

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)

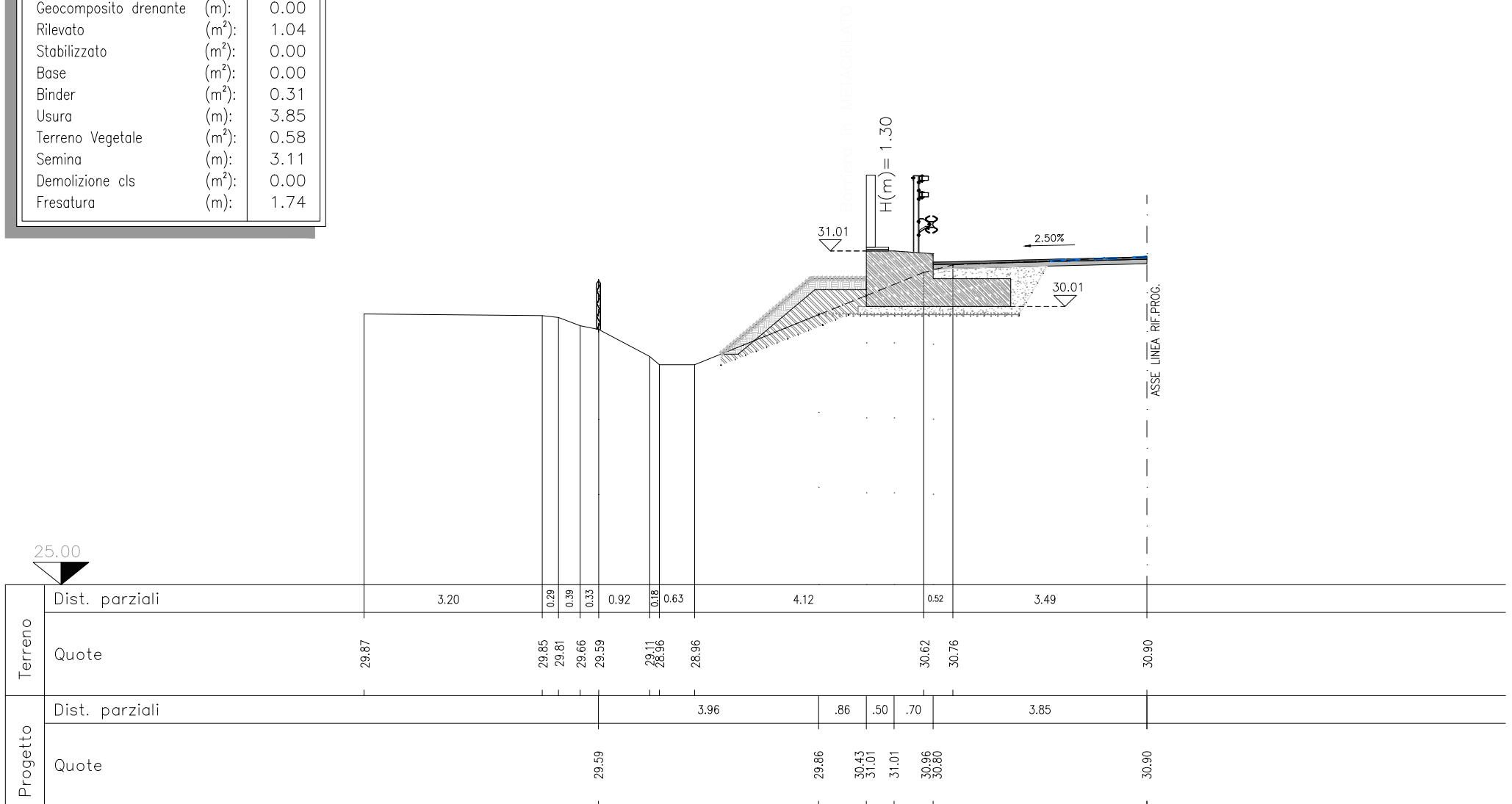
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.3.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B249+722N da km 249+722 a km 250+078 Sezioni trasversali scala 1:100

