

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

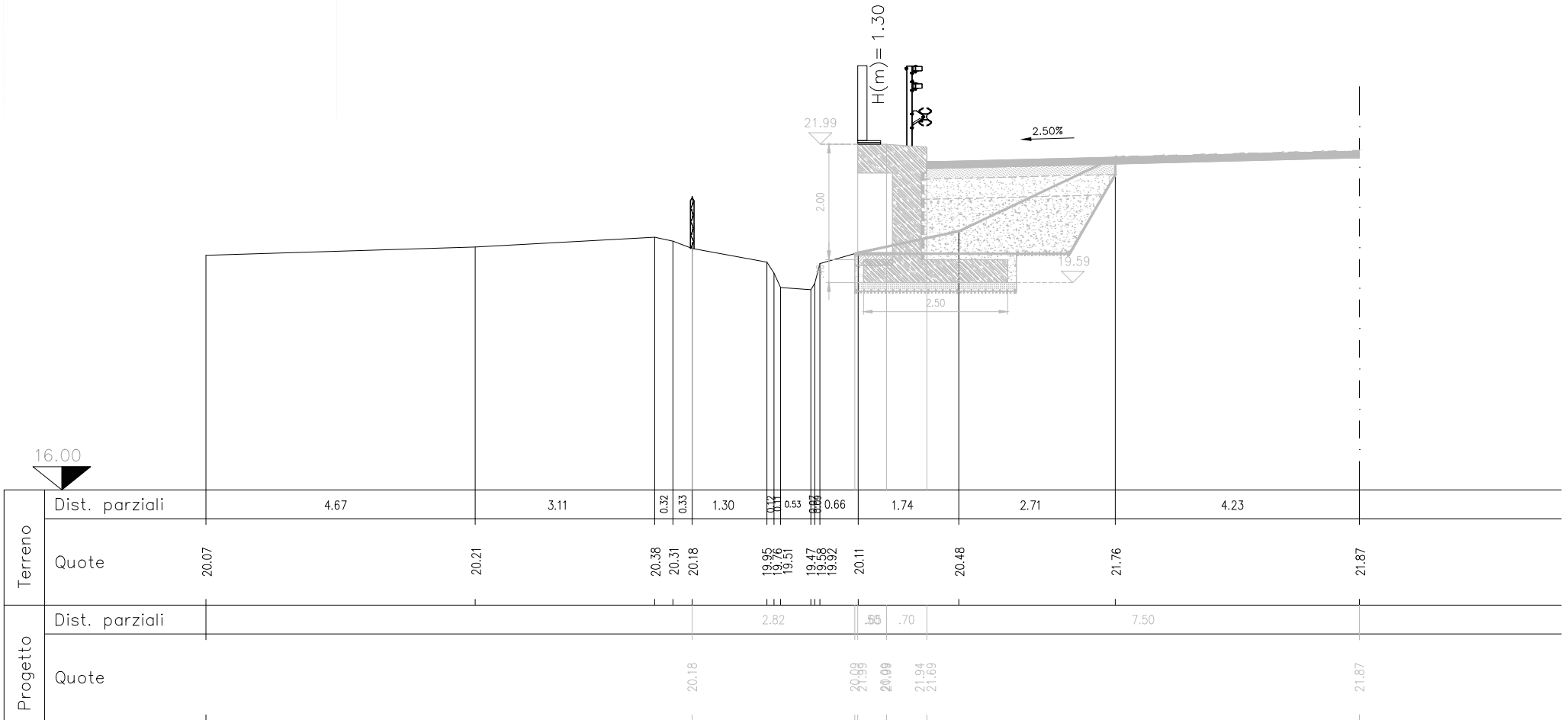
autostrada del brennero

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)
7.3.16.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord 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					

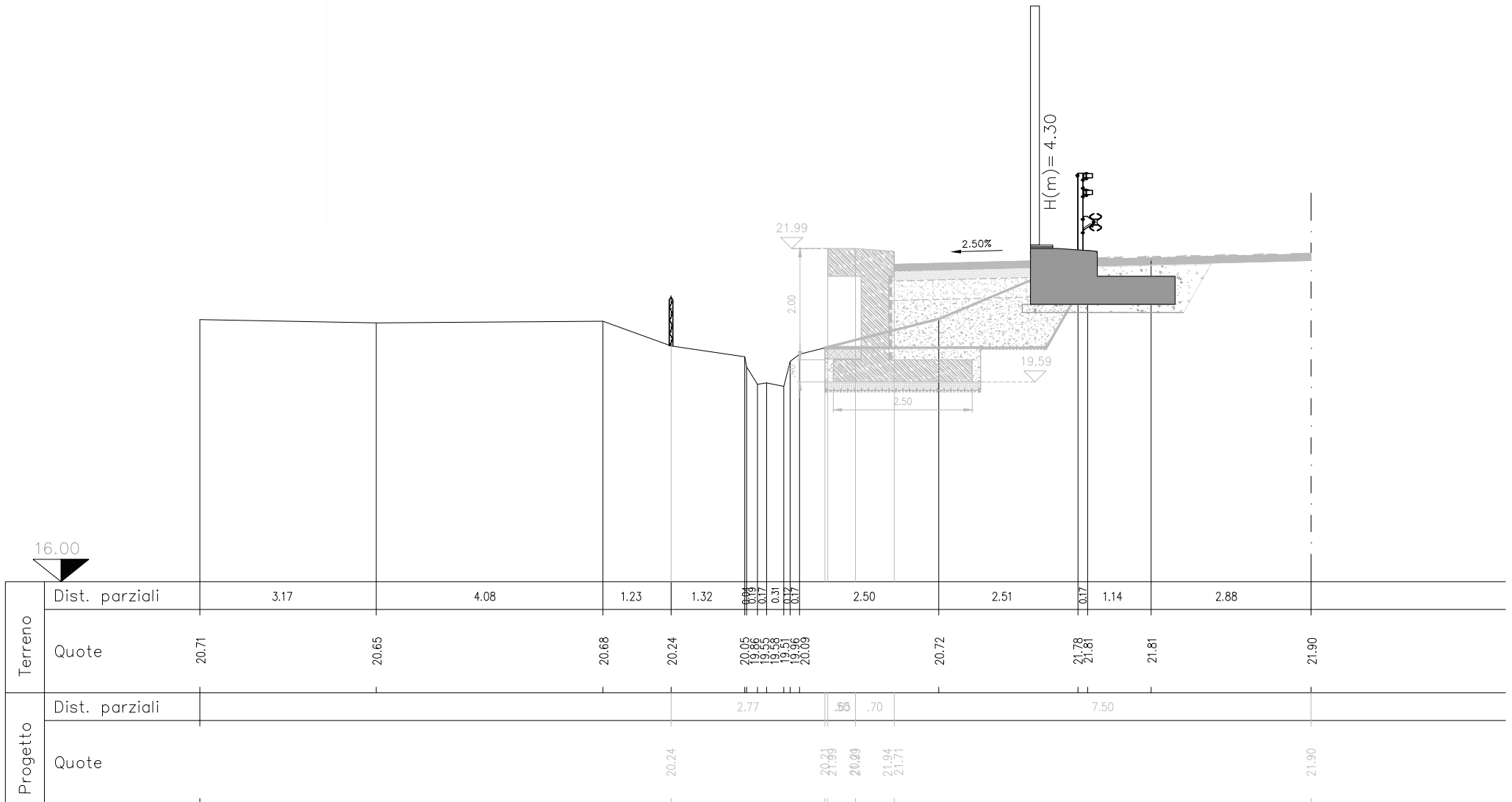
SEZIONE BN 294+266
 Dist. Progr. (m) 0.00
 Dist. Parziale (m) 0.00



SEZIONE PN 294+246.4

Dist. Progr. (m) 50.00

Dist. Parziale (m) 50.00

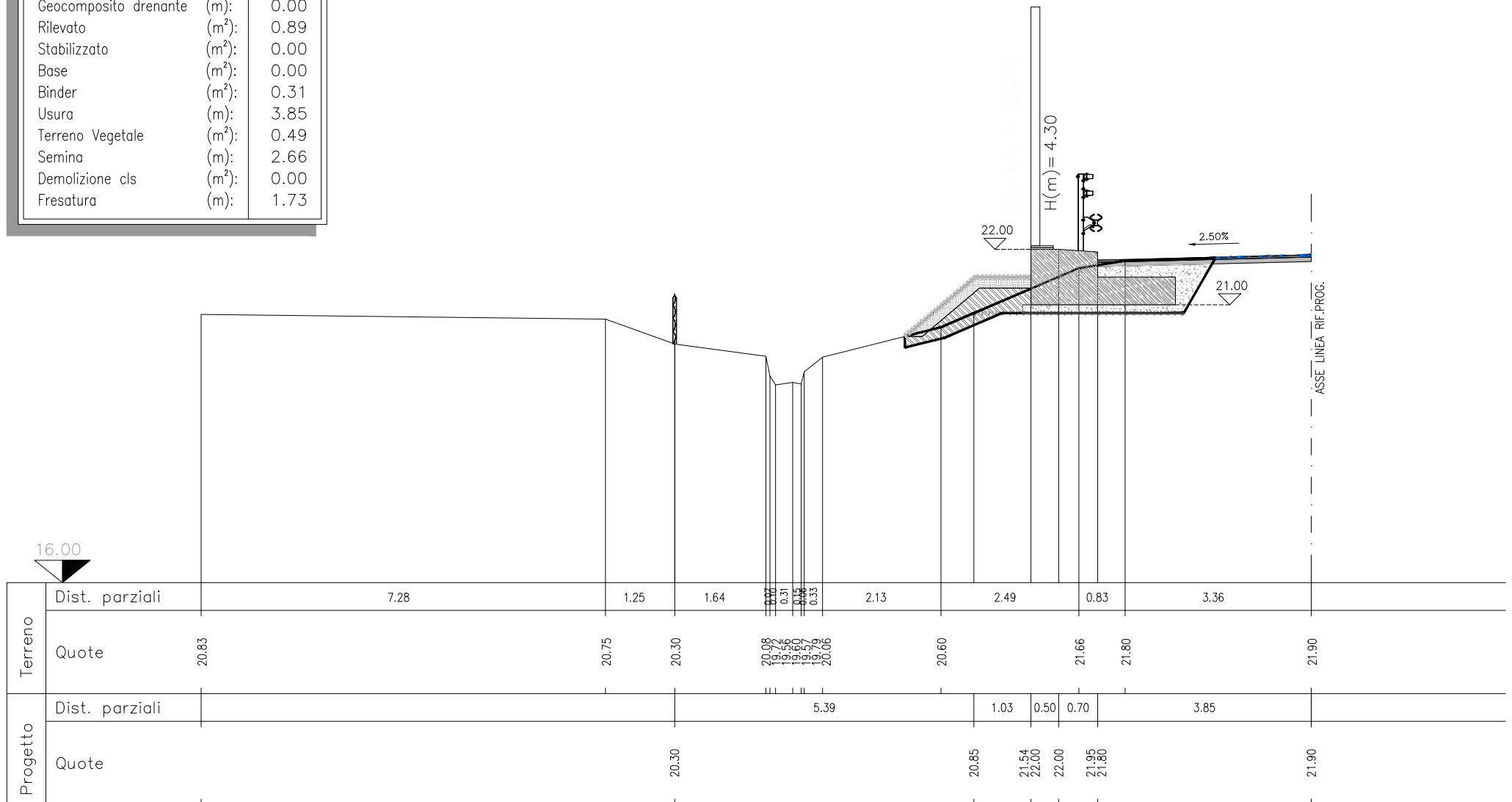


SEZIONE BN 294+325

Dist. Progr. (m) 59.00

Dist. Parziale (m) 9.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.78
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.89
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):	2.66
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

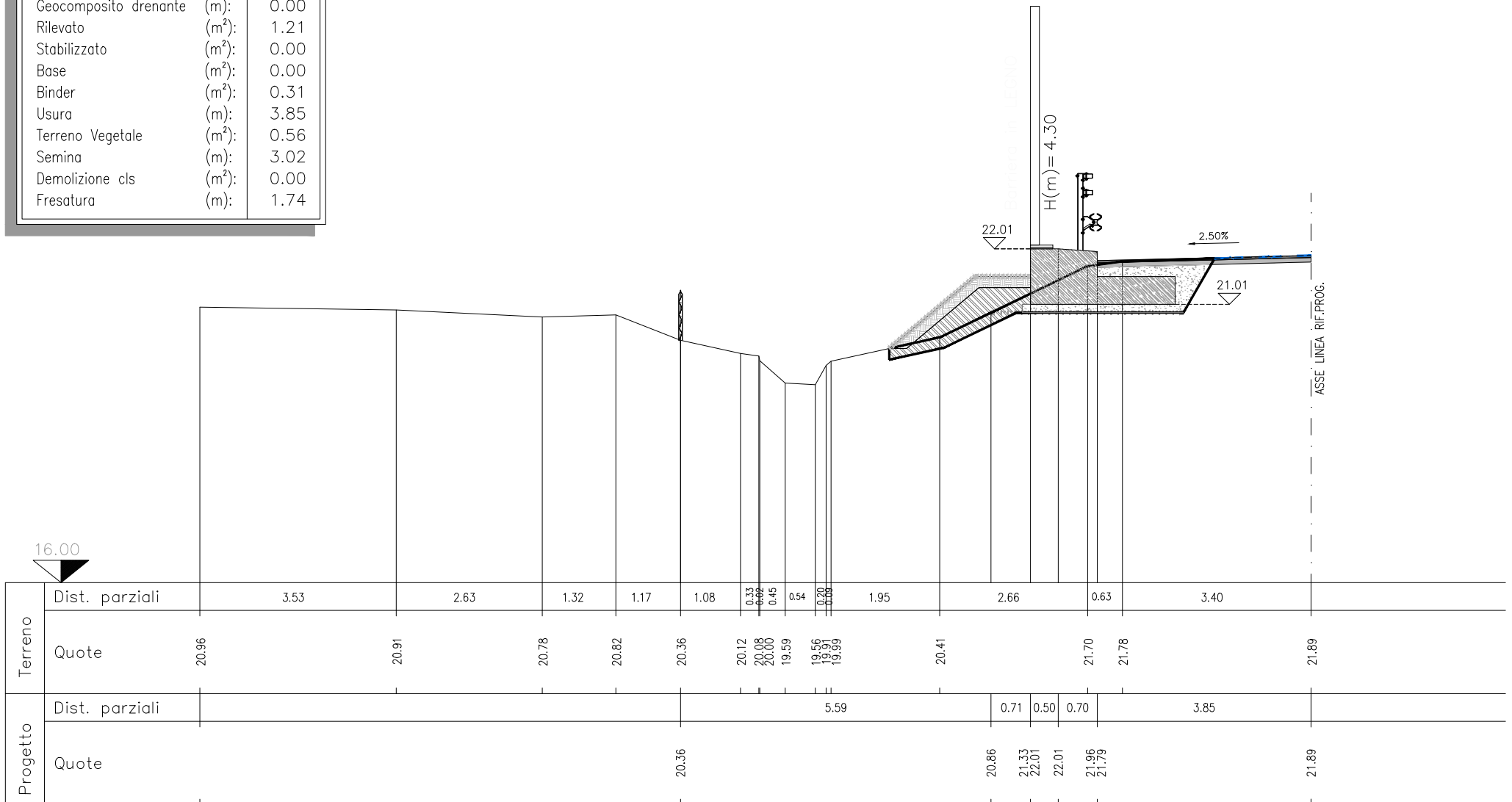


SEZIONE BN 294+350

Dist. Progr. (m) 84.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.46
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.21
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):	1.74

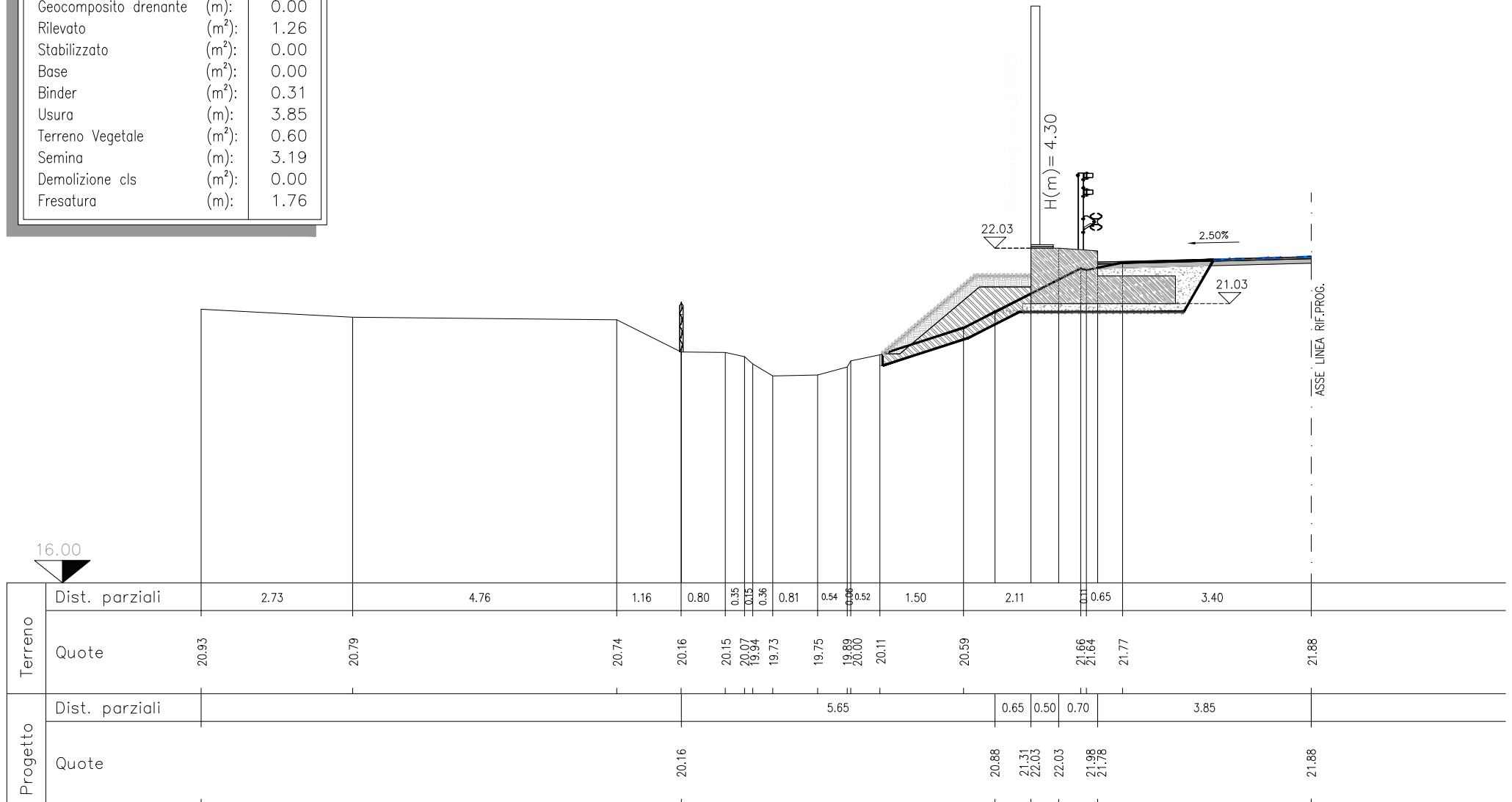


SEZIONE BN 294+375

Dist. Progr. (m) 109.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.40
Cls magrone	(m ²):	0.94
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):	0.60
Semina	(m):	3.19
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

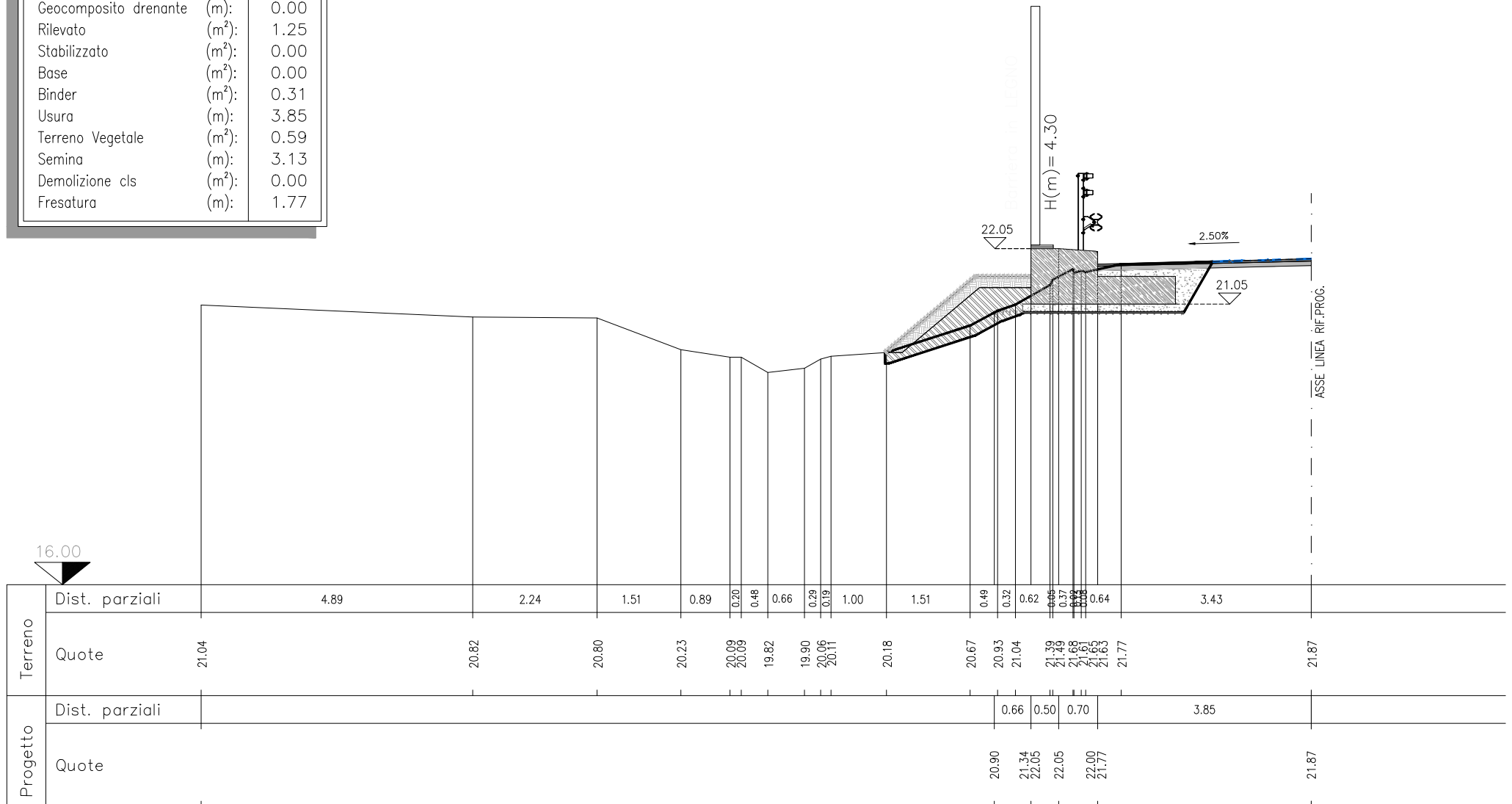


SEZIONE BN 294+400

Dist. Progr. (m) 134.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.90
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.41
Cls magrone	(m ²):	0.88
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.25
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):	3.13
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.77

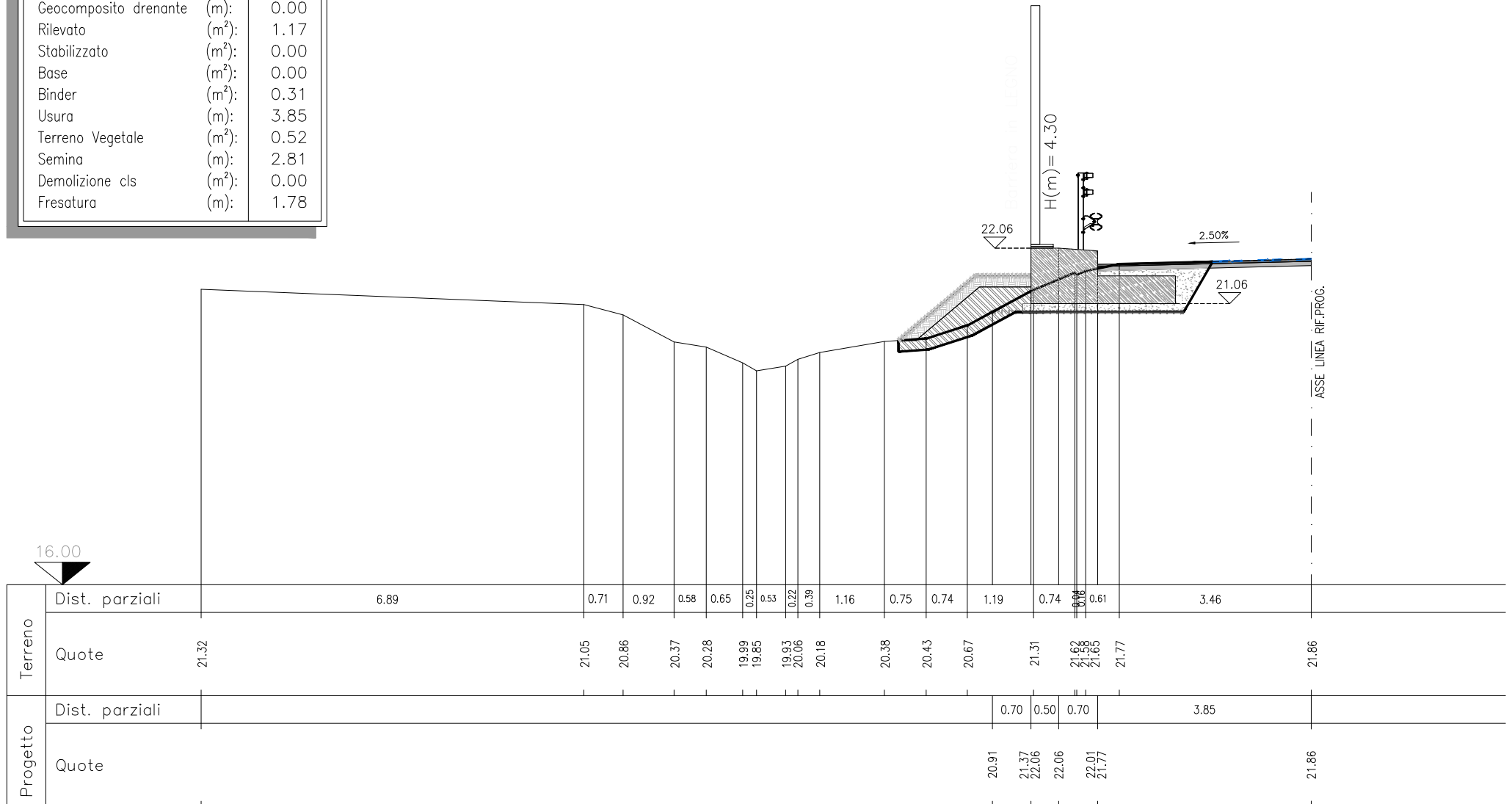


SEZIONE BN 294+425

Dist. Progr. (m) 159.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.84
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m ²):	0.85
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):	0.52
Semina	(m):	2.81
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.78

