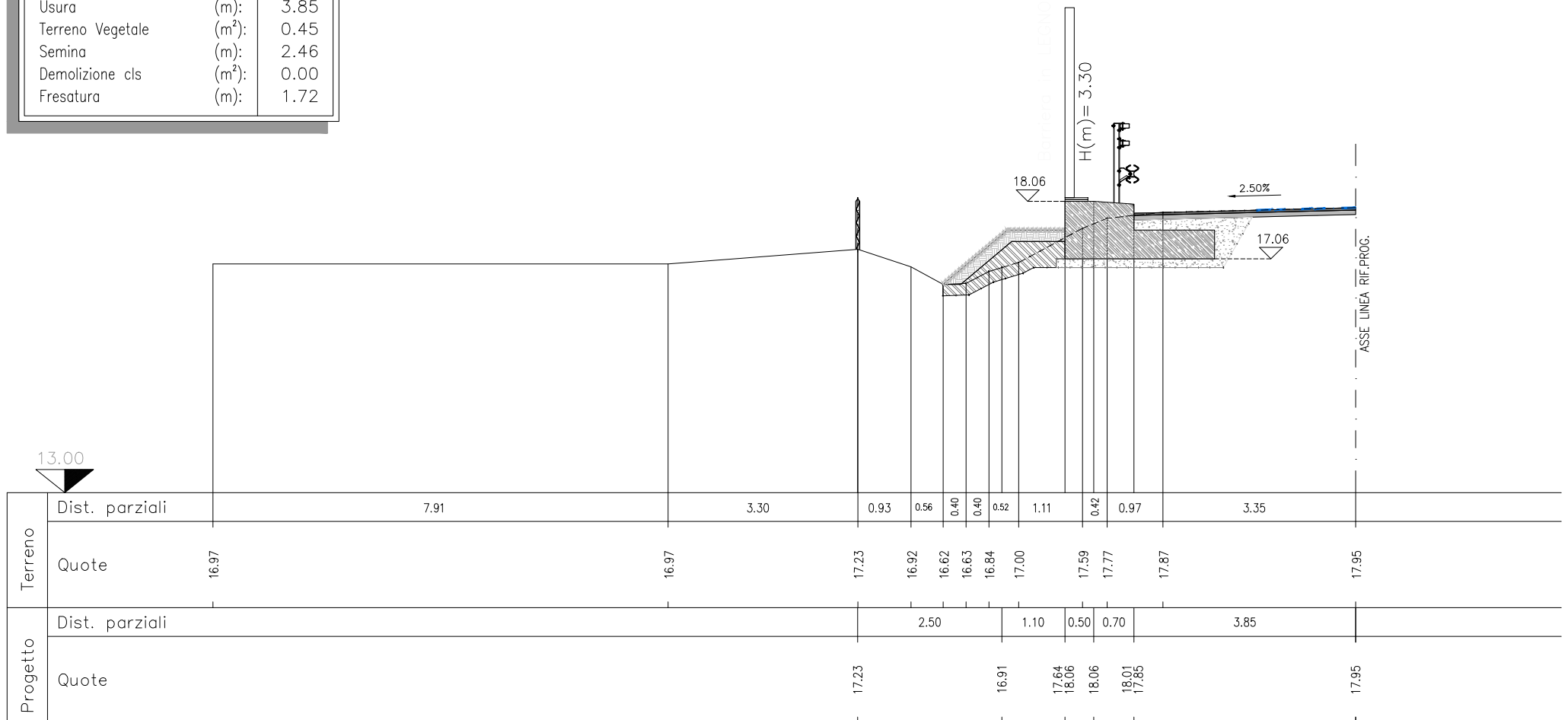


SEZIONE BN 273+925

Dist. Progr. (m) 583.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.85
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.85
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.45
Semina	(m):	2.46
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