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 249+721.69

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

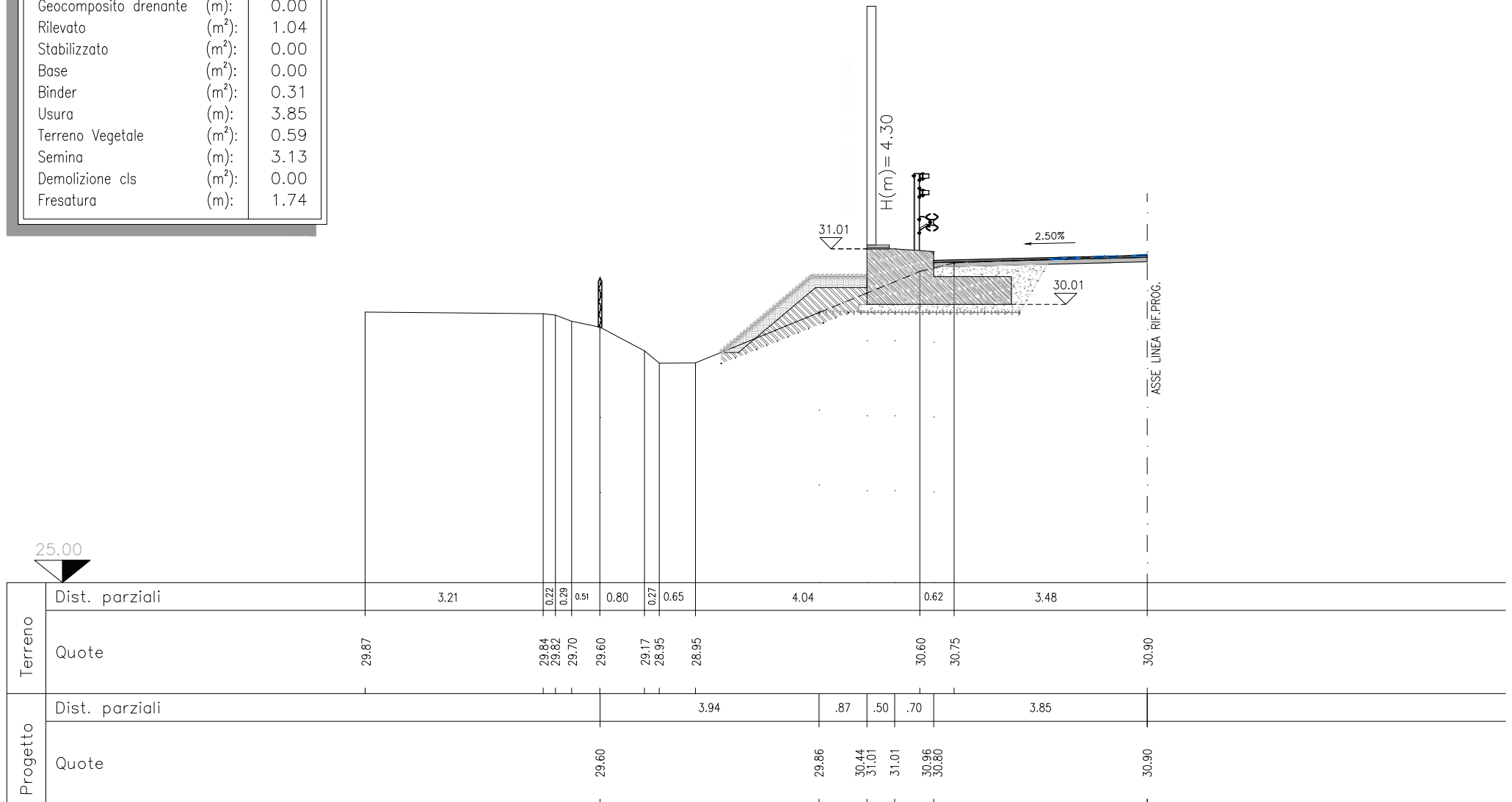
Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.61
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.04
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.58
Semina	(m):	3.11
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BN 249+725

Dist. Progr. (m) 3.31
 Dist. Parziale (m) 3.31

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.62
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.04
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.59
Semina	(m):	3.13
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