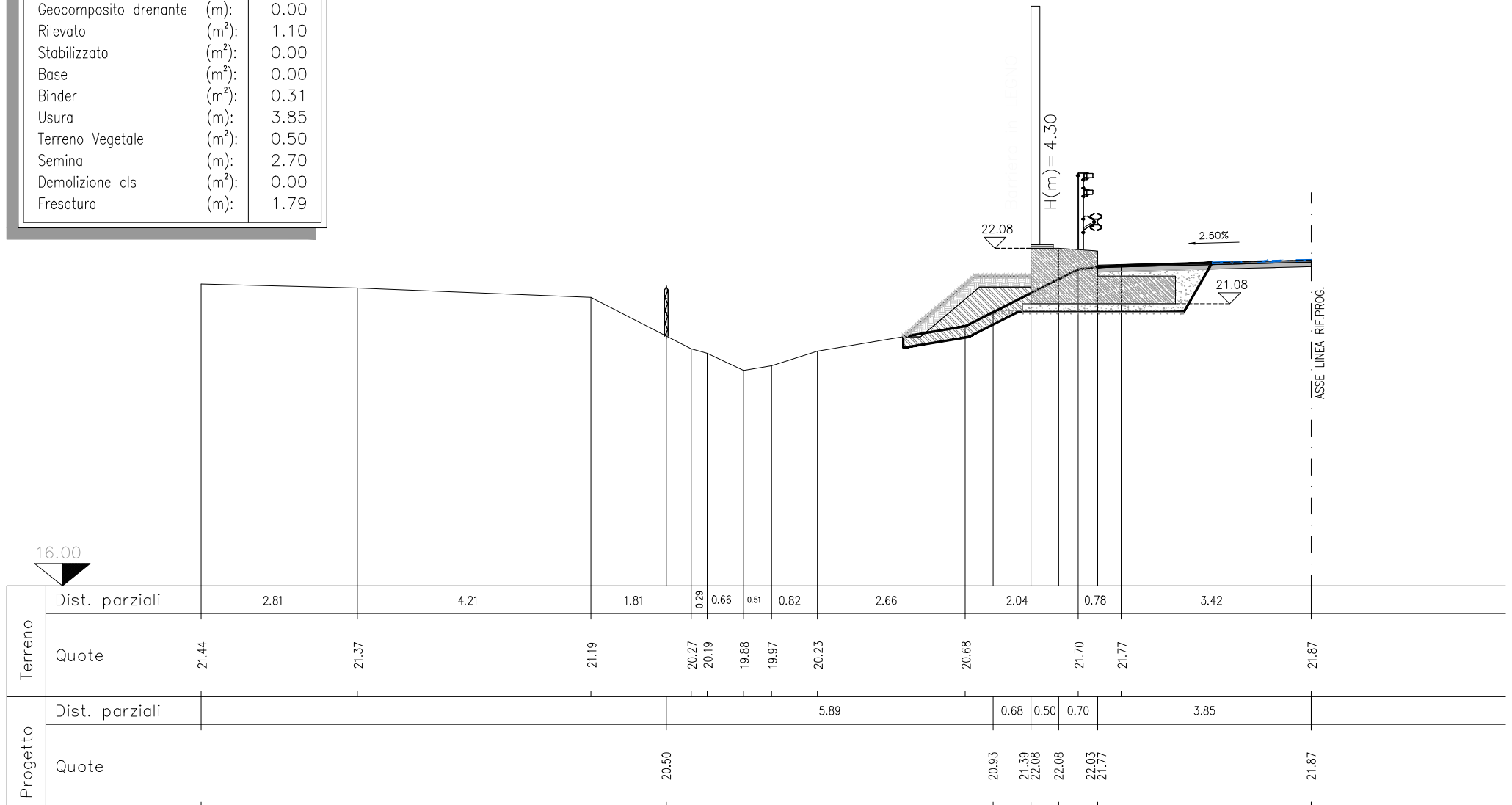


SEZIONE BN 294+450

Dist. Progr. (m) 184.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.80
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.43
Cls magrone	(m ²):	0.82
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.10
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.50
Semina	(m):	2.70
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.79

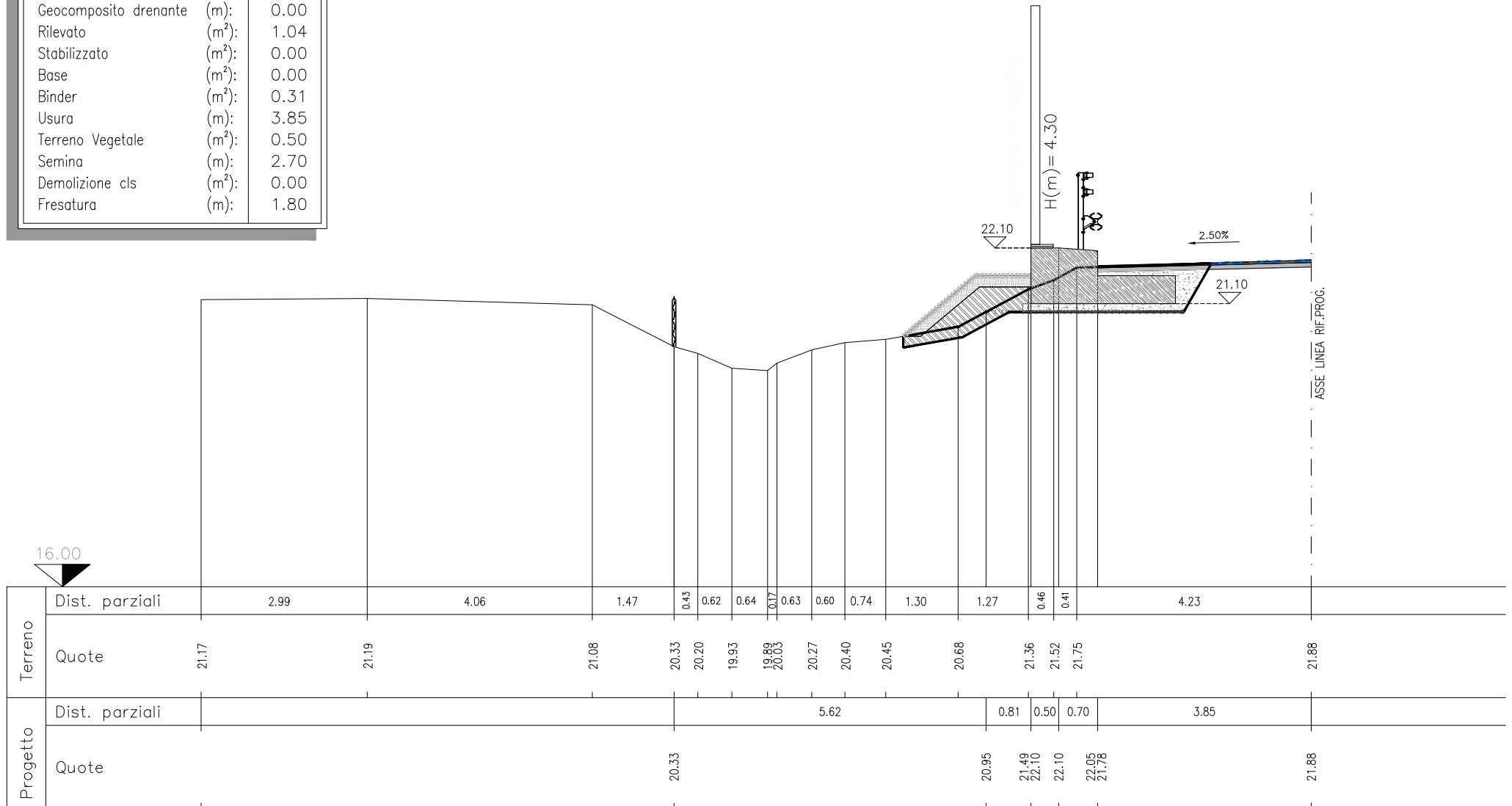


SEZIONE BN 294+475

Dist. Progr. (m) 209.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.83
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.56
Cls magrone	(m ²):	0.80
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.04
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.50
Semina	(m):	2.70
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.80

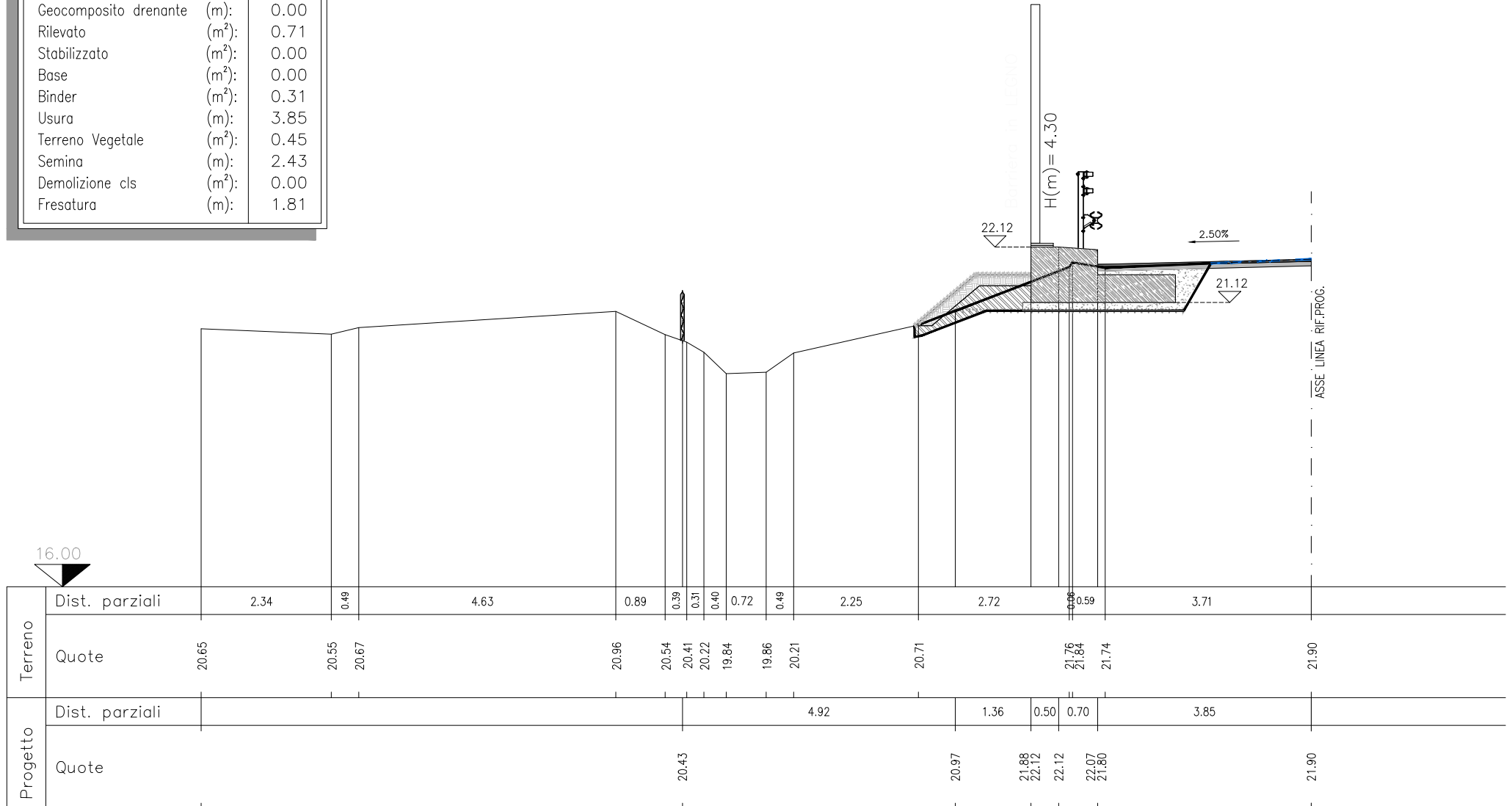


SEZIONE BN 294+500

Dist. Progr. (m) 234.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.90
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.11
Cls magrone	(m ²):	0.80
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.71
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):	2.43
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.81

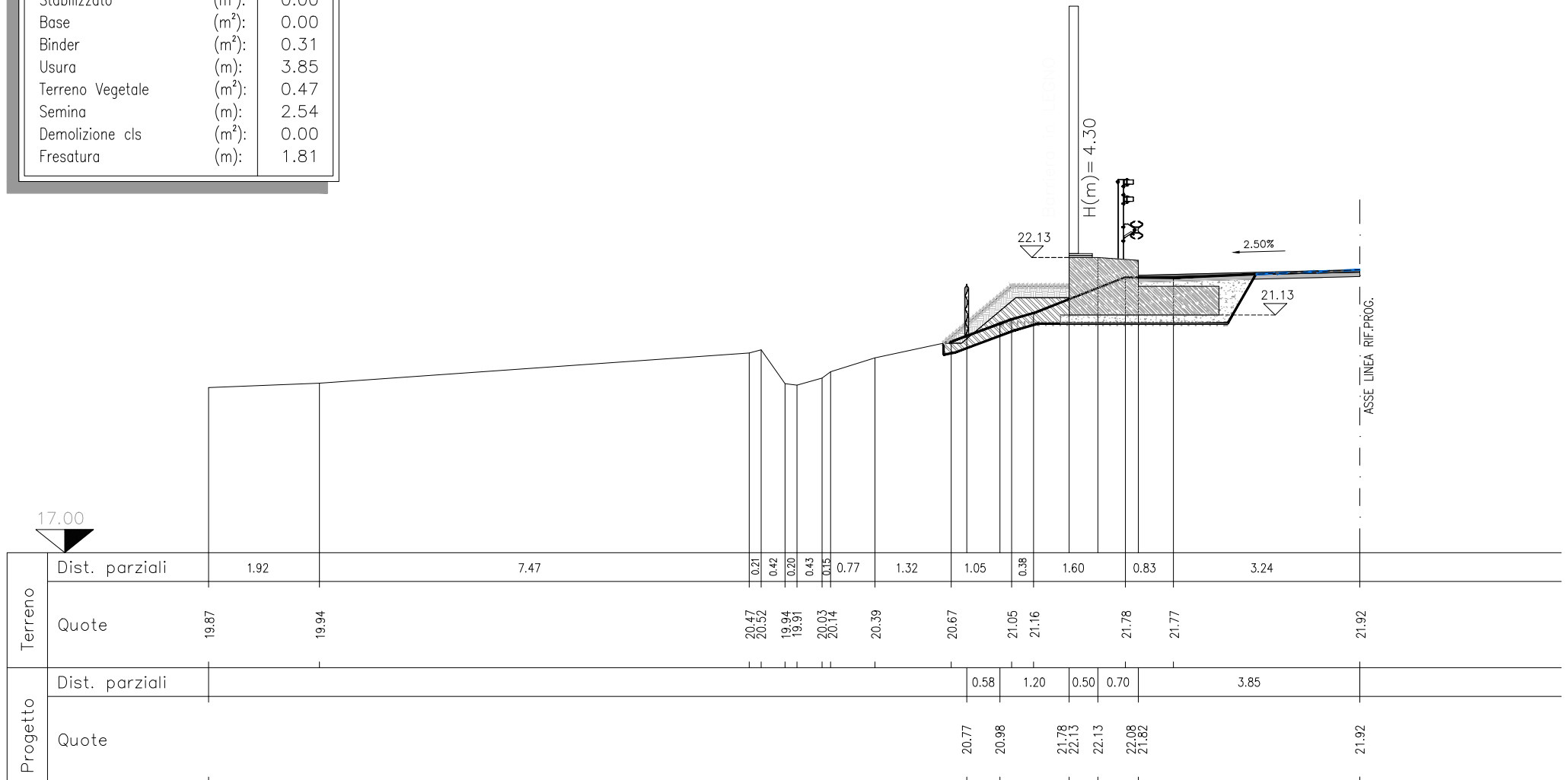


SEZIONE BN 294+525

Dist. Progr. (m) 259.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.76
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.95
Cls magrone	(m ²):	0.82
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.79
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.47
Semina	(m):	2.54
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.81

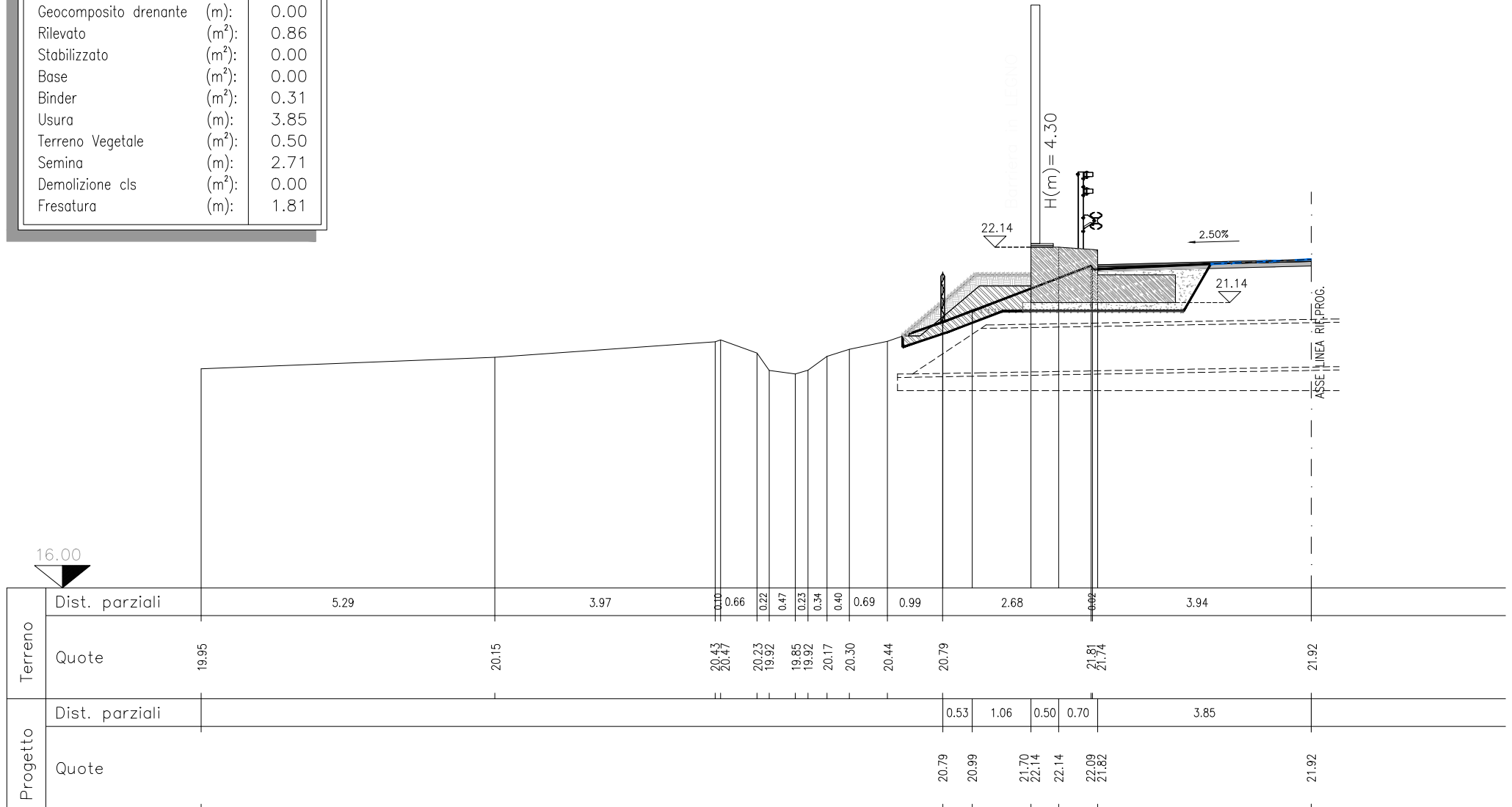


SEZIONE BN 294+530.19

Dist. Progr. (m) 264.20

Dist. Parziale (m) 5.20

Scavo sbancamento	(m ²):	2.71
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.81
Cls magrone	(m ²):	0.80
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):	0.50
Semina	(m):	2.71
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.81

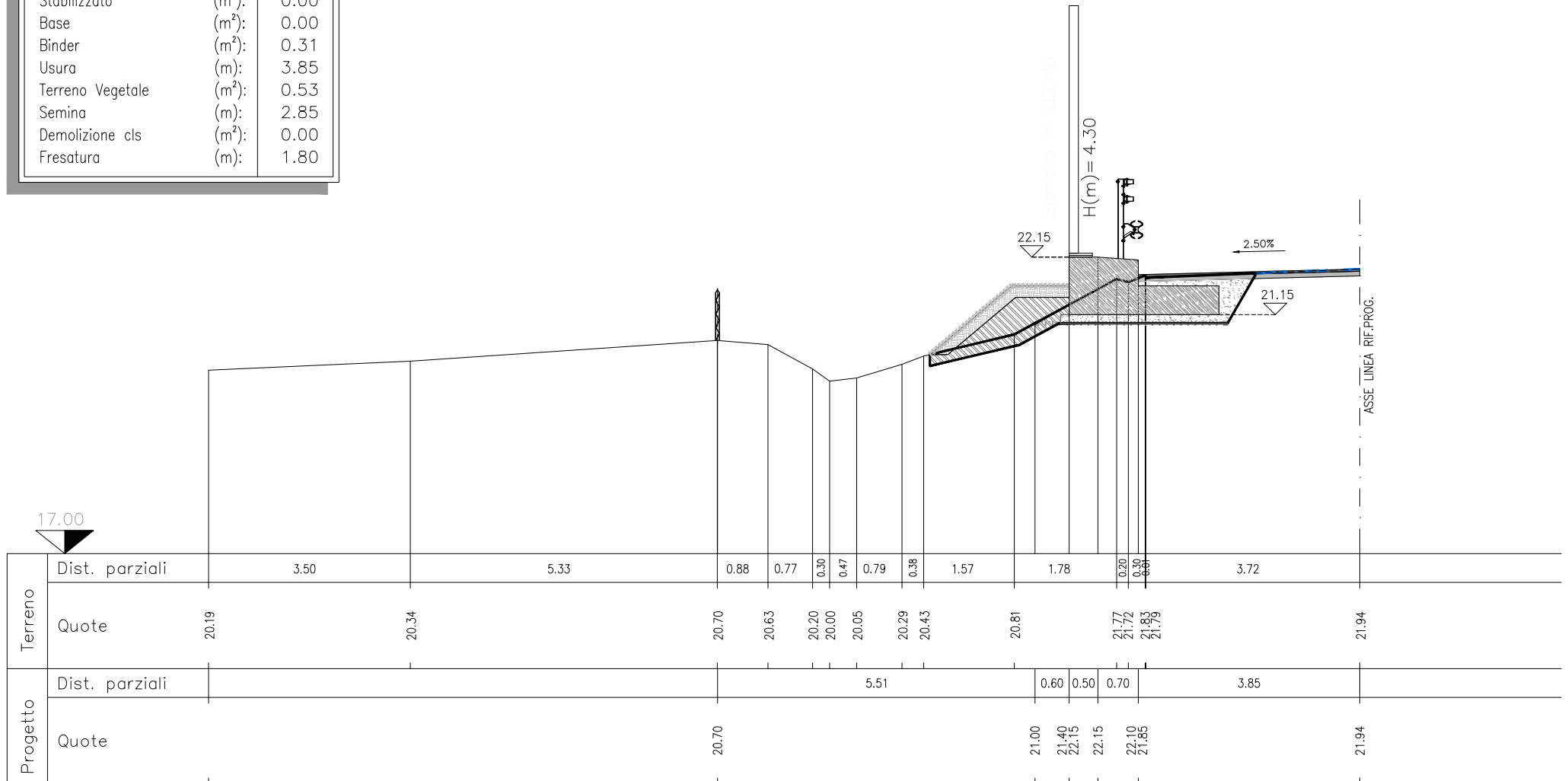


SEZIONE BN 294+550

Dist. Progr. (m) 284.02

Dist. Parziale (m) 19.82

Scavo sbancamento	(m ²):	2.74
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m ²):	0.83
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):	0.53
Semina	(m):	2.85
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.80

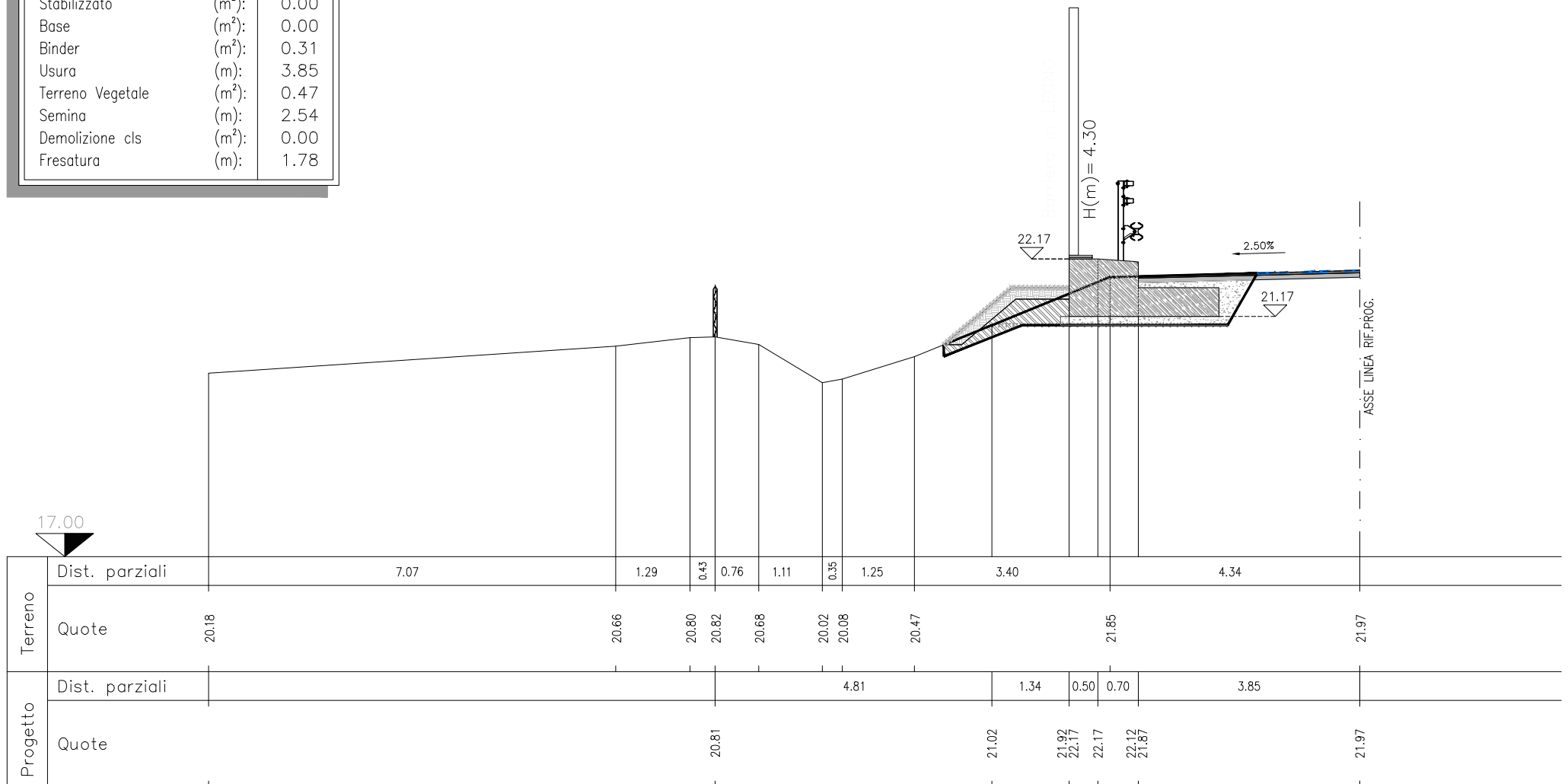


SEZIONE BN 294+575

Dist. Progr. (m) 309.09

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.09
Cls magrone	(m ²):	0.85
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.71
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.47
Semina	(m):	2.54
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.78

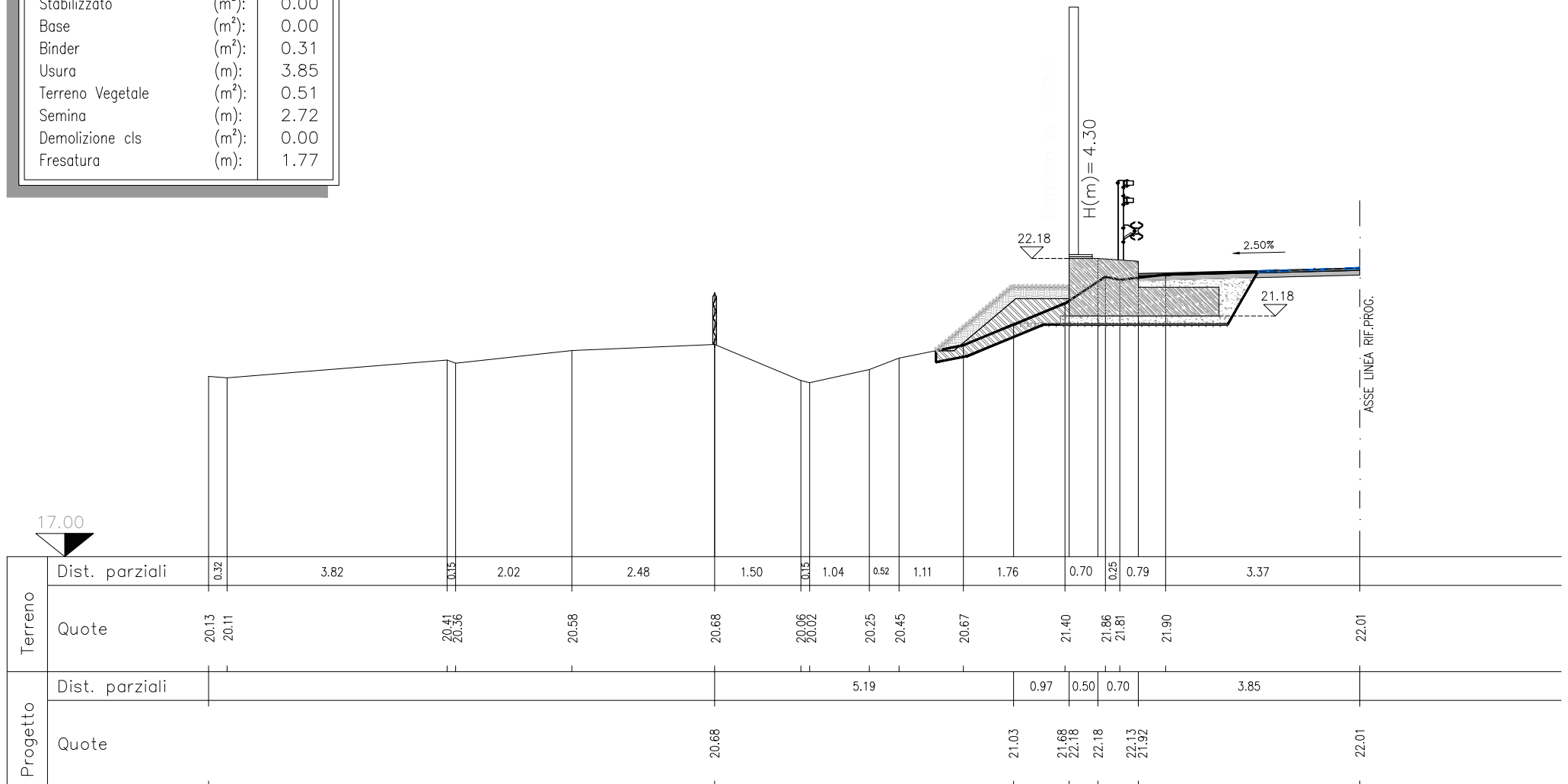


SEZIONE BN 294+600

Dist. Progr. (m) 334.16

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	2.98
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.72
Cls magrone	(m ²):	0.91
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):	0.51
Semina	(m):	2.72
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.77

