

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)

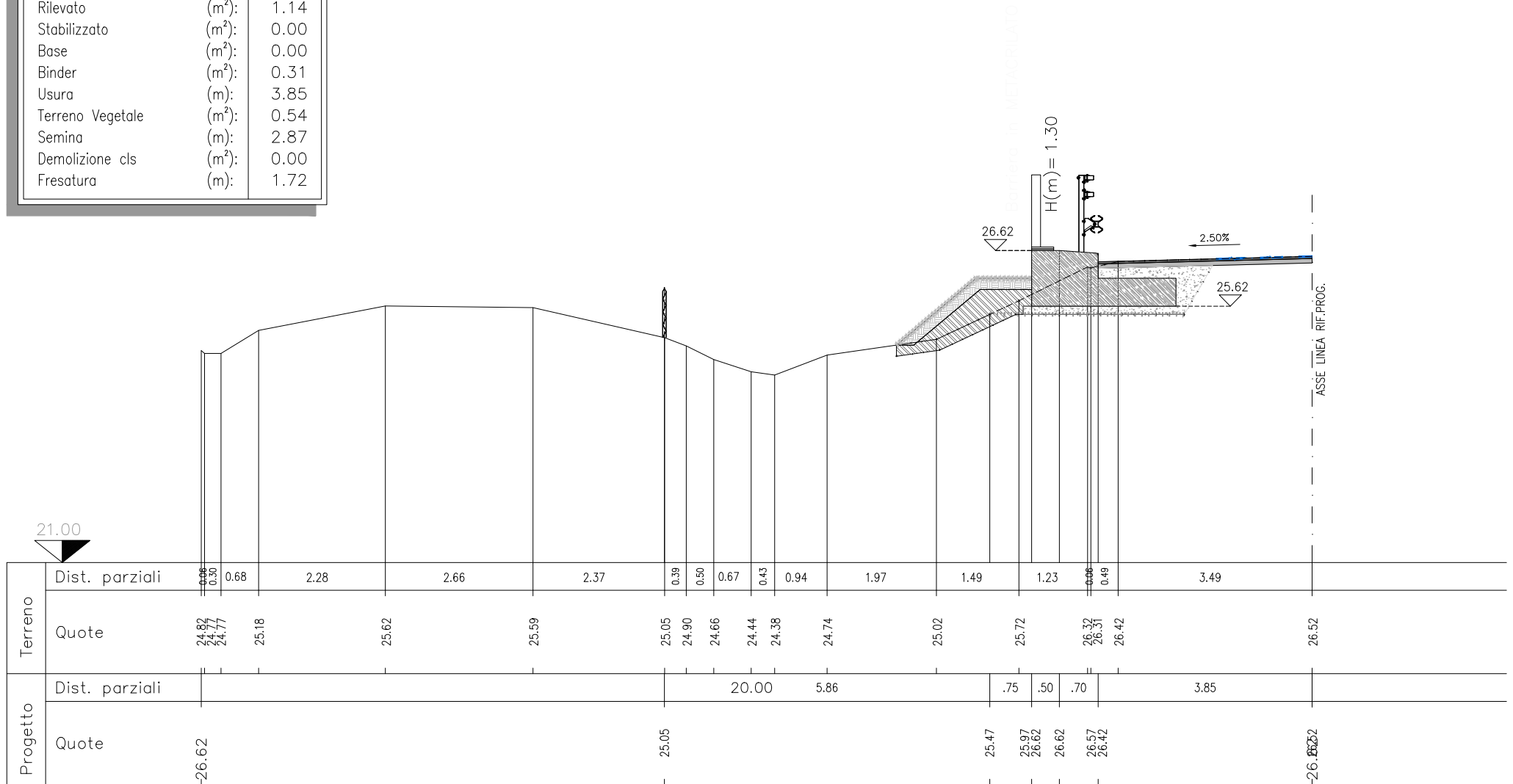
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.18.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B297+814N da km 297+814 a km 298+522 Sezioni trasversali scala 1:100

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 297+814.36

Dist. Progr. (m) .00
 Dist. Parziale (m) .00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.08
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.50
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.14
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):	2.87
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

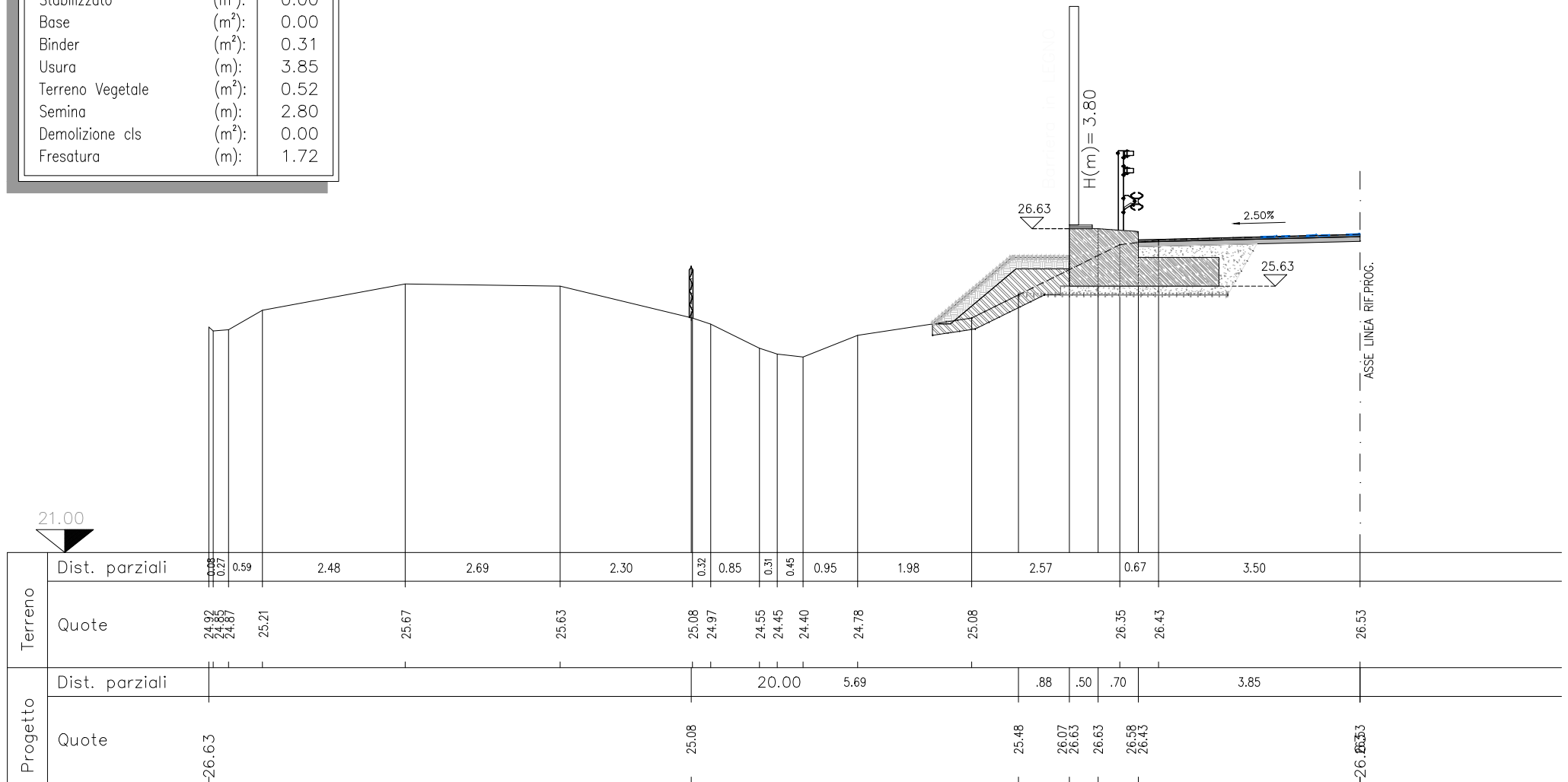


SEZIONE BN 297+825

Dist. Progr. (m) 10.64

Dist. Parziale (m) 10.64

Scavo sbancamento	(m ²):	3.20
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.63
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.05
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):	1.72

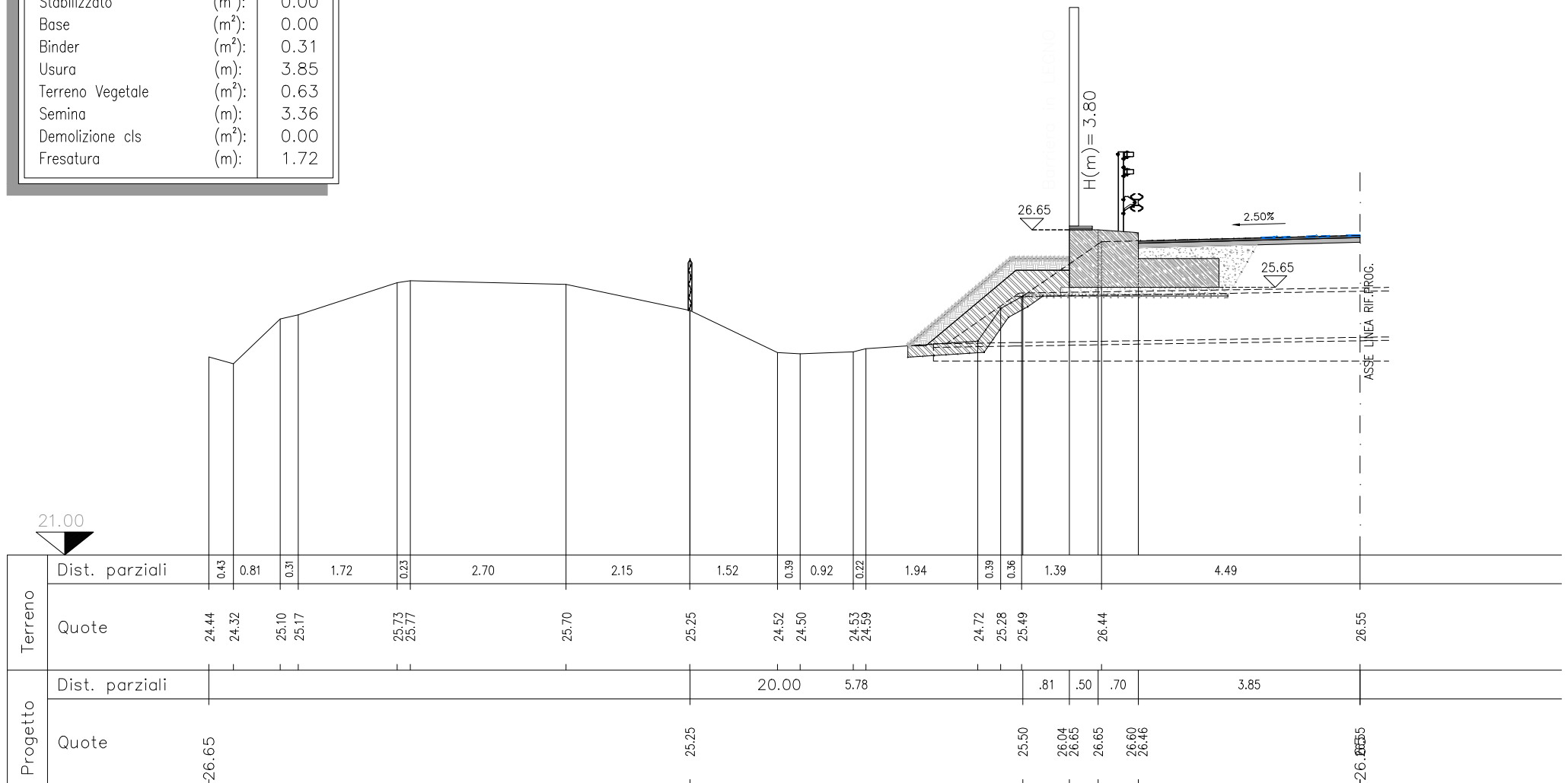


SEZIONE BN 297+846.45

Dist. Progr. (m) 32.08

Dist. Parziale (m) 21.44

Scavo sbancamento	(m ²):	3.58
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.56
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.56
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.63
Semina	(m):	3.36
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

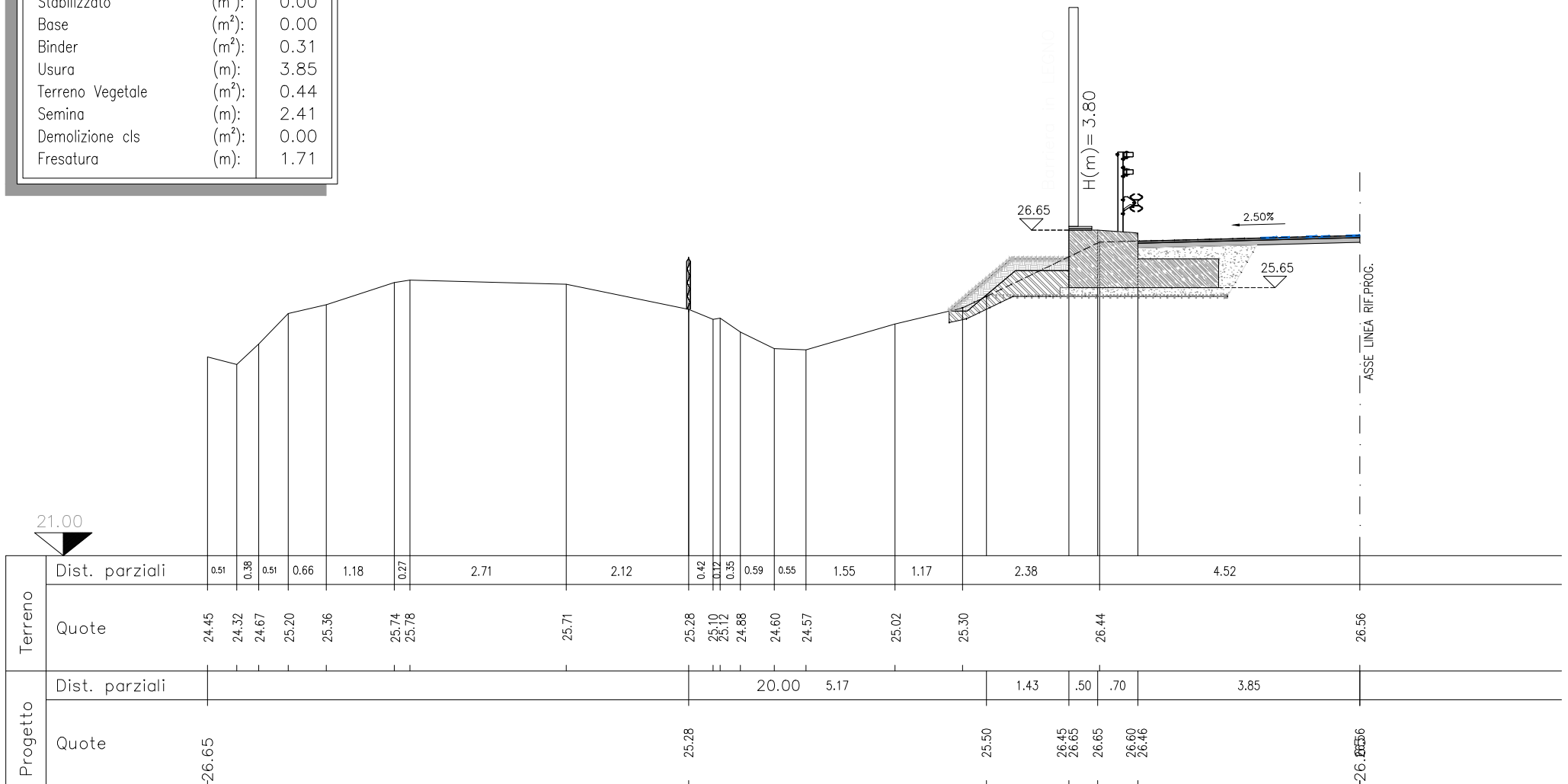


SEZIONE BN 297+850

Dist. Progr. (m) 35.64

Dist. Parziale (m) 3.56

Scavo sbancamento	(m ²):	3.56
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.18
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.68
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):	2.41
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