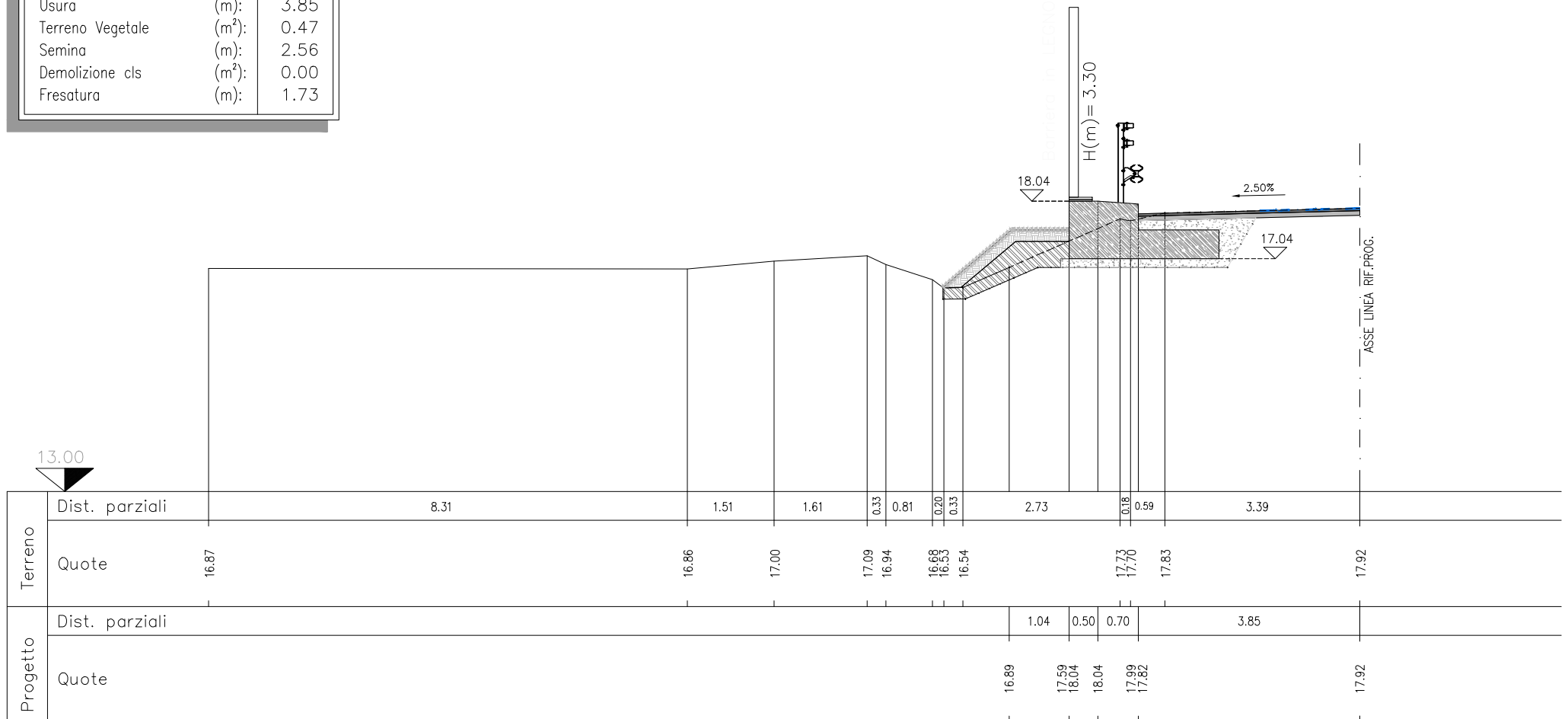


SEZIONE BN 273+950

Dist. Progr. (m) 608.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.10
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.79
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.89
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.47
Semina	(m):	2.56
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

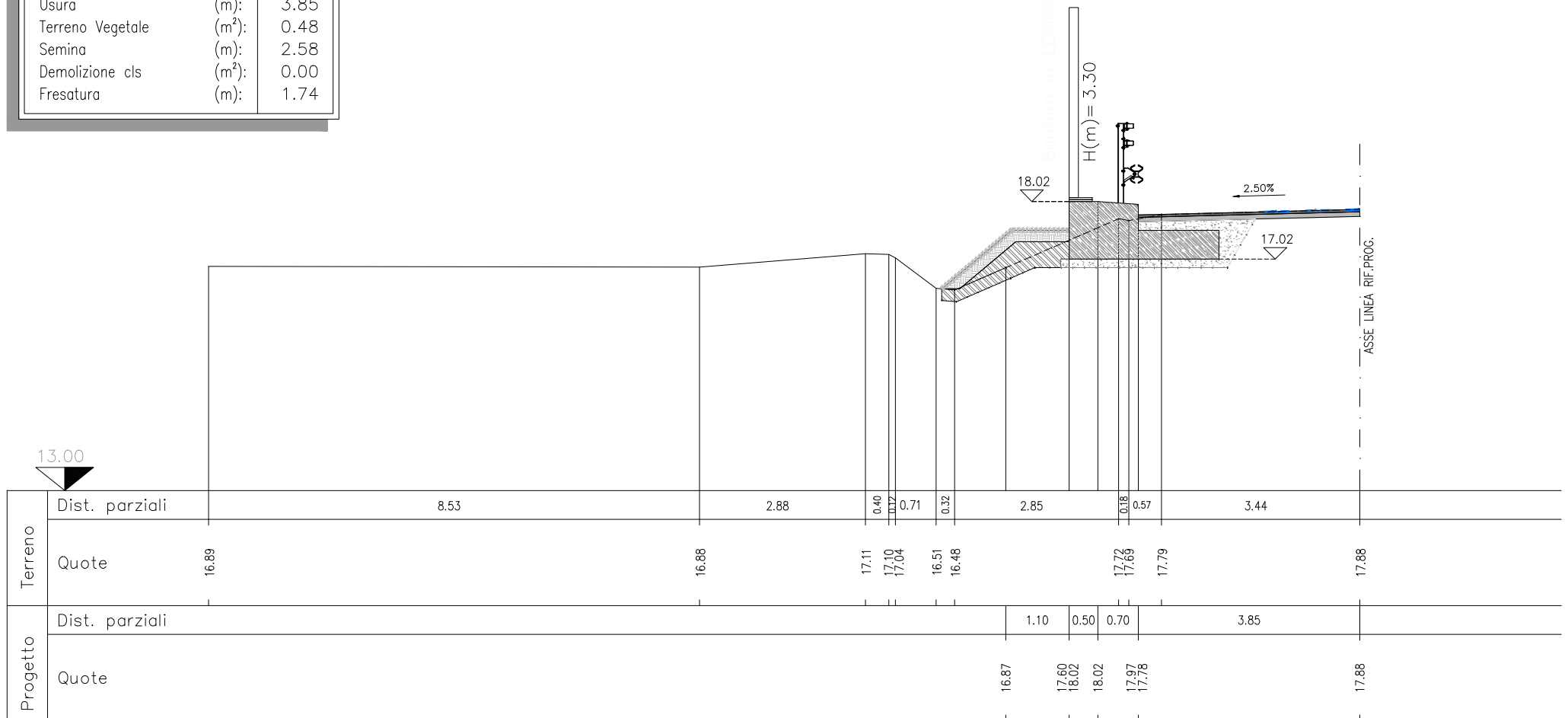


SEZIONE BN 273+975

Dist. Progr. (m) 633.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.10
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.85
Cls magrone	(m ²):	0.97
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.87
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.48
Semina	(m):	2.58
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