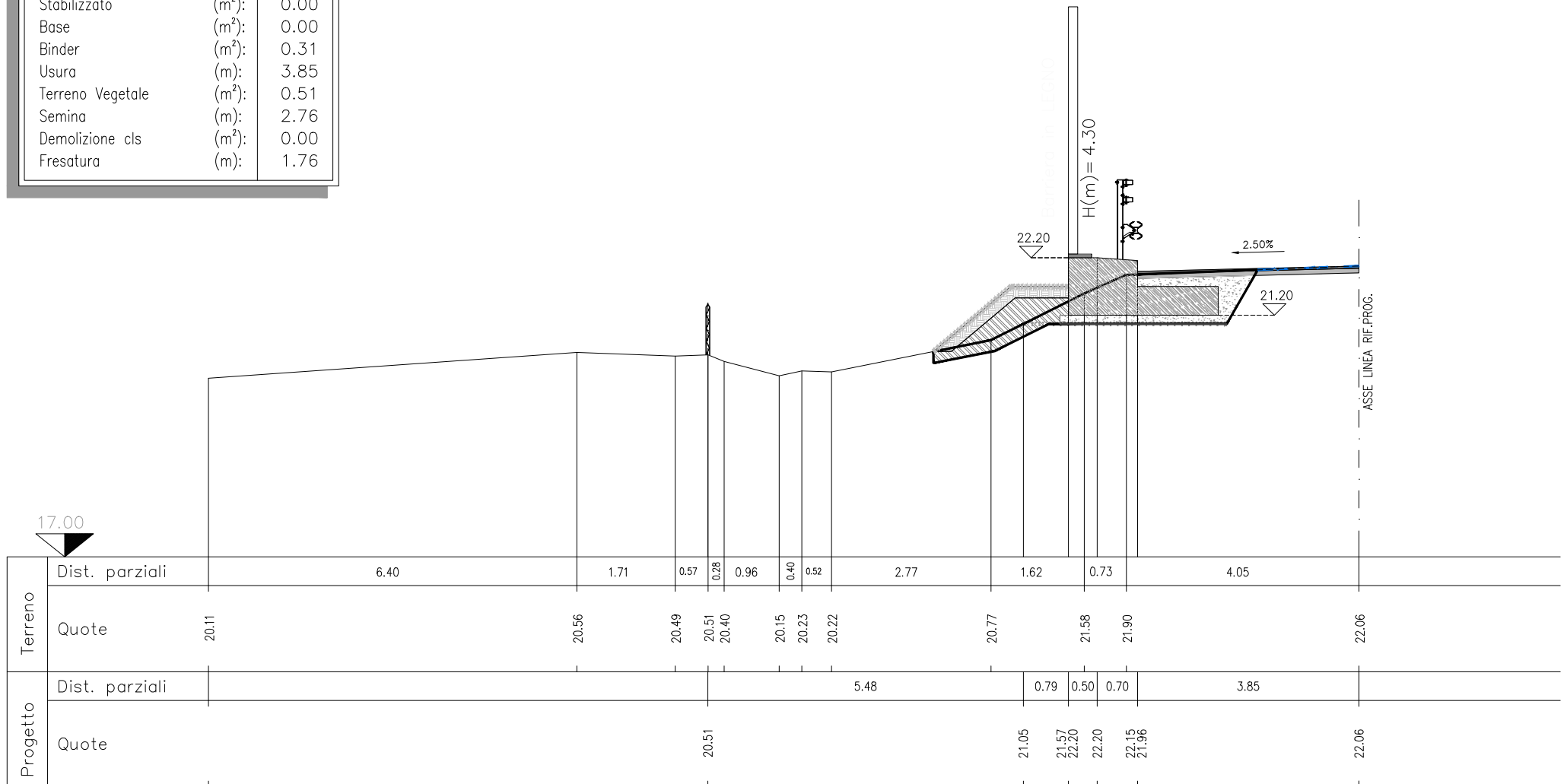


SEZIONE BN 294+625

Dist. Progr. (m) 359.23

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	2.96
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.54
Cls magrone	(m ²):	0.96
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.06
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):	2.76
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76



17.00

H(m) = 4.30

2.50%

ASSE LINEA RIF.PROG.

Terreno

Progetto

Dist. parziali

Quote

Dist. parziali

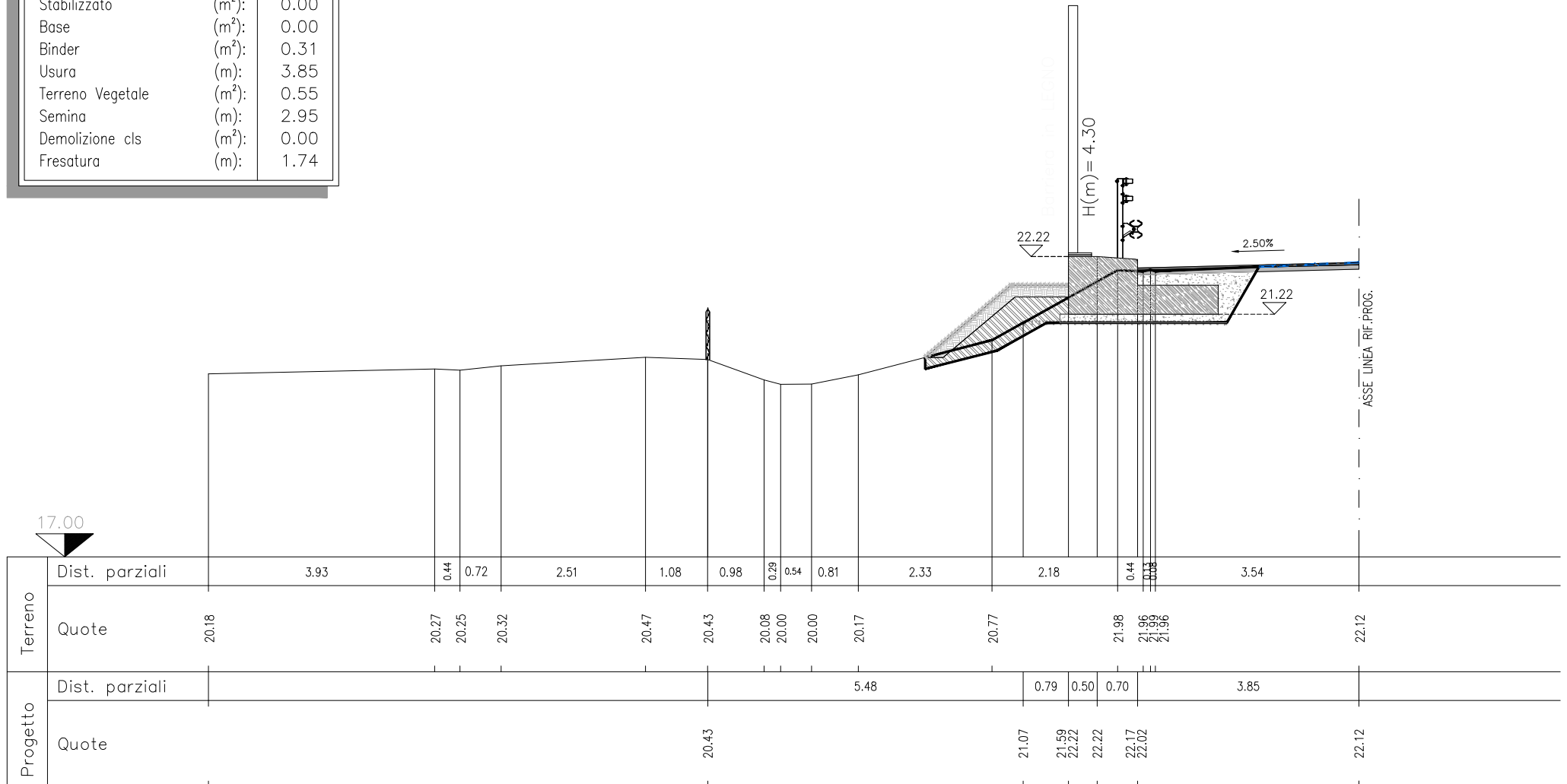
Quote

SEZIONE BN 294+650

Dist. Progr. (m) 384.30

Dist. Parziale (m) 25.07

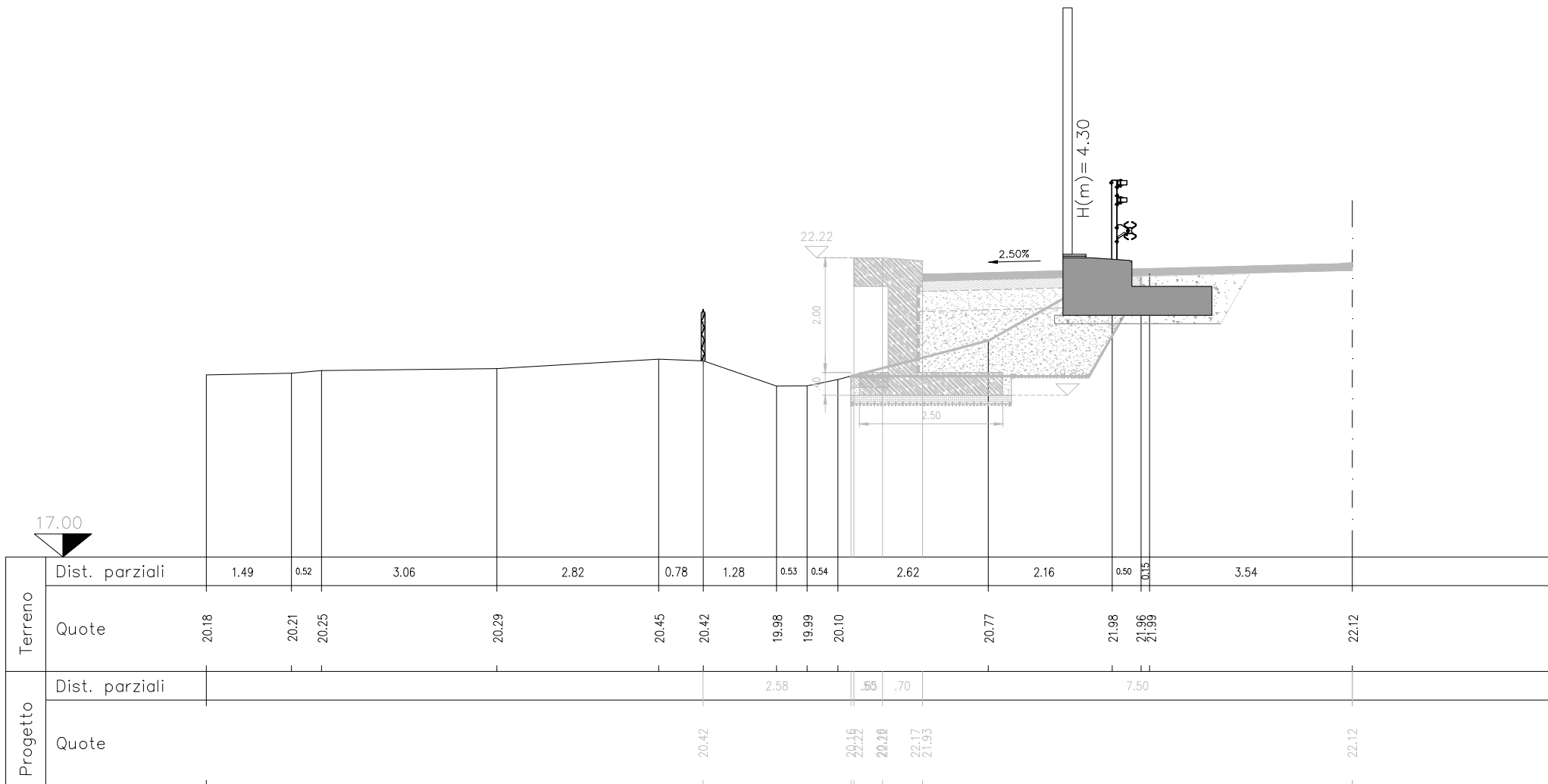
Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.54
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.13
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.55
Semina	(m):	2.95
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE PN 294+722.1

Dist. Progr. (m) 386.56

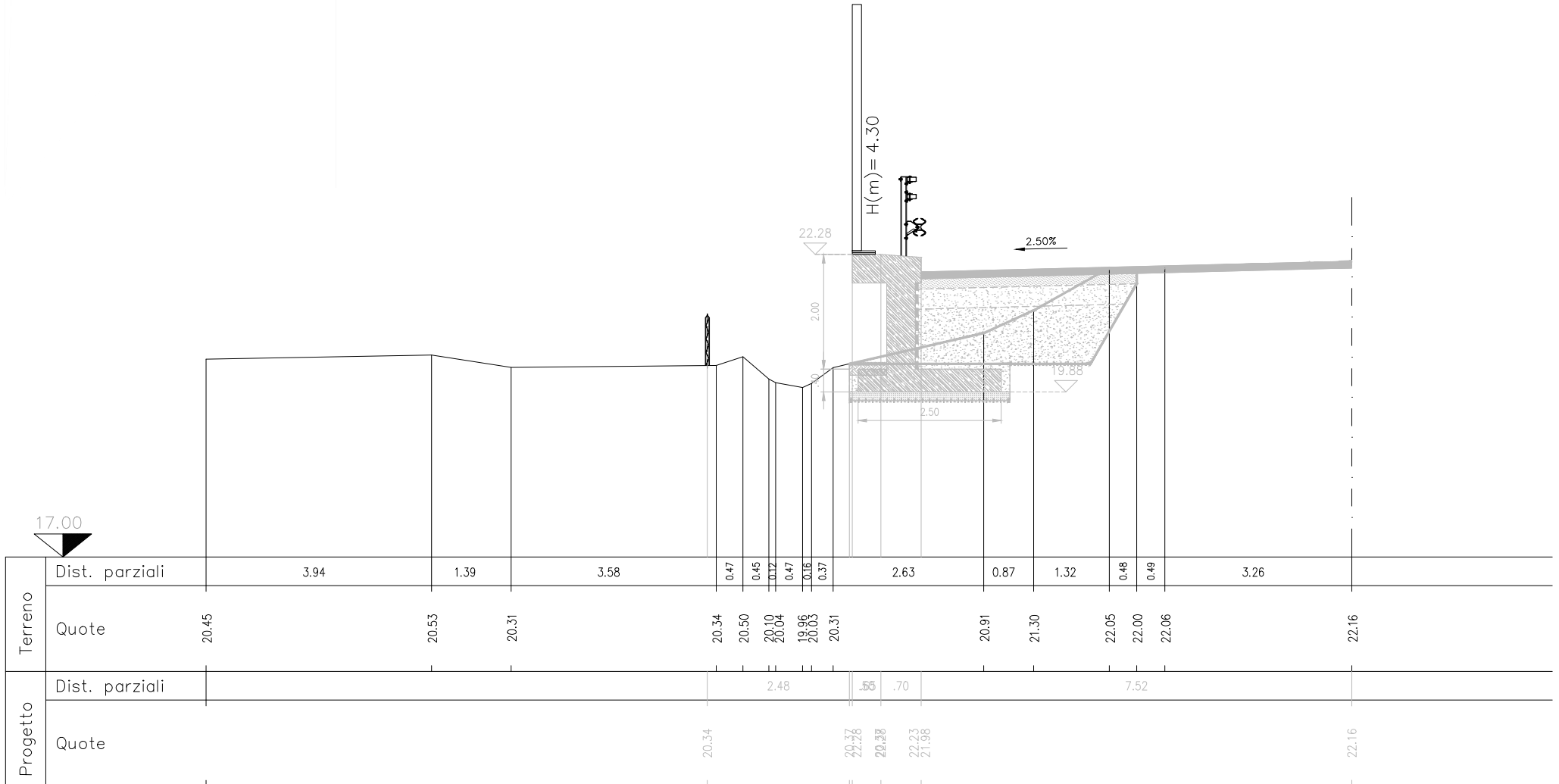
Dist. Parziale (m) 2.26



SEZIONE PN 294+722.2

Dist. Progr. (m) 441.57

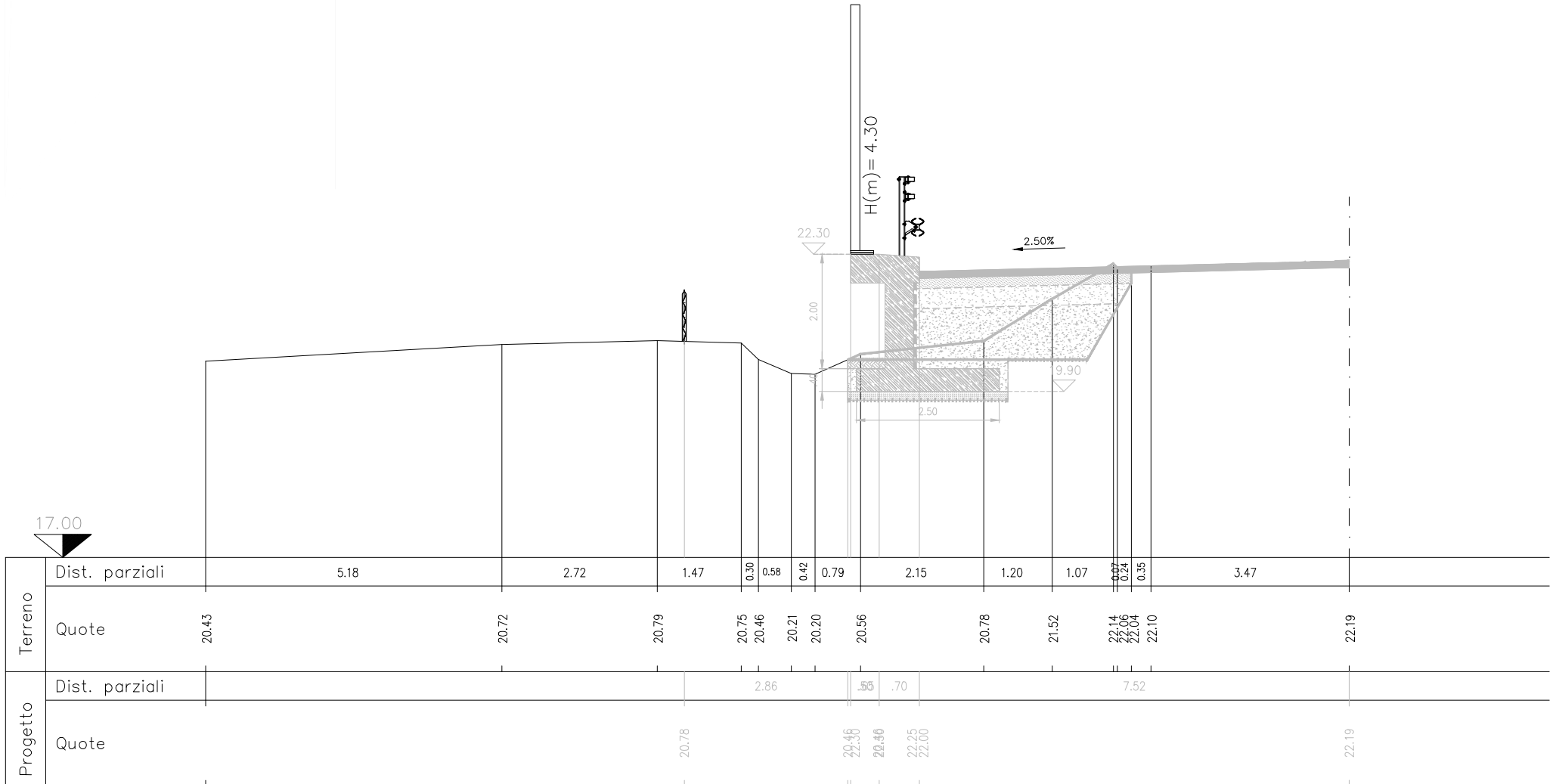
Dist. Parziale (m) 55.01



SEZIONE PN 294+722.3

Dist. Progr. (m) 471.57

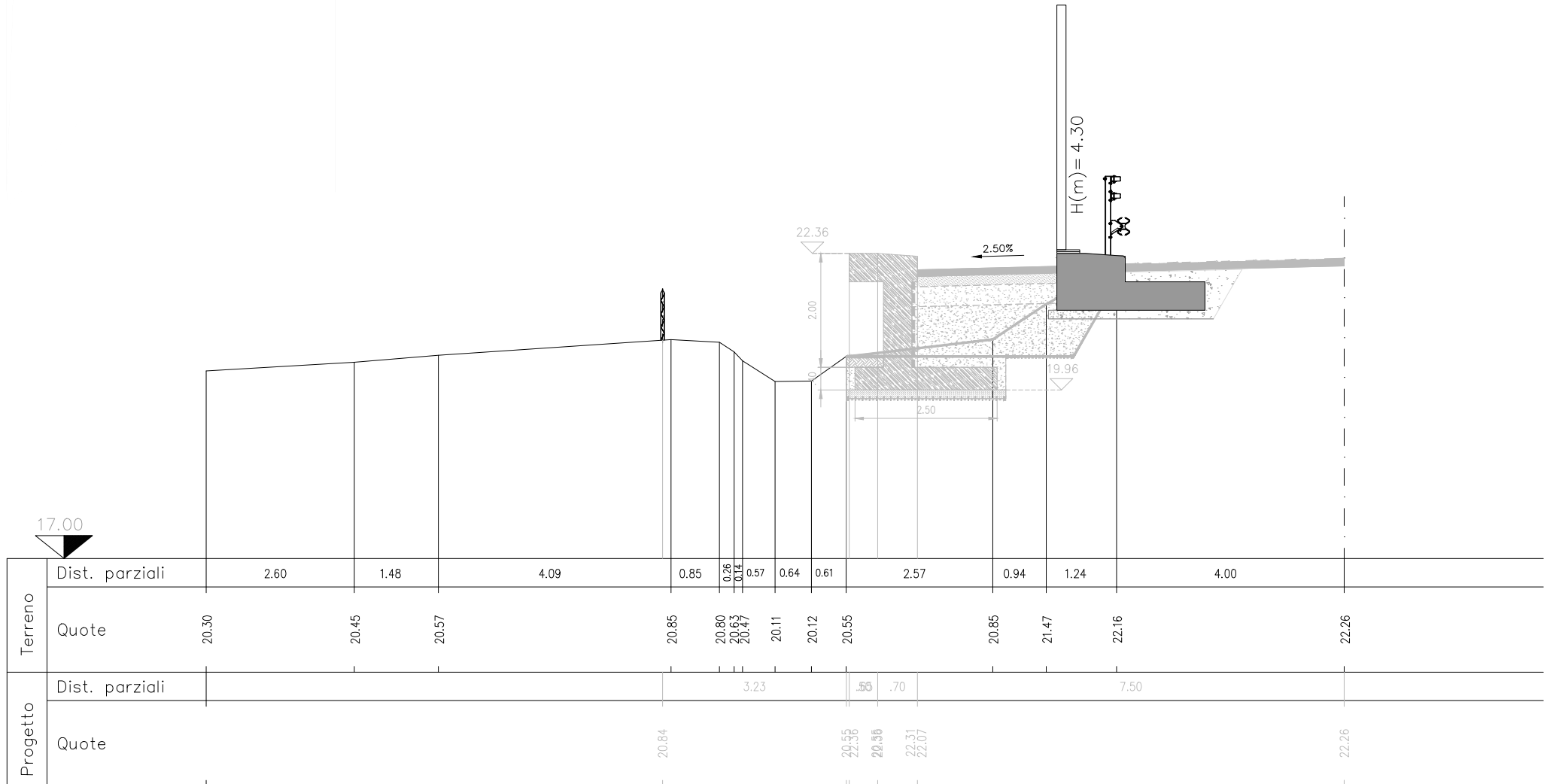
Dist. Parziale (m) 30.00



SEZIONE PN 294+722.4

Dist. Progr. (m) 526.58

Dist. Parziale (m) 55.01

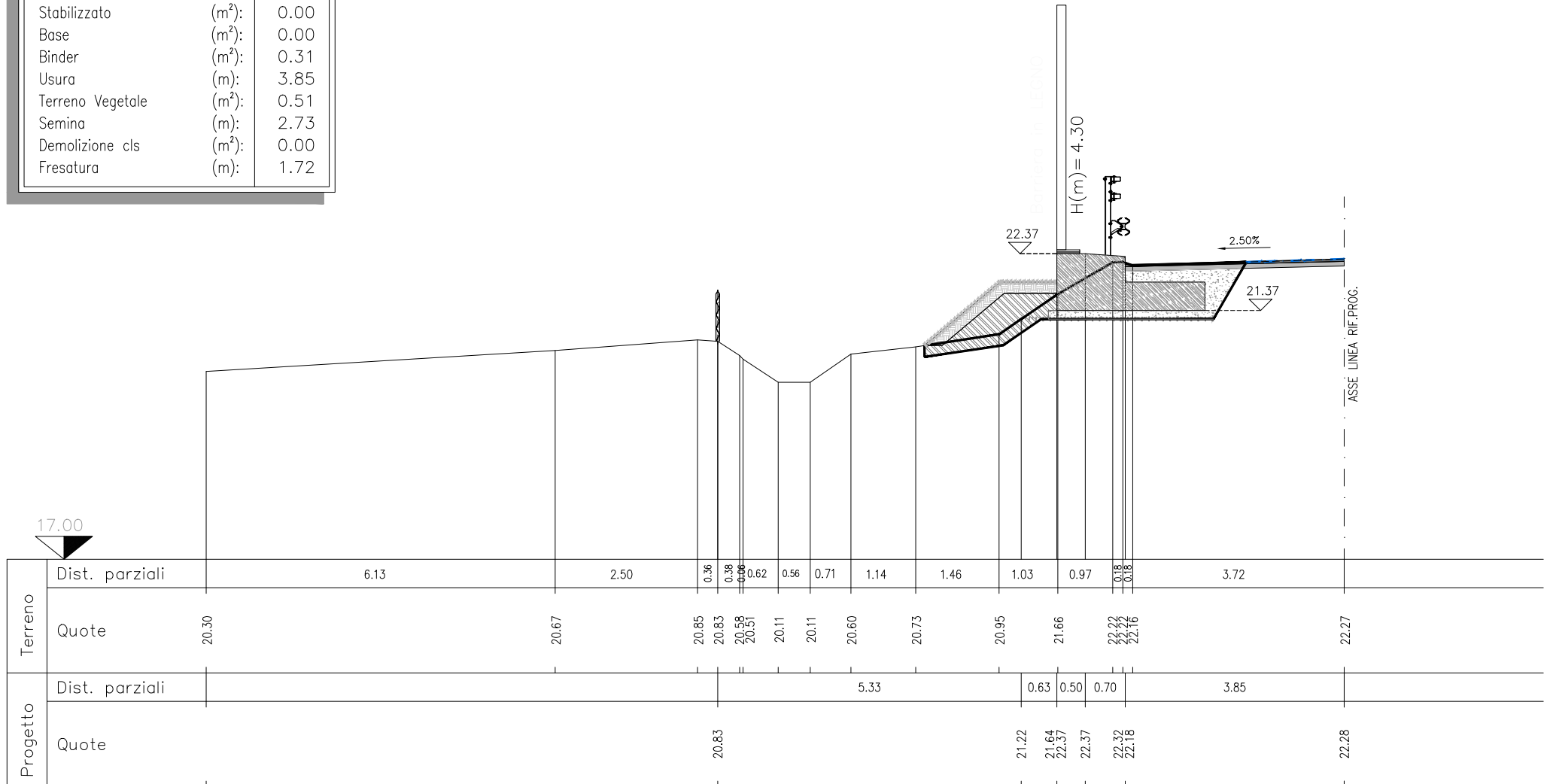


SEZIONE BN 294+800

Dist. Progr. (m) 534.84

Dist. Parziale (m) 8.26

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
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):	1.17
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.51
Semina	(m):	2.73
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