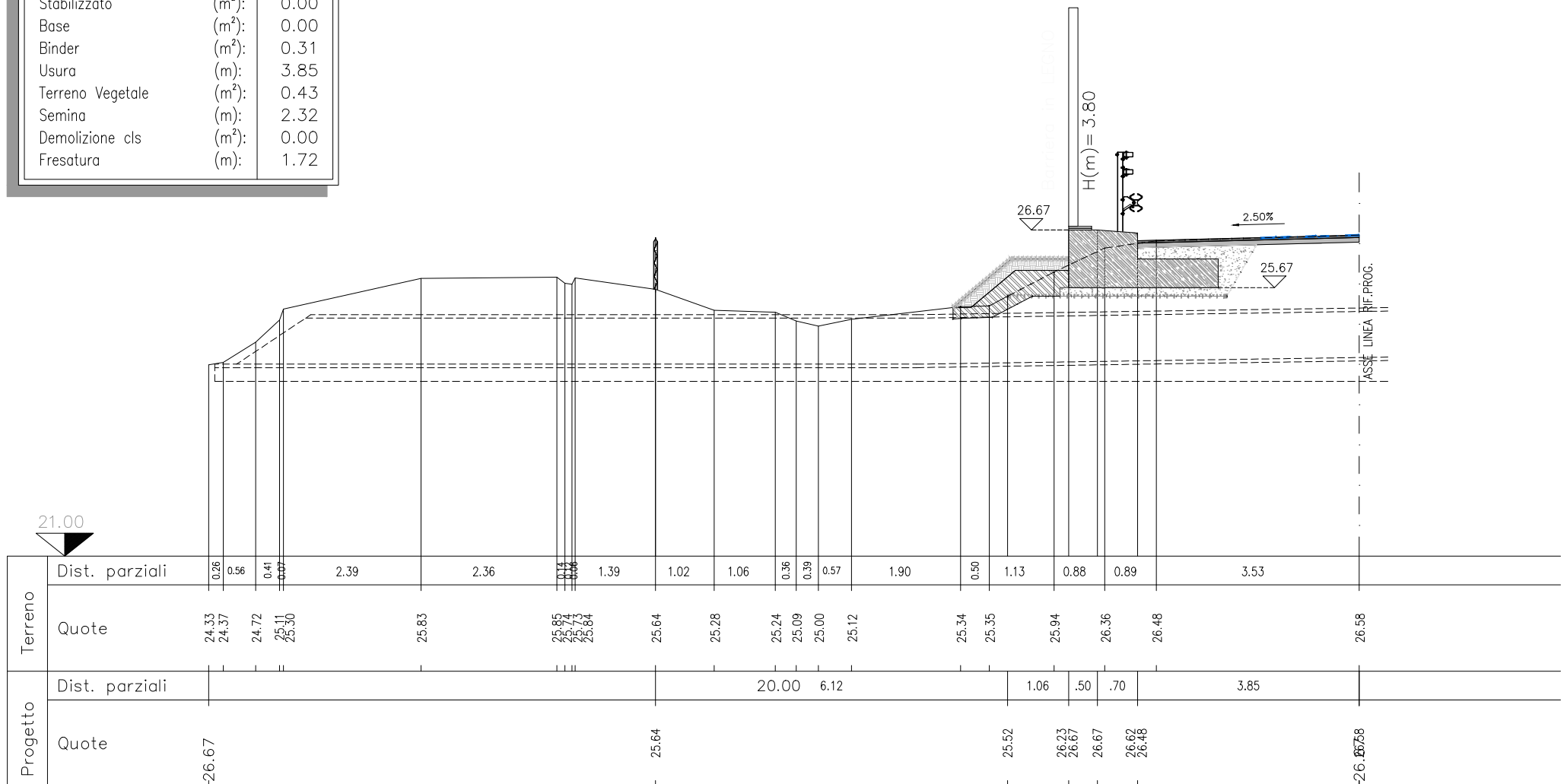


SEZIONE BN 297+872.54

Dist. Progr. (m) 58.17

Dist. Parziale (m) 22.53

Scavo sbancamento	(m ²):	3.27
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.81
Cls magrone	(m ²):	1.07
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):	0.43
Semina	(m):	2.32
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

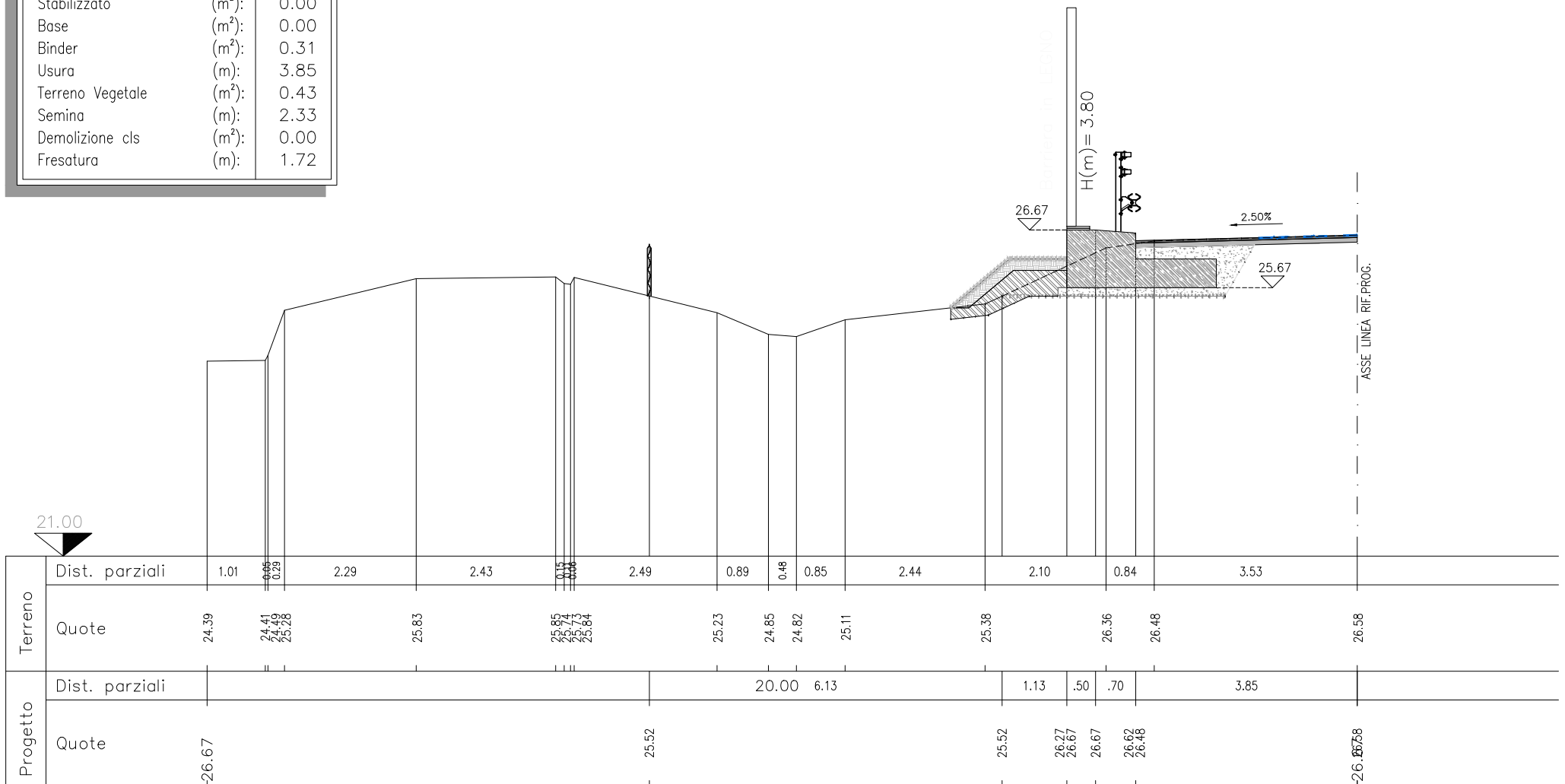


SEZIONE BN 297+875

Dist. Progr. (m) 60.64

Dist. Parziale (m) 2.47

Scavo sbancamento	(m ²):	3.25
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.88
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.78
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):	1.72

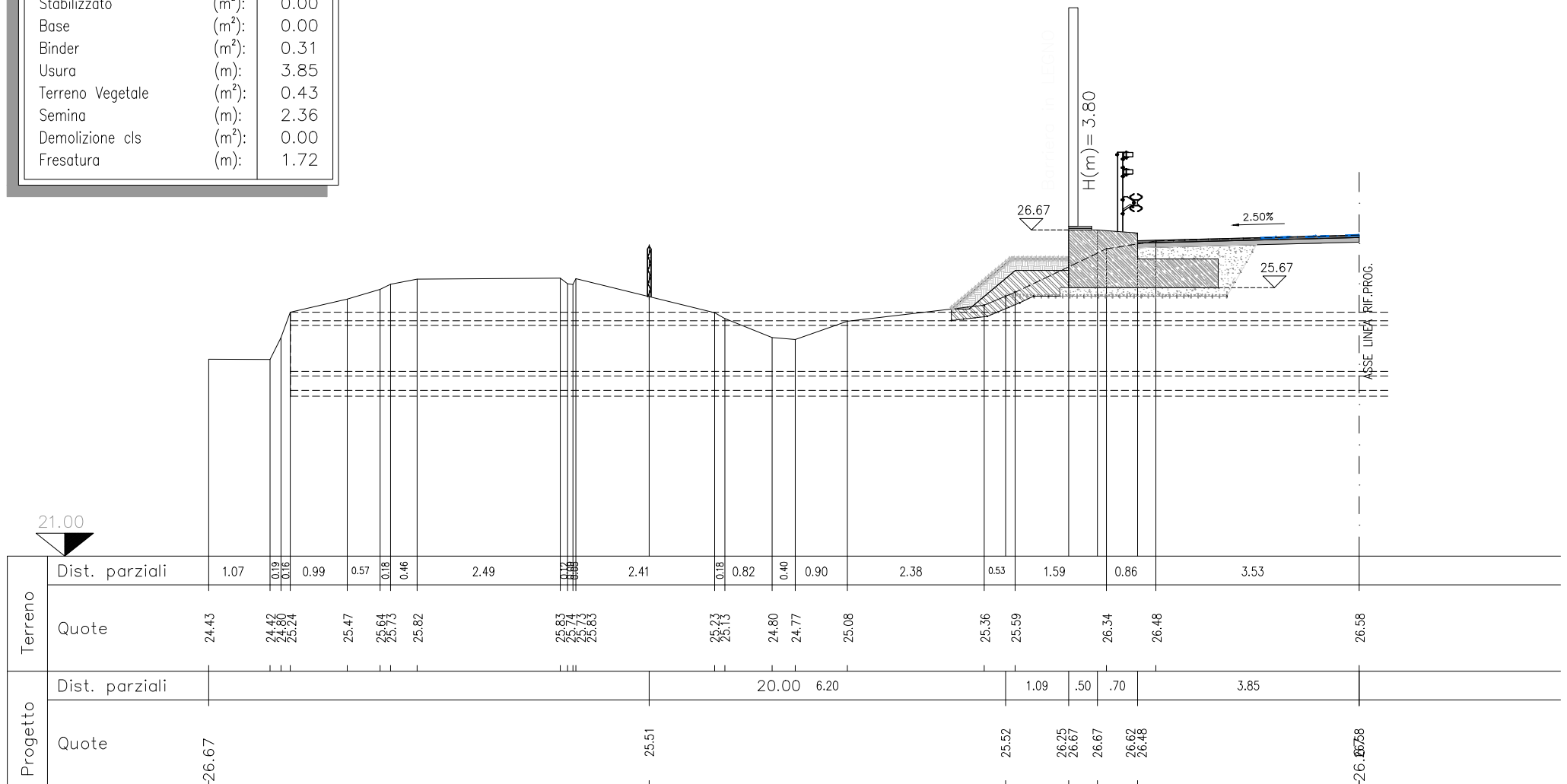


SEZIONE BN 297+879.02

Dist. Progr. (m) 64.66

Dist. Parziale (m) 4.02

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.84
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.80
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):	2.36
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

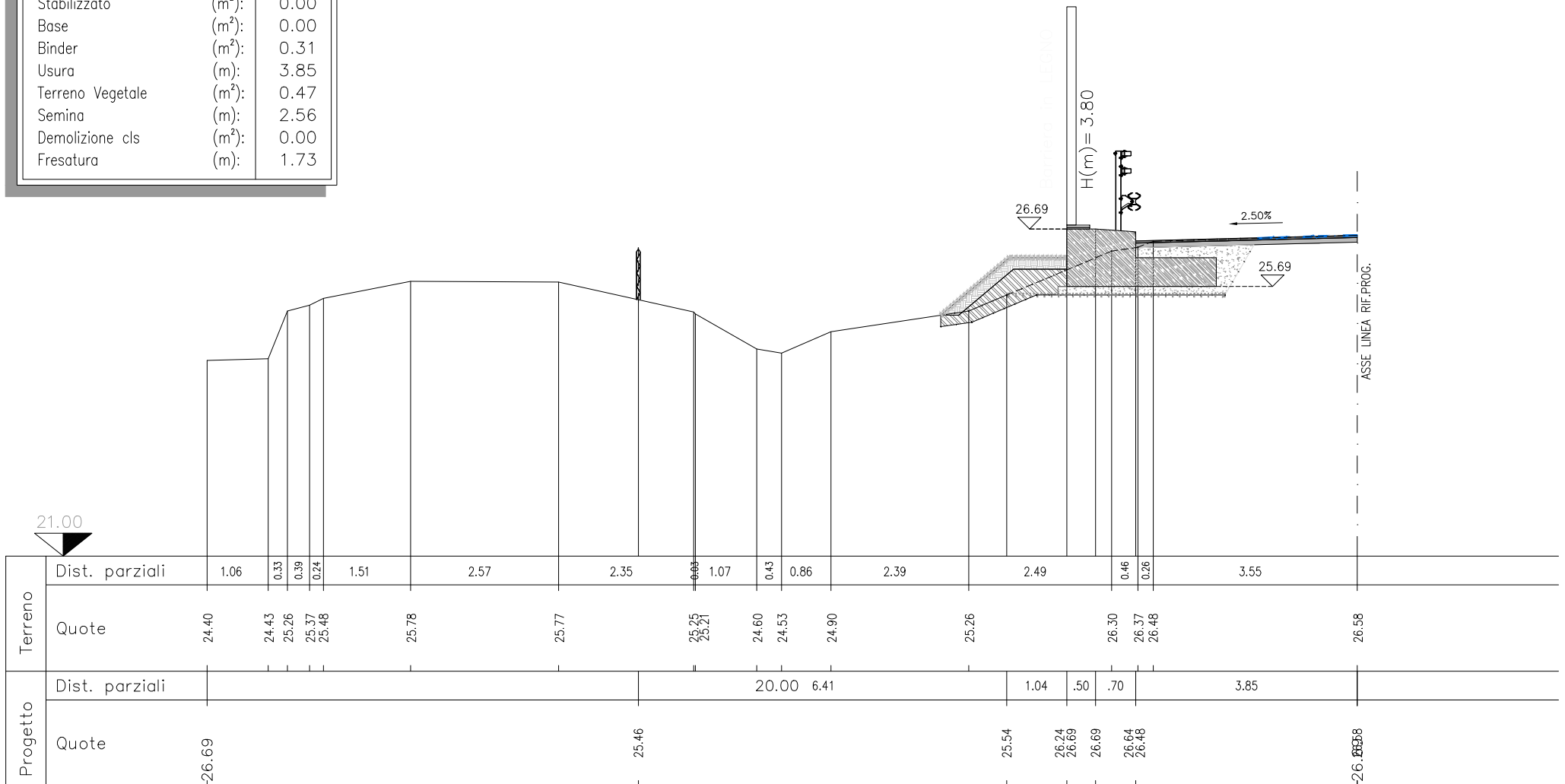


SEZIONE BN 297+900

Dist. Progr. (m) 85.64

Dist. Parziale (m) 20.98

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.79
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.87
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.47
Semina	(m):	2.56
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