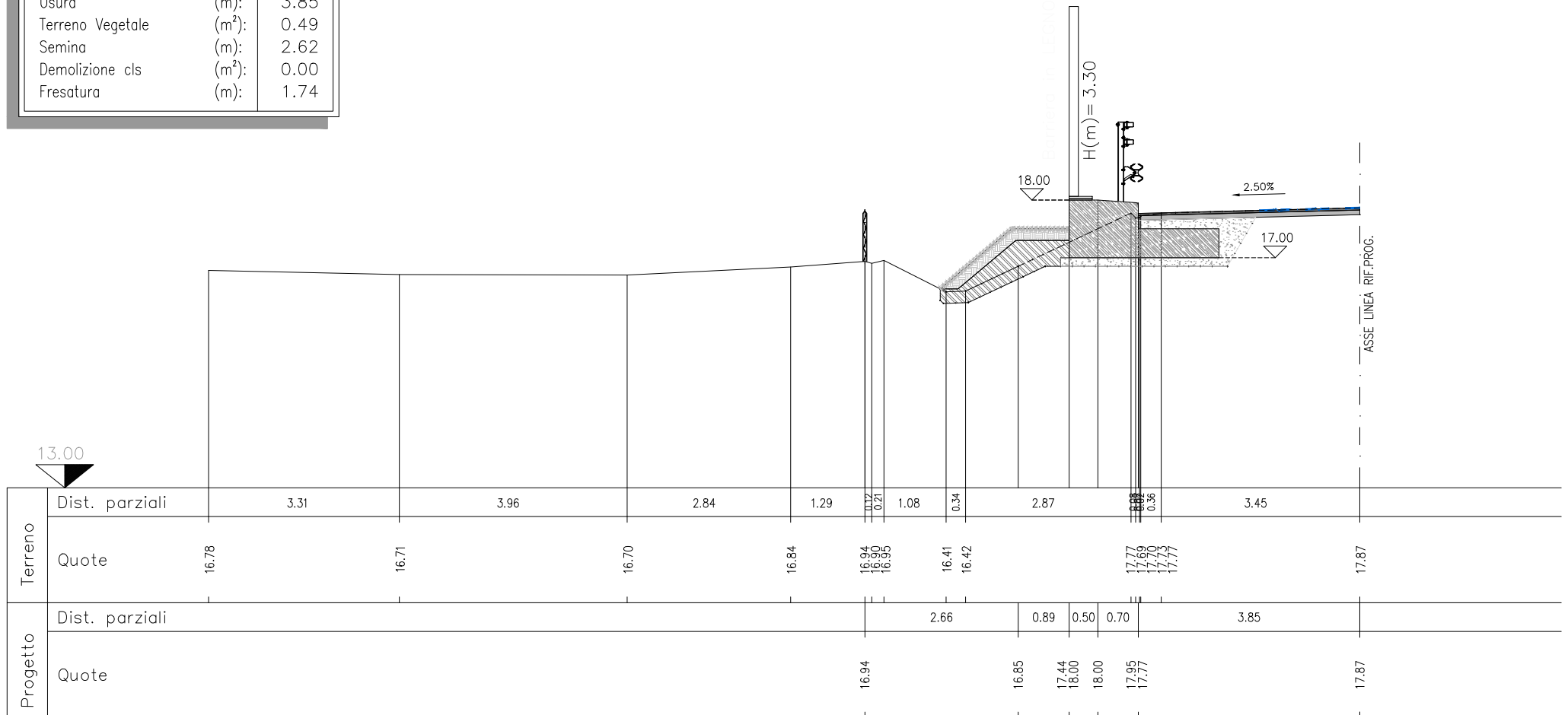


SEZIONE BN 274+000

Dist. Progr. (m) 658.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.64
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.03
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.49
Semina	(m):	2.62
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