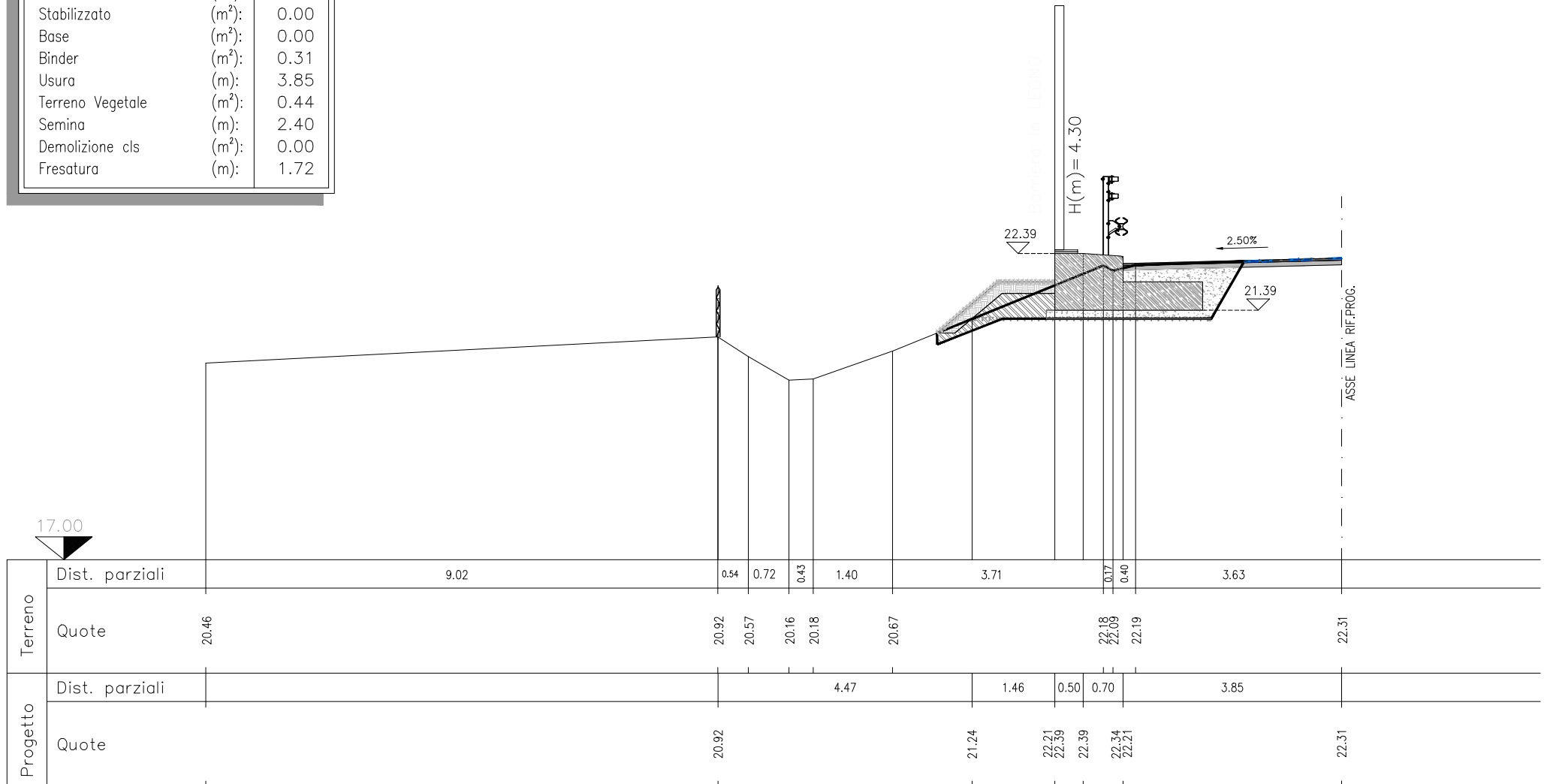


SEZIONE BN 294+825

Dist. Progr. (m) 559.91

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.35
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.21
Cls magrone	(m ²):	1.09
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.66
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.44
Semina	(m):	2.40
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

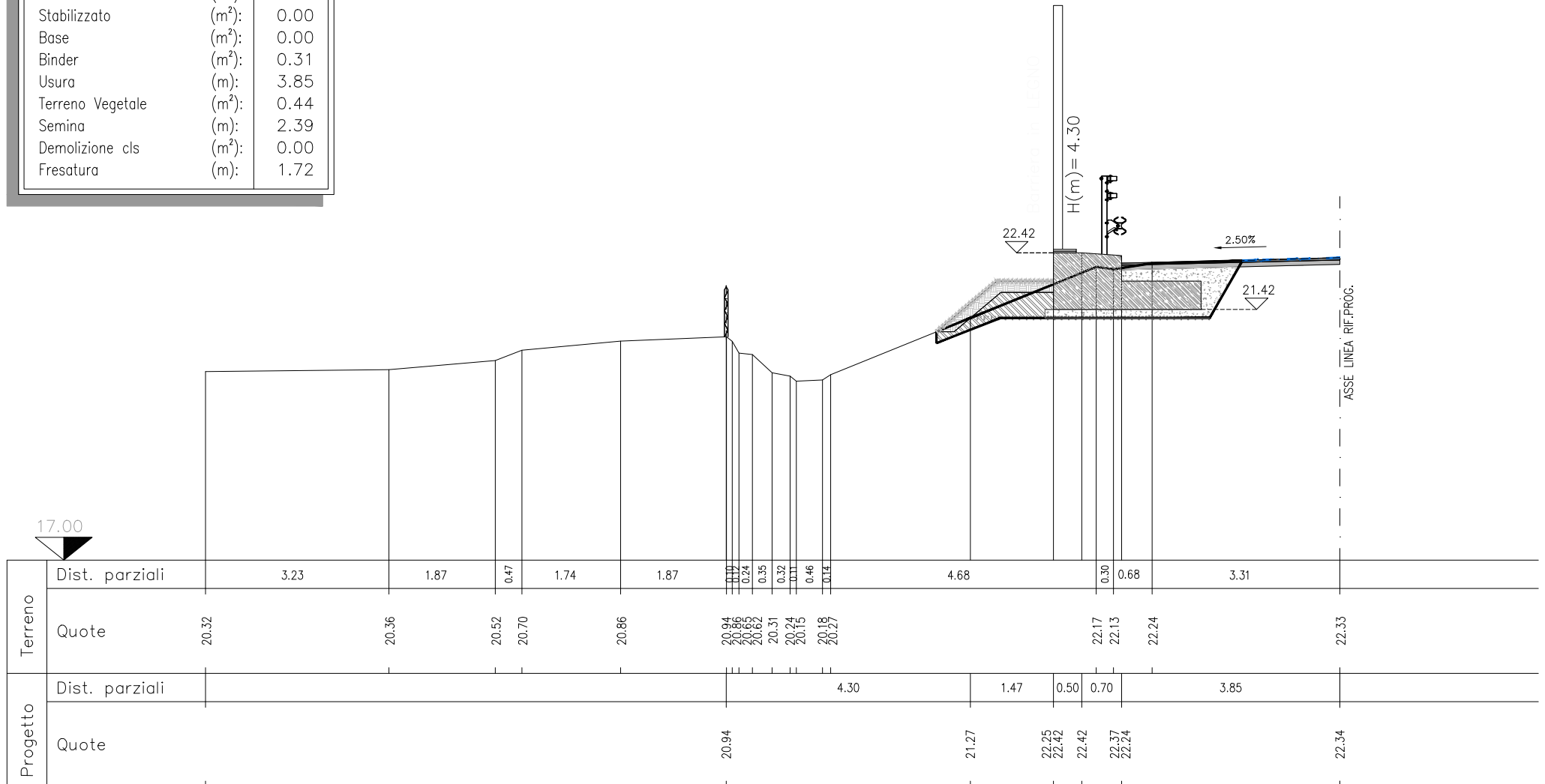


SEZIONE BN 294+850

Dist. Progr. (m) 584.98

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.35
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.22
Cls magrone	(m ²):	1.08
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):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.44
Semina	(m):	2.39
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

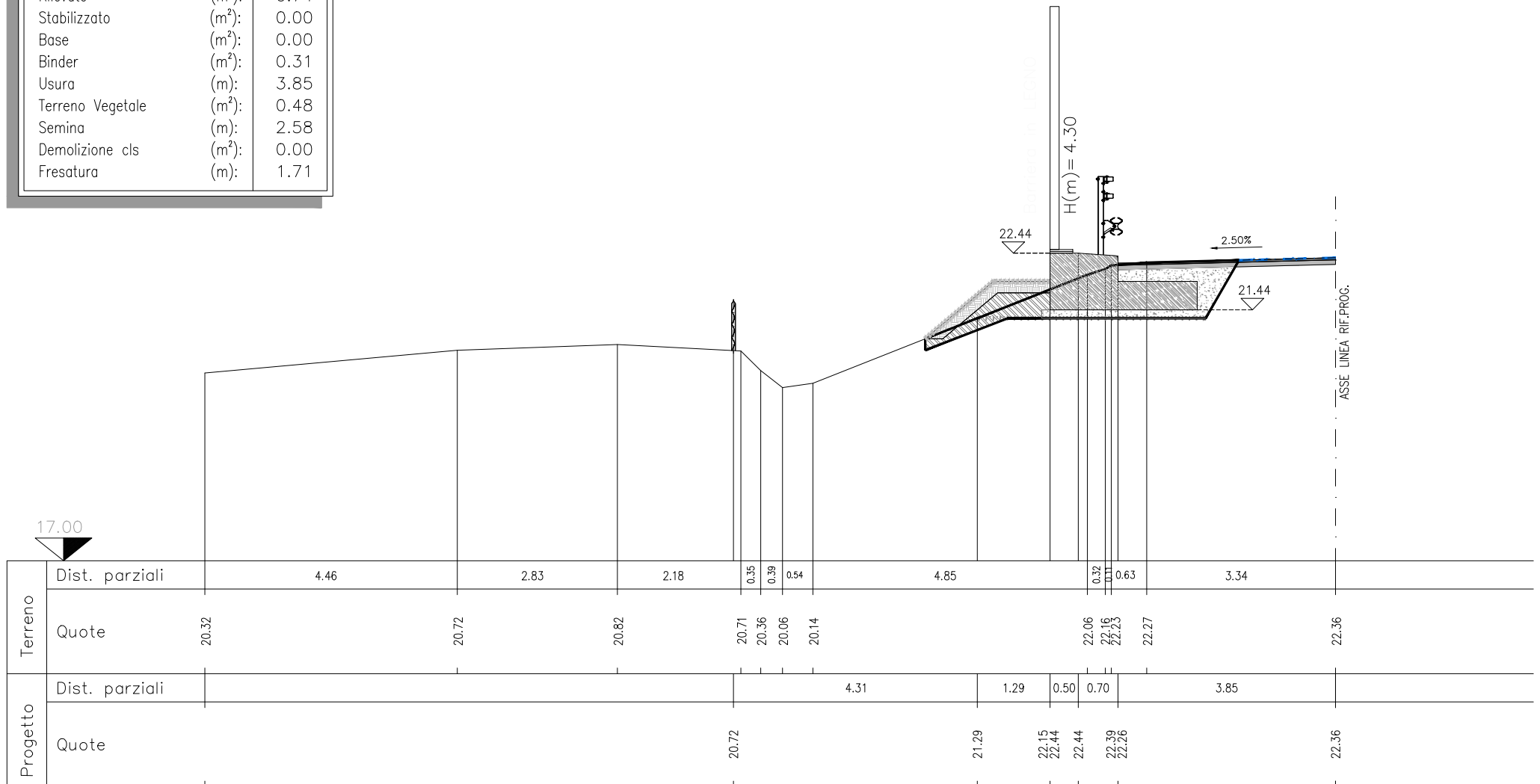


SEZIONE BN 294+875

Dist. Progr. (m) 610.05

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.29
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.04
Cls magrone	(m ²):	1.09
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.74
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
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):	1.71

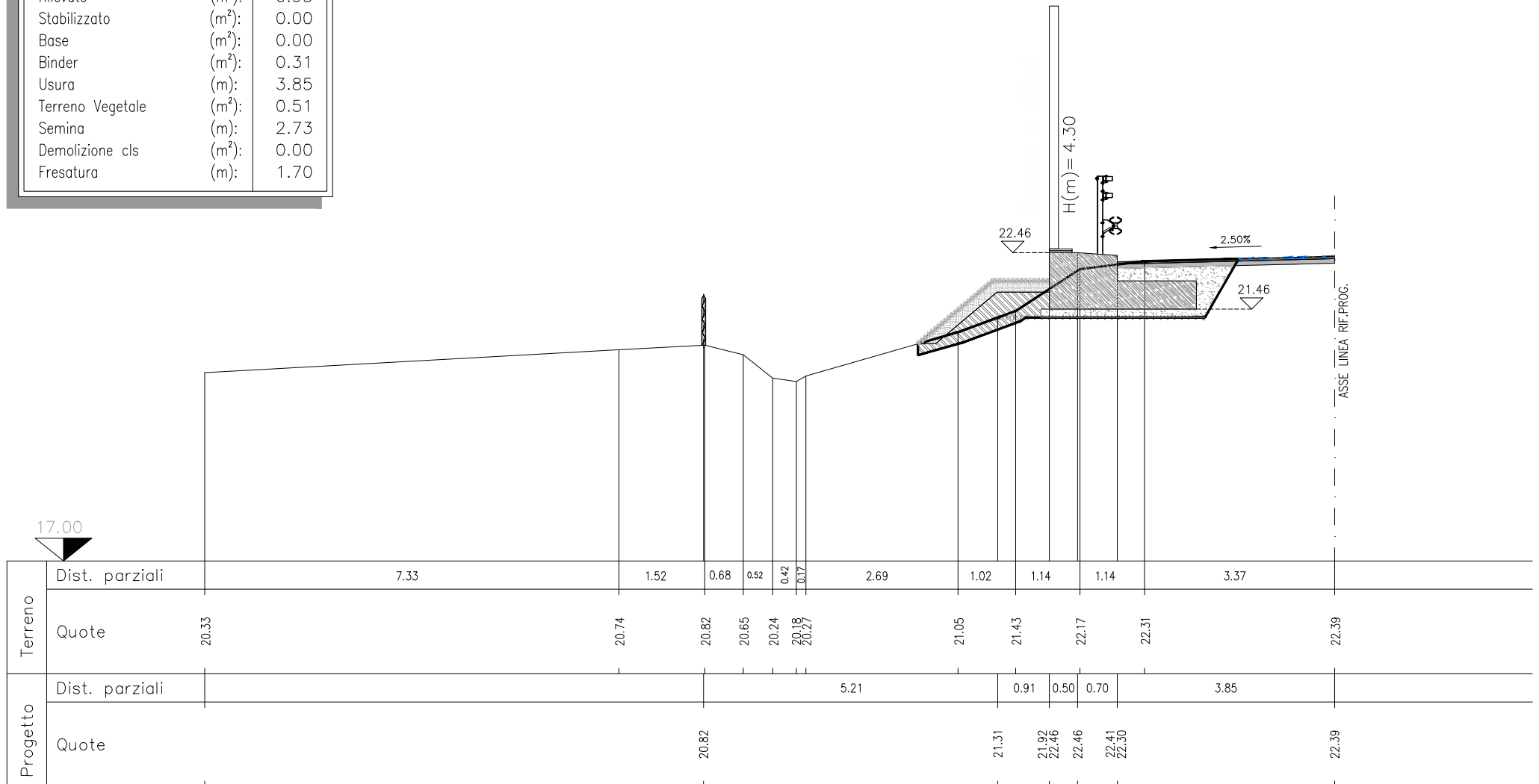


SEZIONE BN 294+900

Dist. Progr. (m) 635.12

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.38
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.66
Cls magrone	(m ²):	1.12
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):	0.51
Semina	(m):	2.73
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

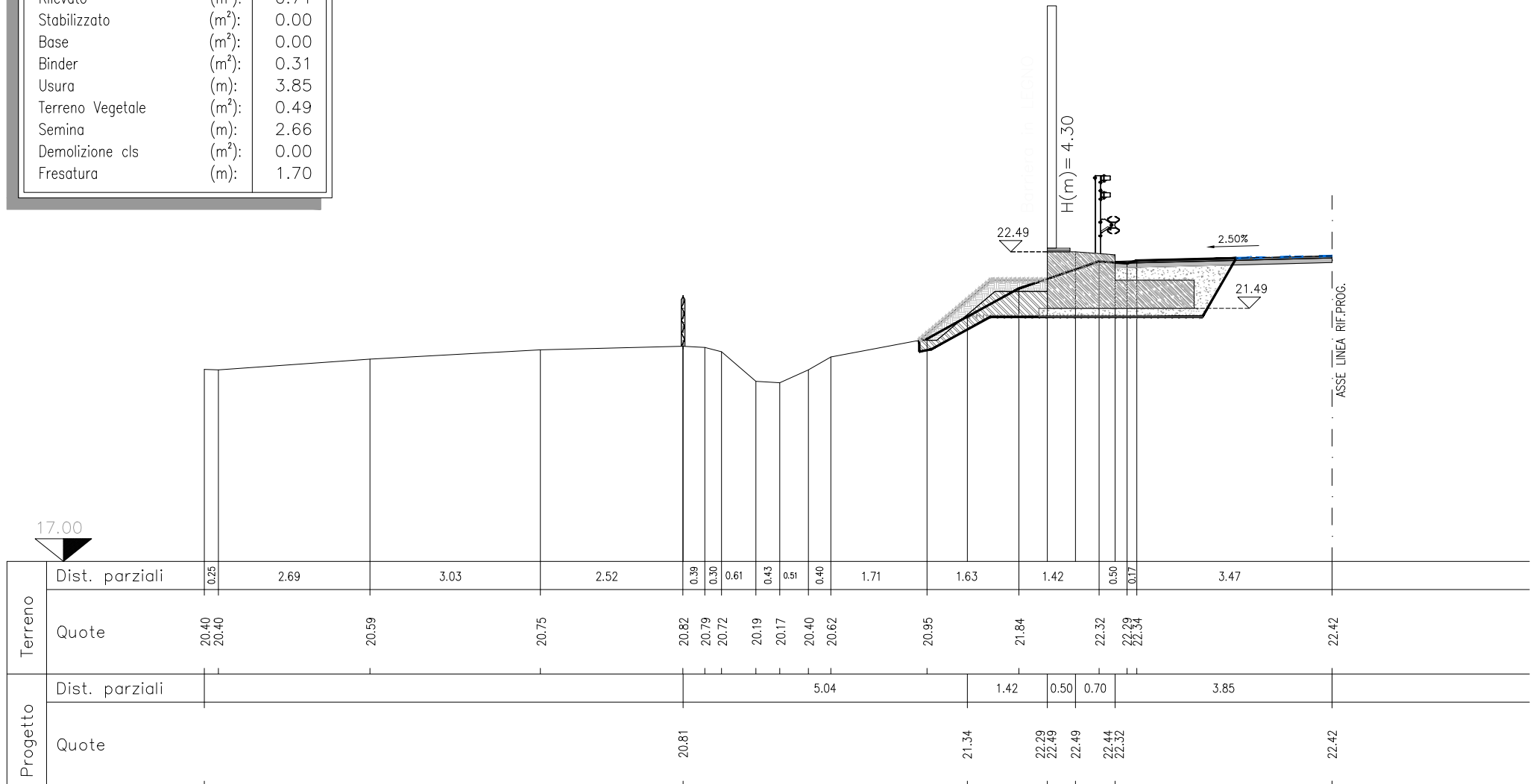


SEZIONE BN 294+925

Dist. Progr. (m) 660.19

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.65
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.17
Cls magrone	(m ²):	1.11
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.71
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):	2.66
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

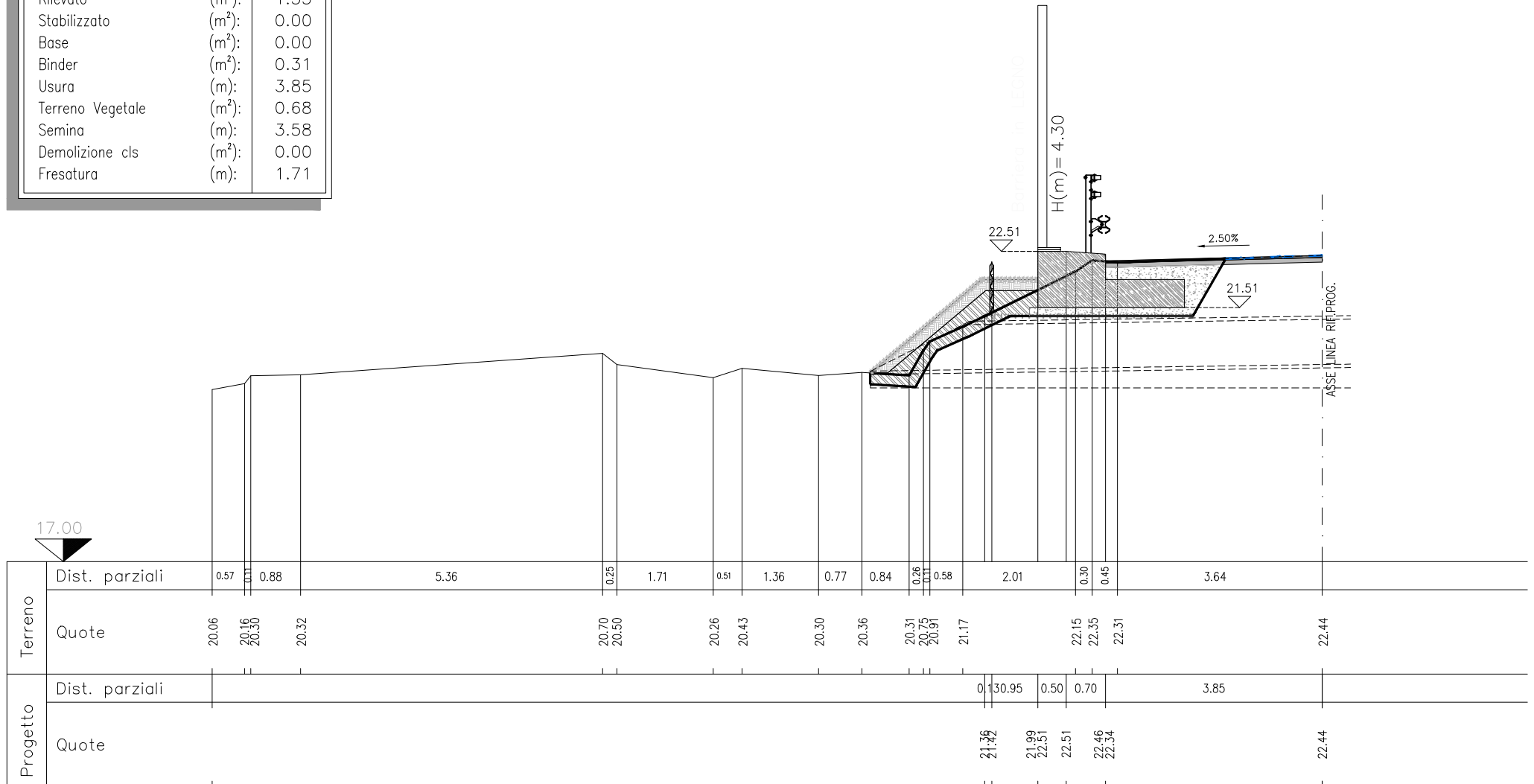


SEZIONE BN 294+947.54

Dist. Progr. (m) 682.81

Dist. Parziale (m) 22.62

Scavo sbancamento	(m ²):	3.48
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.70
Cls magrone	(m ²):	1.10
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.35
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.68
Semina	(m):	3.58
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

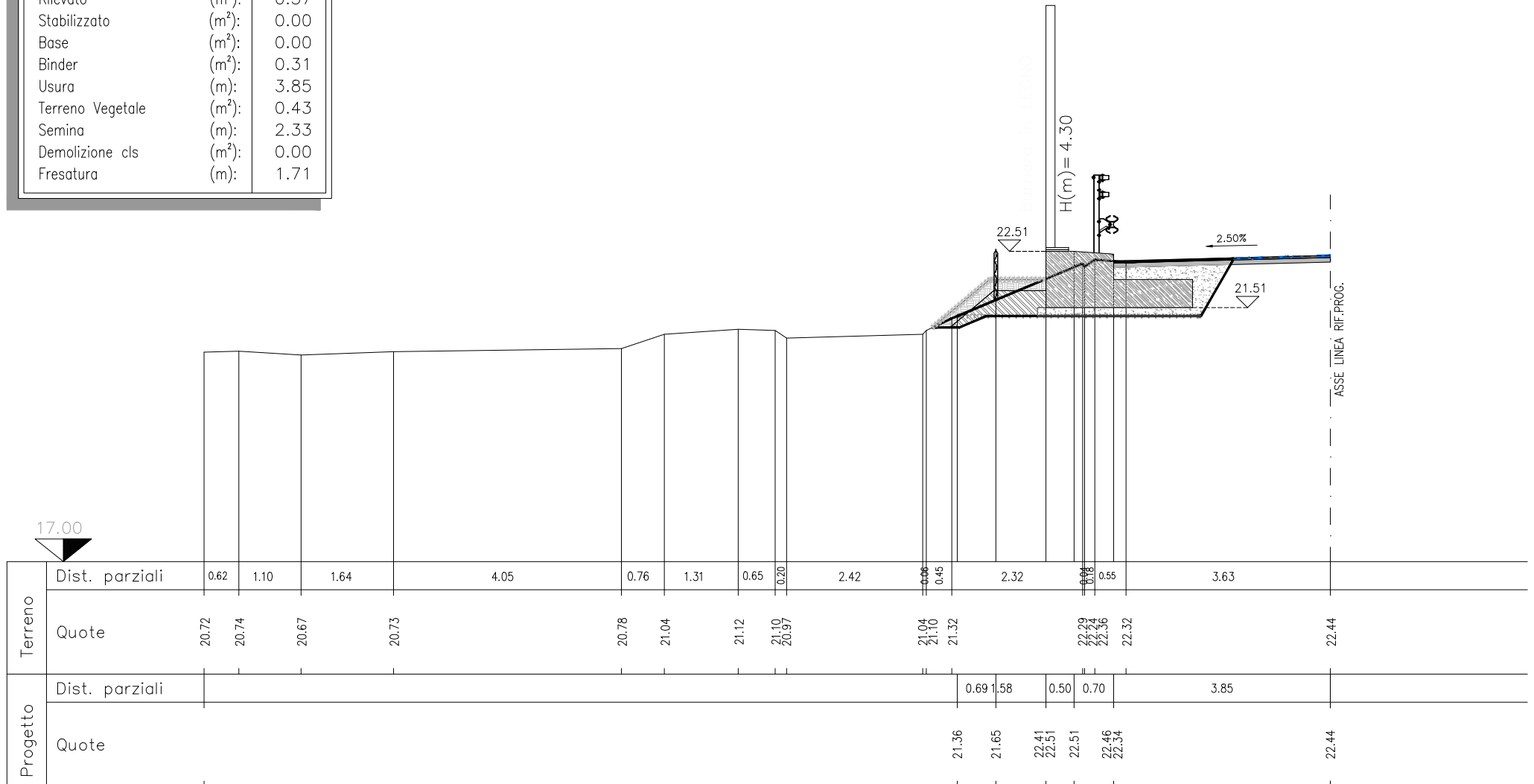


SEZIONE BN 294+950

Dist. Progr. (m) 685.27

Dist. Parziale (m) 2.46

Scavo sbancamento	(m ²):	3.48
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.33
Cls magrone	(m ²):	1.11
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.57
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.43
Semina	(m):	2.33
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