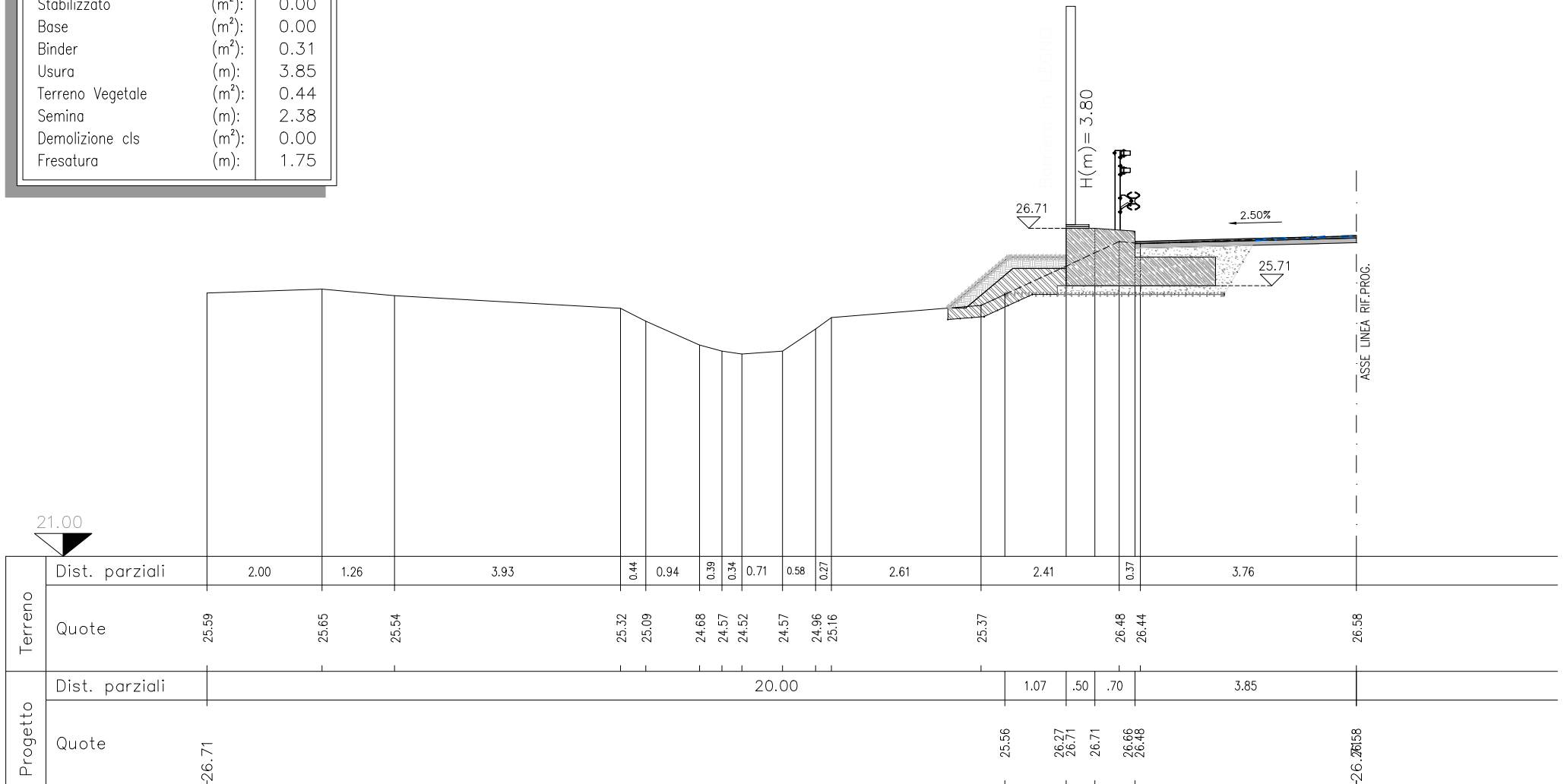


SEZIONE BN 297+925

Dist. Progr. (m) 110.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.09
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.82
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.83
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.44
Semina	(m):	2.38
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

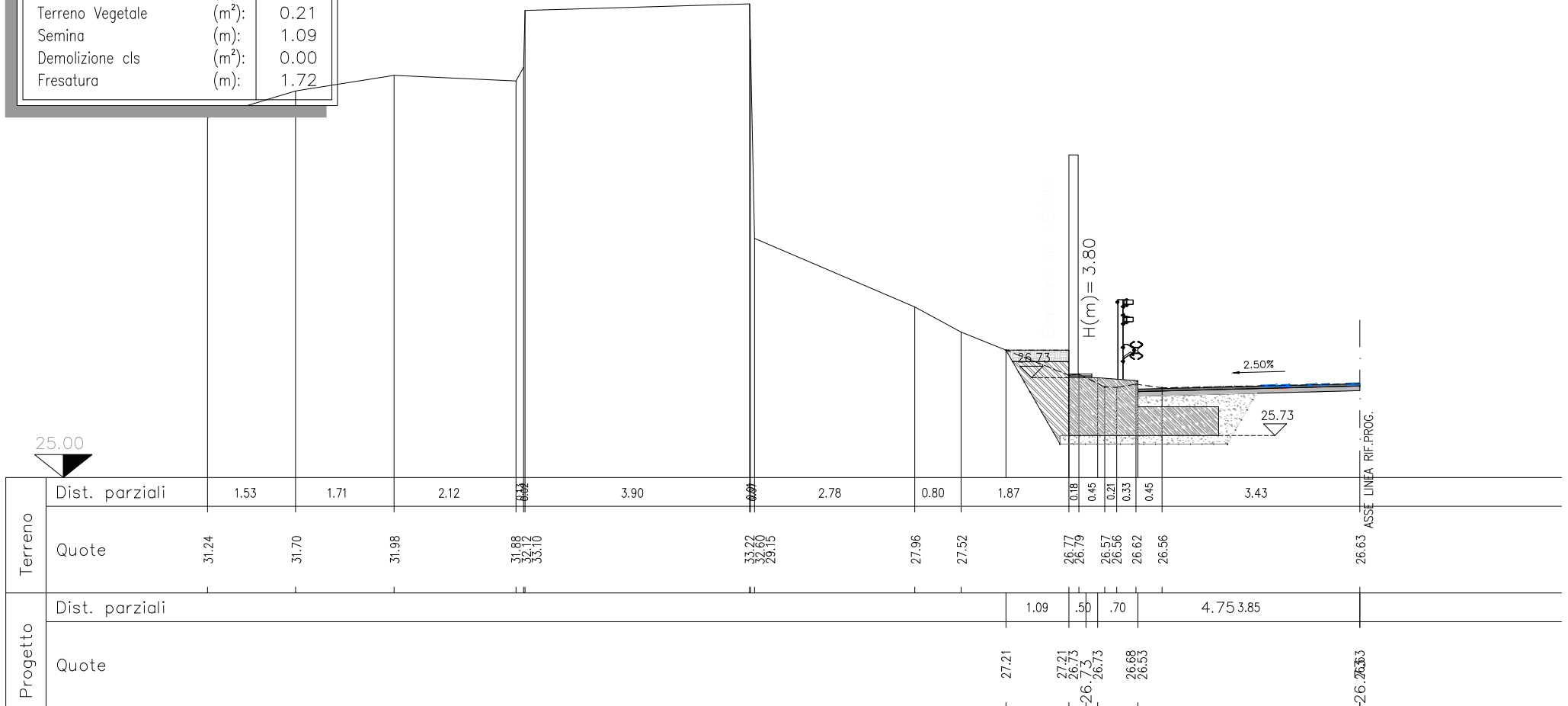


SEZIONE BN 297+949.53

Dist. Progr. (m) 135.16

Dist. Parziale (m) 24.52

Scavo sbancamento	(m ²):	3.89
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
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):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.21
Semina	(m):	1.09
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

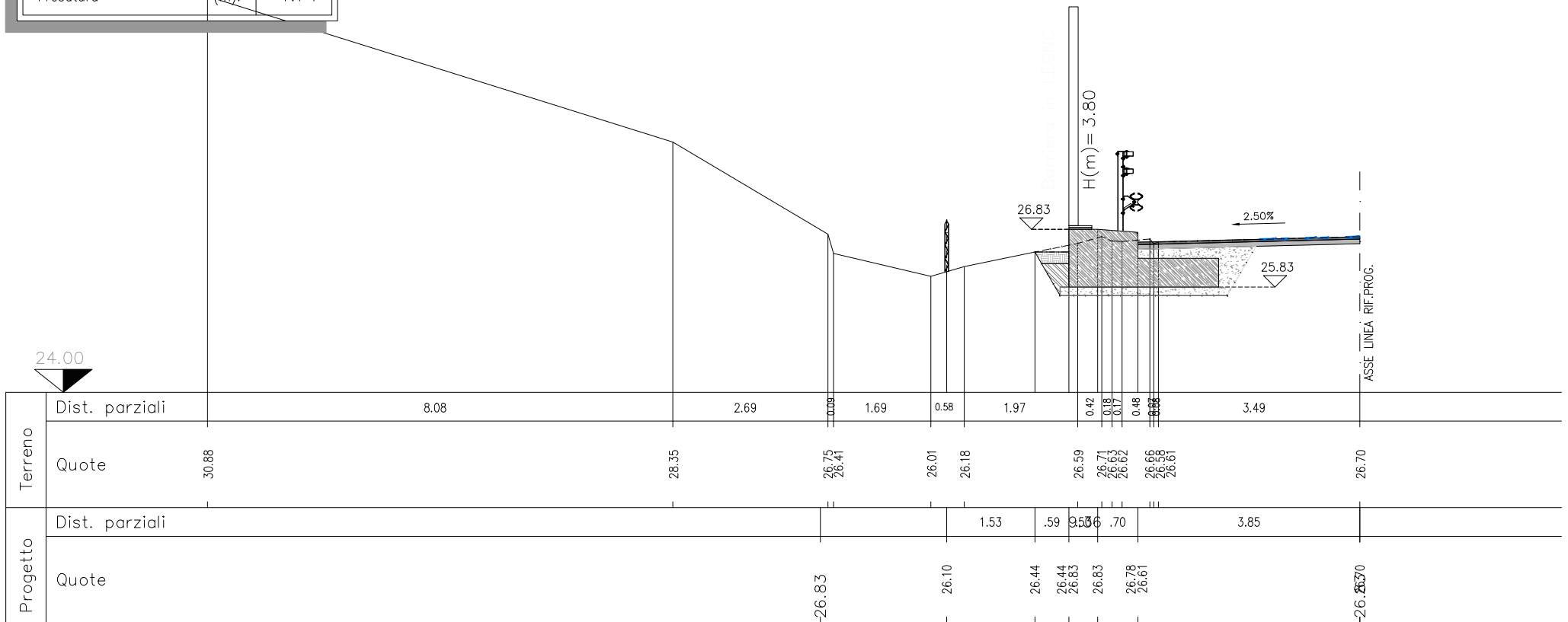


SEZIONE BN 297+975

Dist. Progr. (m) 160.64

Dist. Parziale (m) 25.48

Scavo sbancamento	(m ²):	3.20
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.99
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):	0.11
Semina	(m):	0.59
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

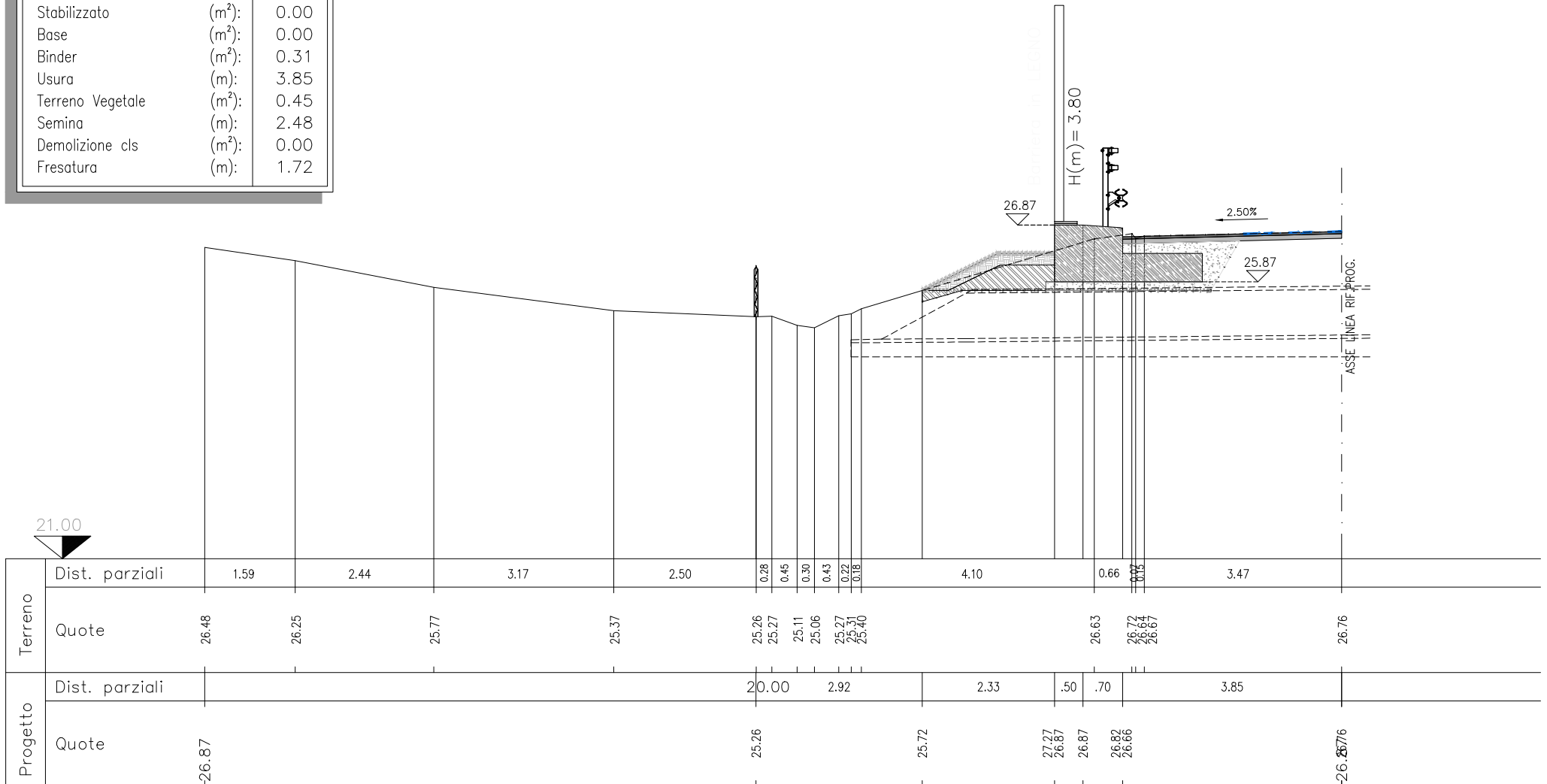


SEZIONE BN 297+986.92

Dist. Progr. (m) 172.55

Dist. Parziale (m) 11.91

Scavo sbancamento	(m ²):	3.70
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	5.08
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.68
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):	2.48
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

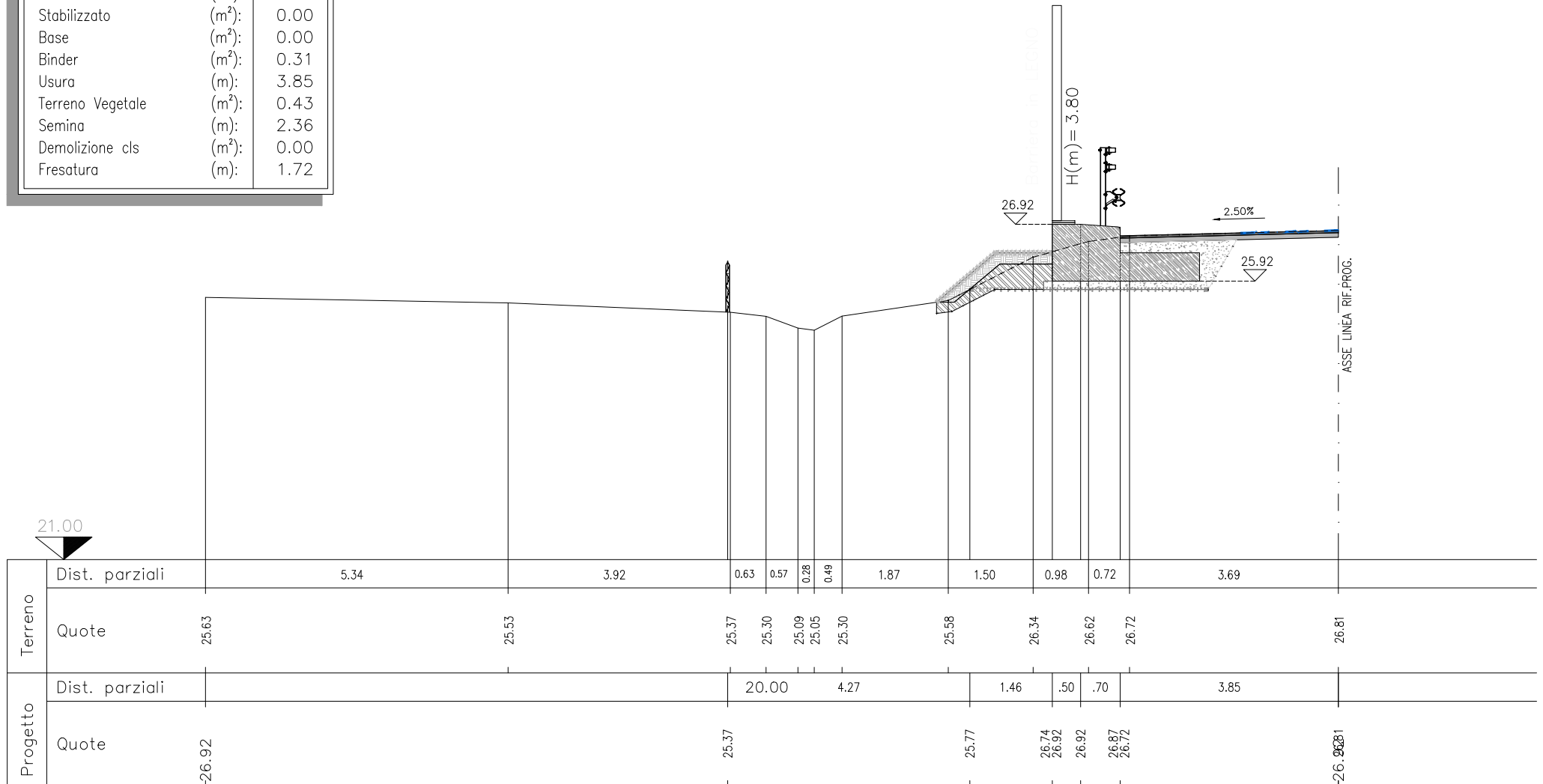


SEZIONE BN 298+000

Dist. Progr. (m) 185.64

Dist. Parziale (m) 13.09

Scavo sbancamento	(m ²):	3.46
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):	0.67
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):	2.36
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