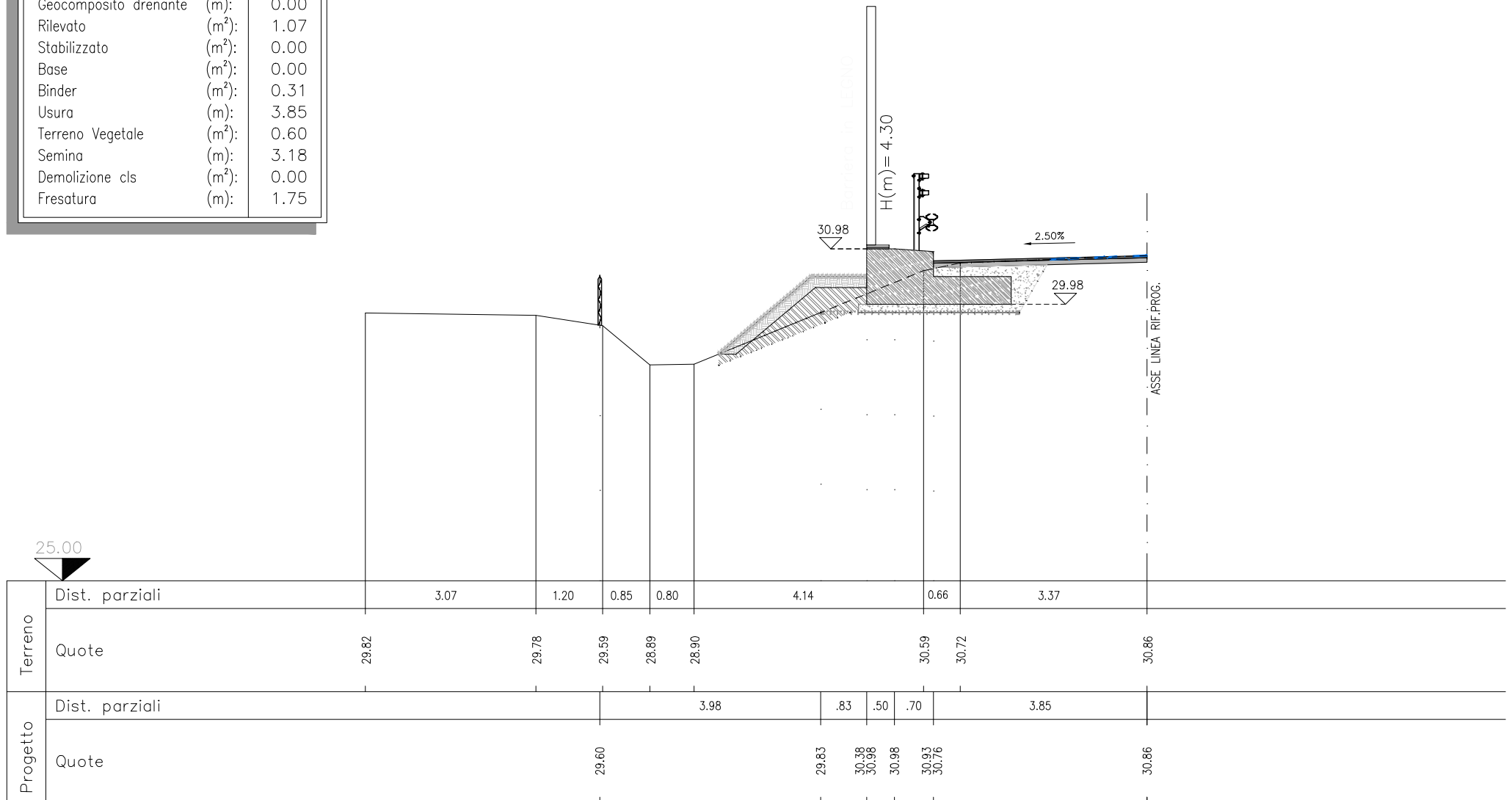


SEZIONE BN 249+750

Dist. Progr. (m) 28.31

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.92
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.58
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.07
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):	3.18
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