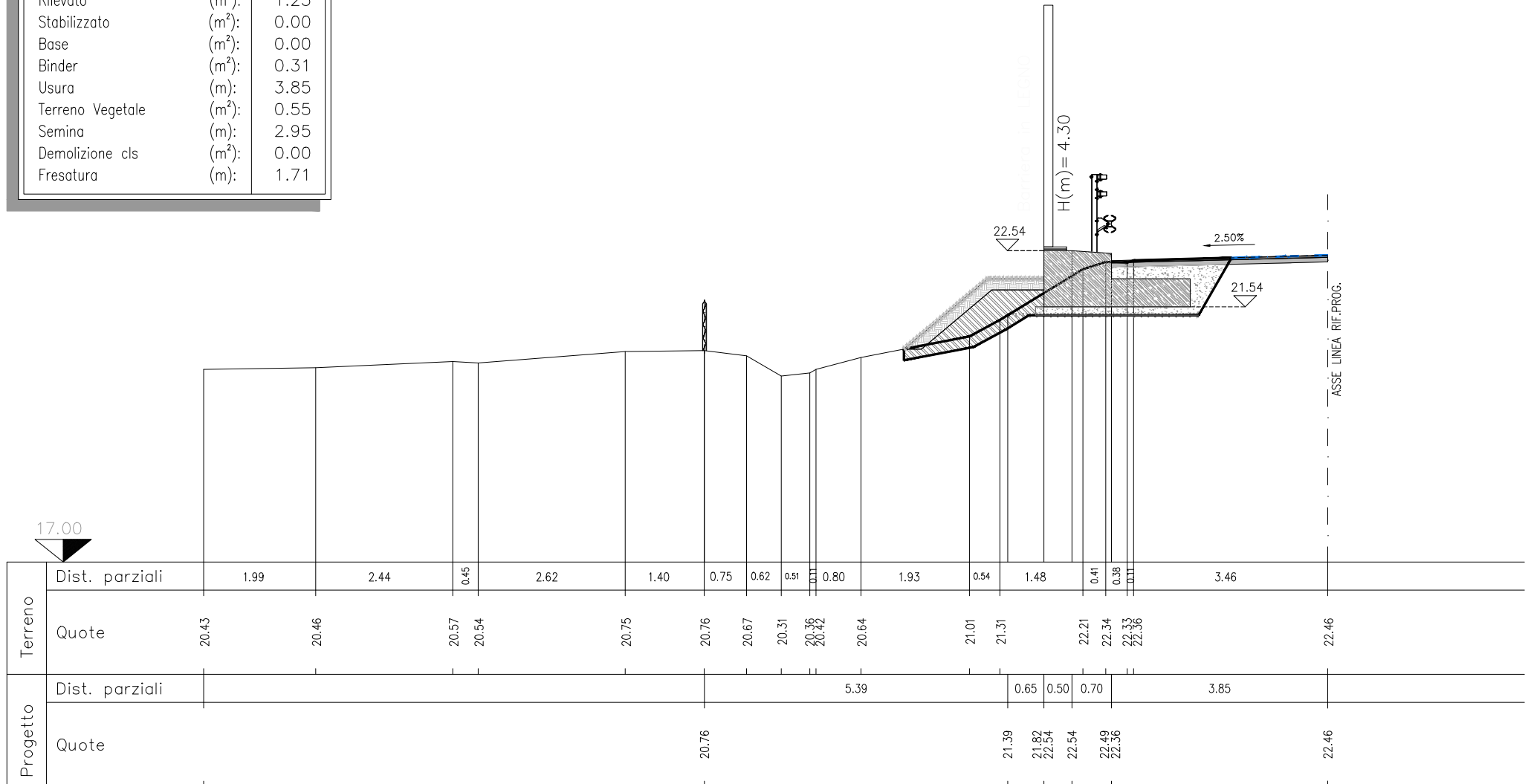


SEZIONE BN 294+975

Dist. Progr. (m) 710.34

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.25
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.40
Cls magrone	(m ²):	1.09
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.25
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):	2.95
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

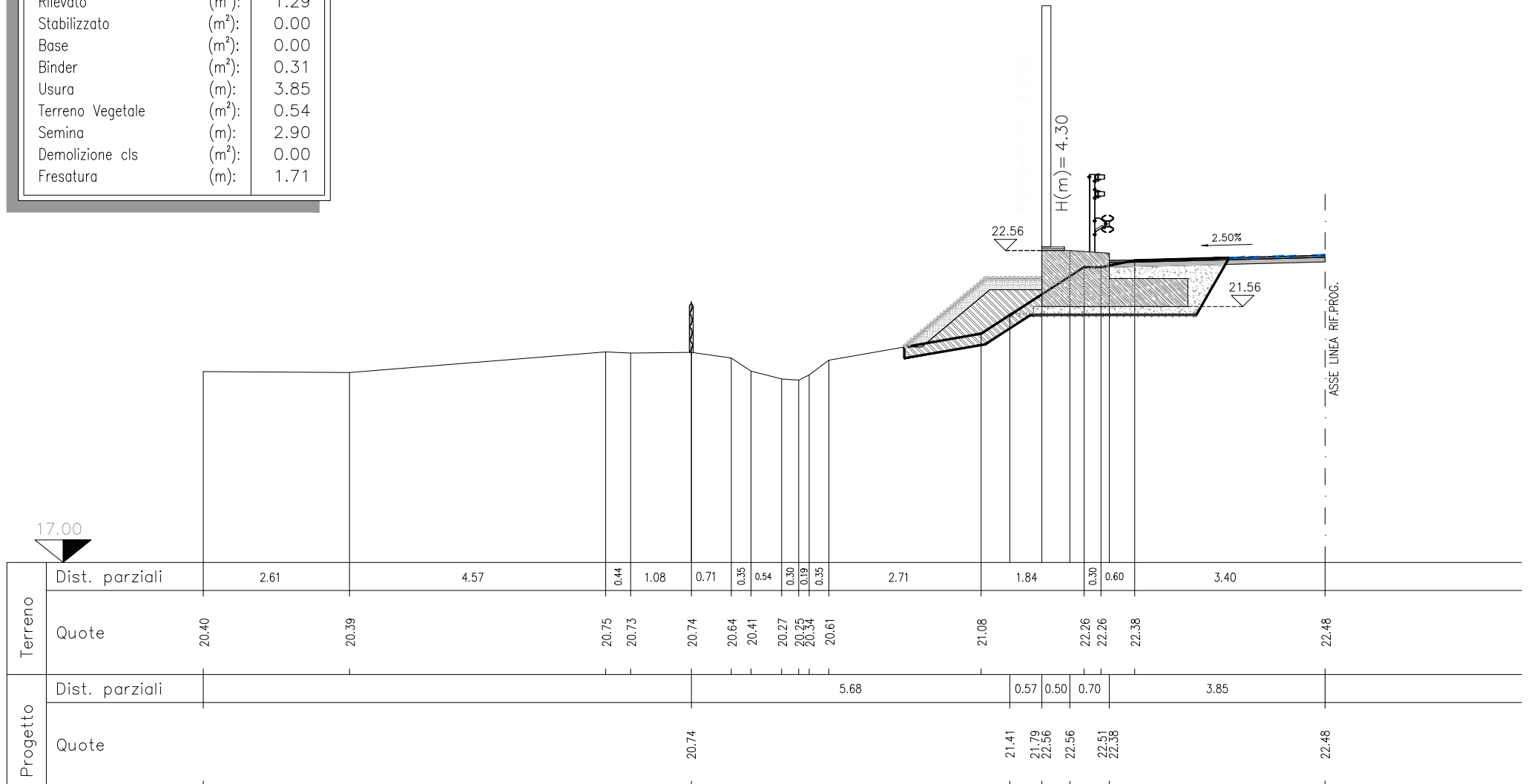


SEZIONE BN 295+000

Dist. Progr. (m) 735.42

Dist. Parziale (m) 25.08

Scavo sbancamento	(m ²):	3.19
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.32
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.29
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.54
Semina	(m):	2.90
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

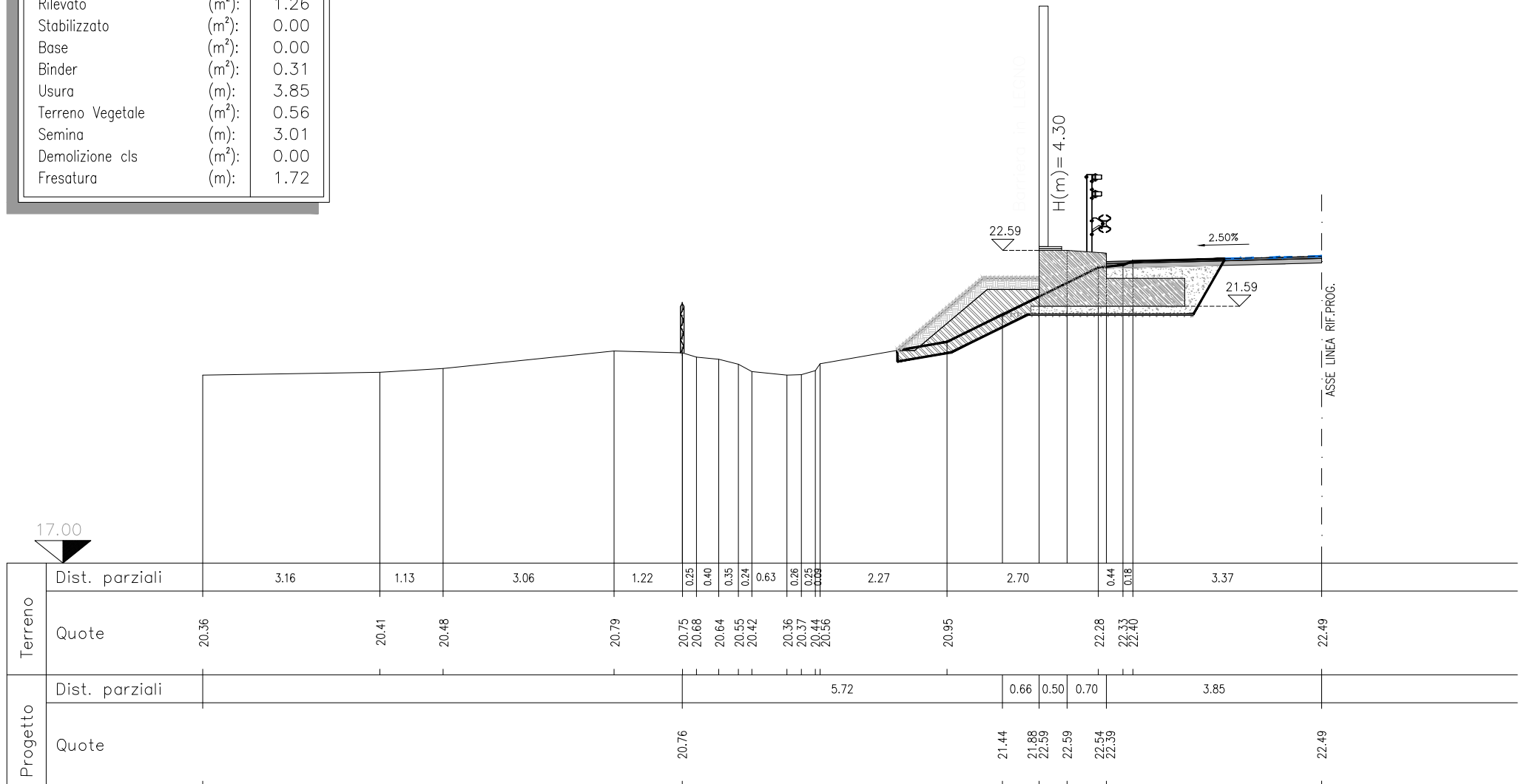


SEZIONE BN 295+025

Dist. Progr. (m) 760.49

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.04
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.41
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.26
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.56
Semina	(m):	3.01
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

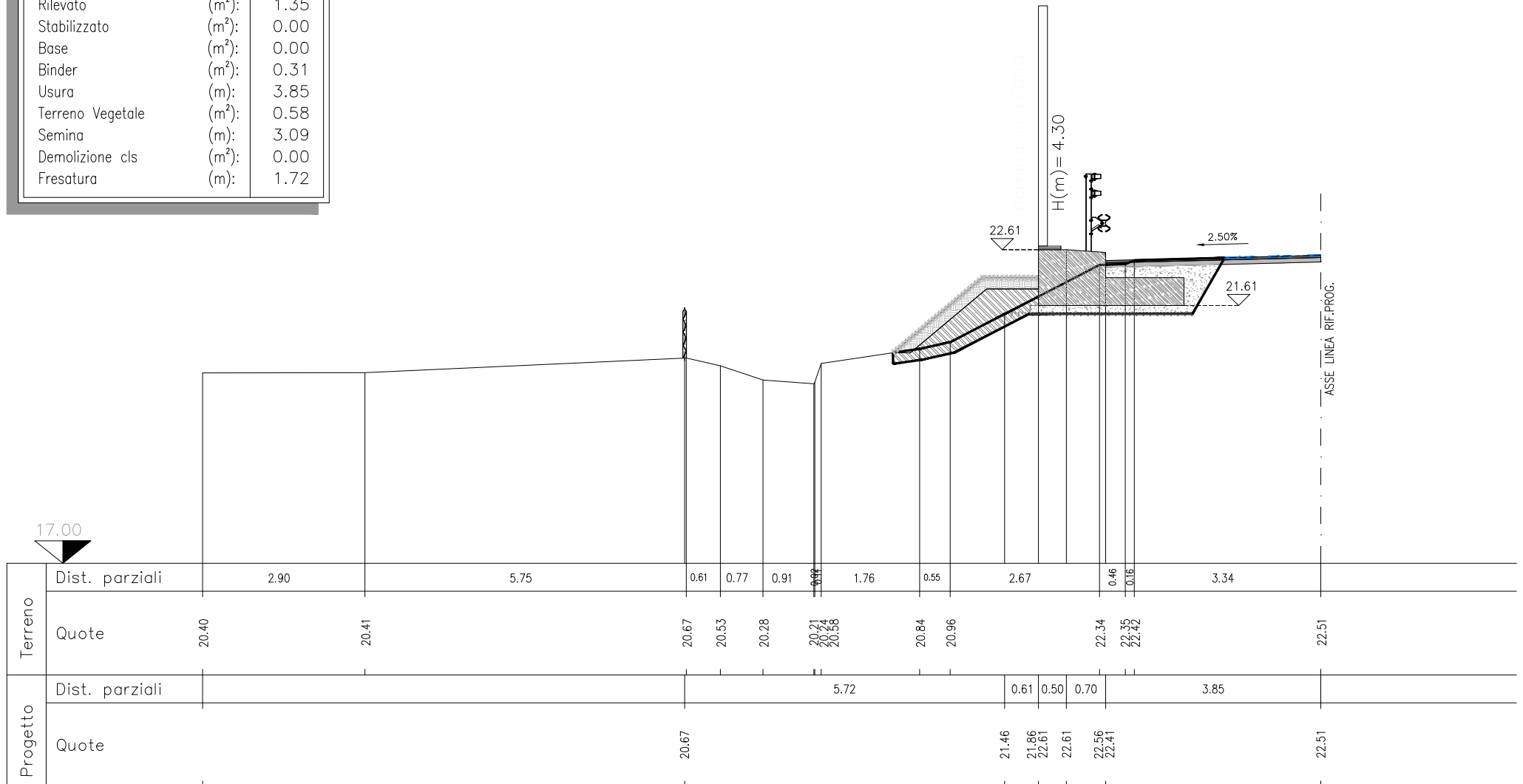


SEZIONE BN 295+050

Dist. Progr. (m) 785.57

Dist. Parziale (m) 25.08

Scavo sbancamento	(m ²):	3.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.36
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.35
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

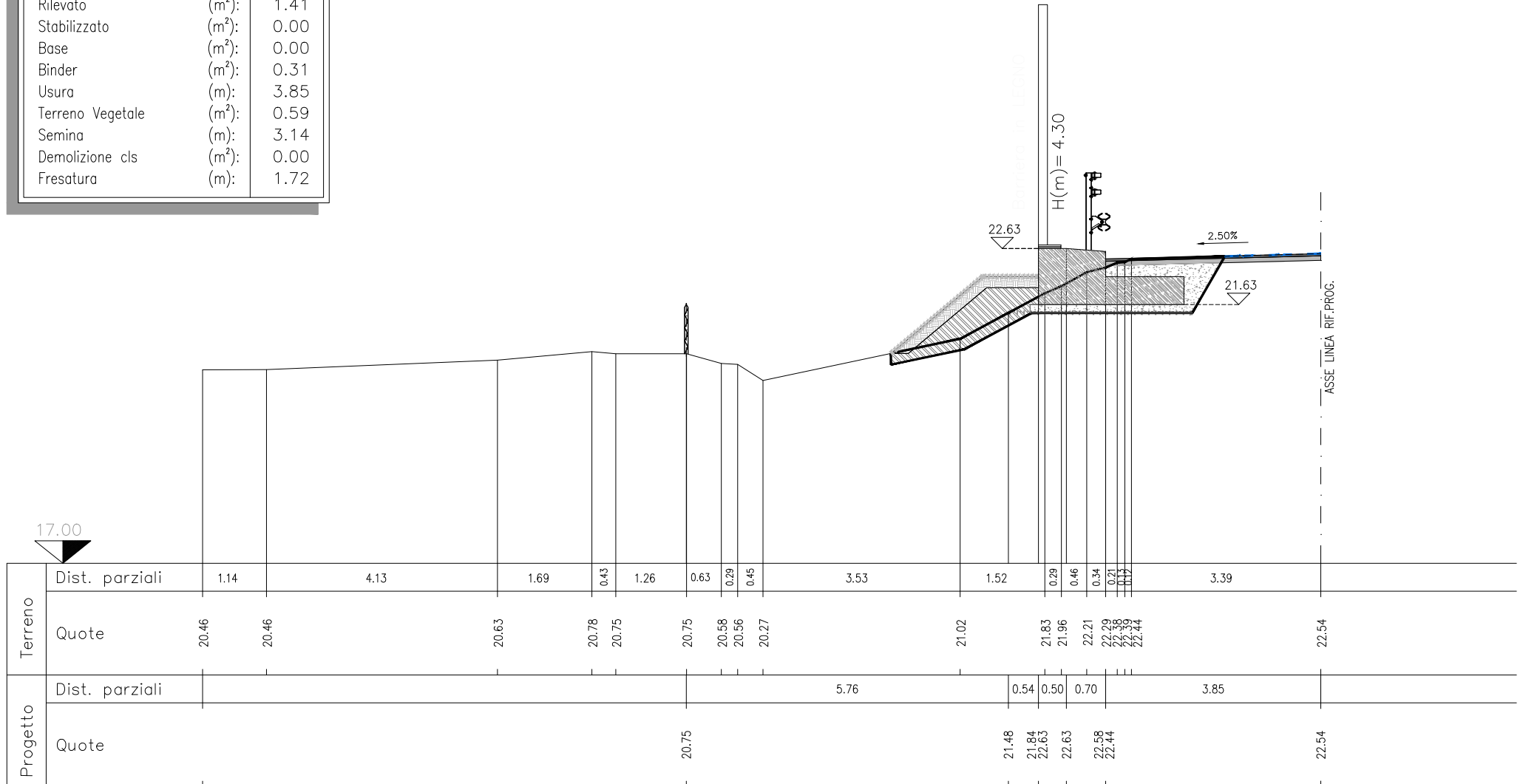


SEZIONE BN 295+075

Dist. Progr. (m) 810.64

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.03
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.29
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.41
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):	1.72

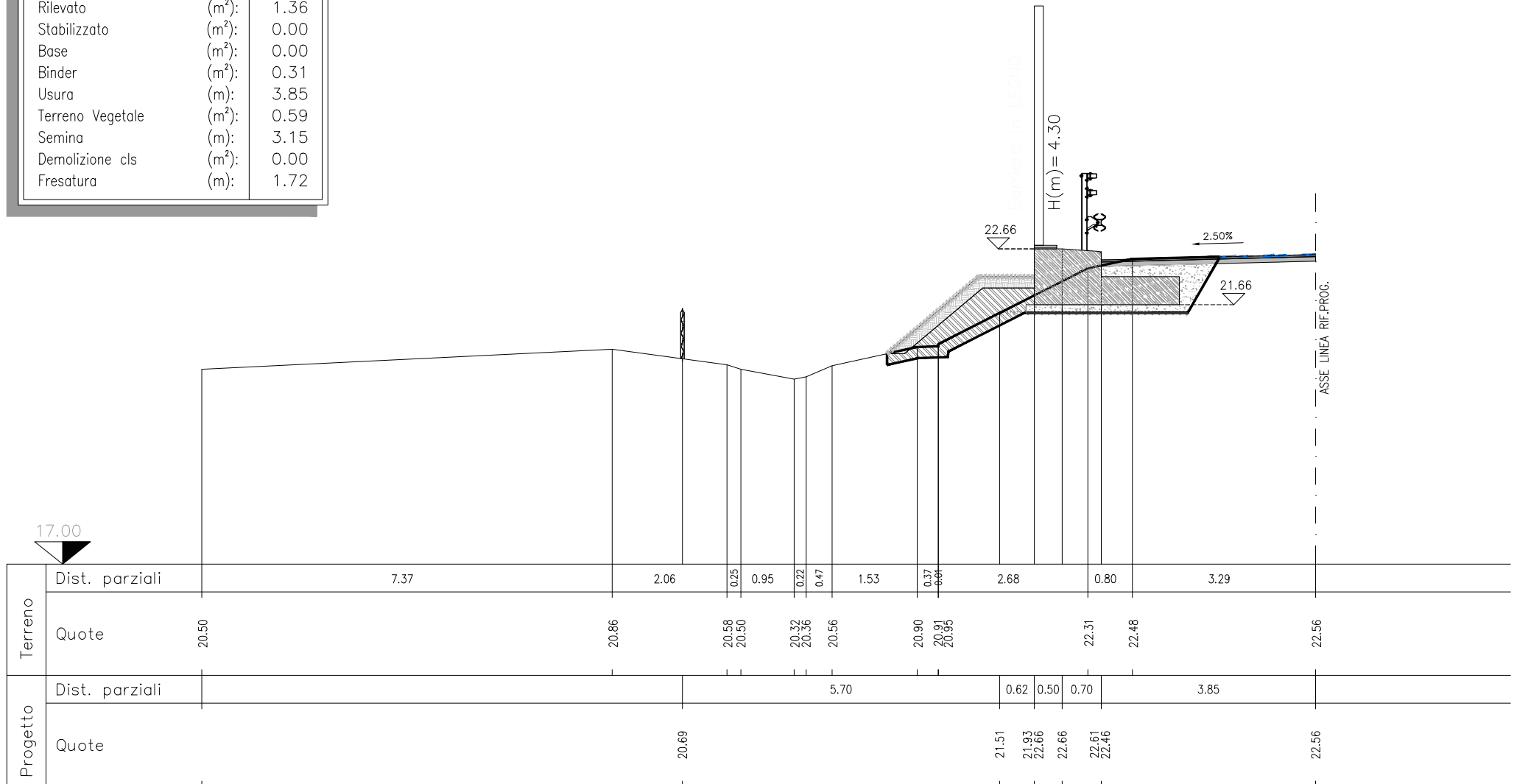


SEZIONE BN 295+100

Dist. Progr. (m) 835.72

Dist. Parziale (m) 25.08

Scavo sbancamento	(m ²):	3.10
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.37
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.36
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):	3.15
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

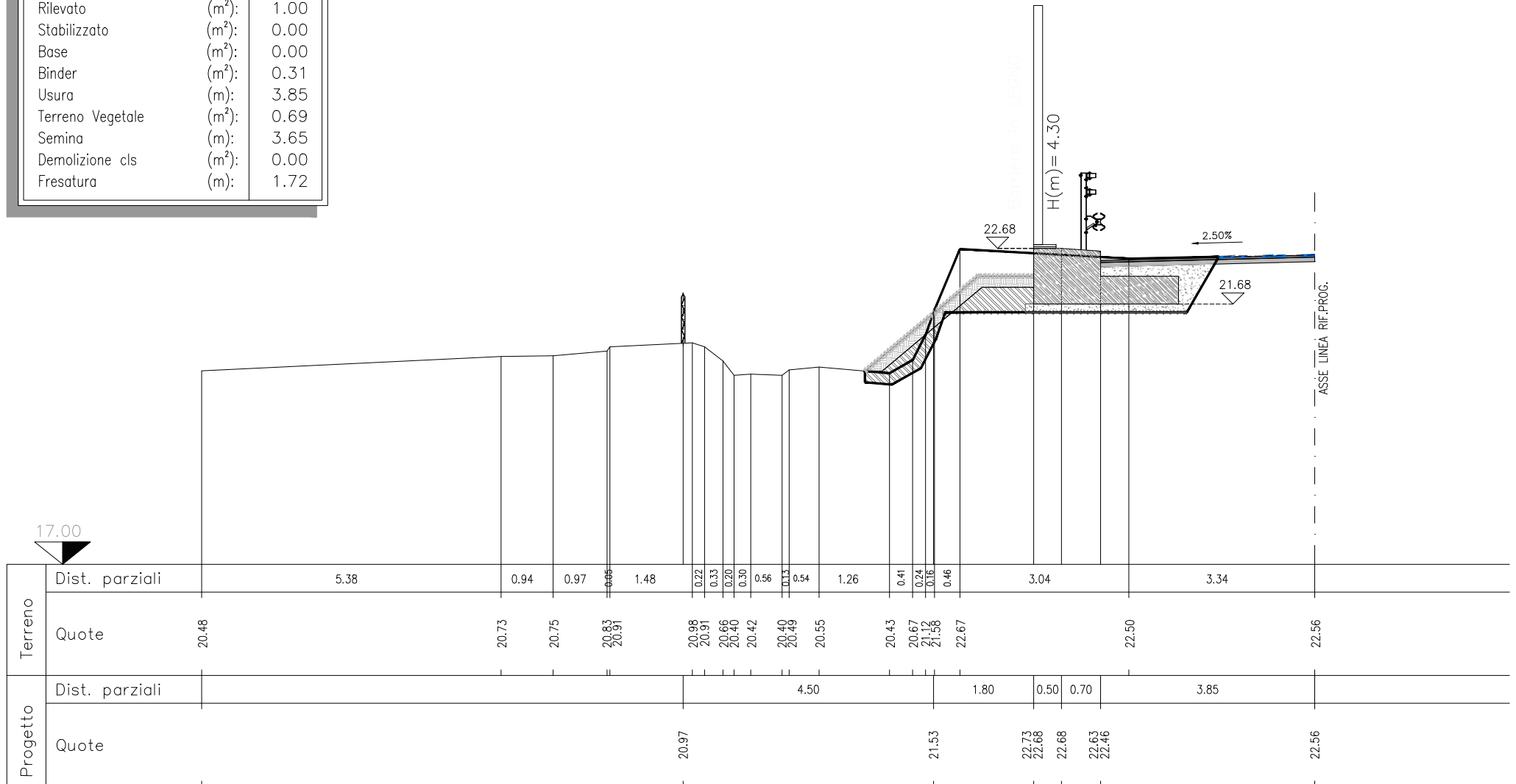


SEZIONE BN 295+125

Dist. Progr. (m) 860.79

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	5.17
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.55
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.69
Semina	(m):	3.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