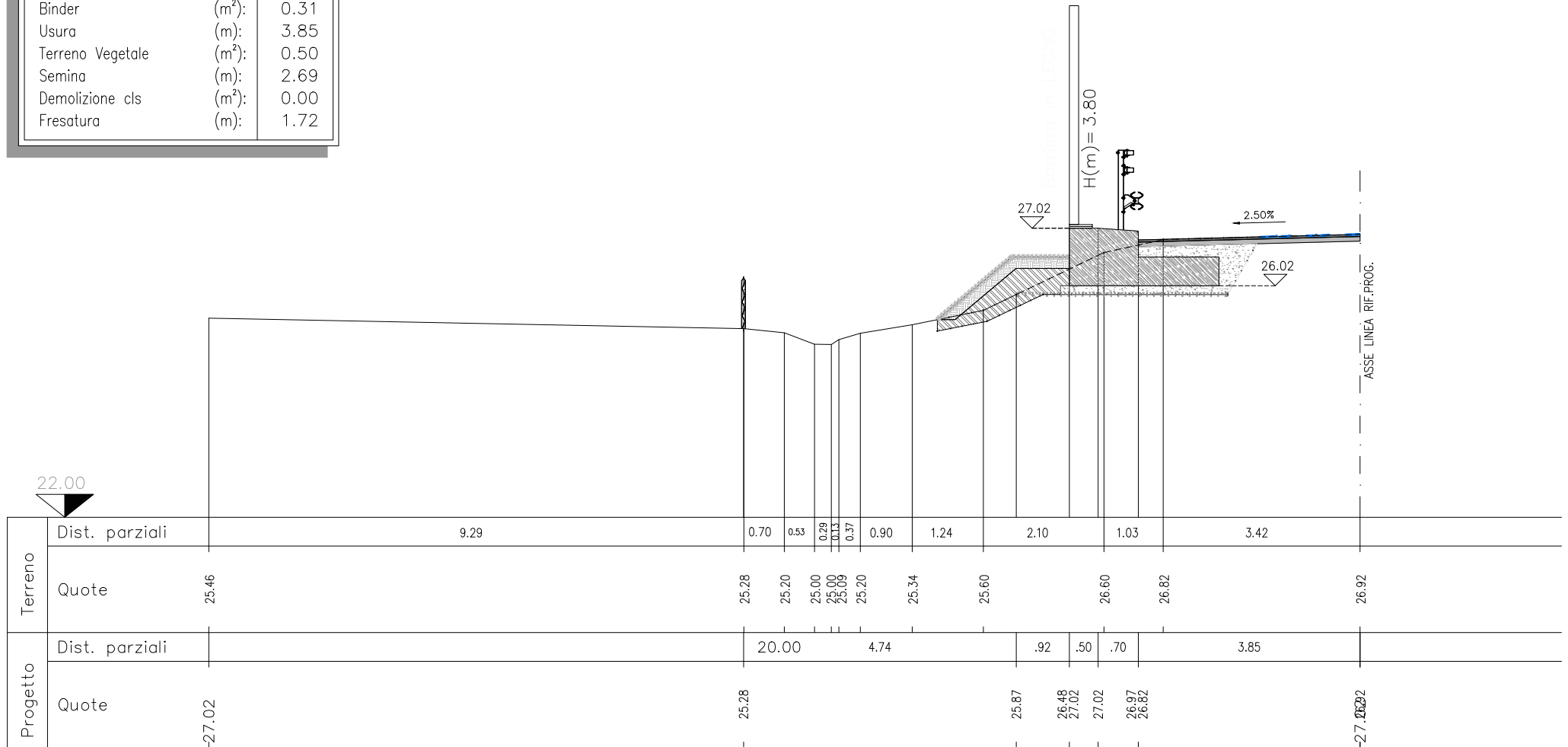


SEZIONE BN 298+025

Dist. Progr. (m) 210.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.13
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.67
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.97
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):	2.69
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

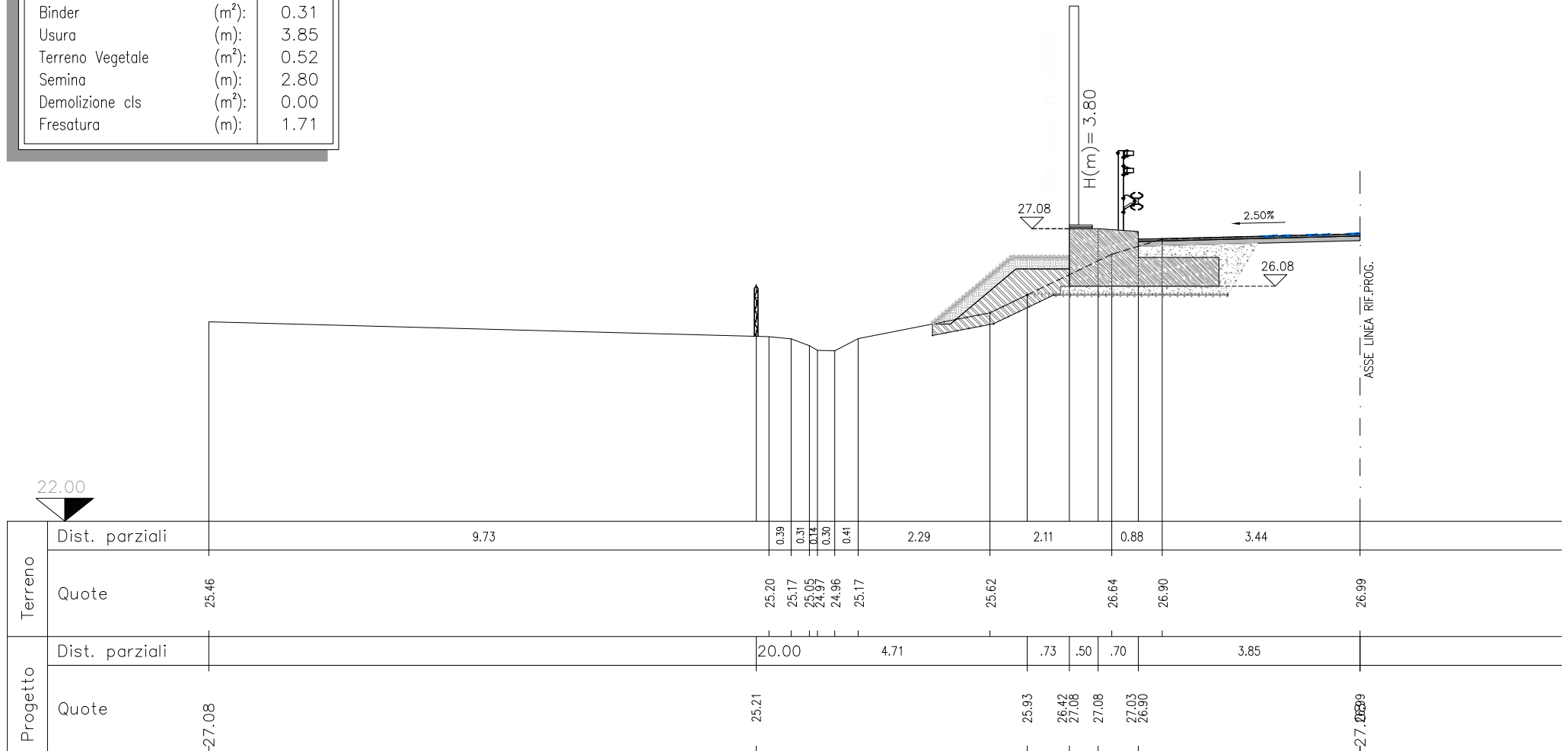


SEZIONE BN 298+050

Dist. Progr. (m) 235.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
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):	1.11
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.52
Semina	(m):	2.80
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

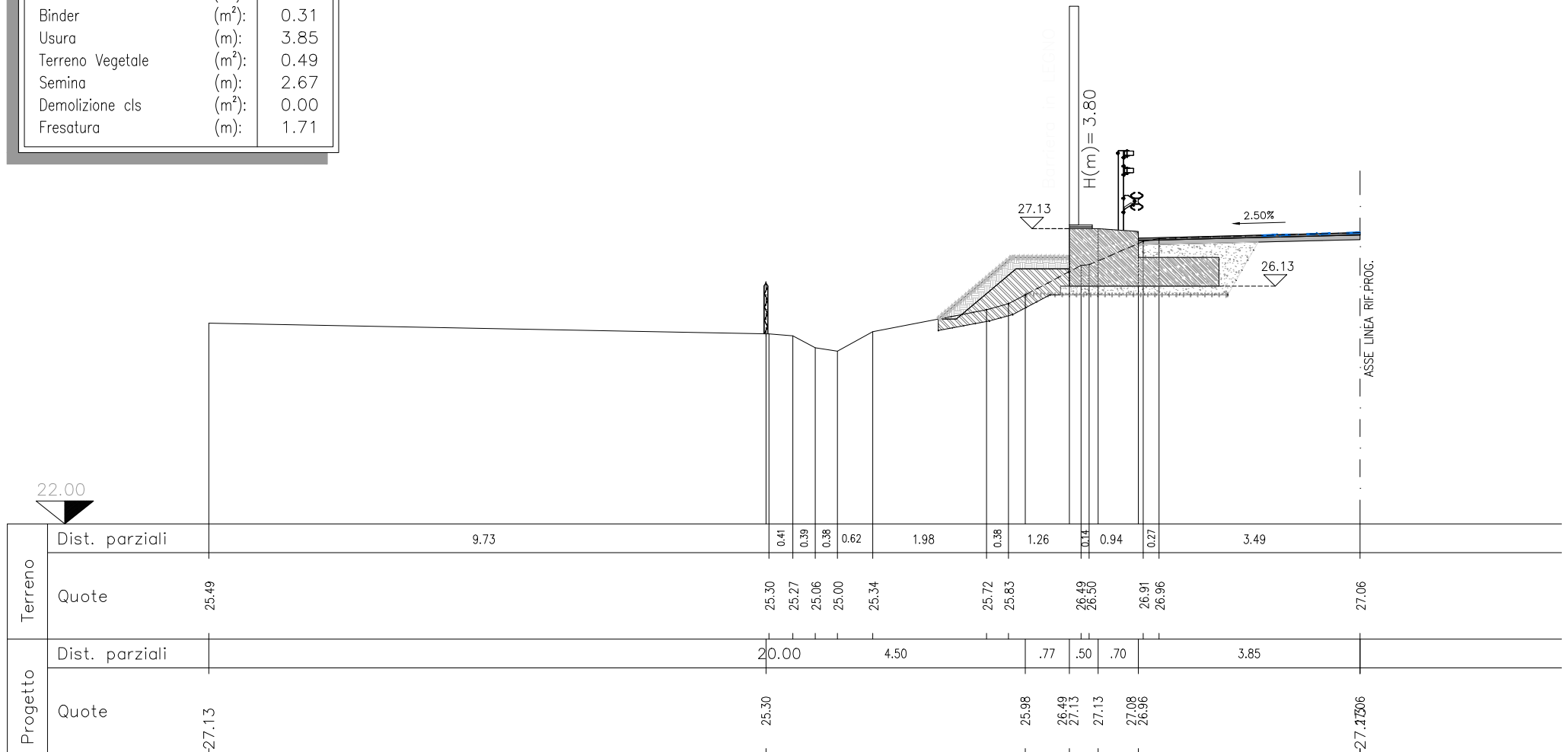


SEZIONE BN 298+075

Dist. Progr. (m) 260.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
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):	1.03
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.49
Semina	(m):	2.67
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

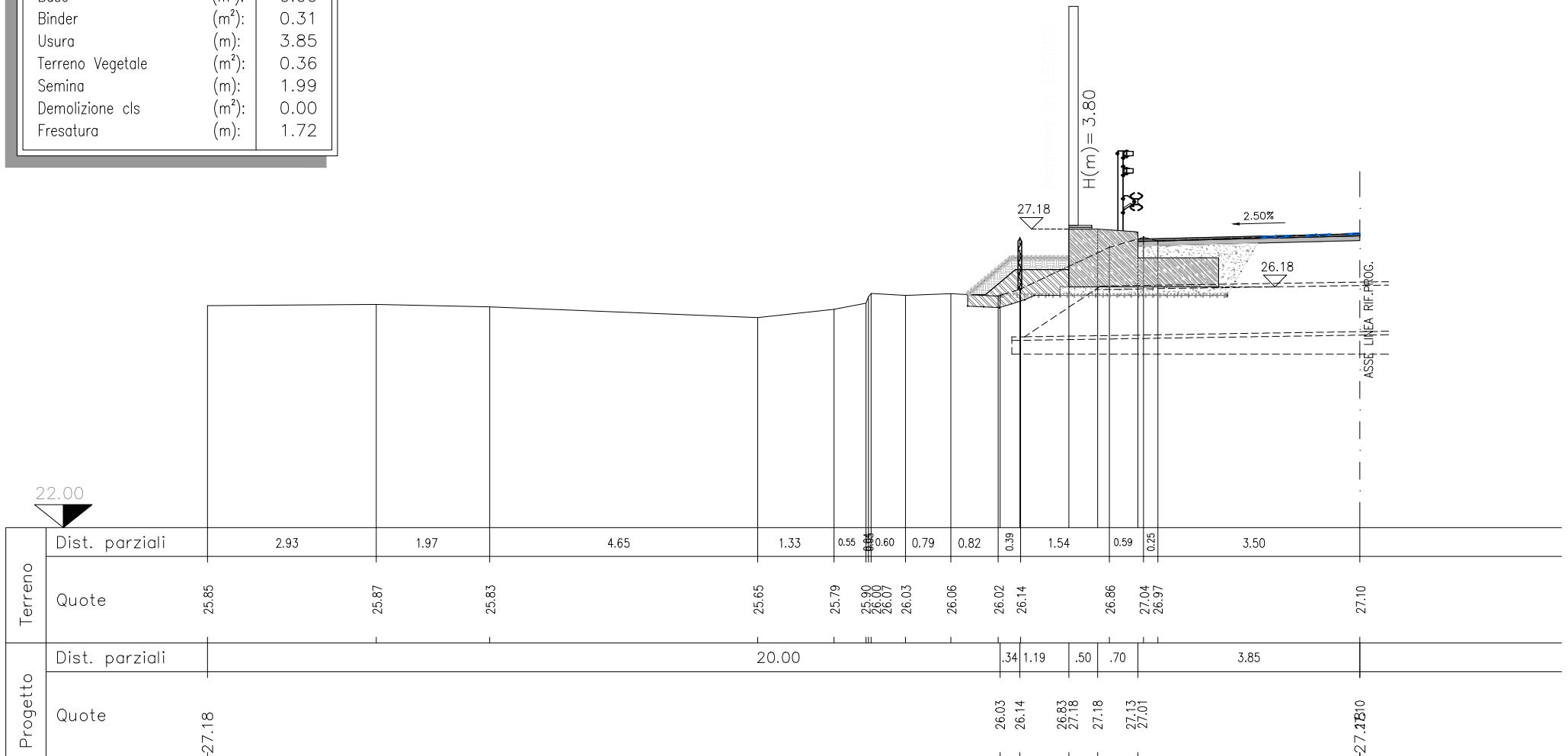


SEZIONE BN 298+095.21

Dist. Progr. (m) 280.84

Dist. Parziale (m) 20.20

Scavo sbancamento	(m ²):	3.17
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.94
Cls magrone	(m ²):	1.09
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.70
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.36
Semina	(m):	1.99
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