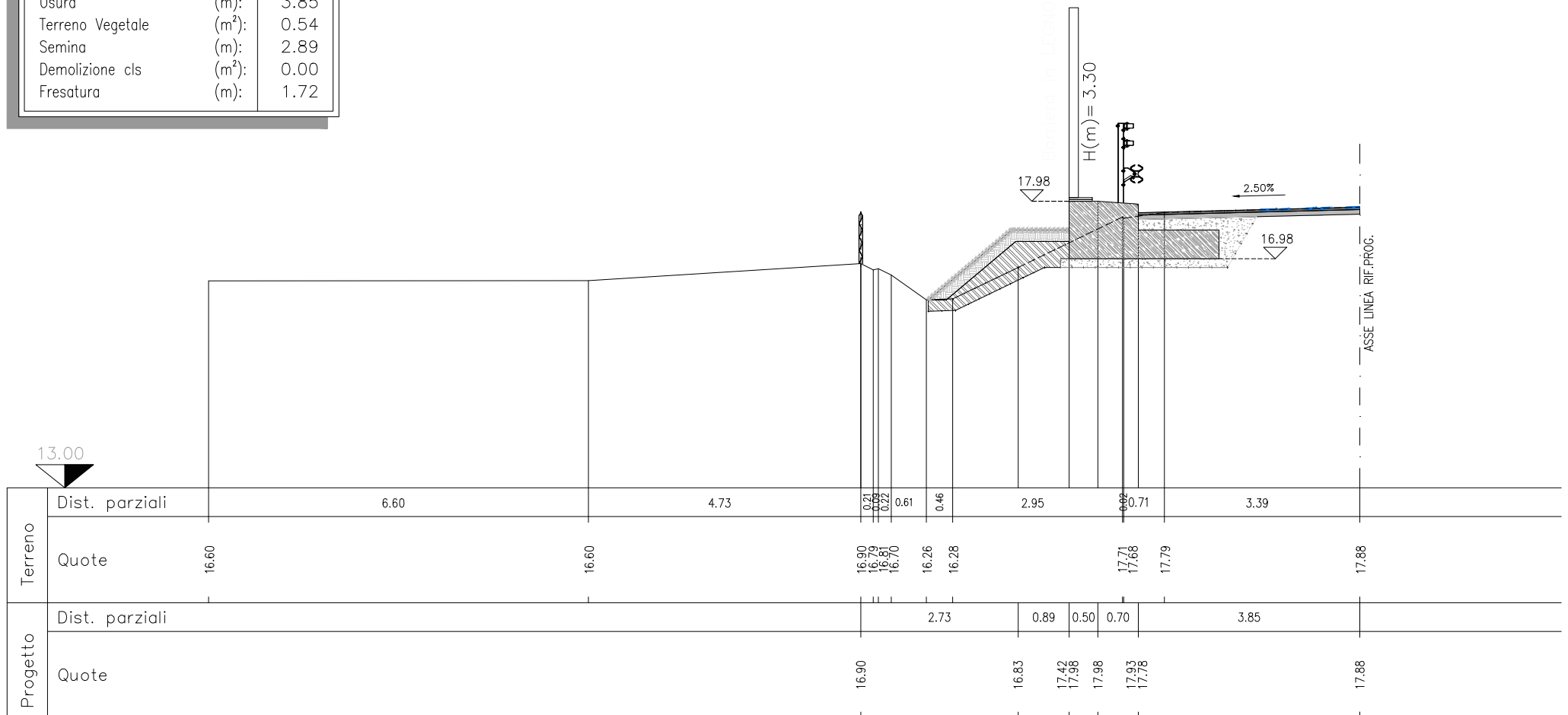


SEZIONE BN 274+025

Dist. Progr. (m) 683.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.19
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.64
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.09
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.54
Semina	(m):	2.89
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

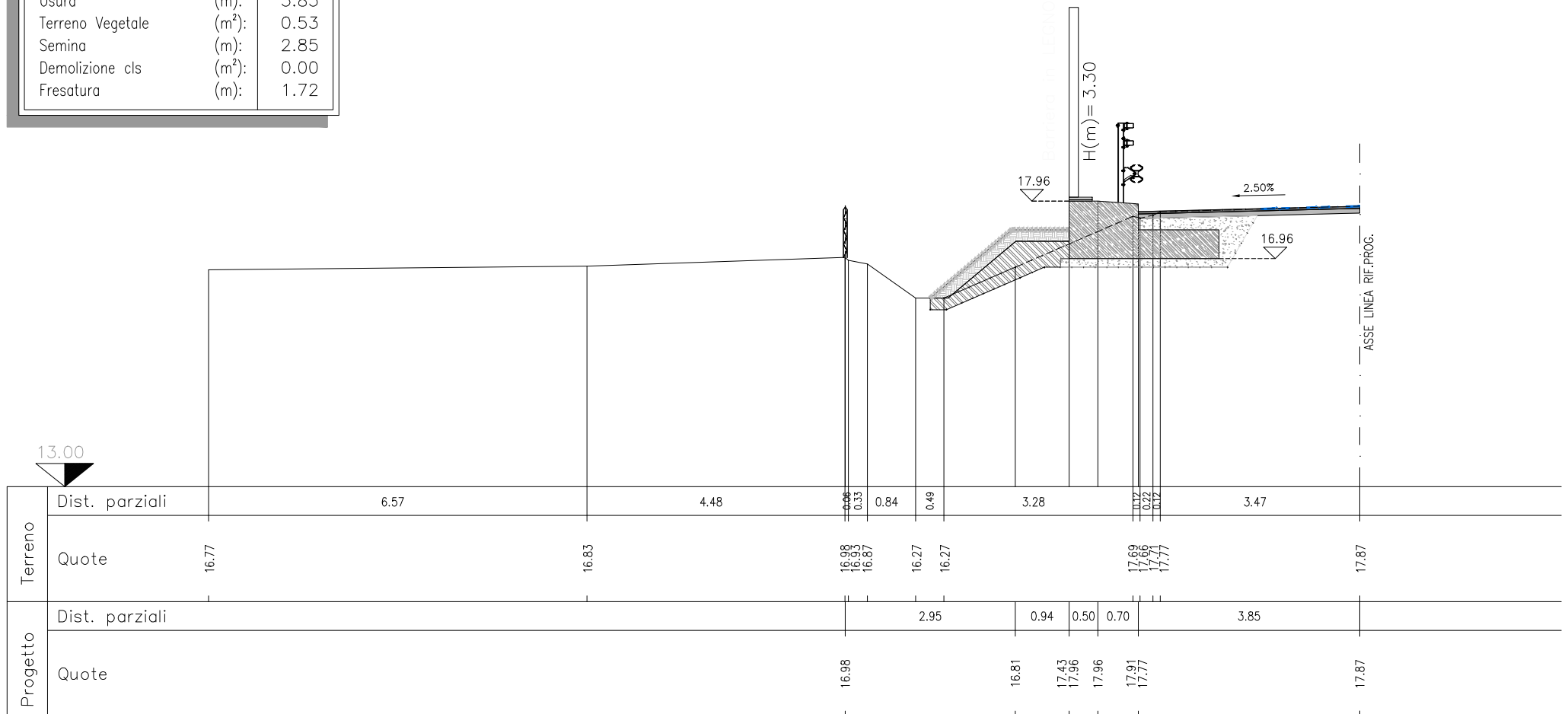


SEZIONE BN 274+050

Dist. Progr. (m) 708.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.14
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.01
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.53
Semina	(m):	2.85
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