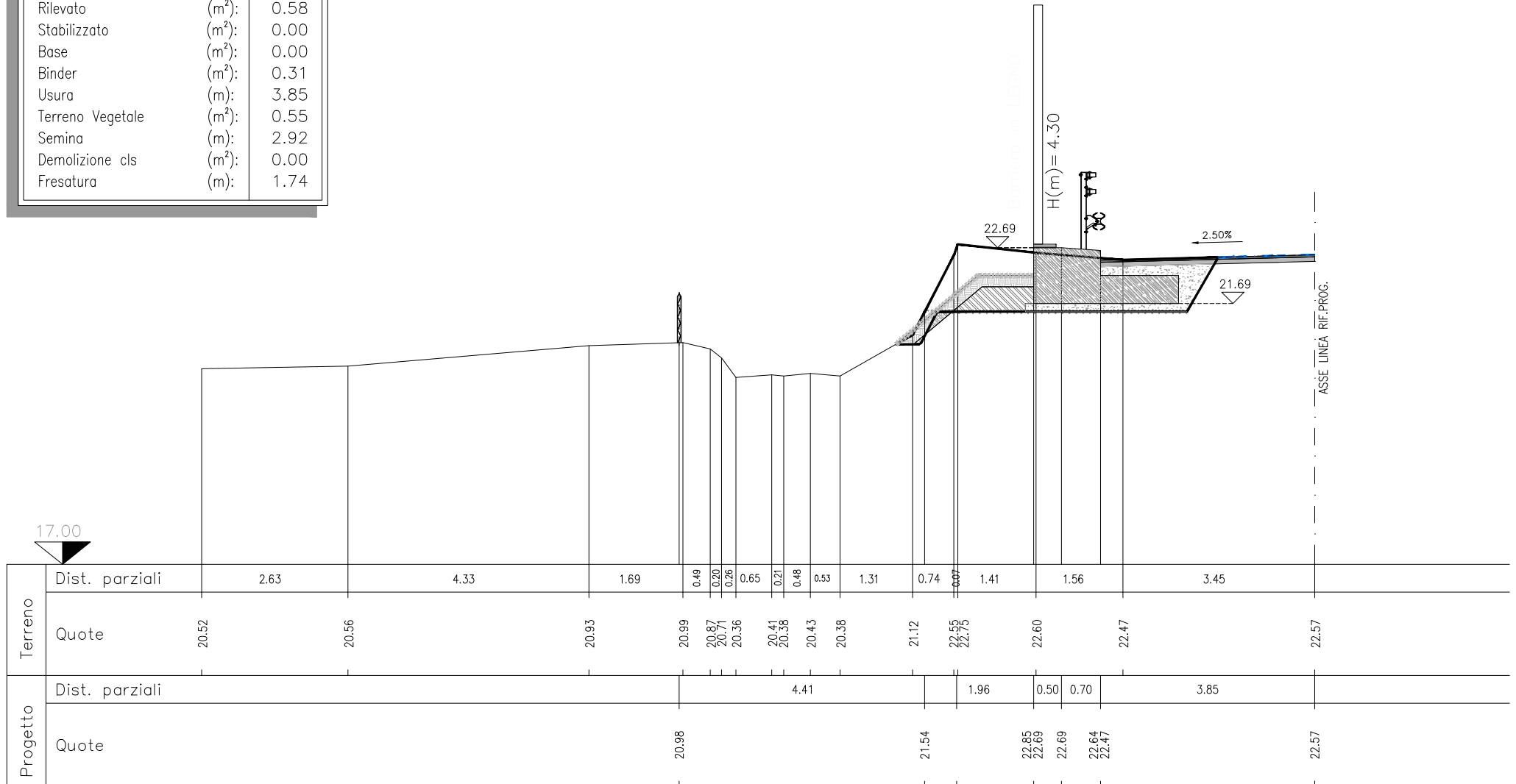


SEZIONE BN 295+132.22

Dist. Progr. (m) 868.04

Dist. Parziale (m) 7.25

Scavo sbancamento	(m ²):	5.01
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.71
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.58
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):	2.92
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

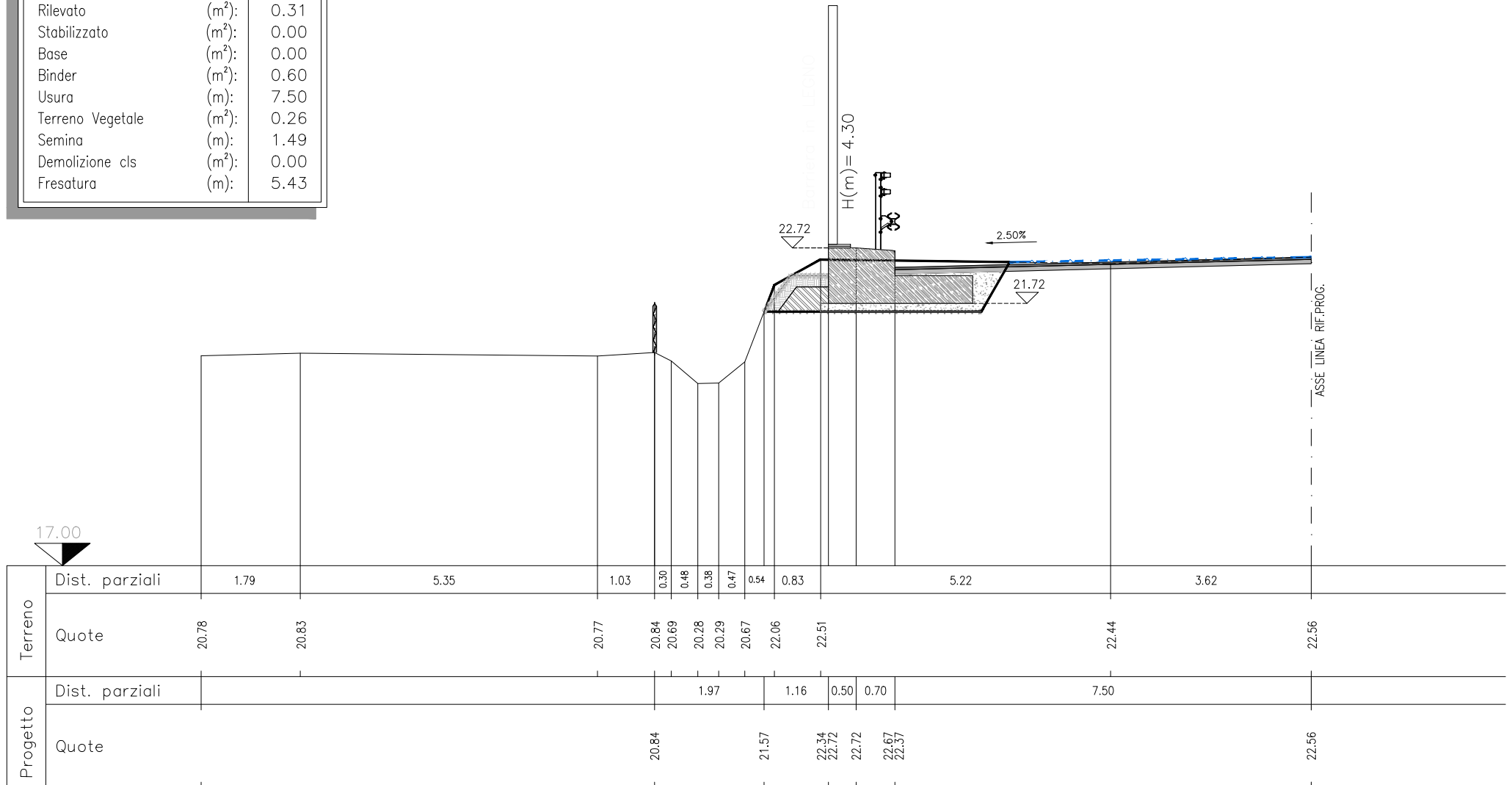


SEZIONE BN 295+182.10

Dist. Progr. (m) 918.22

Dist. Parziale (m) 50.18

Scavo sbancamento	(m ²):	3.54
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.91
Cls magrone	(m ²):	0.73
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.31
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.26
Semina	(m):	1.49
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	5.43

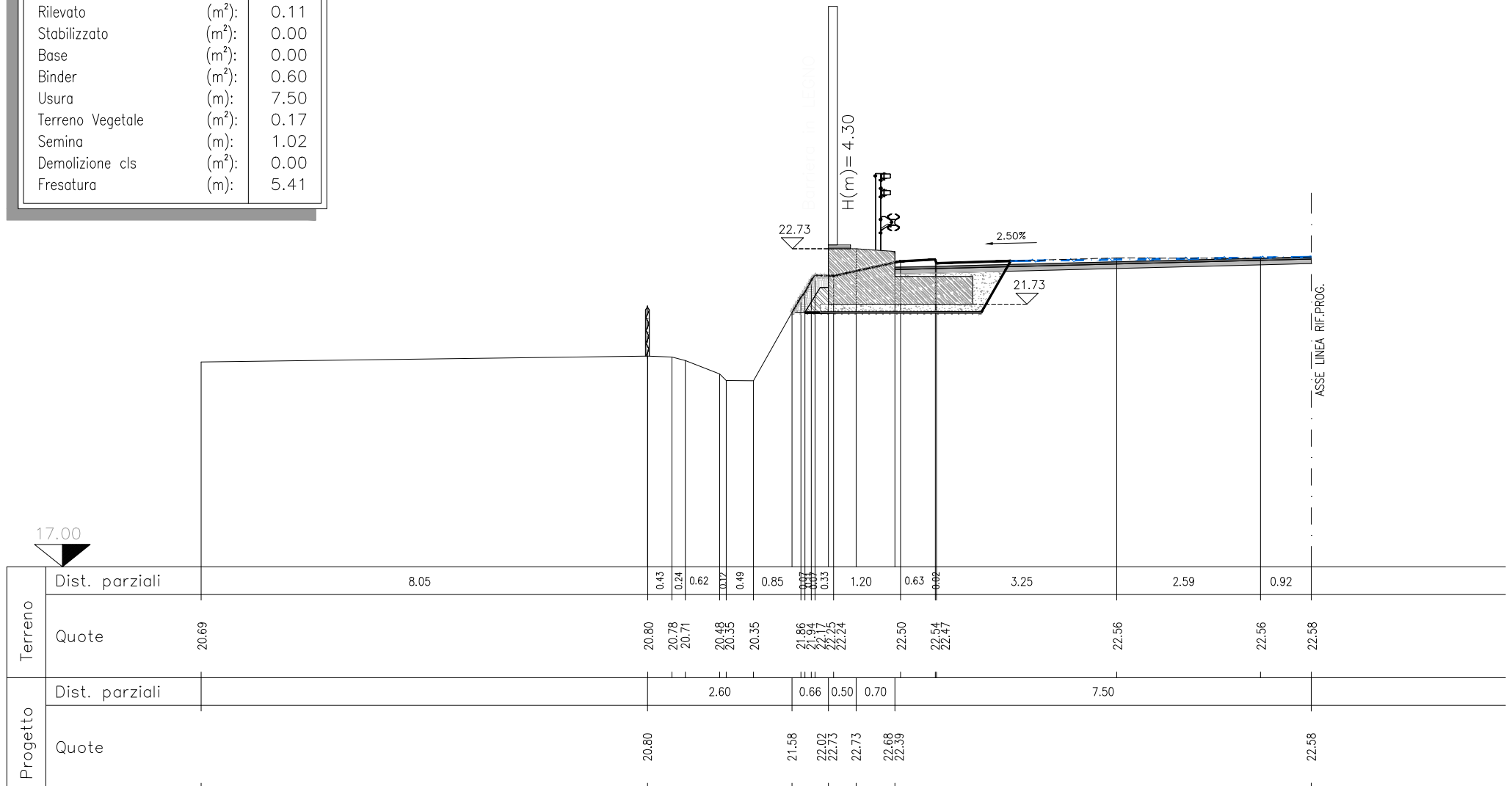


SEZIONE BN 295+212.10

Dist. Progr. (m) 948.32

Dist. Parziale (m) 30.10

Scavo sbancamento	(m ²):	2.89
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.41
Cls magrone	(m ²):	0.76
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):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.17
Semina	(m):	1.02
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	5.41

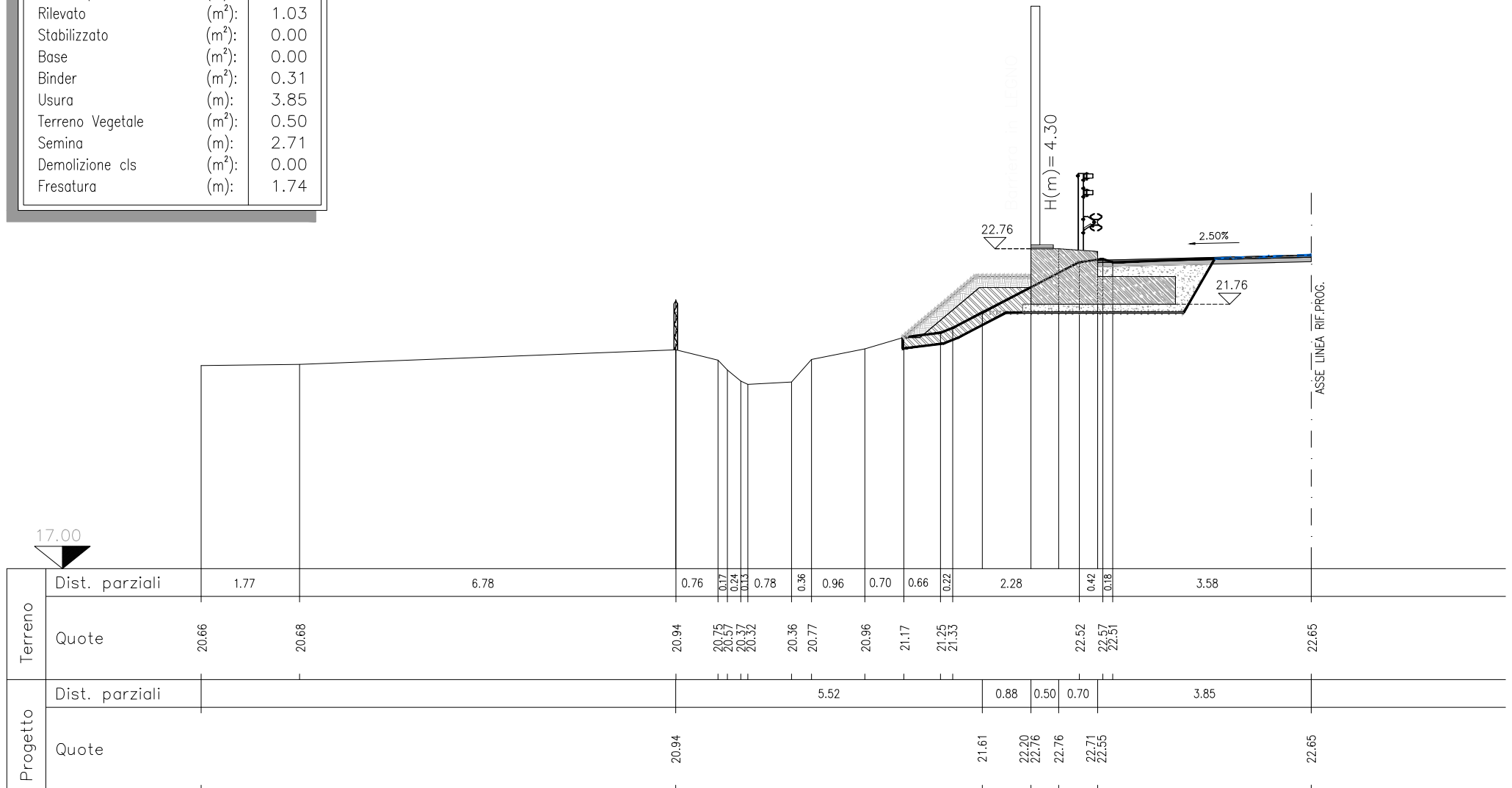


SEZIONE BN 295+261.98

Dist. Progr. (m) 998.50

Dist. Parziale (m) 50.18

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.63
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.03
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.50
Semina	(m):	2.71
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

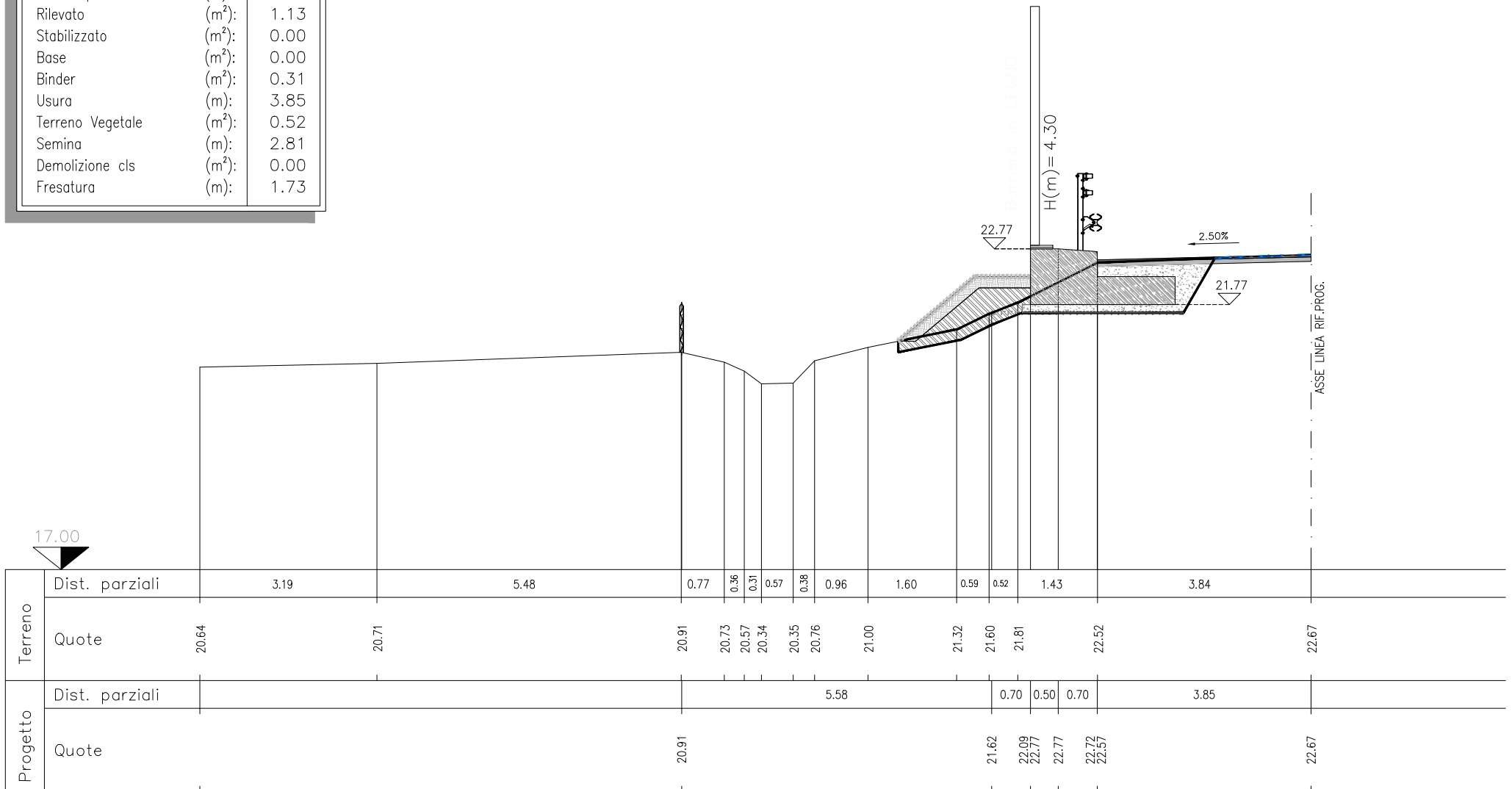


SEZIONE BN 295+275

Dist. Progr. (m) 1011.55

Dist. Parziale (m) 13.05

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.13
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):	2.81
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

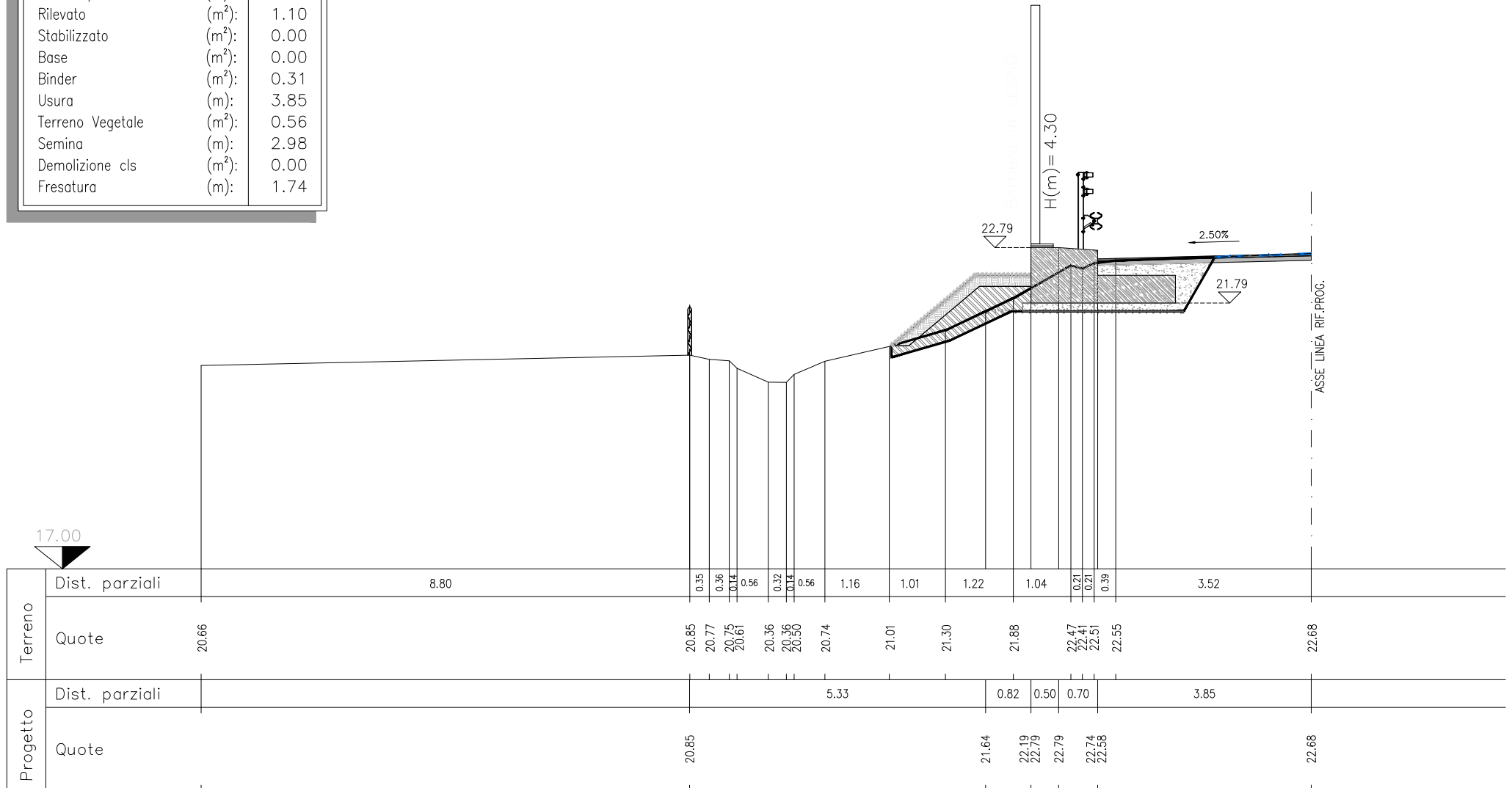


SEZIONE BN 295+300

Dist. Progr. (m) 1036.62

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.12
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):	1.10
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):	2.98
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

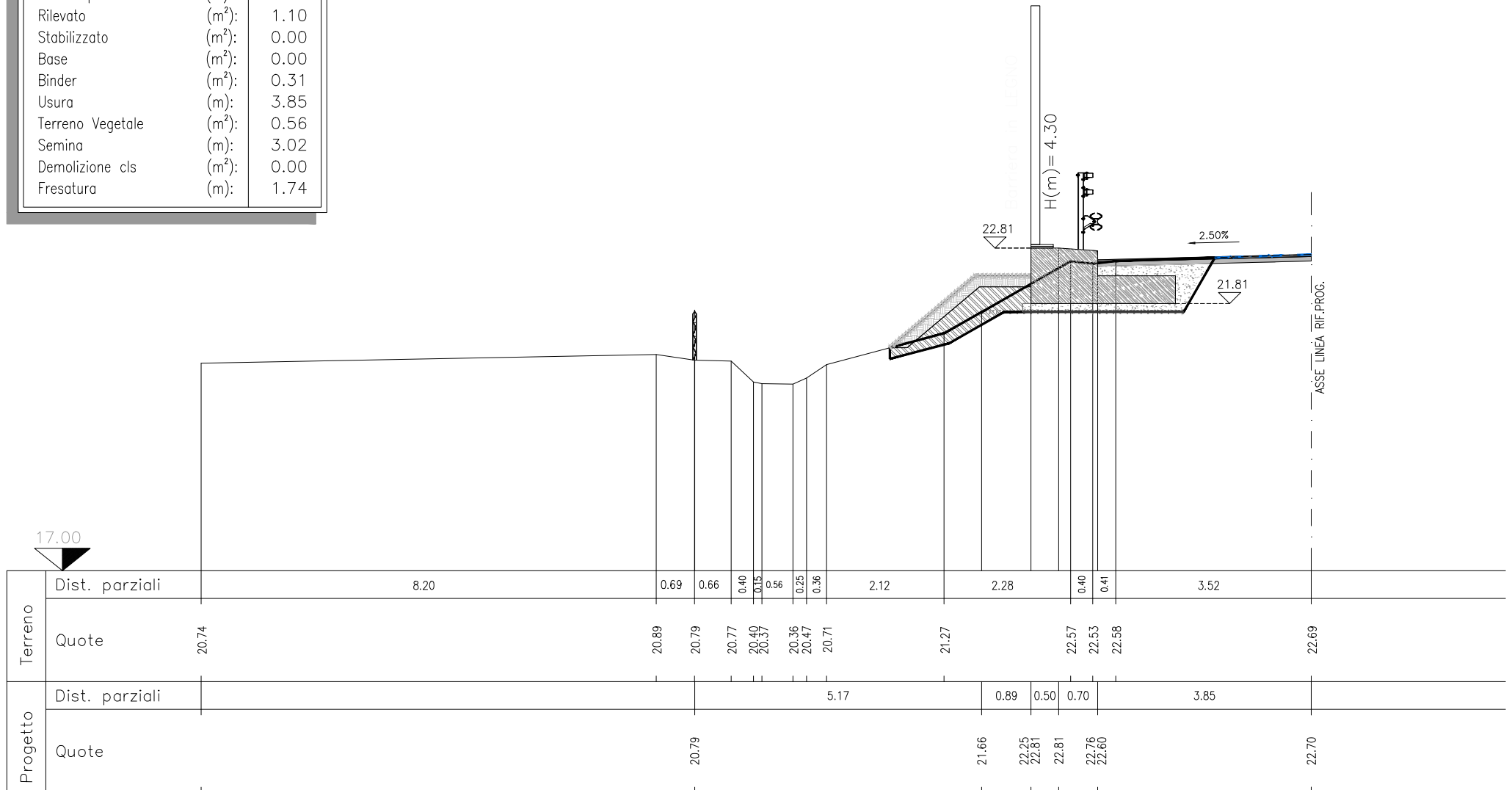


SEZIONE BN 295+325

Dist. Progr. (m) 1061.70

Dist. Parziale (m) 25.08

Scavo sbancamento	(m ²):	3.27
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.64
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.10
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):	1.74

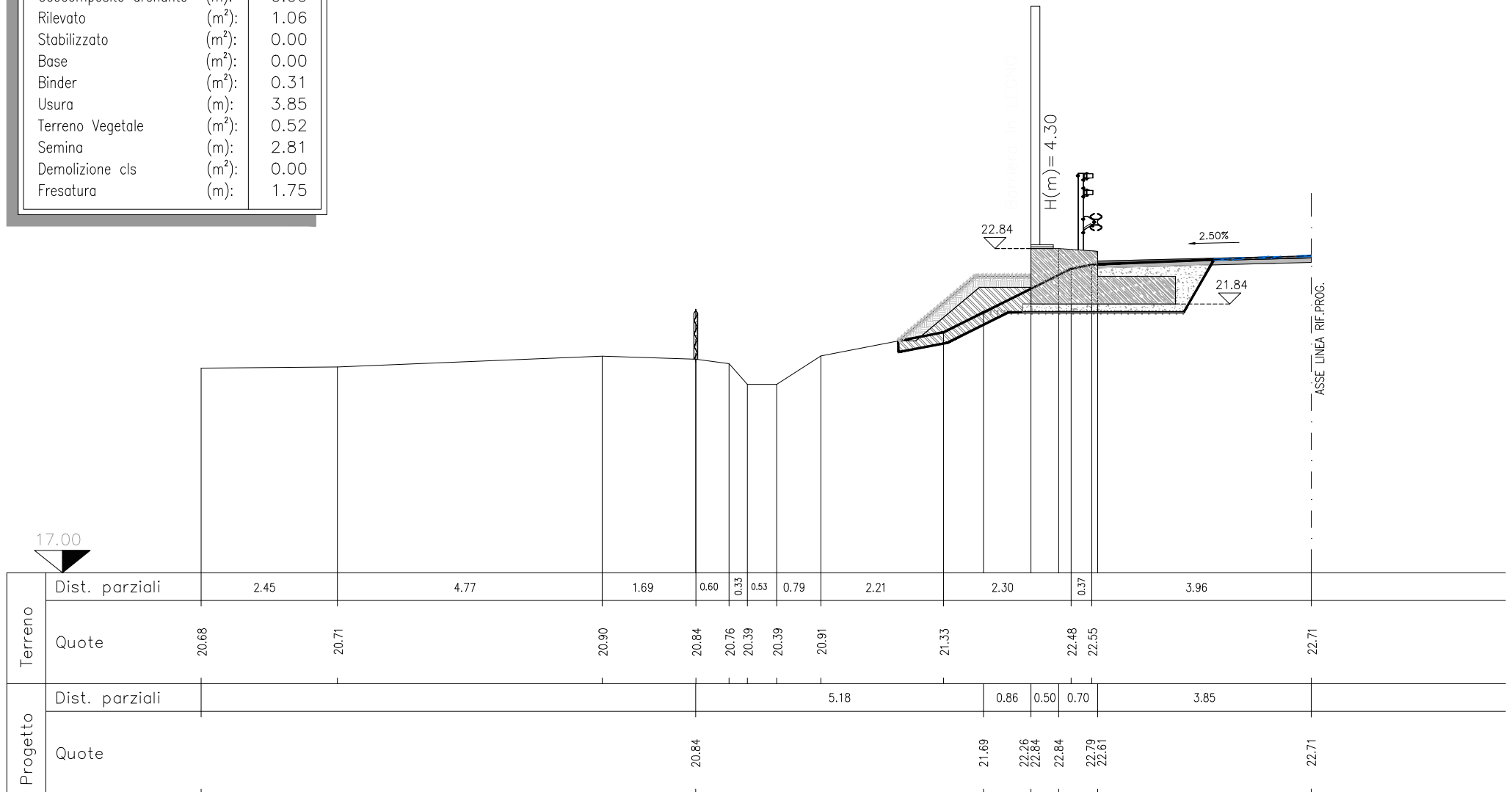


SEZIONE BN 295+350

Dist. Progr. (m) 1086.77

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.03
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.61
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.06
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):	2.81
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