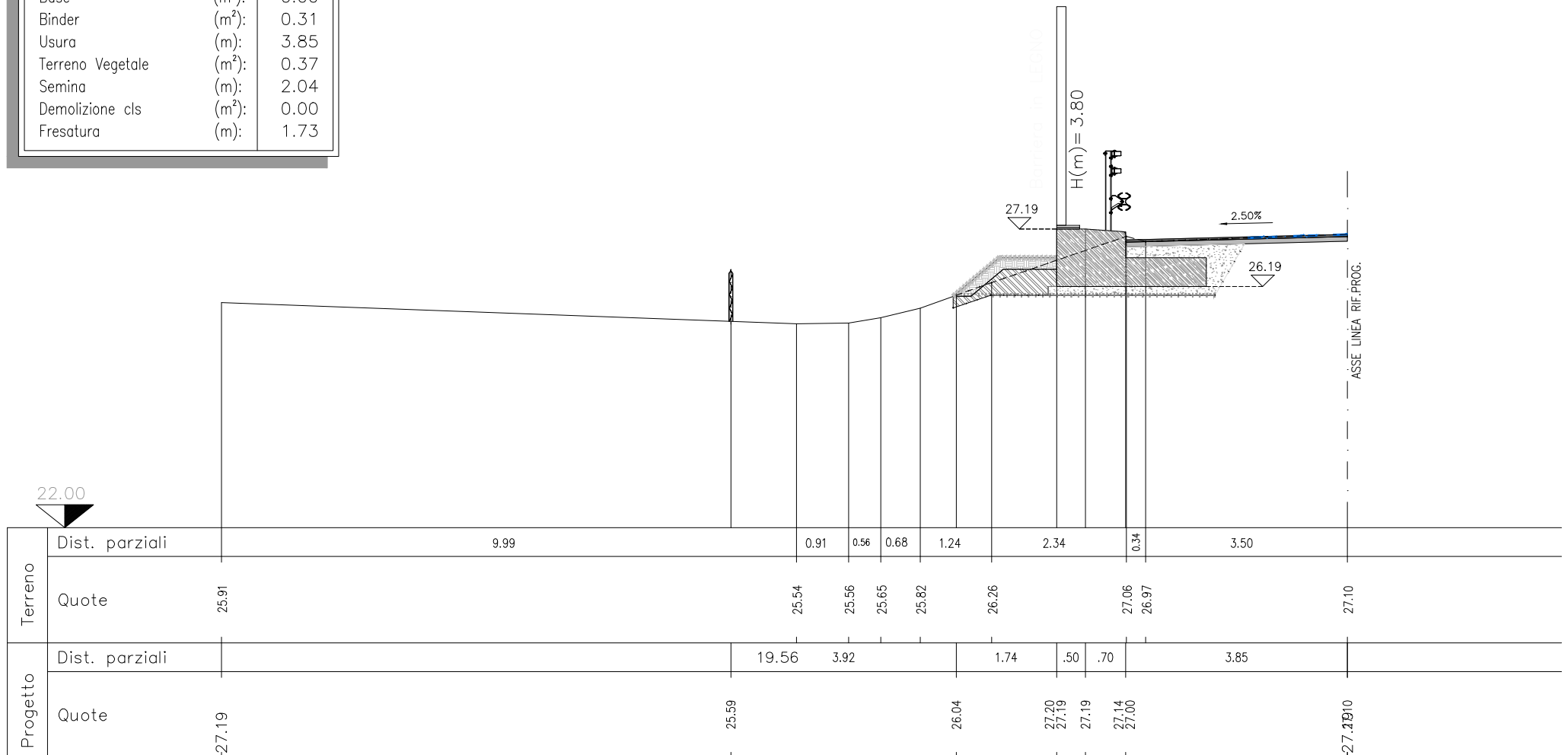


SEZIONE BN 298+100

Dist. Progr. (m) 285.64

Dist. Parziale (m) 4.80

Scavo sbancamento	(m ²):	3.35
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.49
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.58
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.37
Semina	(m):	2.04
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

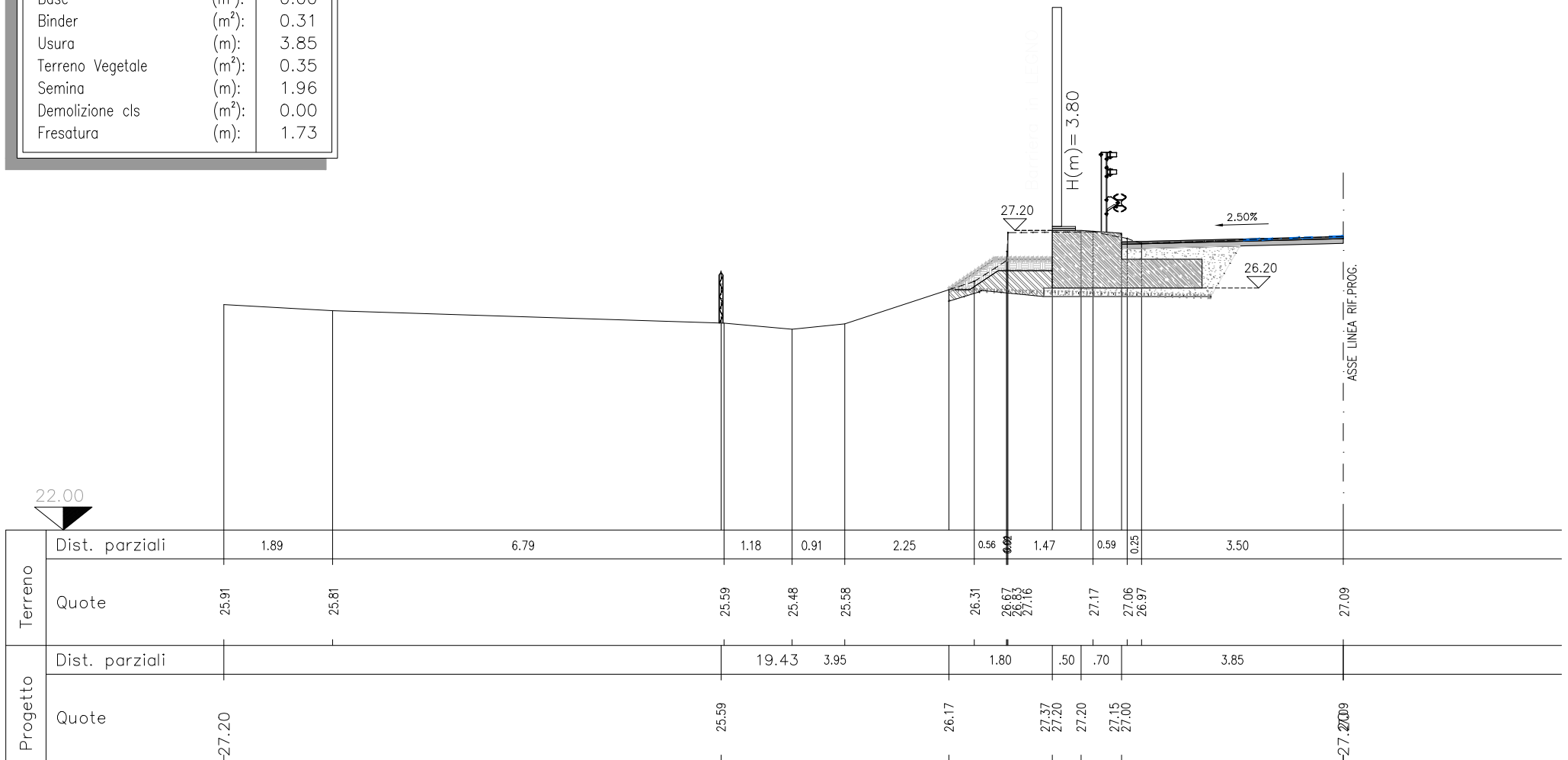


SEZIONE BN 298+102.41

Dist. Progr. (m) 288.05

Dist. Parziale (m) 2.41

Scavo sbancamento	(m ²):	4.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.55
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.52
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.35
Semina	(m):	1.96
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

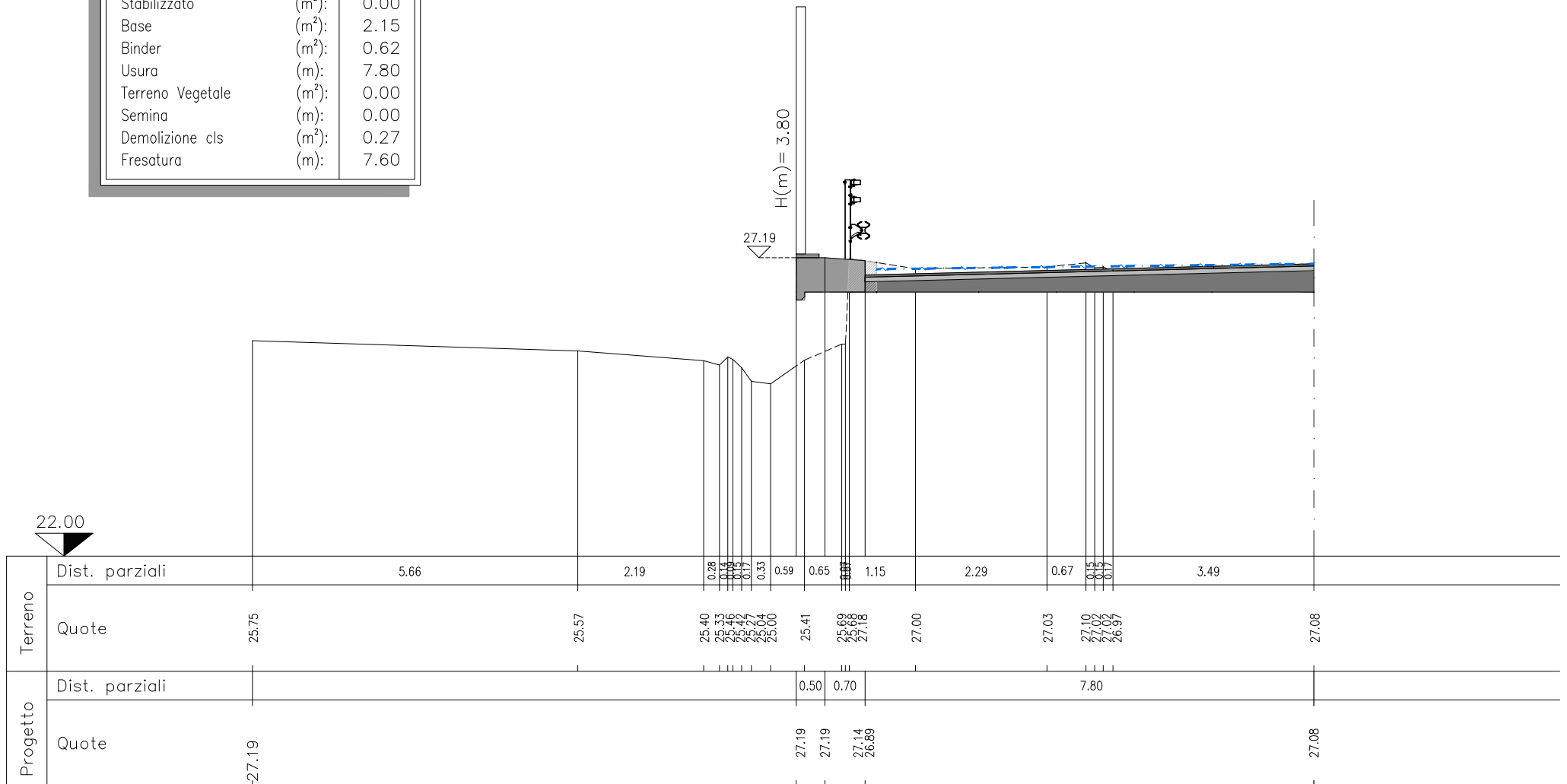


SEZIONE BN 298+153.13

Dist. Progr. (m) 338.92

Dist. Parziale (m) 50.87

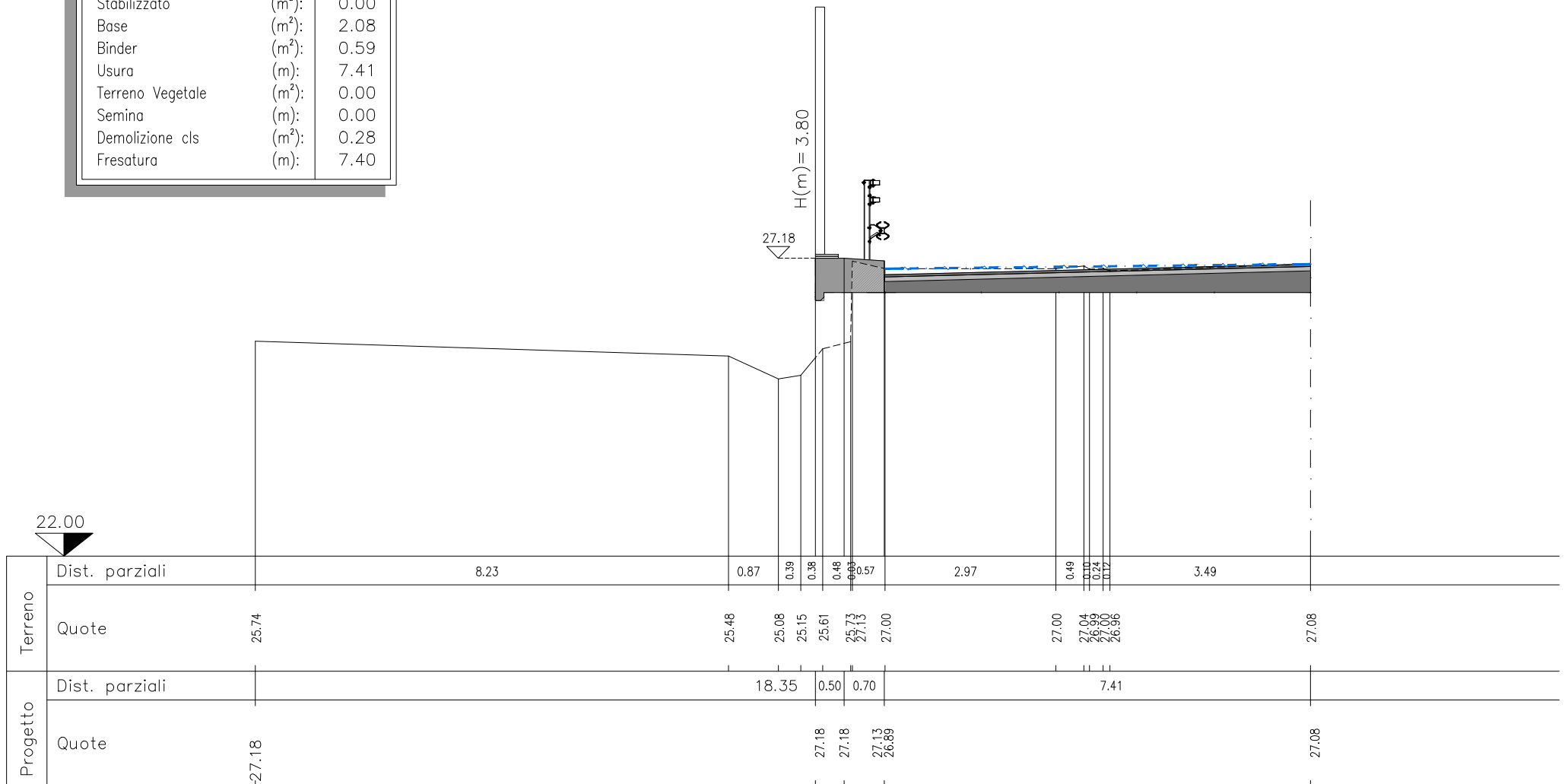
Scavo sbancamento	(m ²):	3.32
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m ²):	0.00
Cls Rck35	(m ²):	0.72
Casseri	(m):	2.32
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	2.15
Binder	(m ²):	0.62
Usura	(m):	7.80
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.27
Fresatura	(m):	7.60



SEZIONE BN 298+183.22

Dist. Progr. (m) 369.01
 Dist. Parziale (m) 30.09

Scavo sbancamento	(m ²):	3.15
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m ²):	0.00
Cls Rck35	(m ²):	0.72
Casseri	(m):	2.06
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	2.08
Binder	(m ²):	0.59
Usura	(m):	7.41
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.28
Fresatura	(m):	7.40