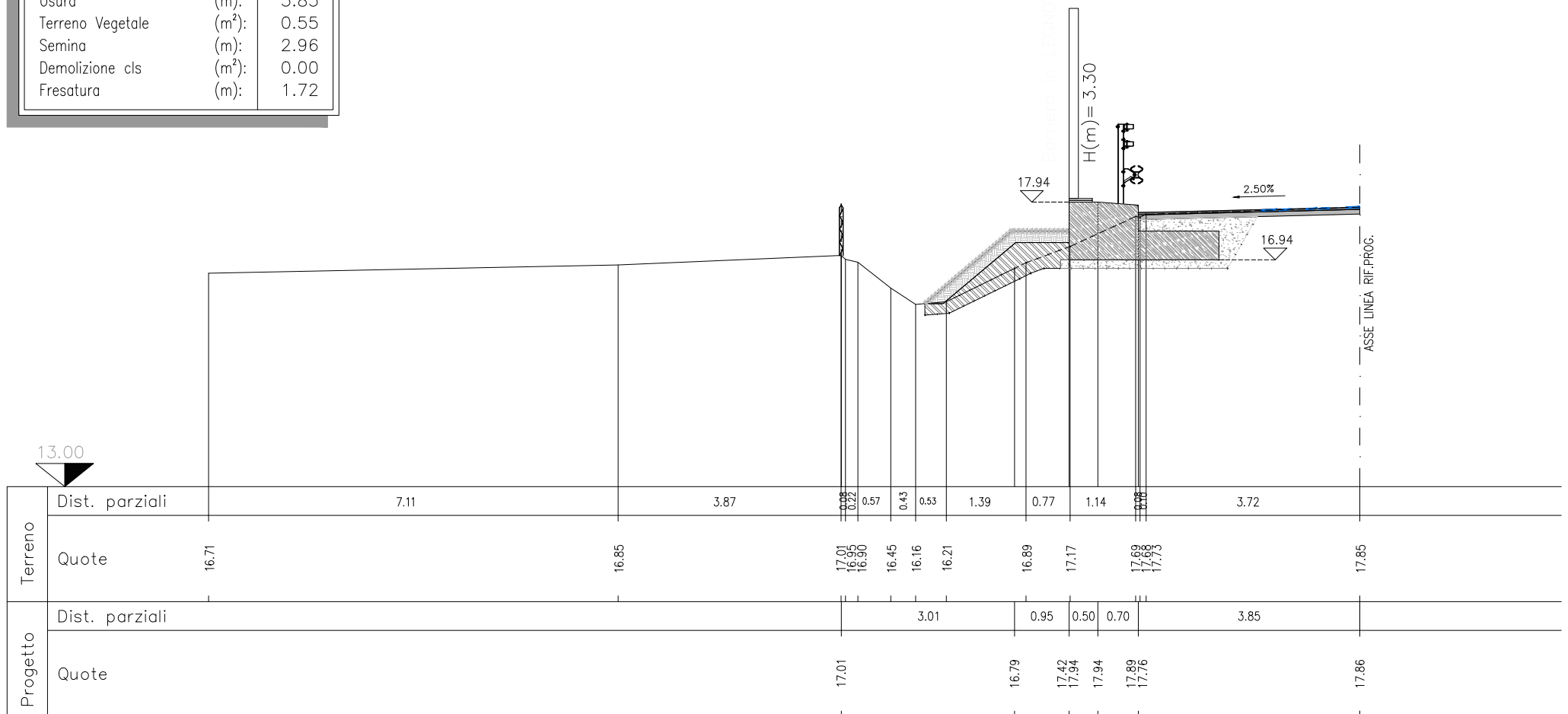


SEZIONE BN 274+075

Dist. Progr. (m) 733.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.13
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.70
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.06
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.55
Semina	(m):	2.96
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