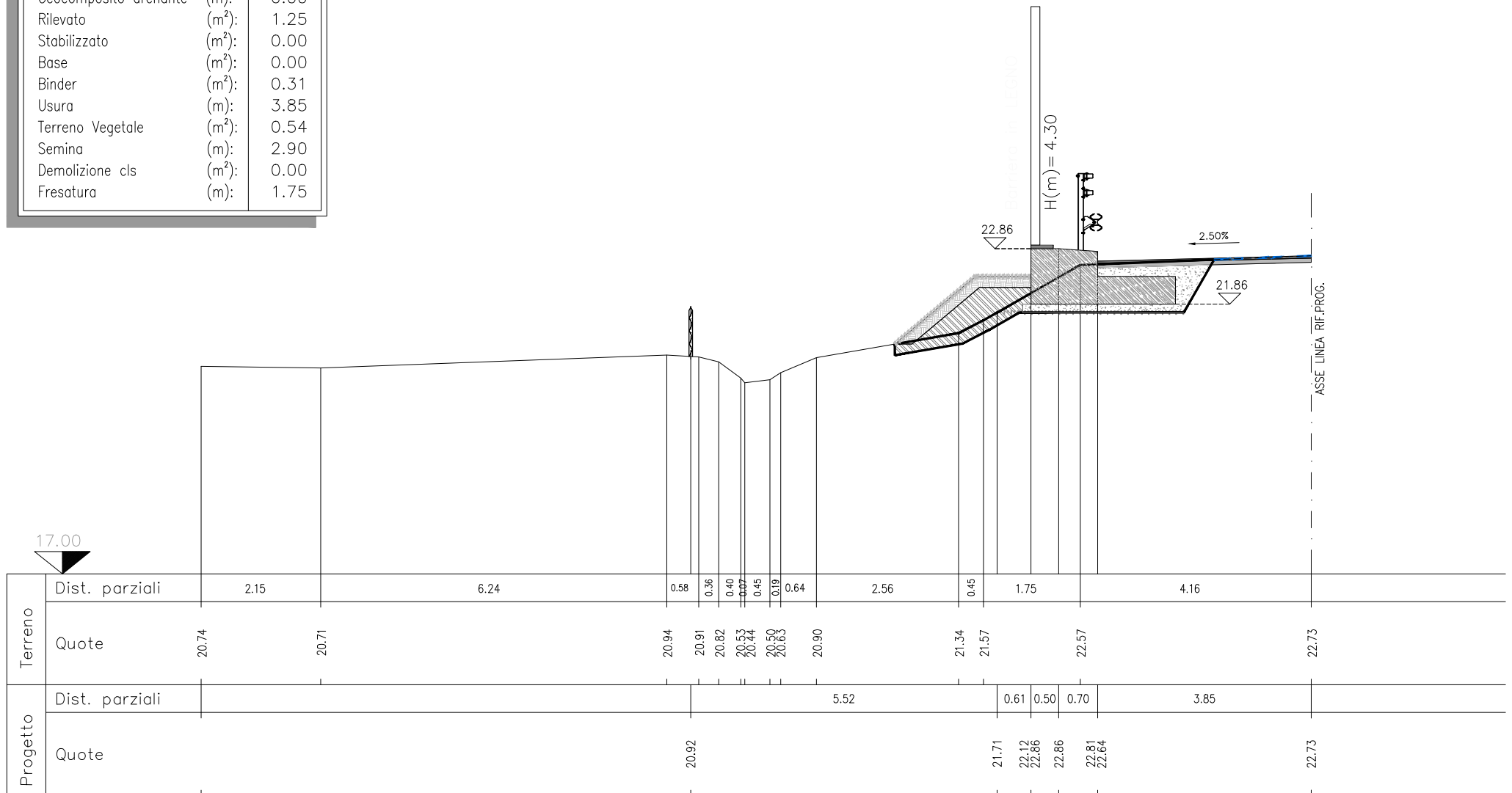


SEZIONE BN 295+375

Dist. Progr. (m) 1111.85

Dist. Parziale (m) 25.08

Scavo sbancamento	(m ²):	3.00
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.36
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.25
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):	2.90
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

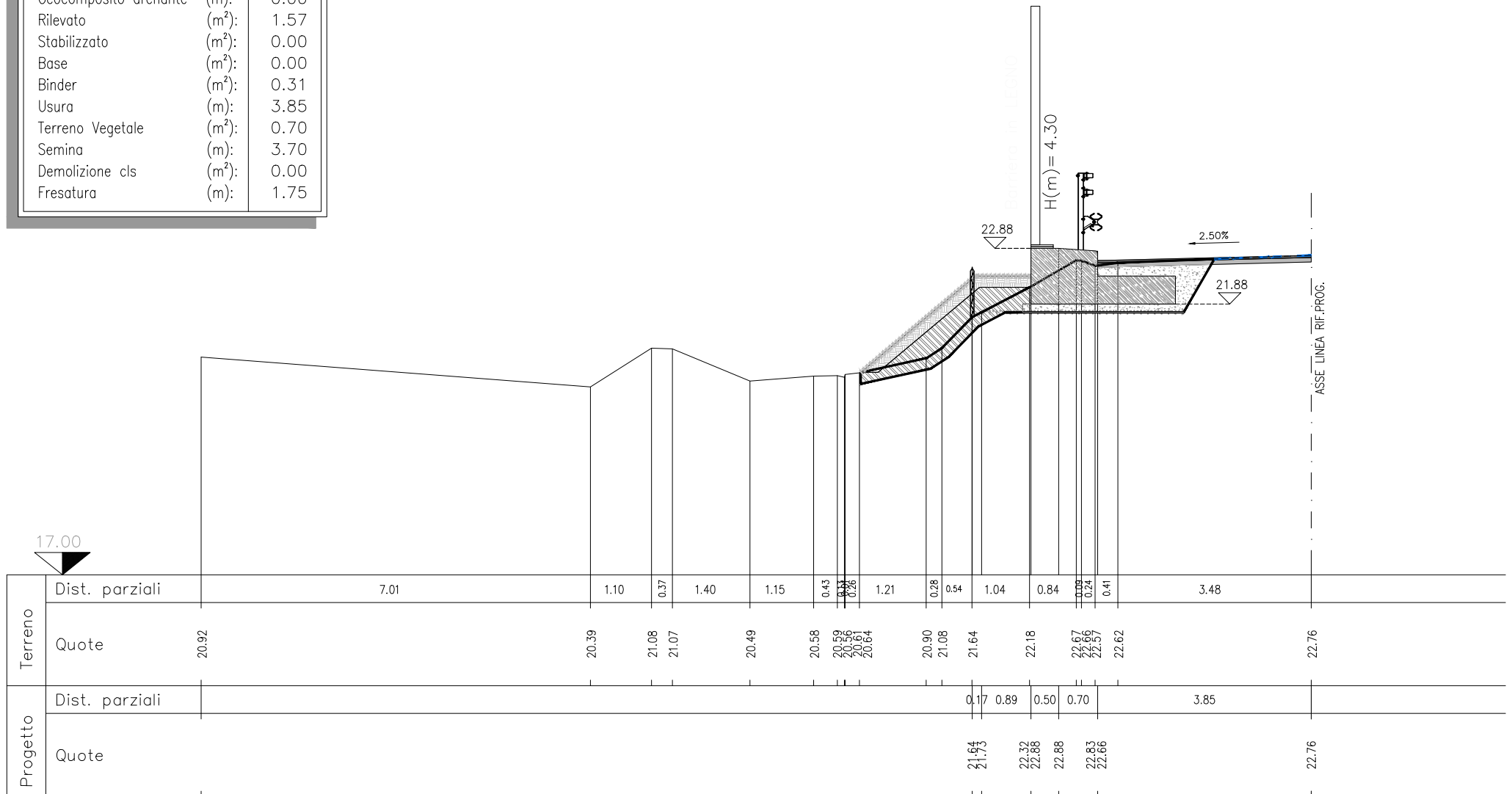


SEZIONE BN 295+400

Dist. Progr. (m) 1136.94

Dist. Parziale (m) 2.85

Scavo sbancamento	(m ²):	3.33
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.64
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.57
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.70
Semina	(m):	3.70
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

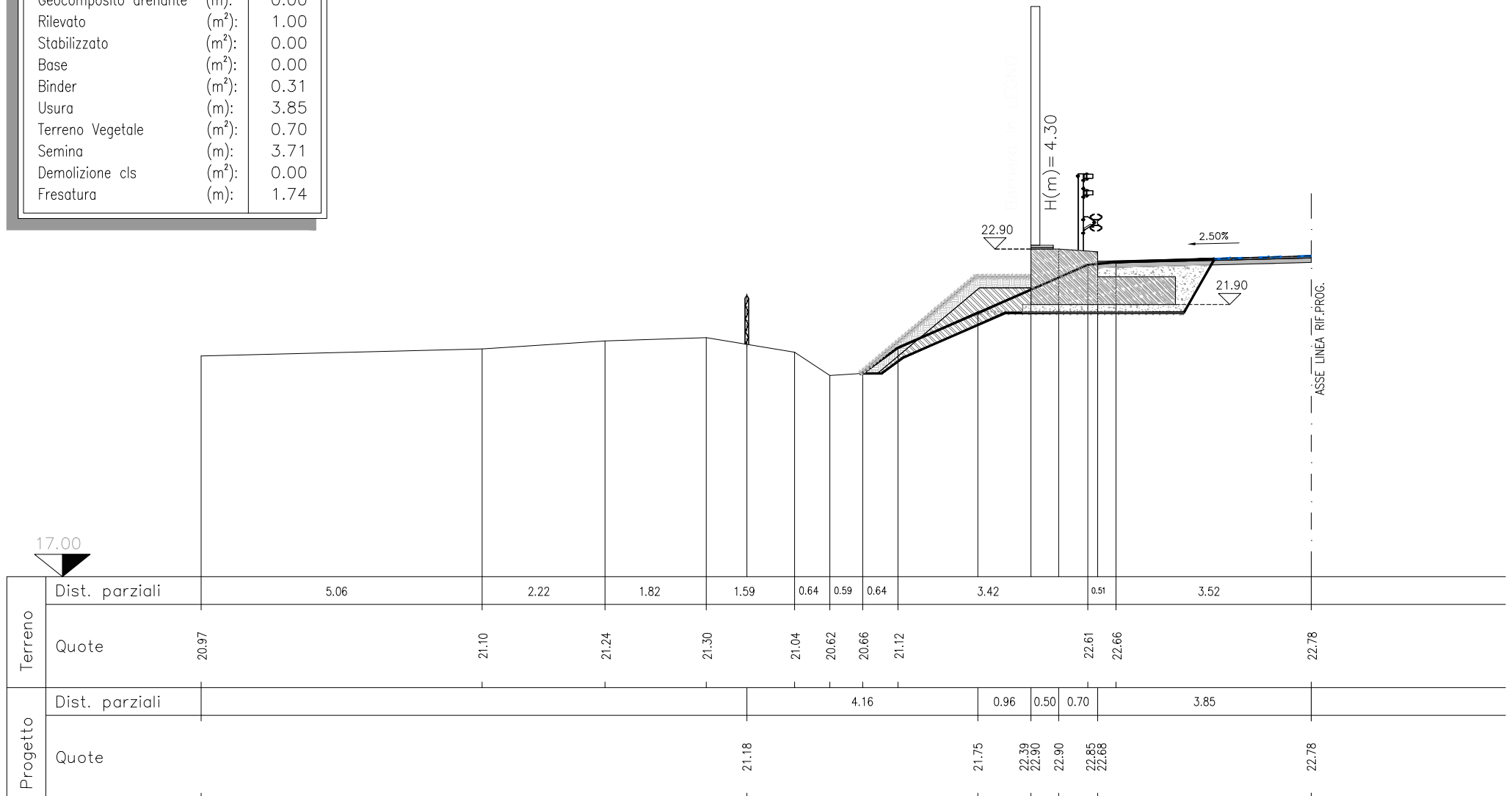


SEZIONE BN 295+425

Dist. Progr. (m) 1162.01

Dist. Parziale (m) 25.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.20
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.71
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.70
Semina	(m):	3.71
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

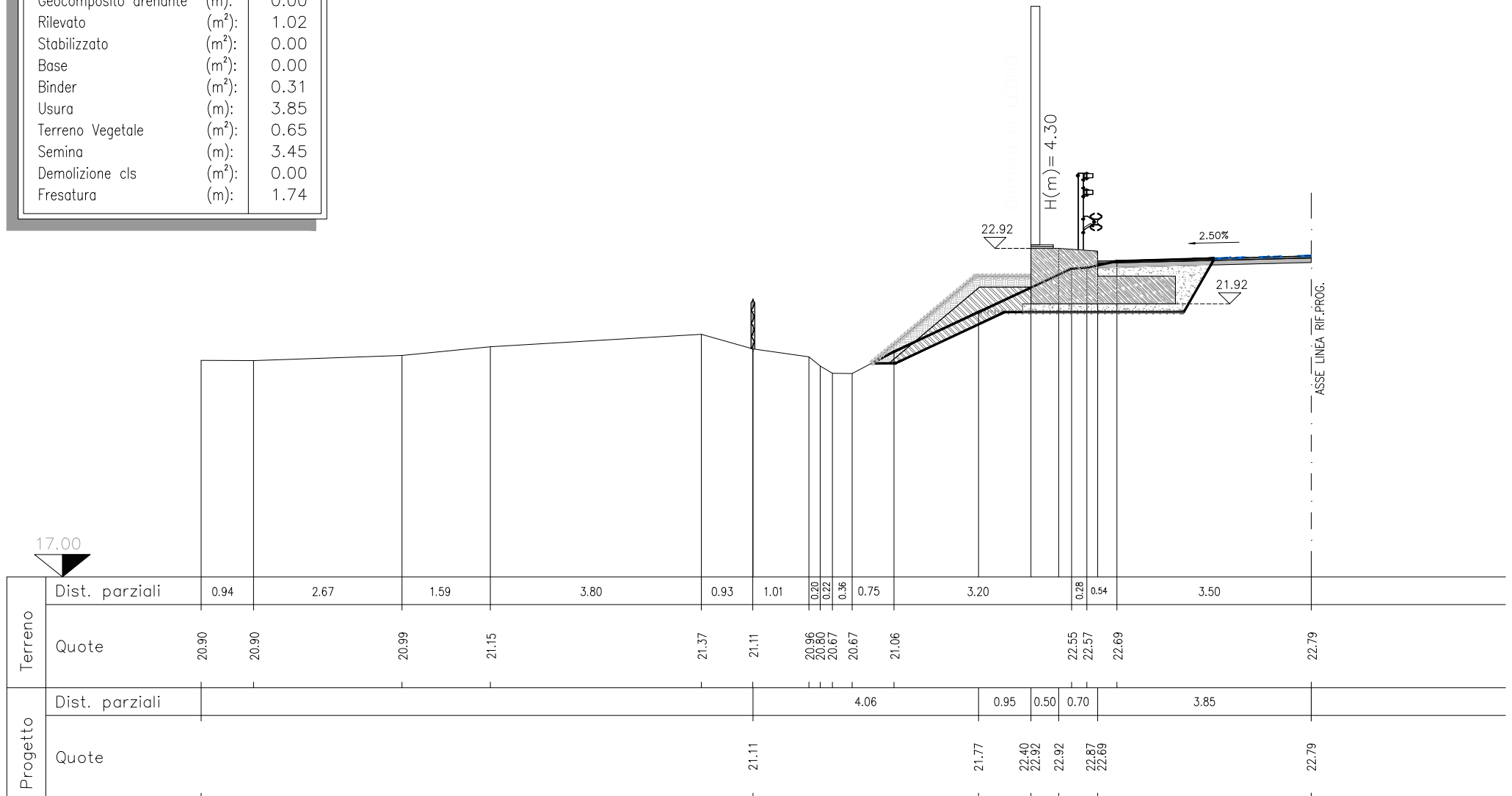


SEZIONE BN 295+450

Dist. Progr. (m) 1187.04

Dist. Parziale (m) 25.03

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.70
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.02
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.65
Semina	(m):	3.45
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

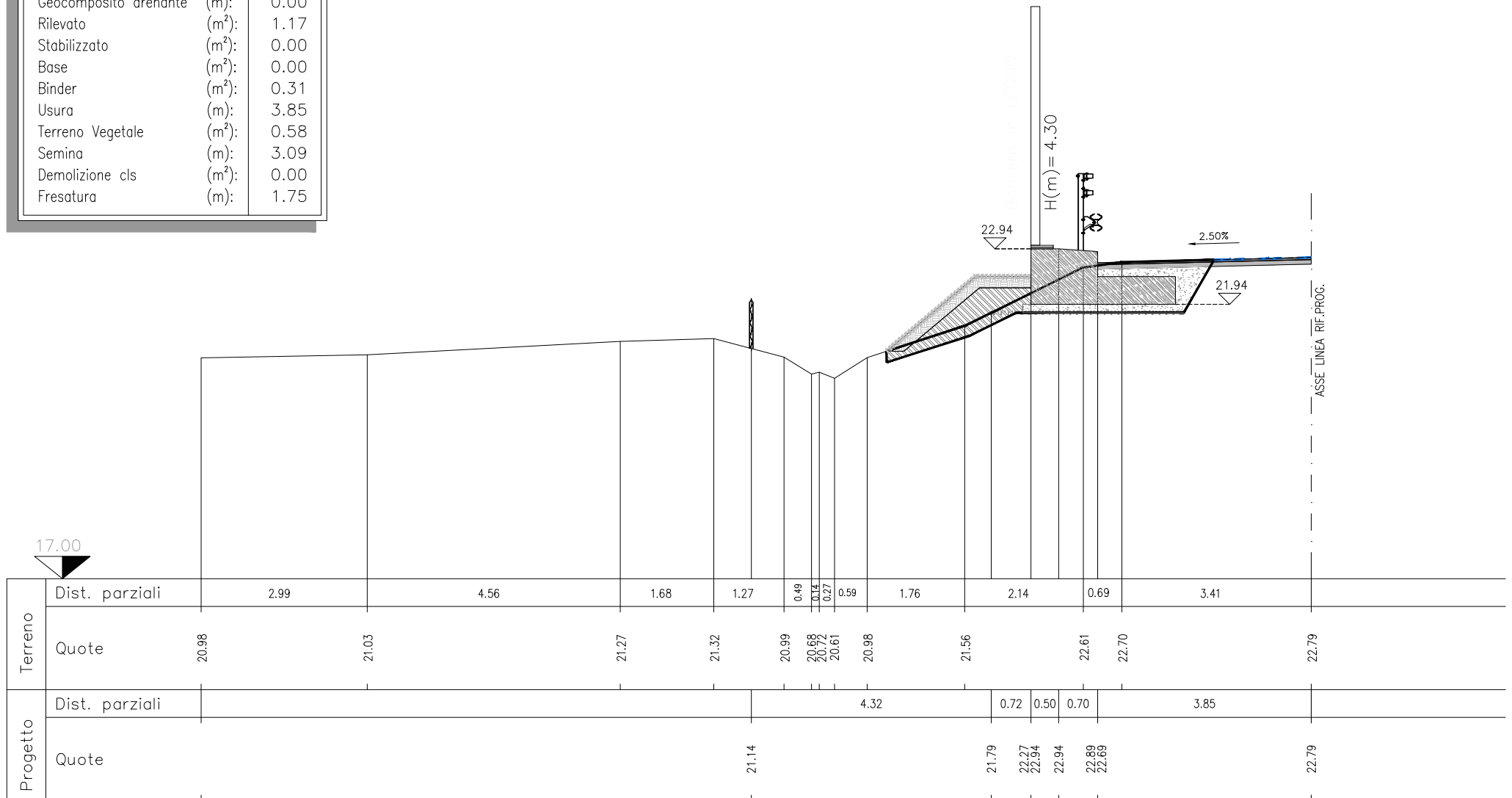


SEZIONE BN 295+475

Dist. Progr. (m) 1212.04

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.01
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.47
Cls magrone	(m ²):	0.94
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):	0.58
Semina	(m):	3.09
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

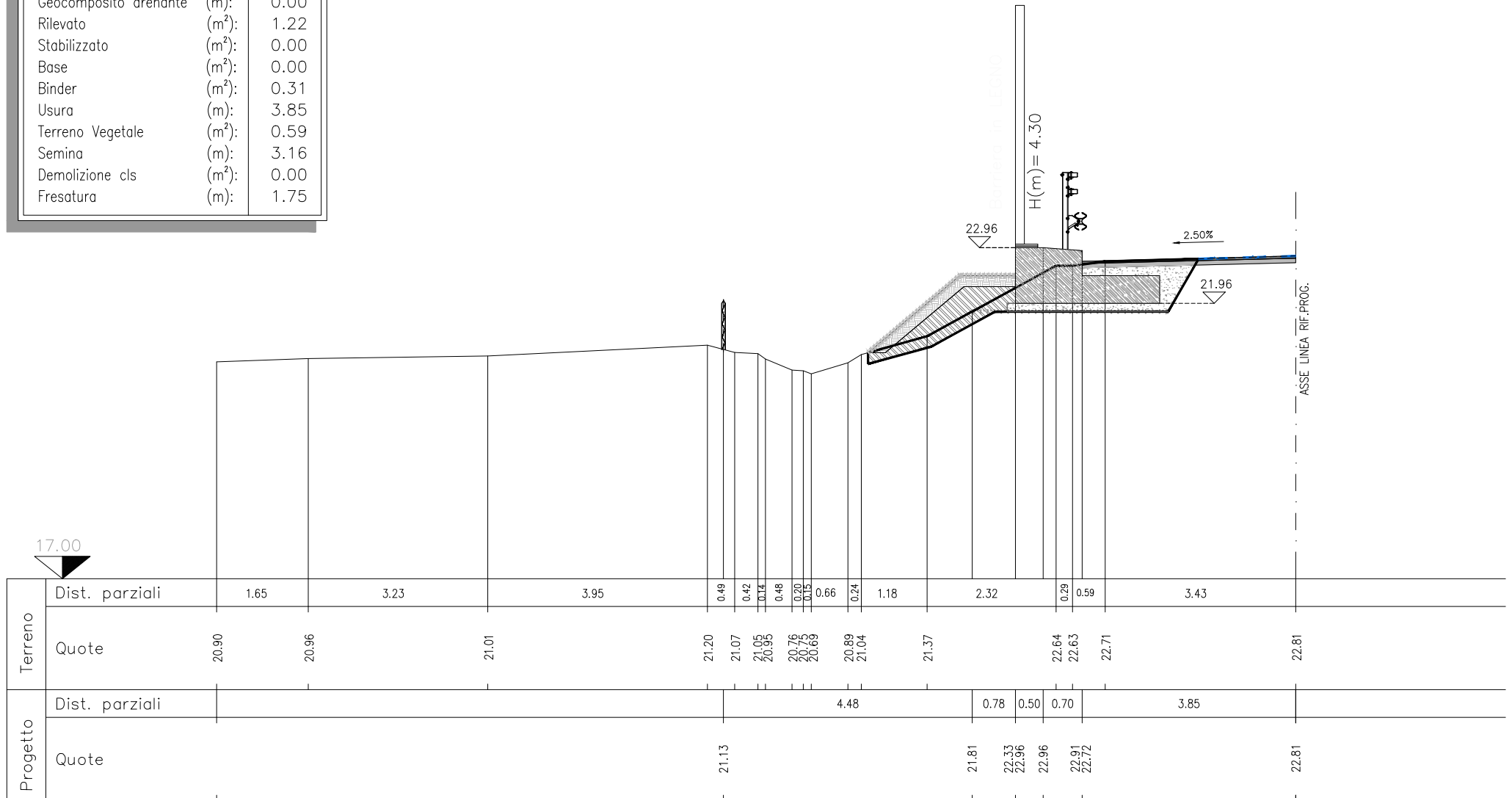


SEZIONE BN 295+500

Dist. Progr. (m) 1237.04

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.12
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.53
Cls magrone	(m ²):	0.95
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.22
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):	3.16
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

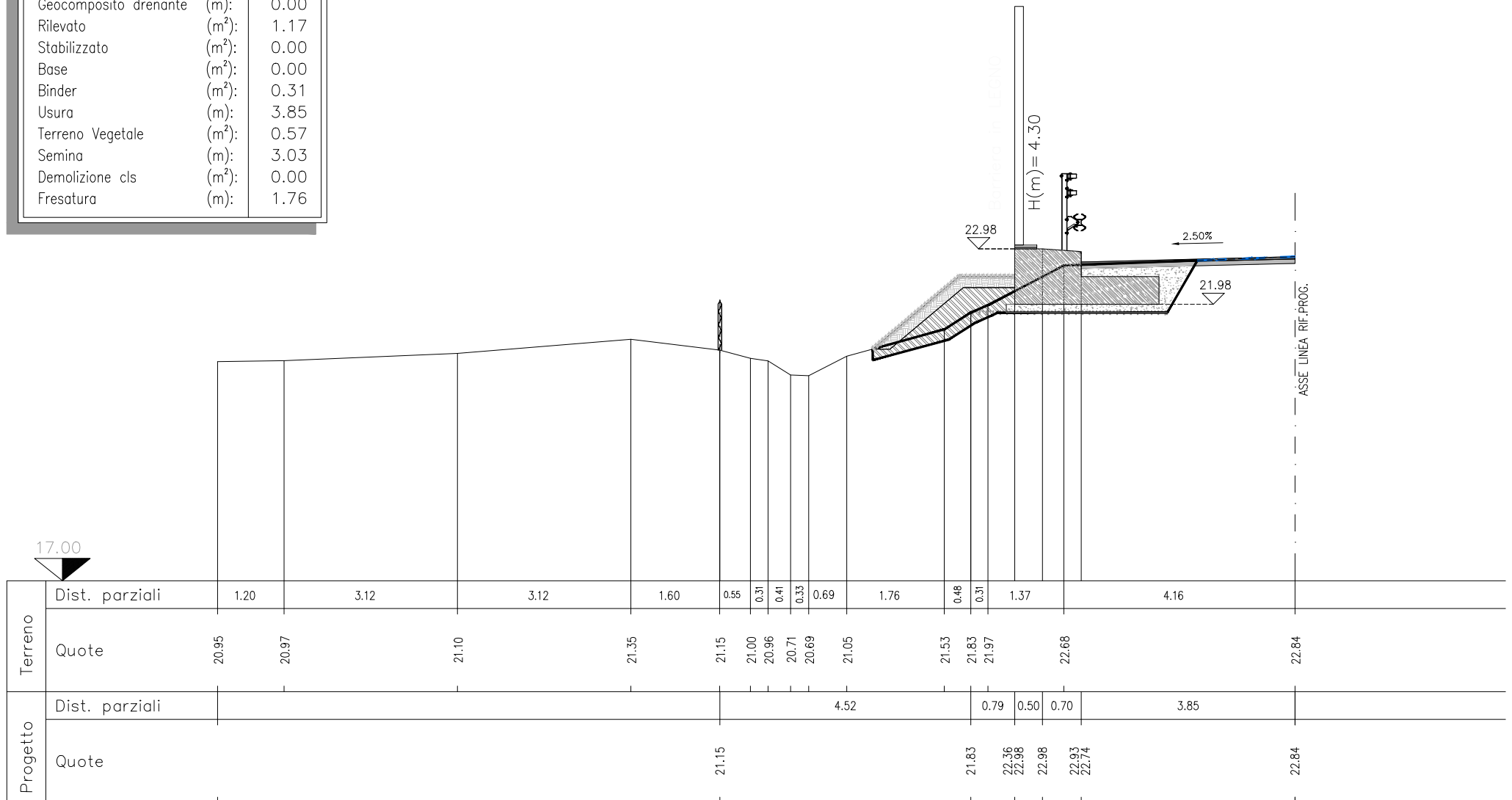


SEZIONE BN 295+525

Dist. Progr. (m) 1262.04

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.54
Cls magrone	(m ²):	0.96
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):	0.57
Semina	(m):	3.03
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