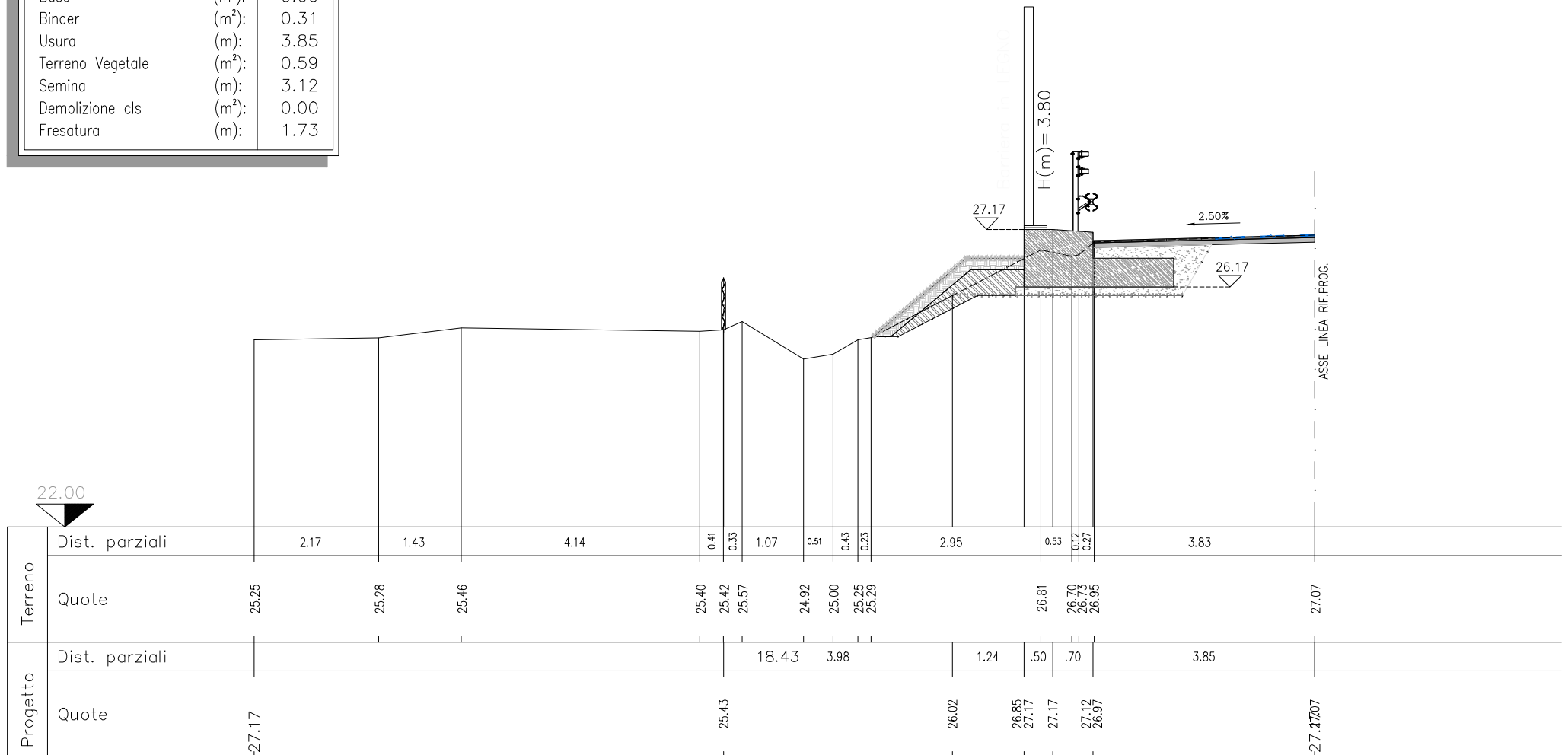


SEZIONE BN 298+235.25

Dist. Progr. (m) 421.15

Dist. Parziale (m) 52.14

Scavo sbancamento	(m ²):	3.36
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.99
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.79
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.59
Semina	(m):	3.12
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

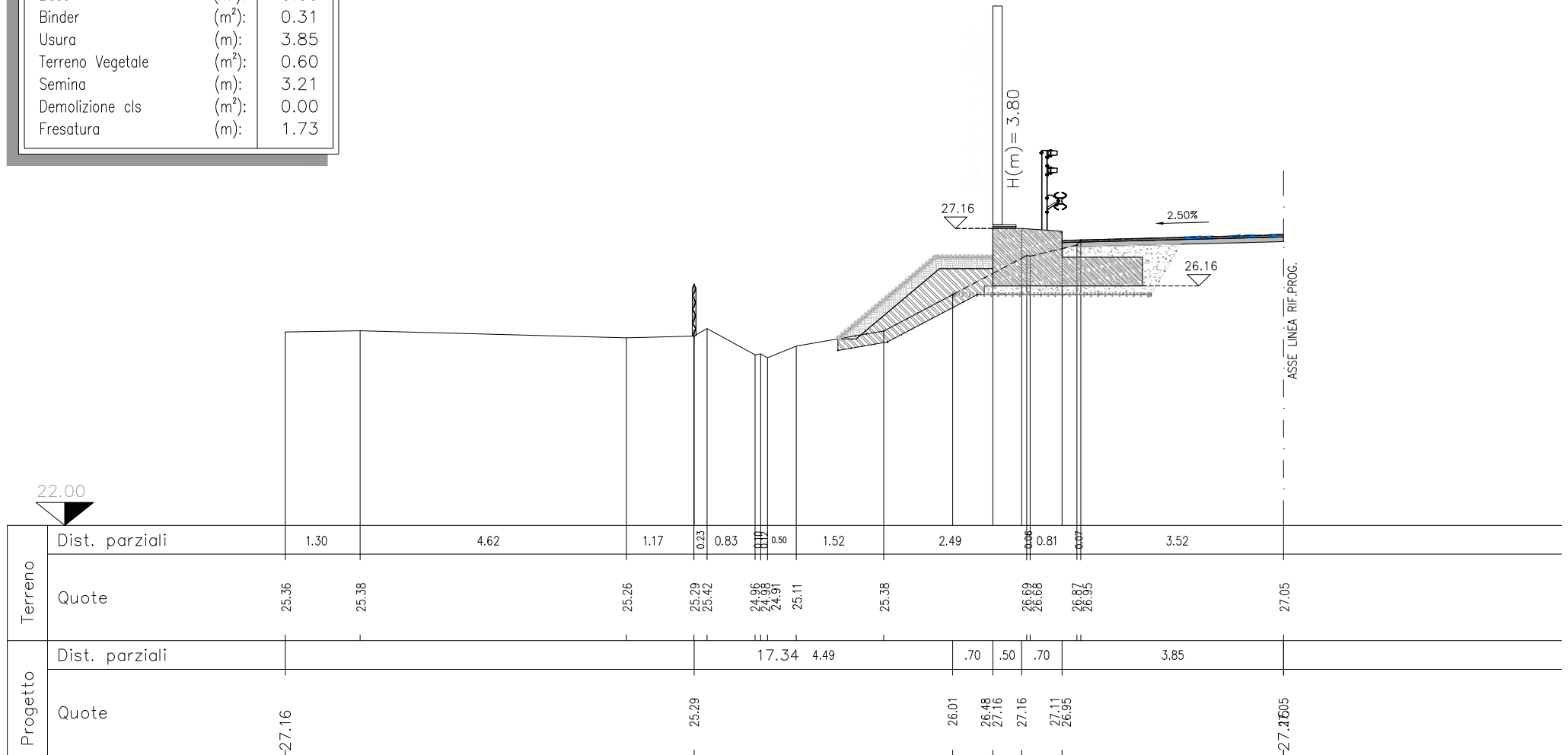


SEZIONE BN 298+250

Dist. Progr. (m) 435.91

Dist. Parziale (m) 14.76

Scavo sbancamento	(m ²):	3.09
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.34
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):	3.21
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

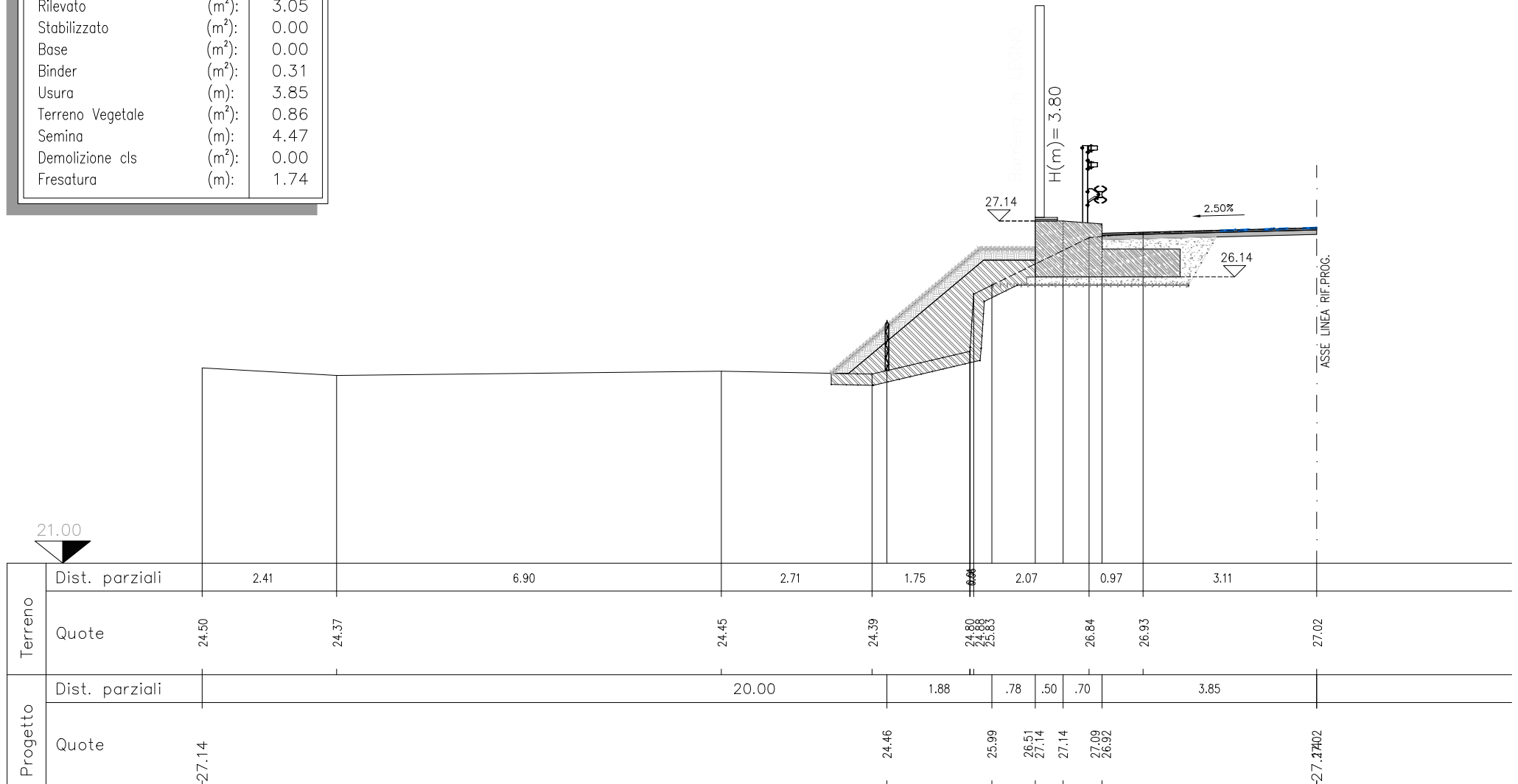


SEZIONE BN 298+275

Dist. Progr. (m) 460.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.49
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.53
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	3.05
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.86
Semina	(m):	4.47
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

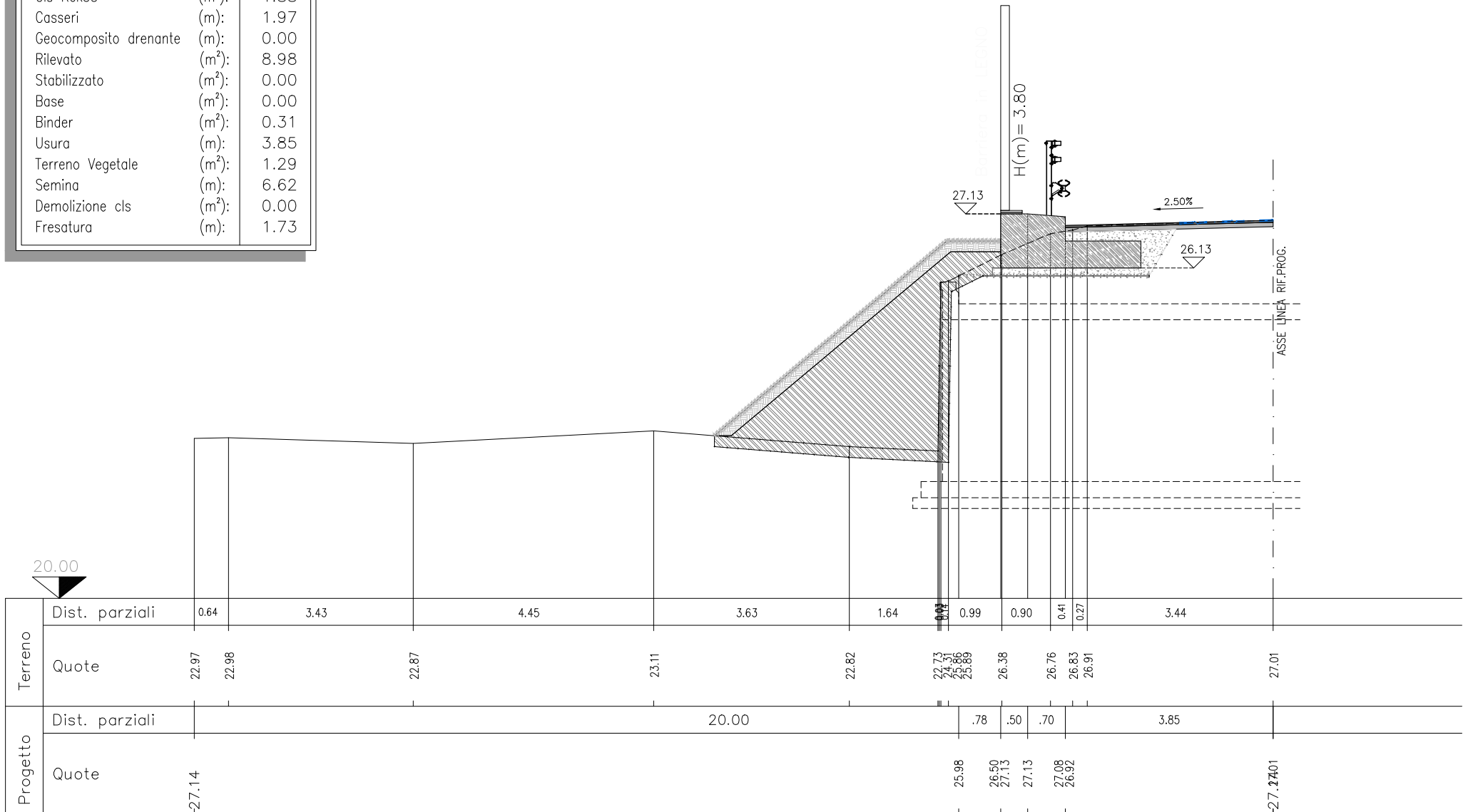


SEZIONE BN 298+279.36

Dist. Progr. (m) 465.27

Dist. Parziale (m) 4.36

Scavo sbancamento	(m ²):	4.21
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.53
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	8.98
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.29
Semina	(m):	6.62
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