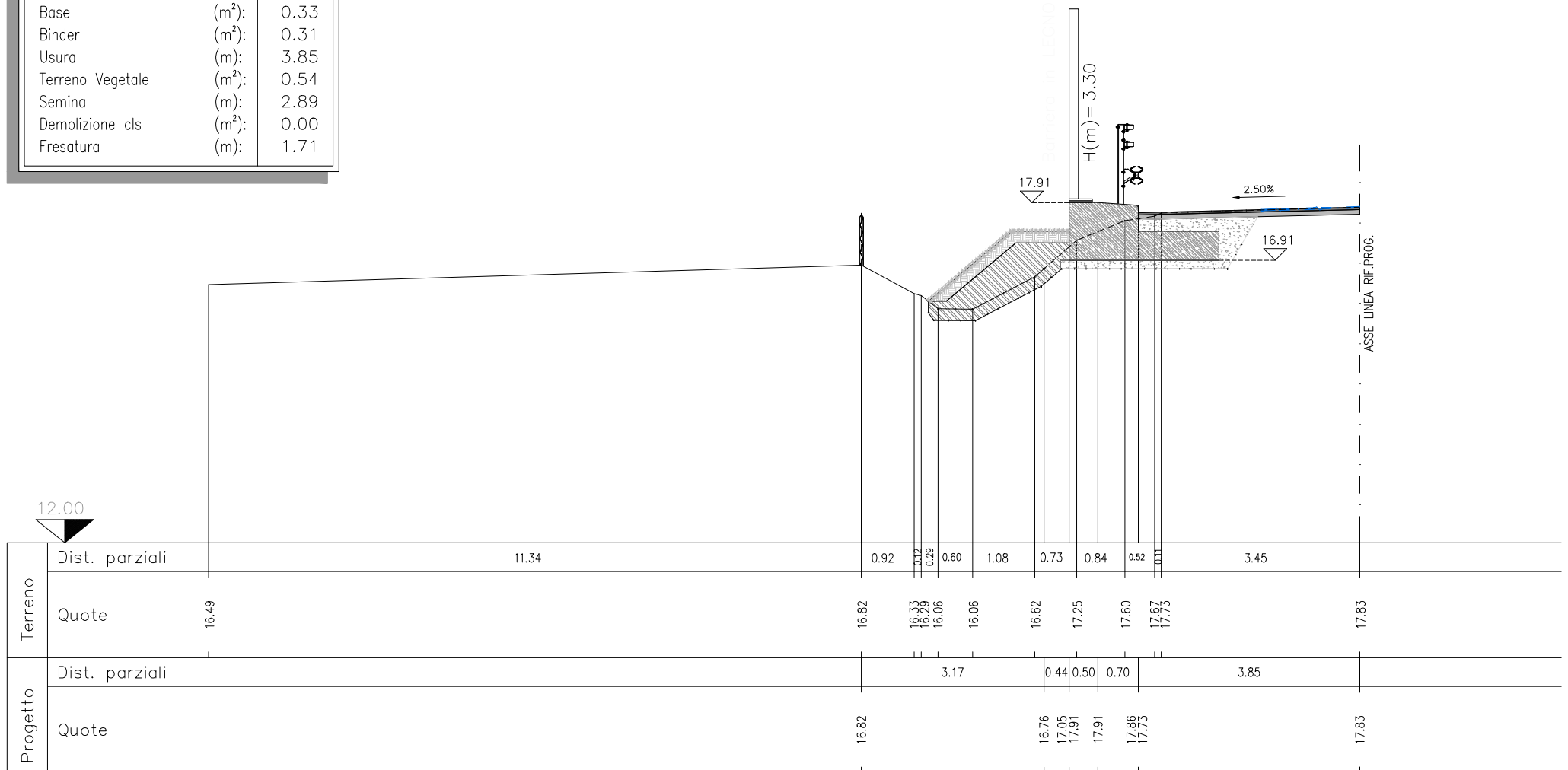


SEZIONE BN 274+100

Dist. Progr. (m) 758.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.17
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.19
Cls magrone	(m ²):	1.09
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.62
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.54
Semina	(m):	2.89
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

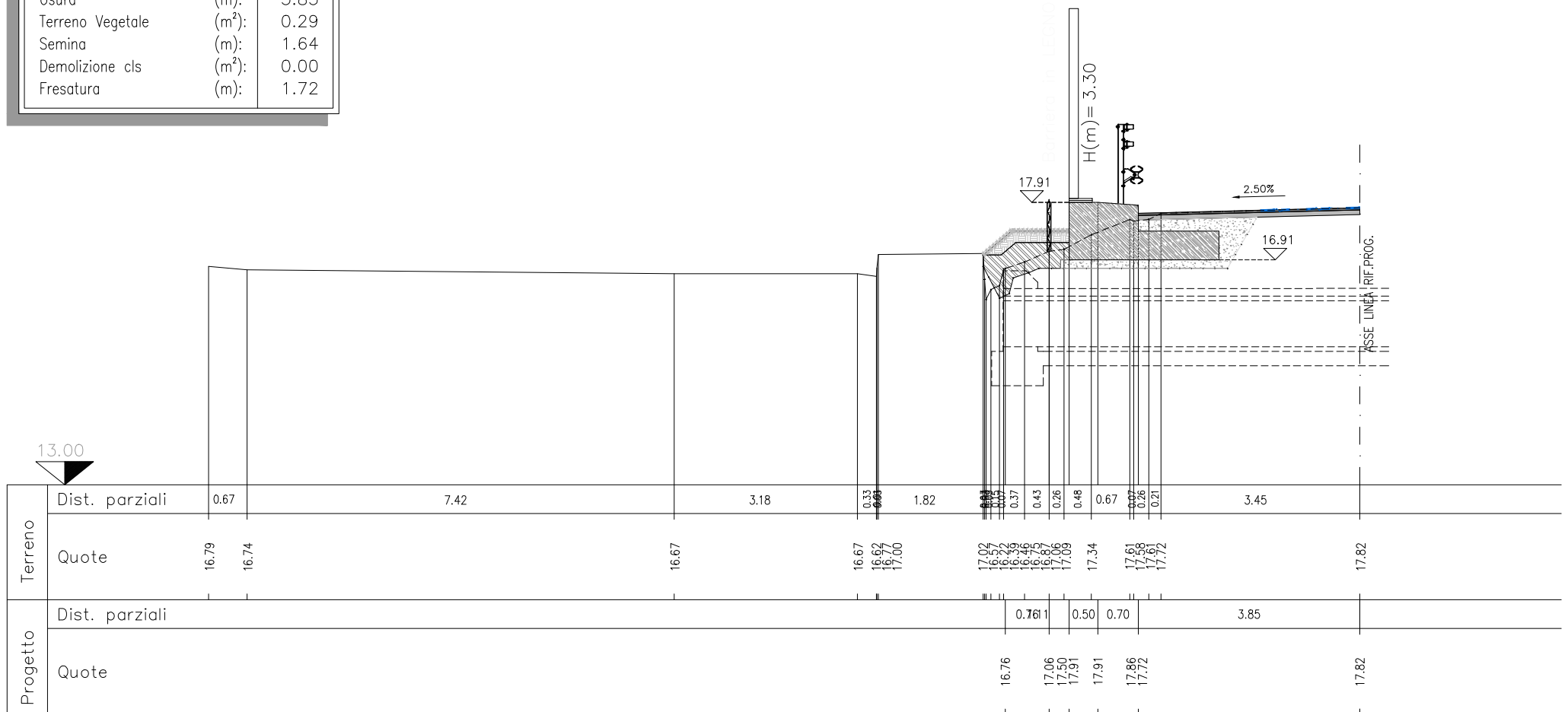


SEZIONE BN 274+111.30

Dist. Progr. (m) 769.82

Dist. Parziale (m) 11.30

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.86
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.76
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.29
Semina	(m):	1.64
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