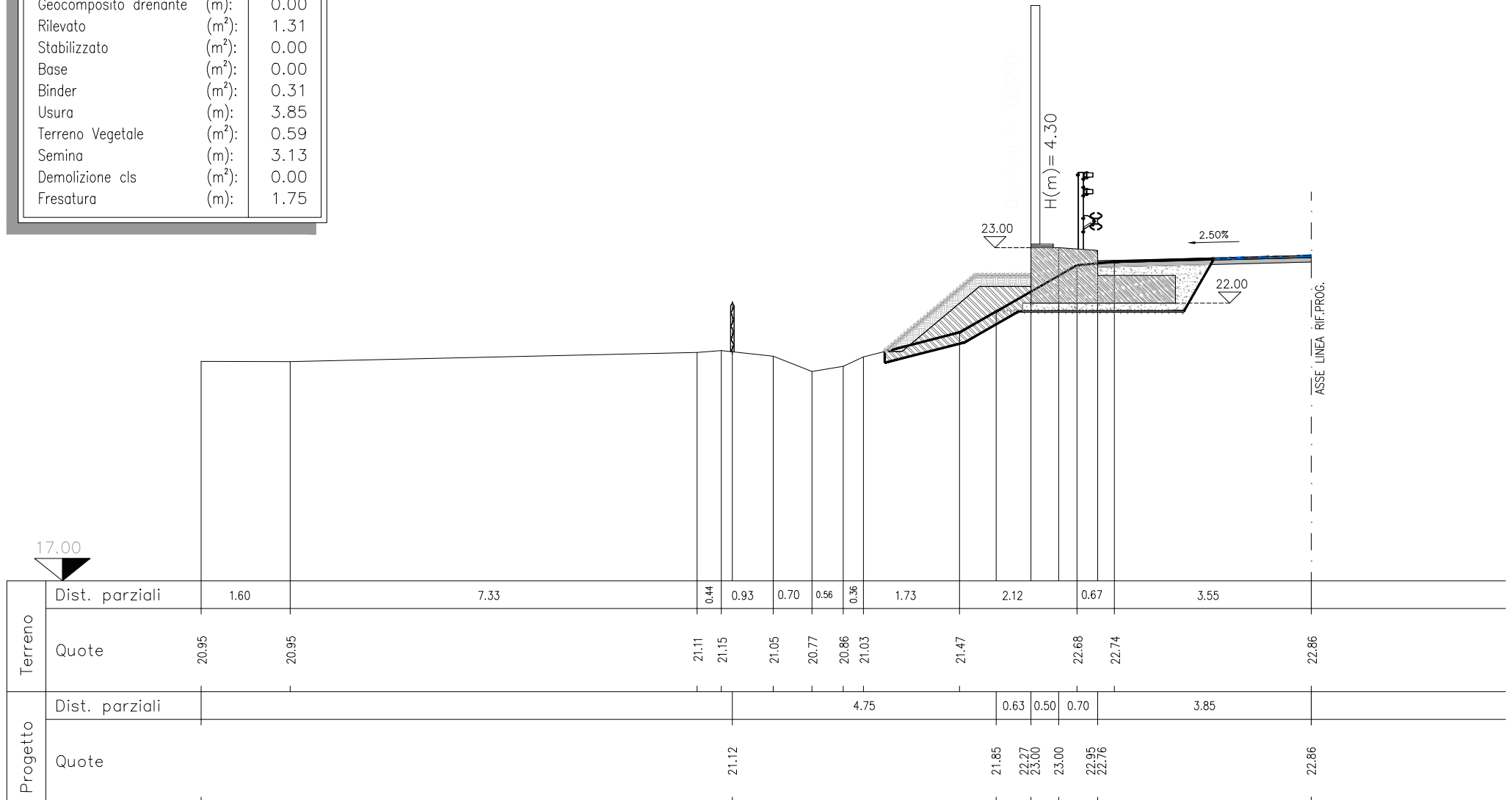


SEZIONE BN 295+550

Dist. Progr. (m) 1287.04

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.38
Cls magrone	(m ²):	0.97
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):	0.59
Semina	(m):	3.13
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

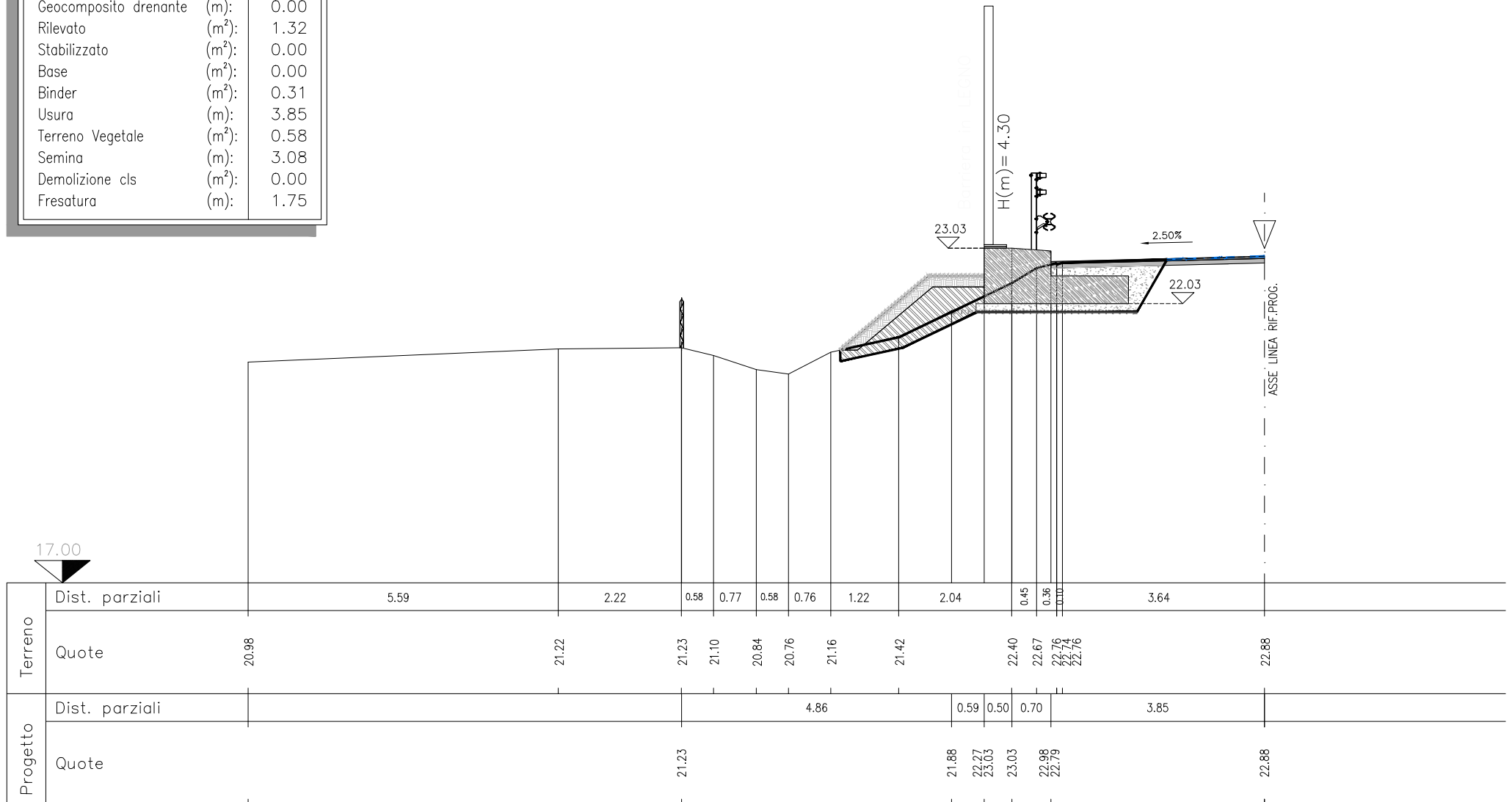


SEZIONE BN 295+575

Dist. Progr. (m) 1312.04

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.91
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.34
Cls magrone	(m ²):	0.95
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.32
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):	3.08
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

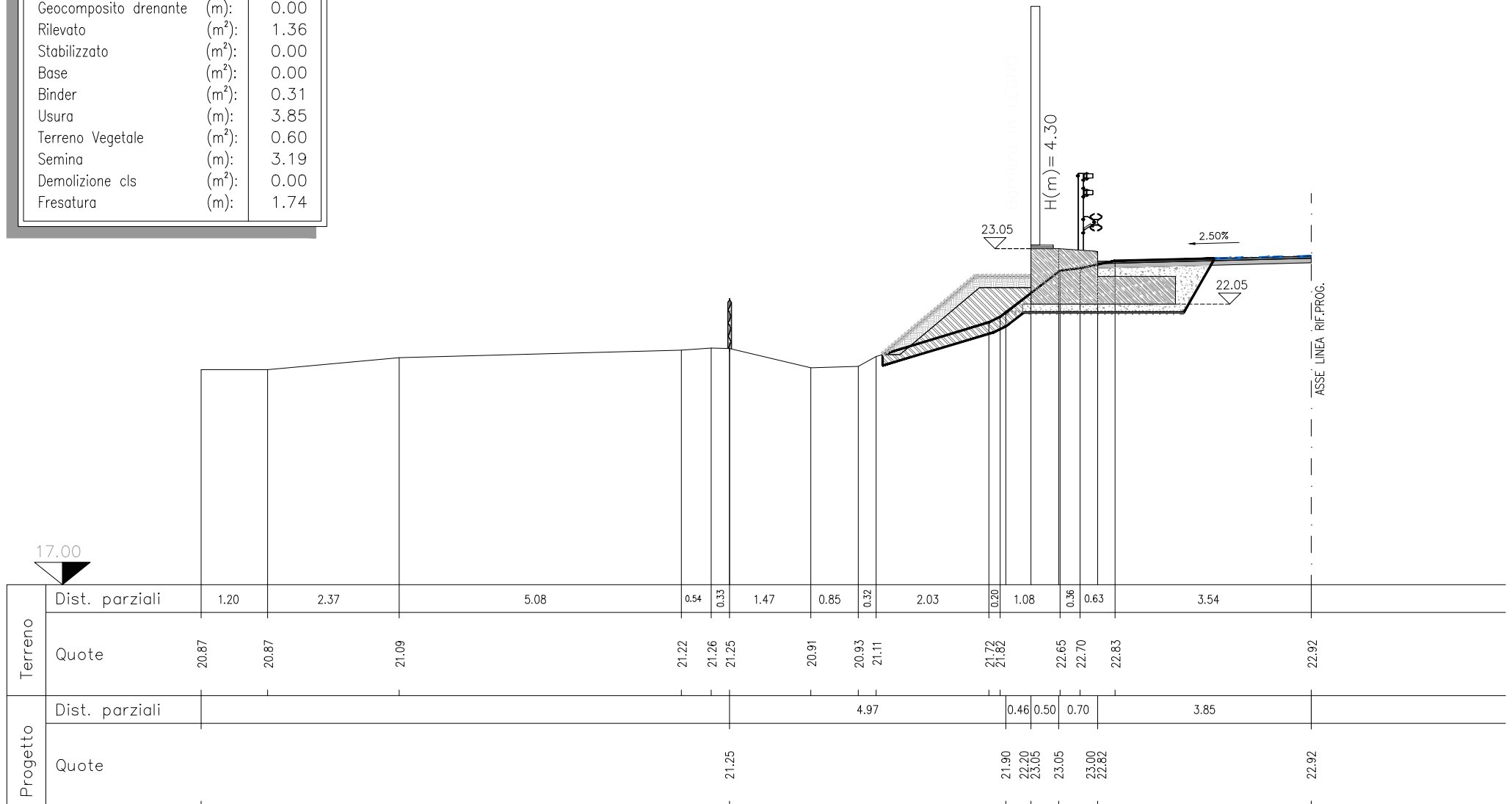


SEZIONE BN 295+600

Dist. Progr. (m) 1337.04

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.14
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.21
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.36
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.19
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

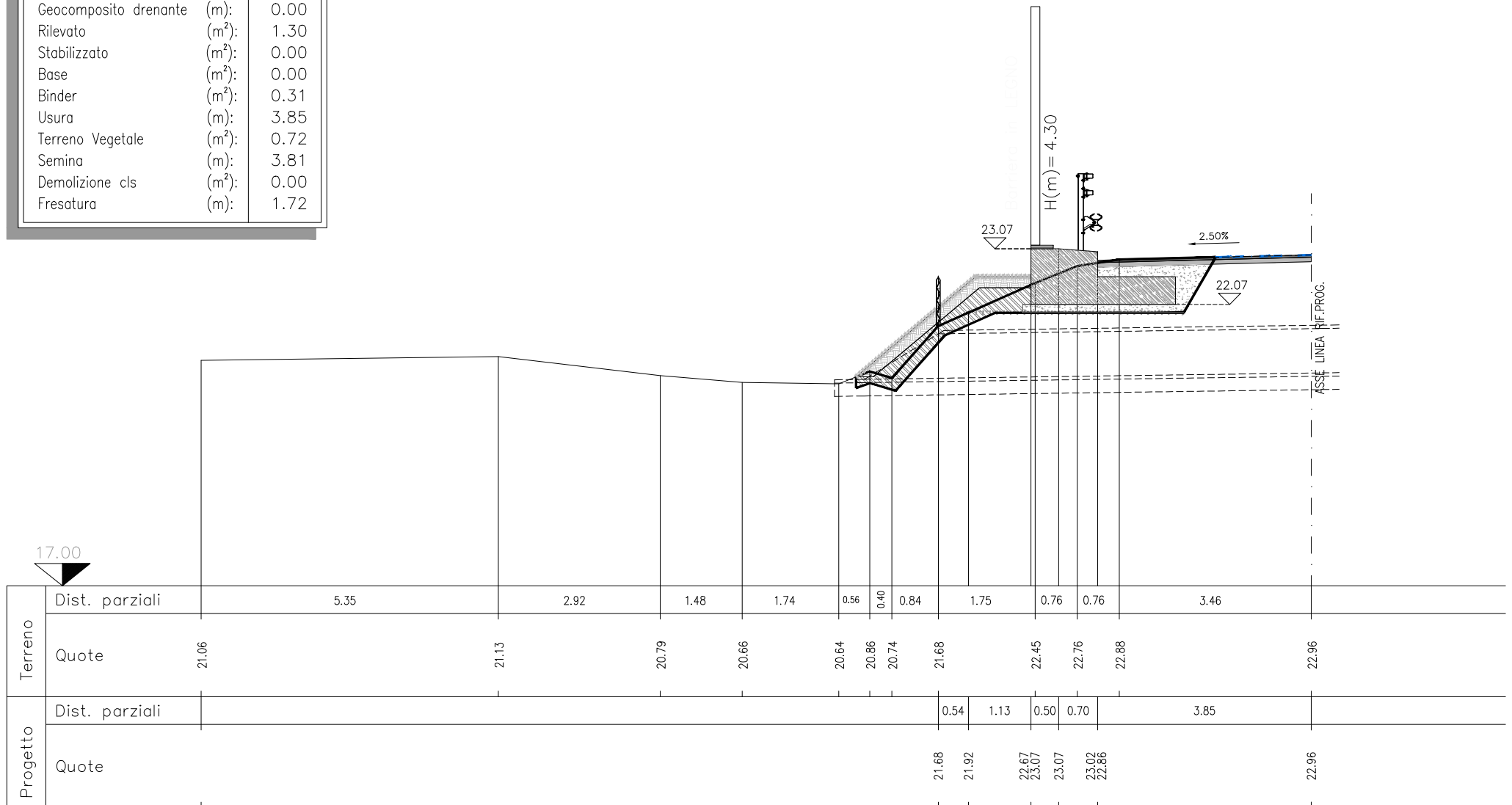


SEZIONE BN 295+623.33

Dist. Progr. (m) 1360.37

Dist. Parziale (m) 23.33

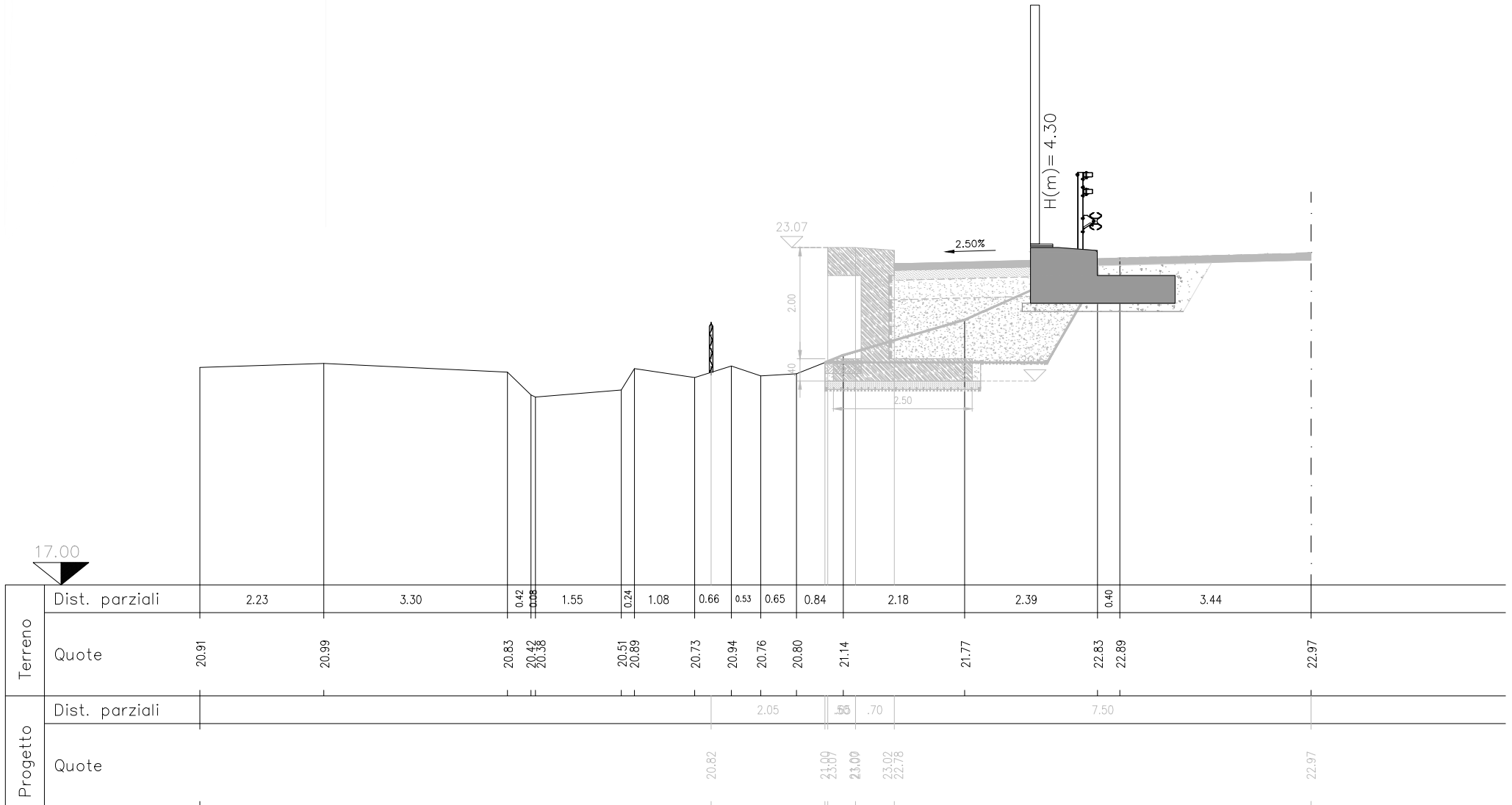
Scavo sbancamento	(m ²):	3.50
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.88
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.30
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.72
Semina	(m):	3.81
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



SEZIONE PN 295+698.1

Dist. Progr. (m) 1365.04

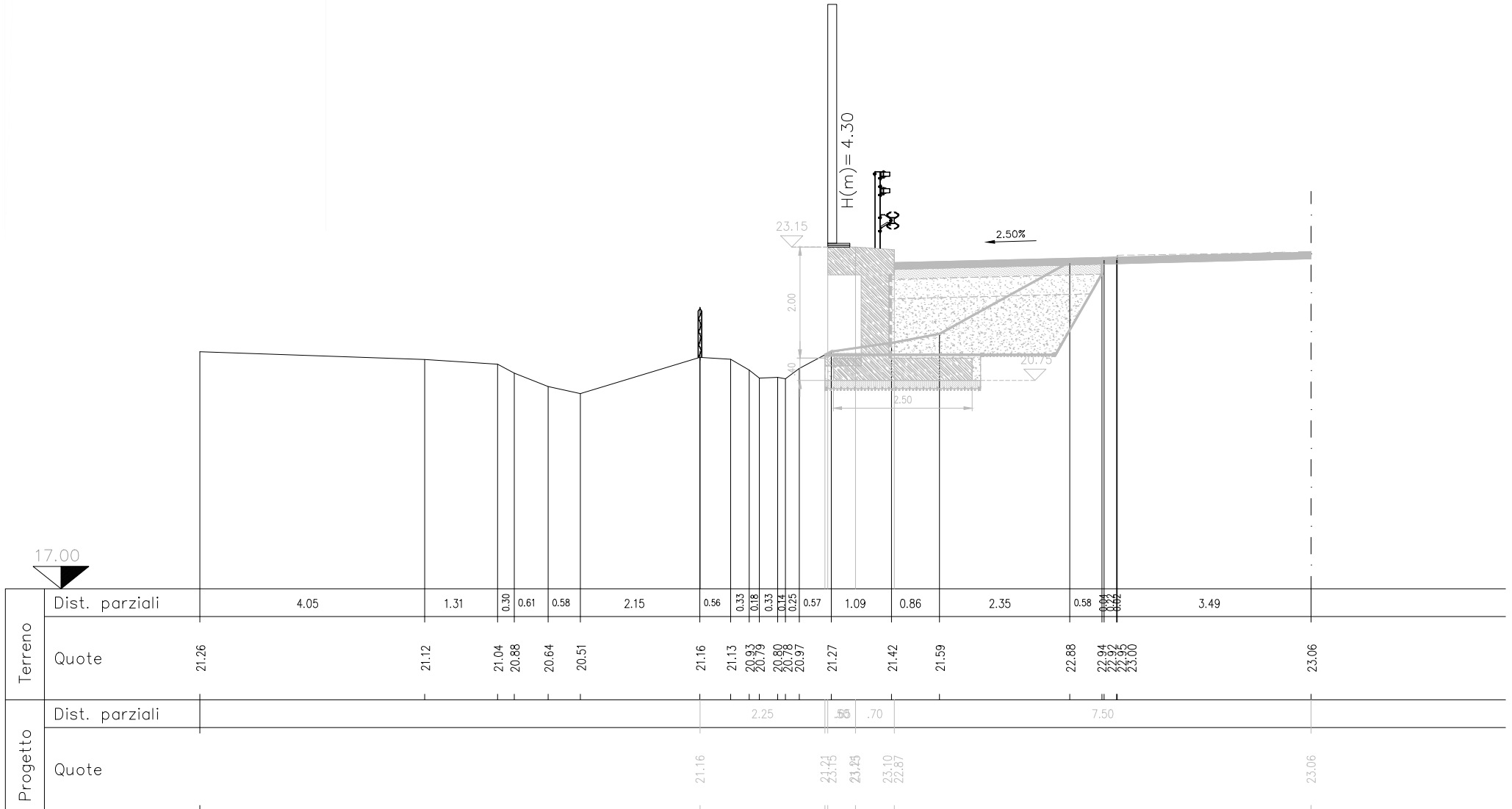
Dist. Parziale (m) 4.67



SEZIONE PN 295+698.2

Dist. Progr. (m) 1420.04

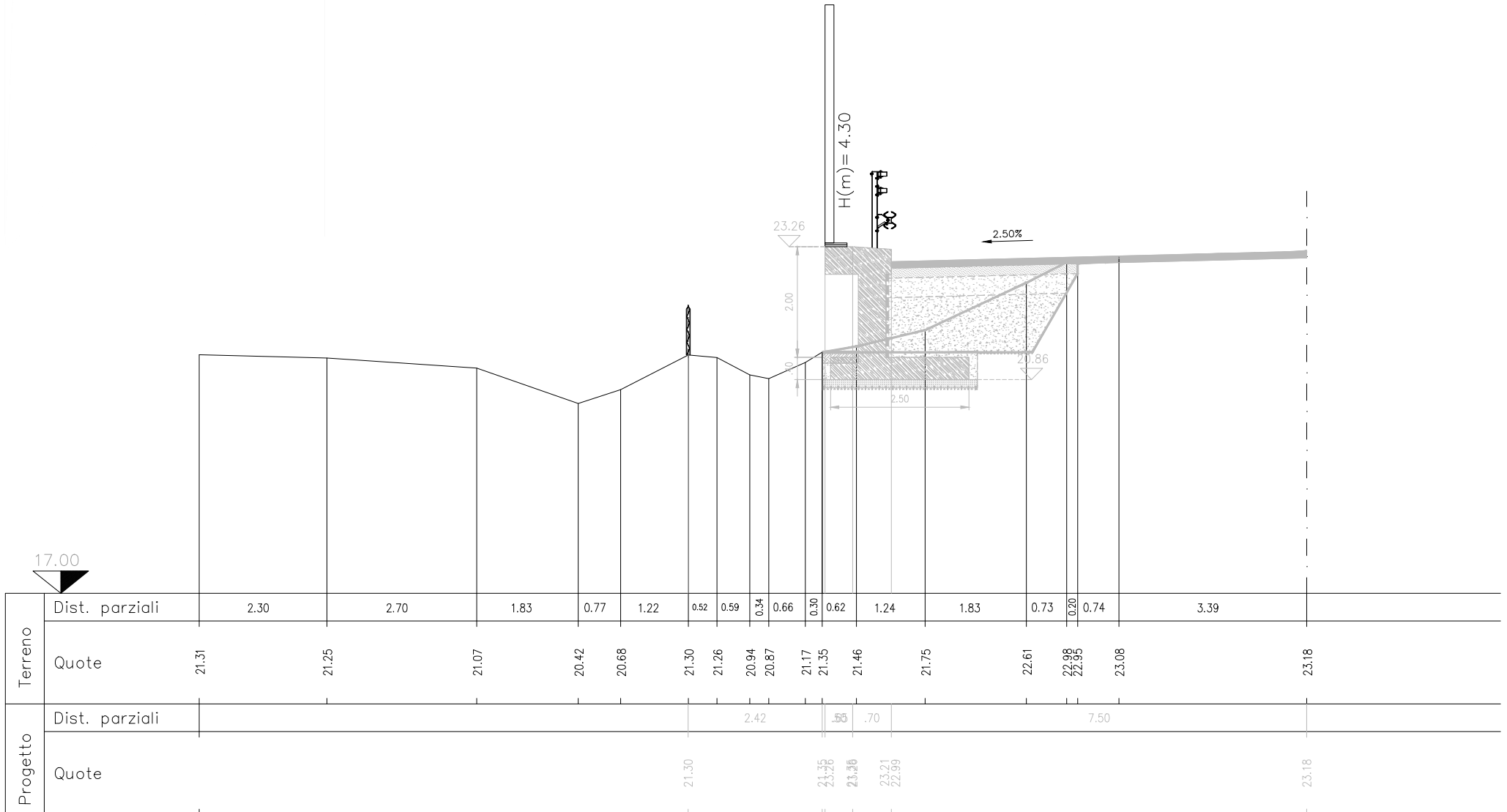
Dist. Parziale (m) 55.00



SEZIONE PN 295+698.3

Dist. Progr. (m) 1450.04

Dist. Parziale (m) 30.00



SEZIONE BN 295+734

Dist. Progr. (m) 1471.04

Dist. Parziale (m) 21.00