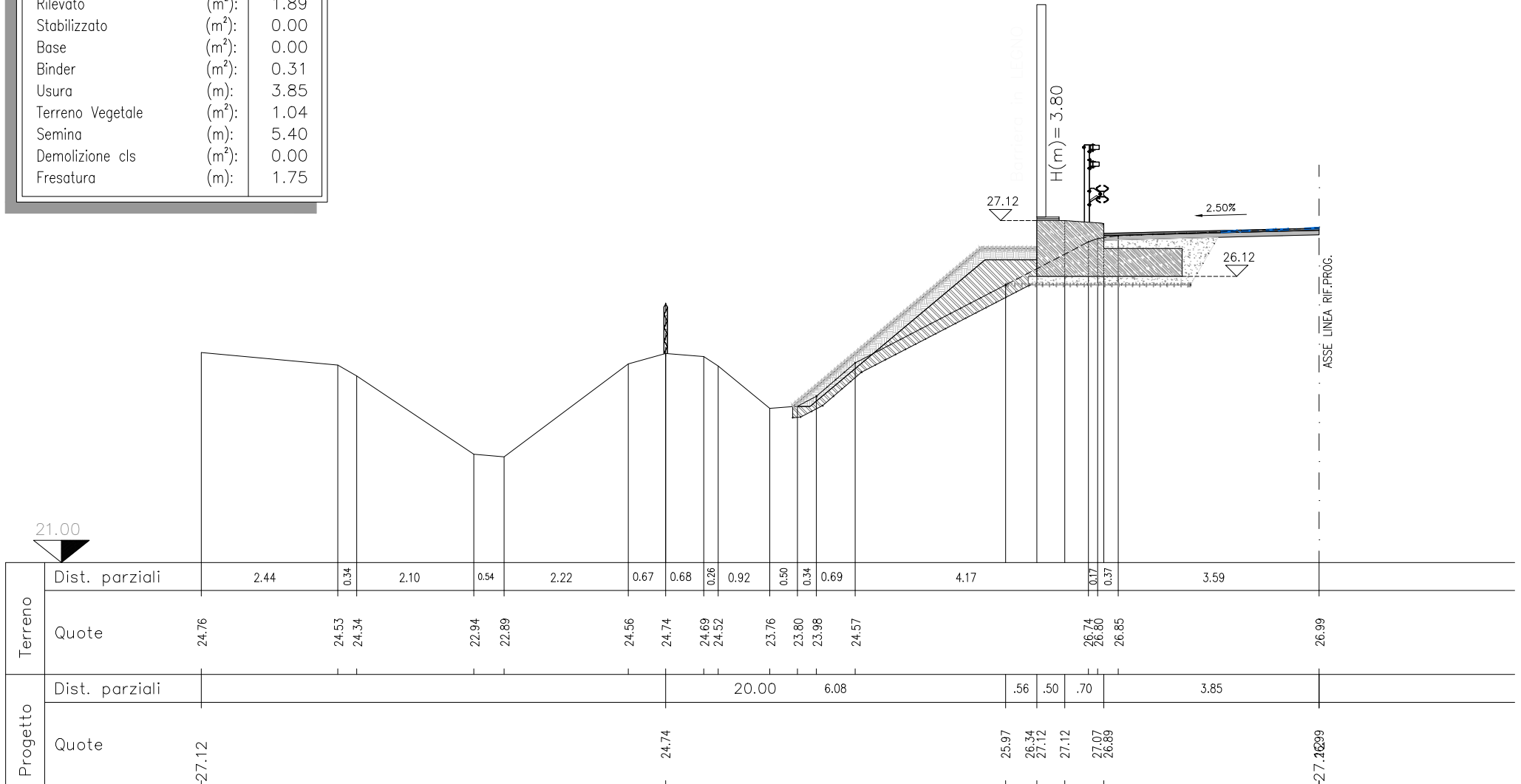


SEZIONE BN 298+300

Dist. Progr. (m) 485.91

Dist. Parziale (m) 20.64

Scavo sbancamento	(m ²):	3.37
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.31
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.89
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.04
Semina	(m):	5.40
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

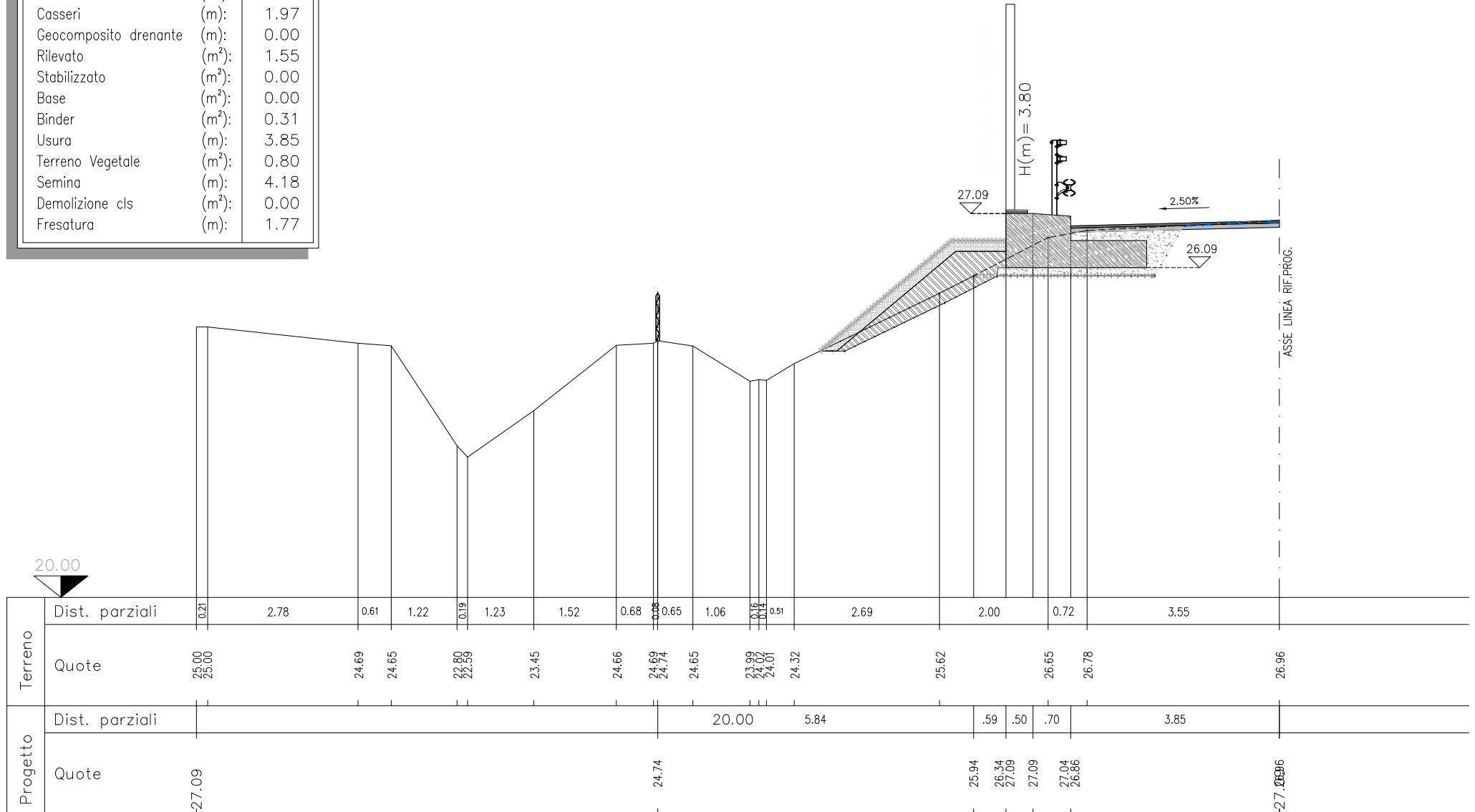


SEZIONE BN 298+325

Dist. Progr. (m) 510.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.00
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.34
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.55
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.80
Semina	(m):	4.18
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.77

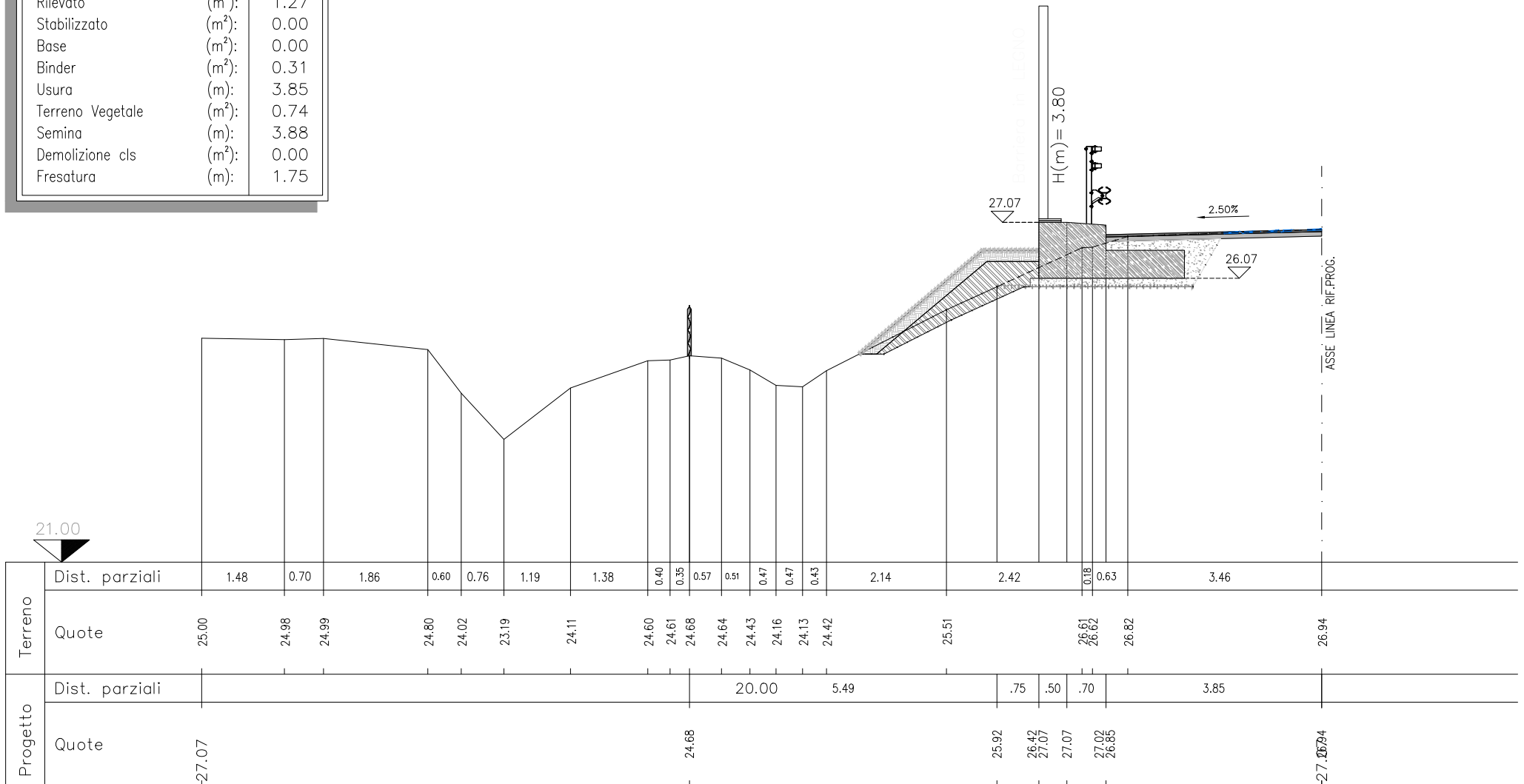


SEZIONE BN 298+350

Dist. Progr. (m) 535.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.04
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.50
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.27
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.74
Semina	(m):	3.88
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

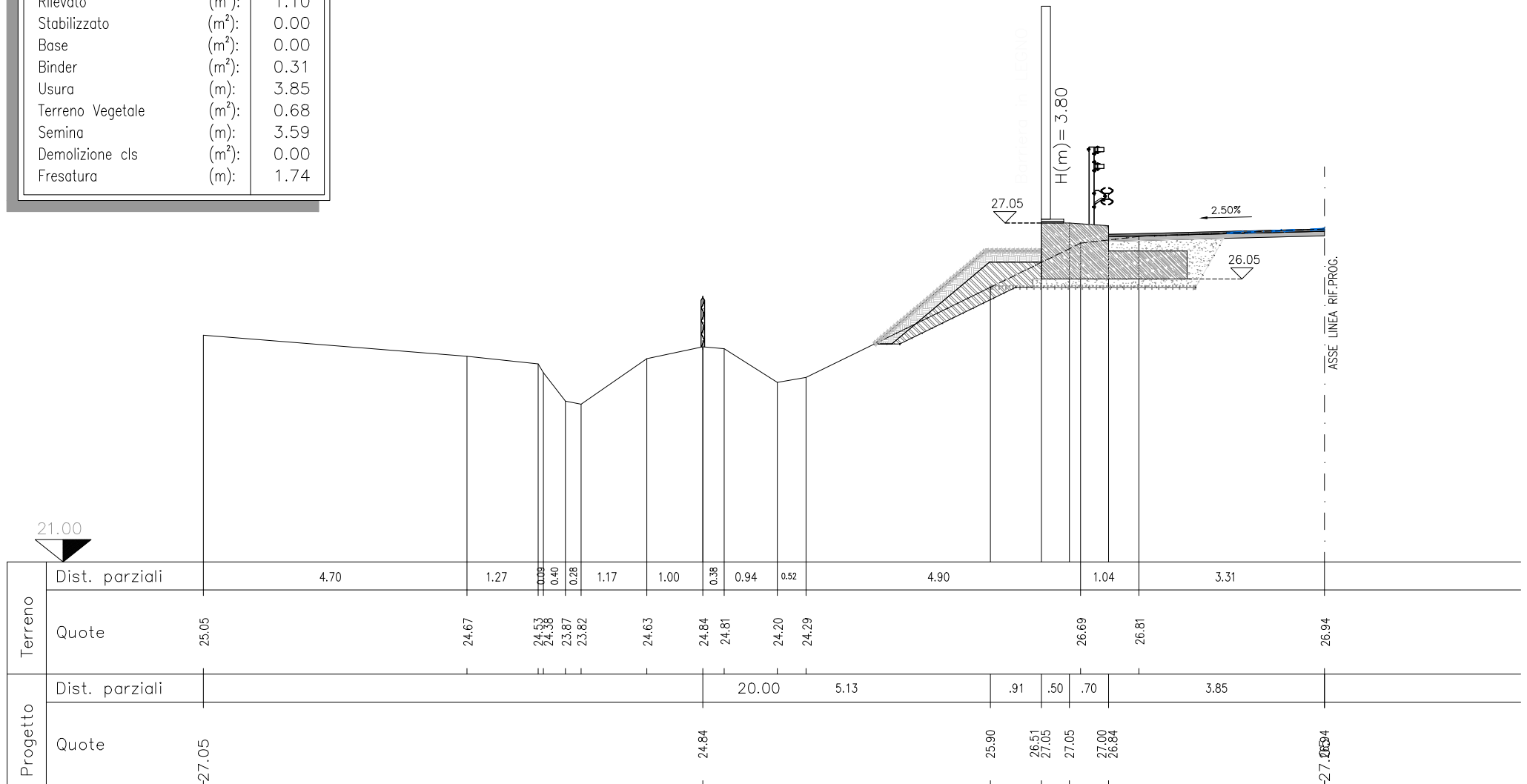


SEZIONE BN 298+375

Dist. Progr. (m) 560.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.18
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.66
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):	0.68
Semina	(m):	3.59
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

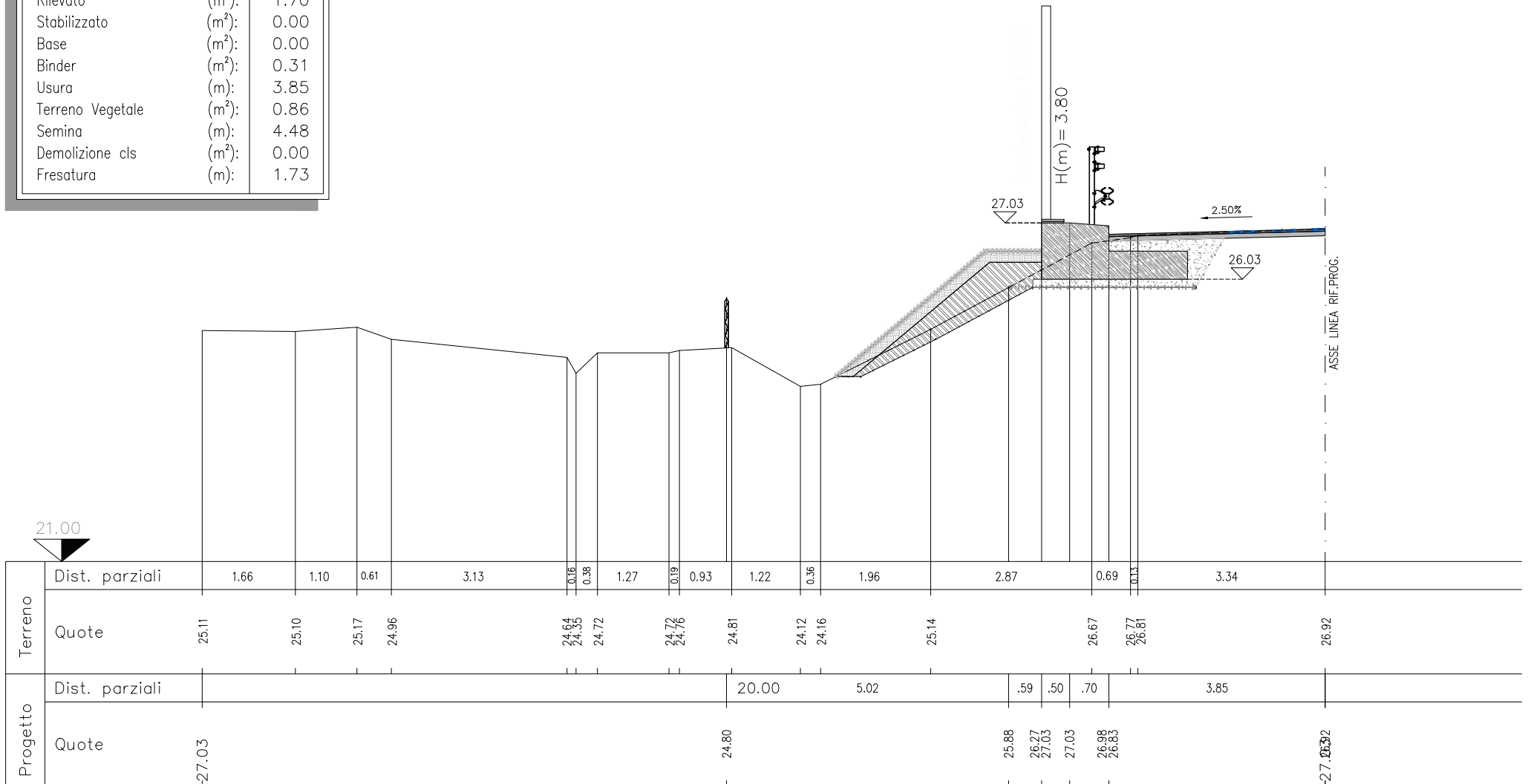


SEZIONE BN 298+400

Dist. Progr. (m) 585.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.34
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.70
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.86
Semina	(m):	4.48
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