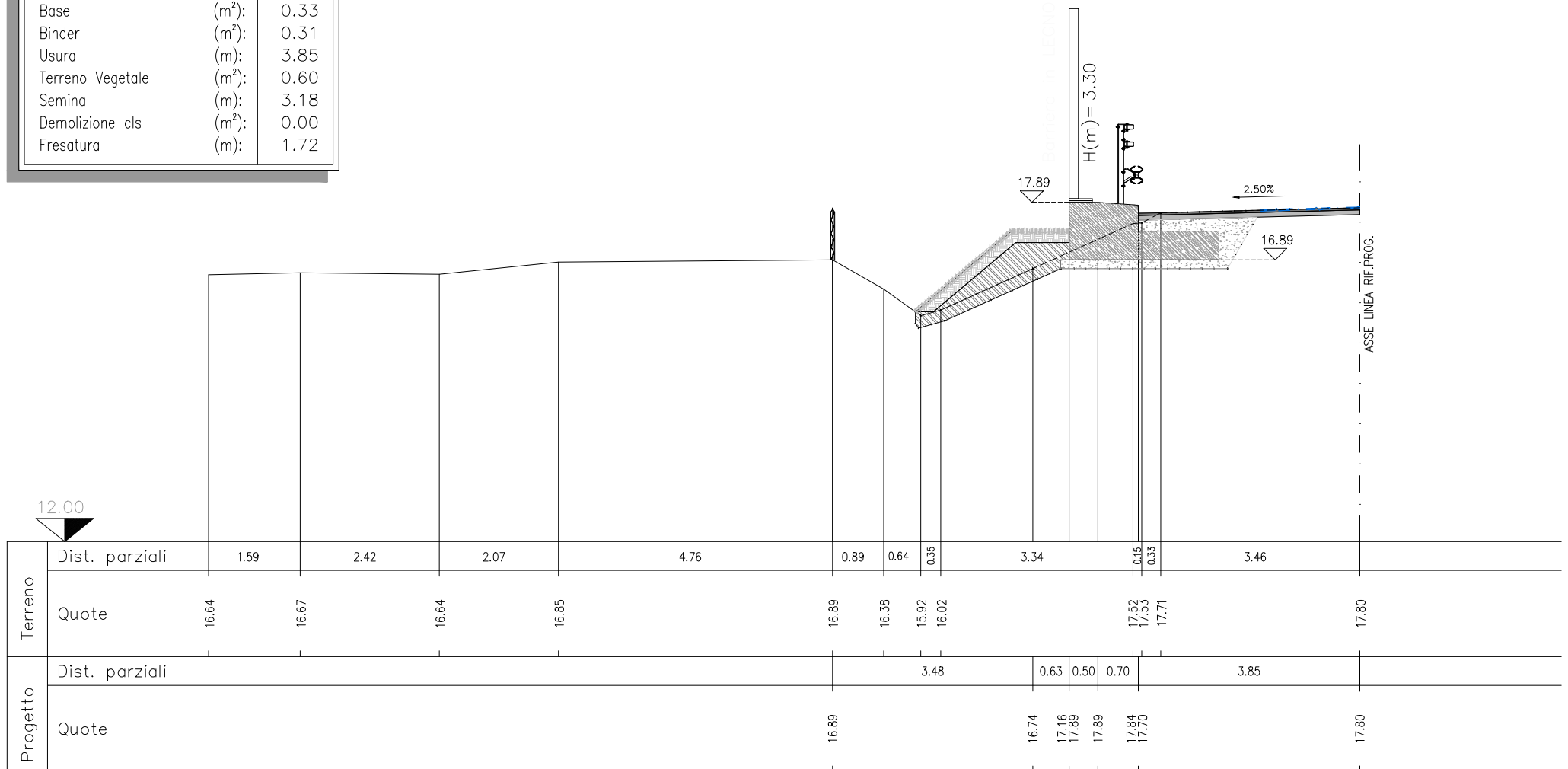


SEZIONE BN 274+125

Dist. Progr. (m) 783.52

Dist. Parziale (m) 13.70

Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.38
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.36
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.18
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