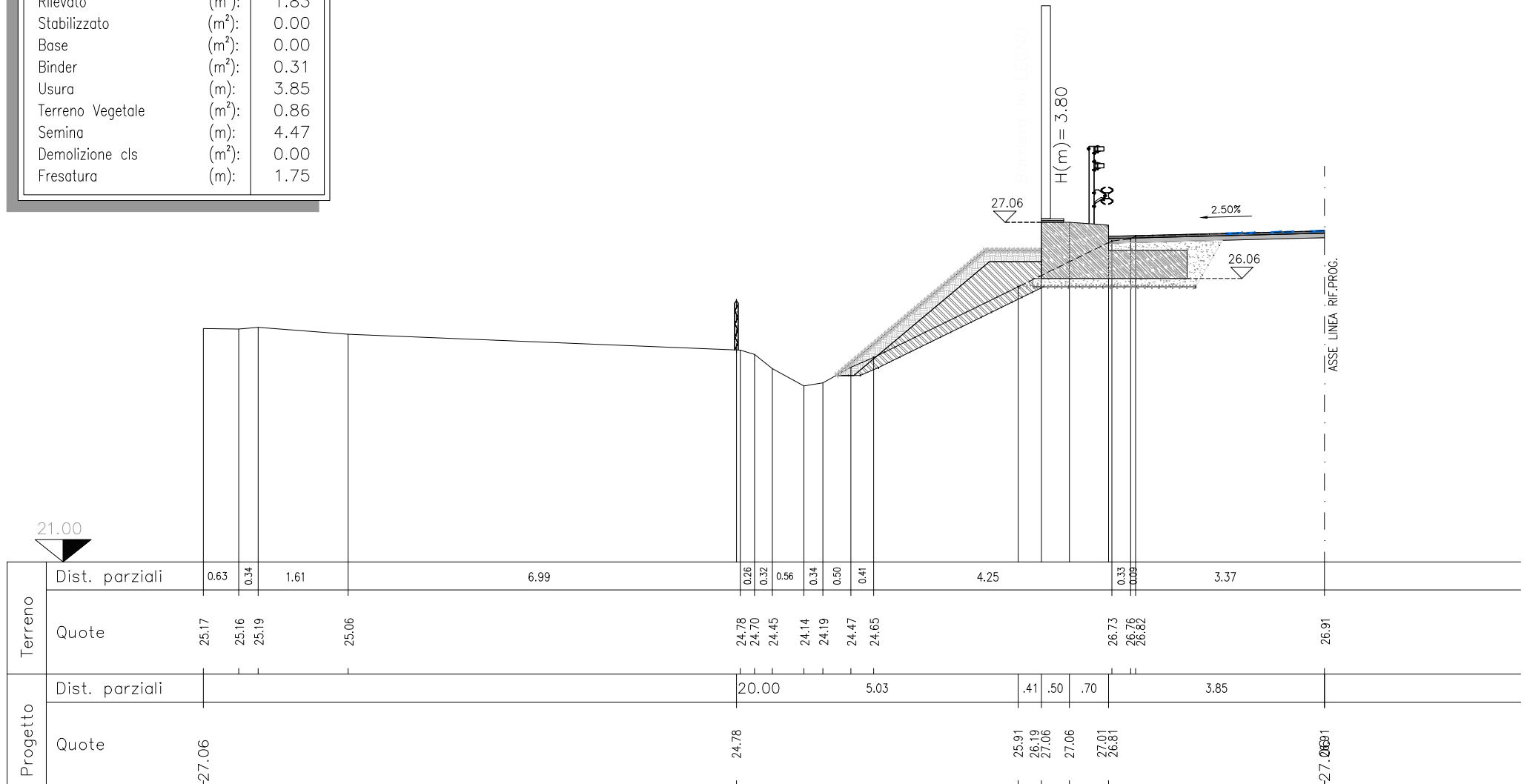


SEZIONE BN 298+425

Dist. Progr. (m) 610.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.01
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.16
Cls magrone	(m ²):	0.94
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.83
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.86
Semina	(m):	4.47
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

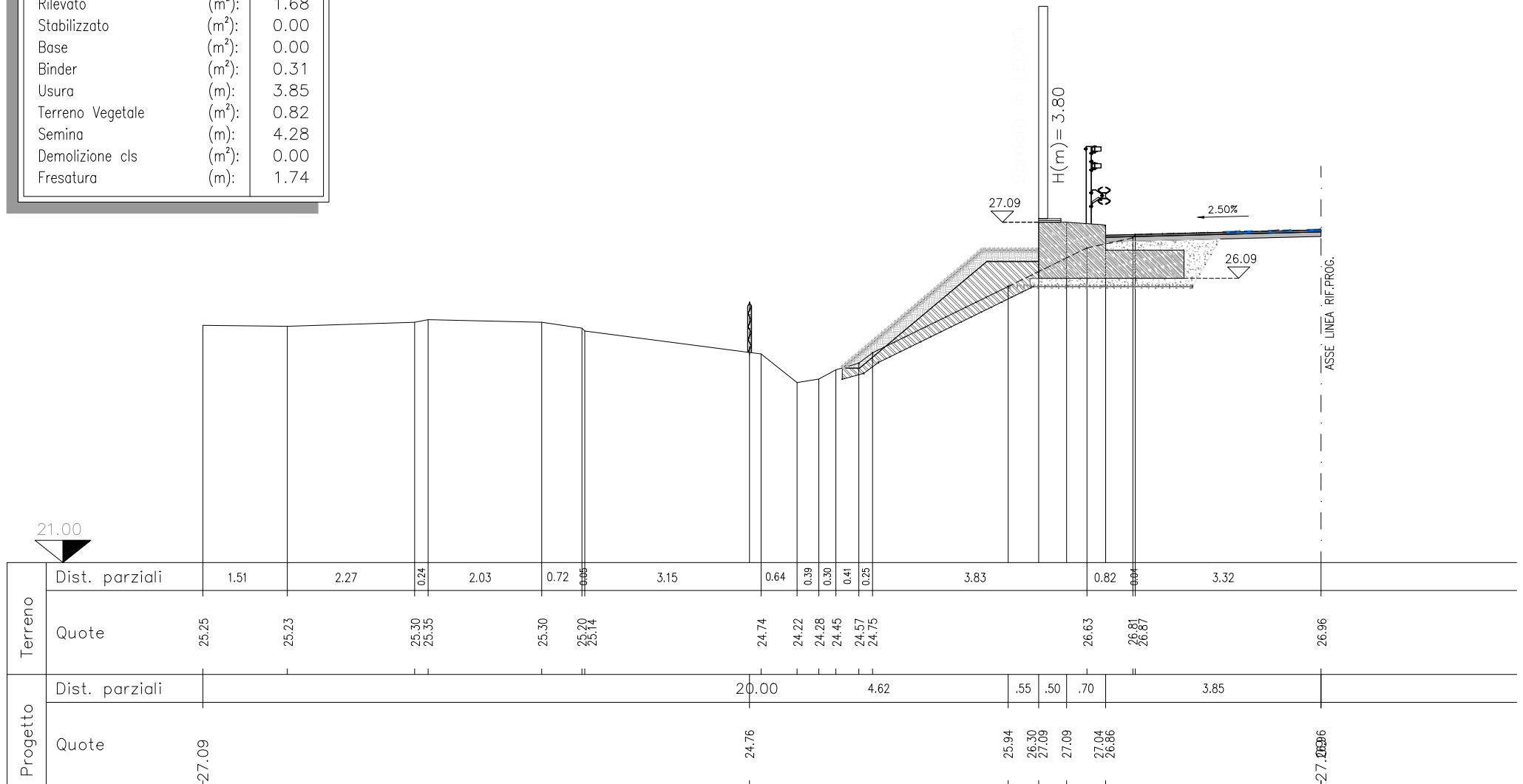


SEZIONE BN 298+450

Dist. Progr. (m) 635.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.30
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.68
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.82
Semina	(m):	4.28
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

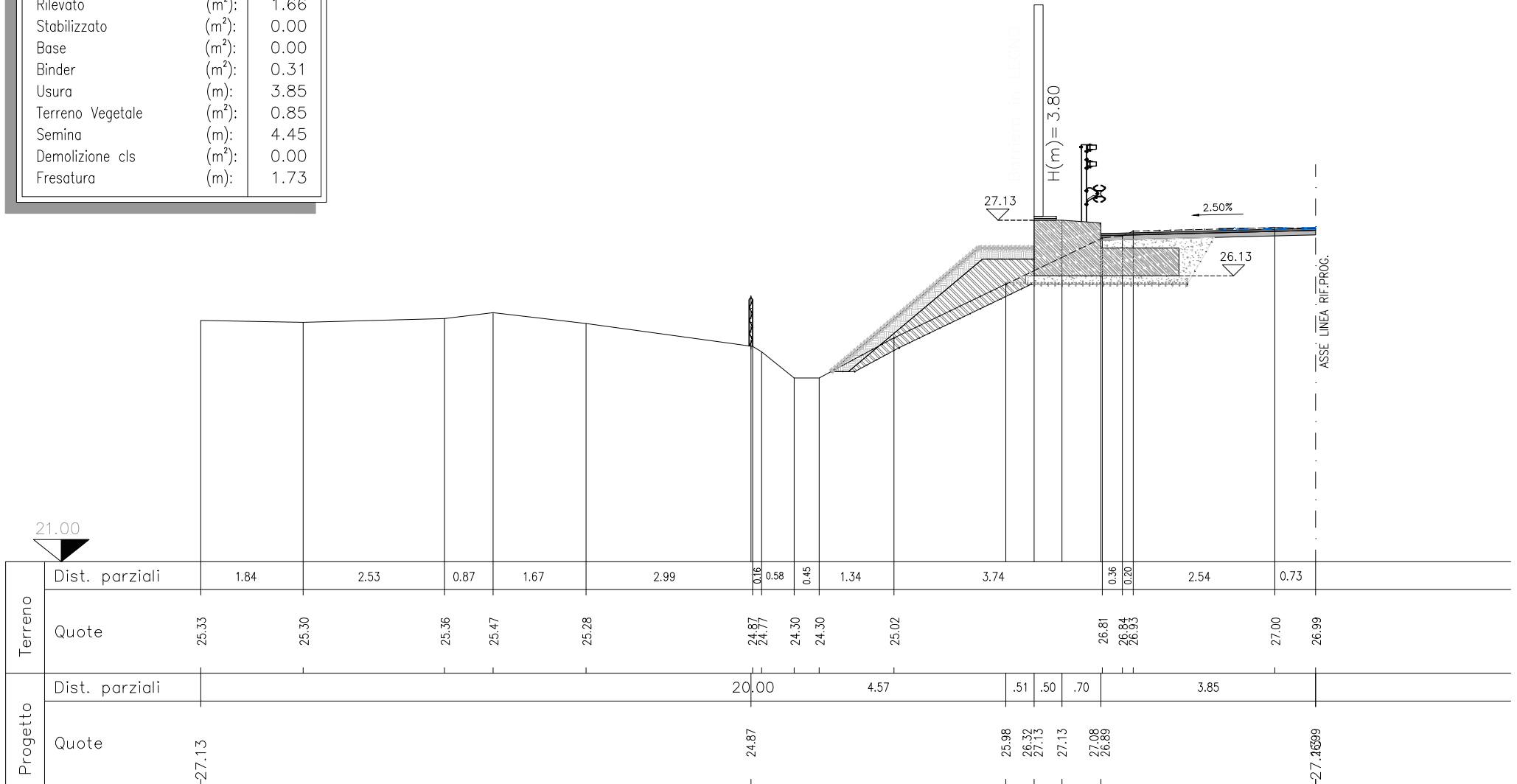


SEZIONE BN 298+475

Dist. Progr. (m) 660.91

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.12
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.26
Cls magrone	(m ²):	0.96
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.66
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.85
Semina	(m):	4.45
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

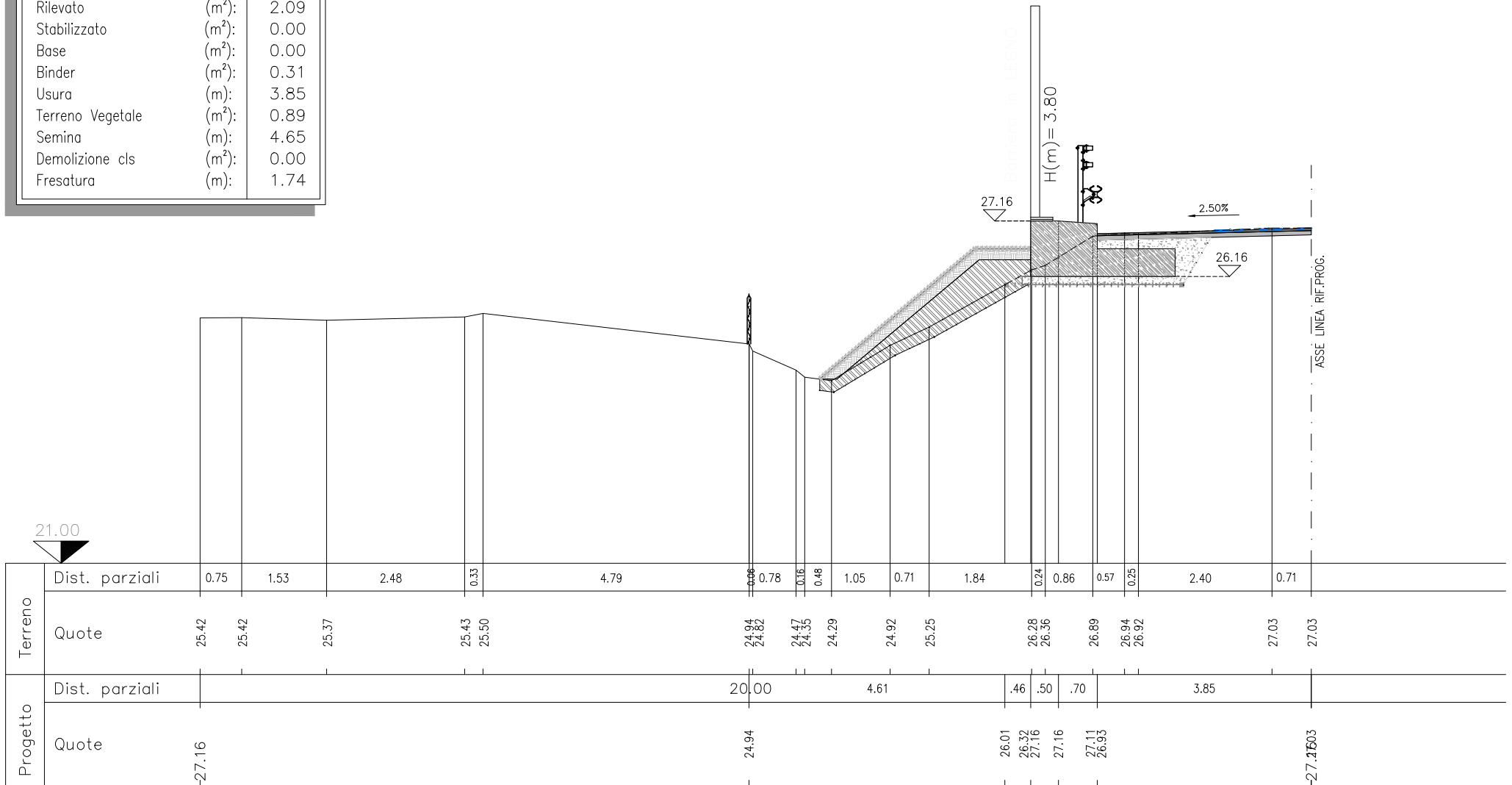


SEZIONE BN 298+500

Dist. Progr. (m) 686.05

Dist. Parziale (m) 25.14

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
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):	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):	0.89
Semina	(m):	4.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BN 298+521.82

Dist. Progr. (m) 708.00

Dist. Parziale (m) 21.95

Scavo sbancamento	(m ²):	3.34
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.62
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.85
Semina	(m):	4.43
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