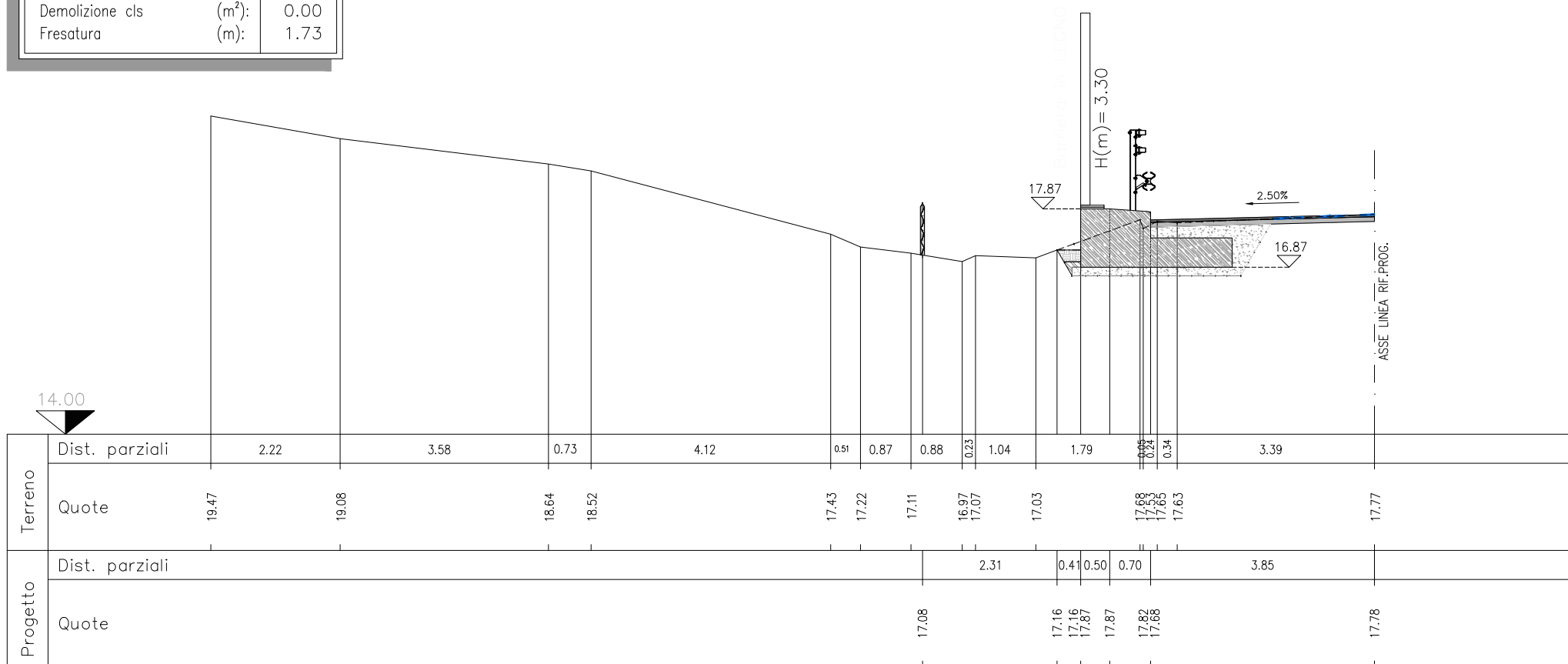


SEZIONE BN 274+150

Dist. Progr. (m) 808.52

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.82
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.03
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.07
Semina	(m):	0.41
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

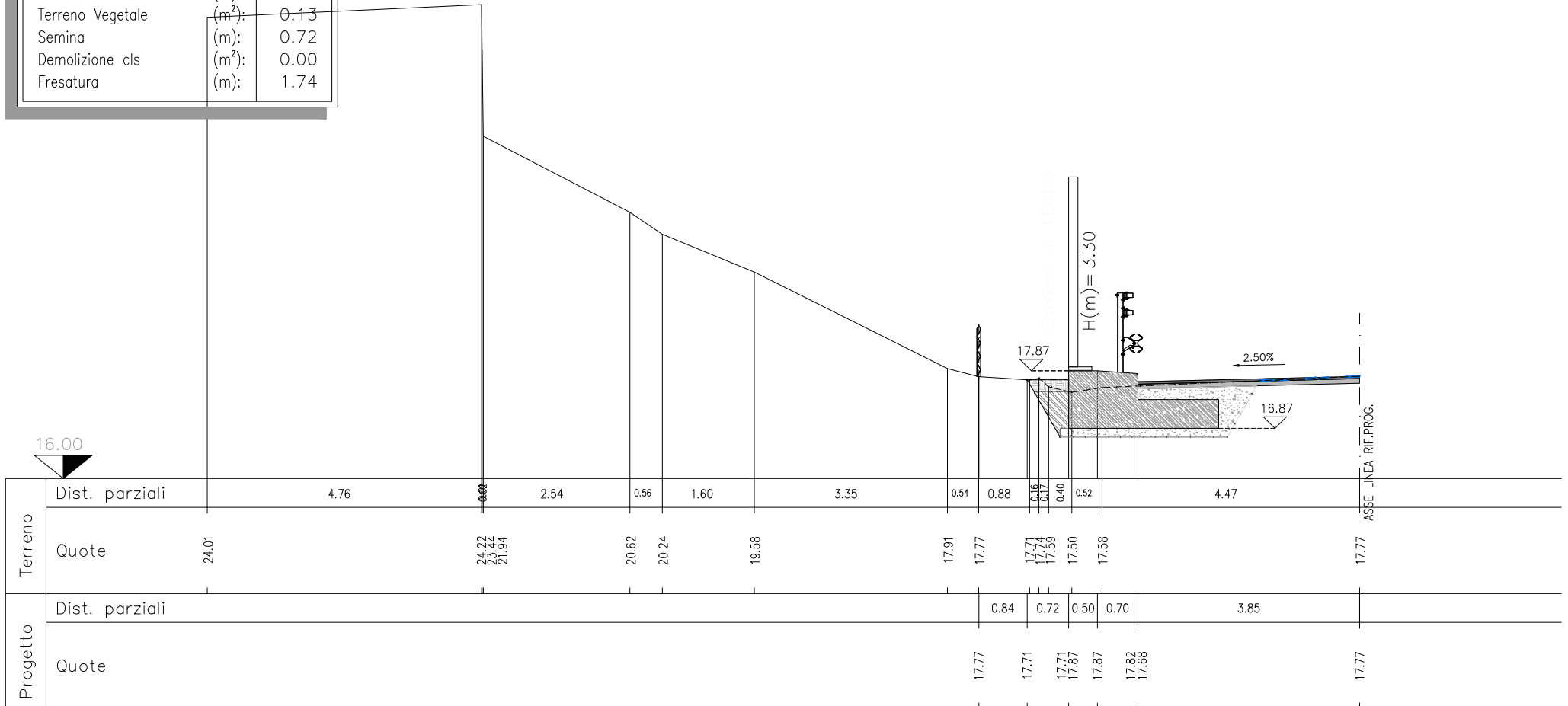


SEZIONE BN 274+160.42

Dist. Progr. (m) 818.94

Dist. Parziale (m) 10.42

Scavo sbancamento	(m ²):	3.08
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.28
Stabilizzato	(m ²):	0.61
Base	(m ²):	0.33
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.72
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE PN 274+237.1

Dist. Progr. (m) 826.00

Dist. Parziale (m) 7.06

Scavo sbancamento	(m ²):	4.36
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.88
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.65
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.33
Semina	(m):	1.45
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	5.57