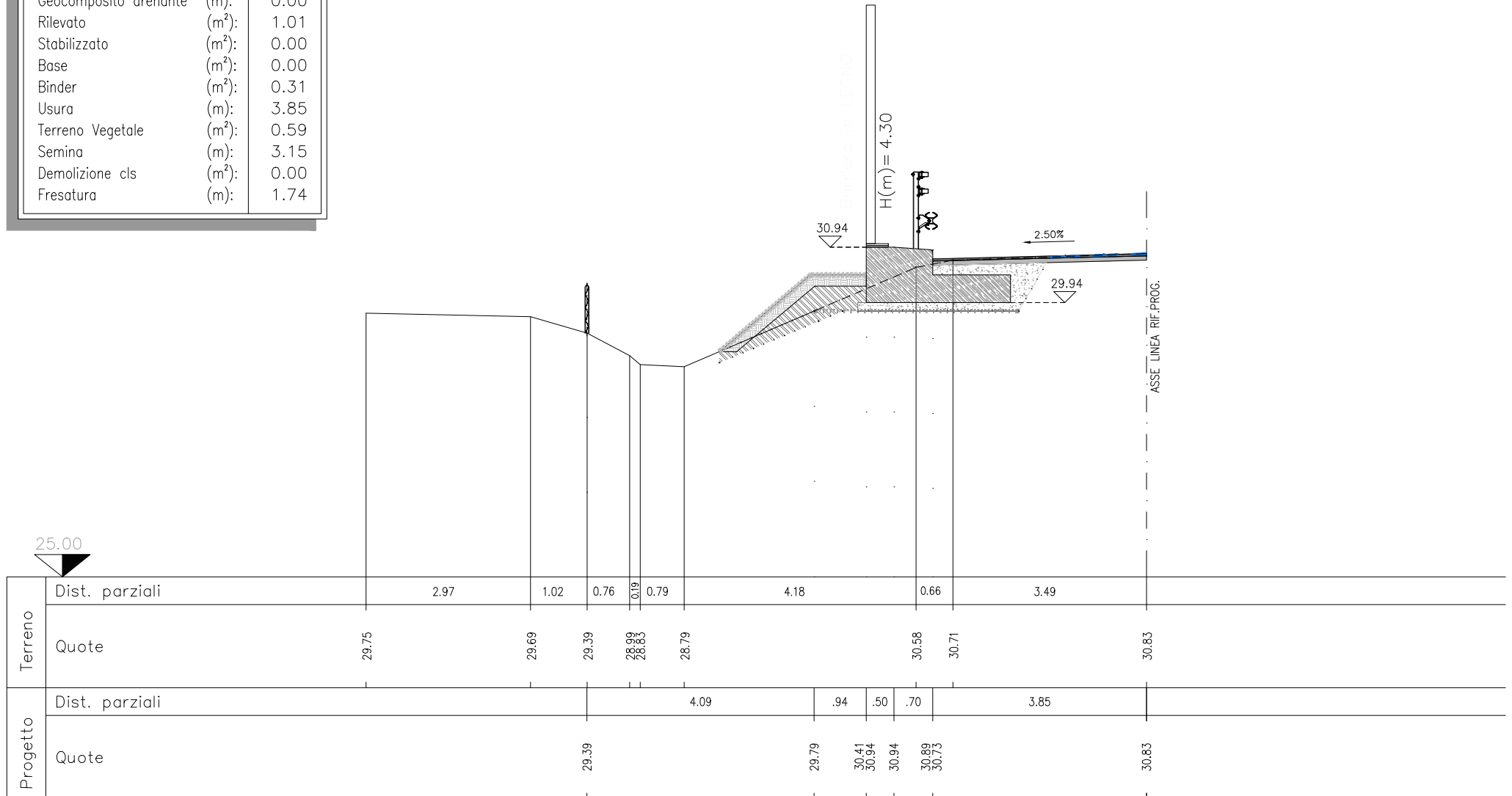


SEZIONE BN 249+775

Dist. Progr. (m) 53.31

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.08
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.01
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):	1.74

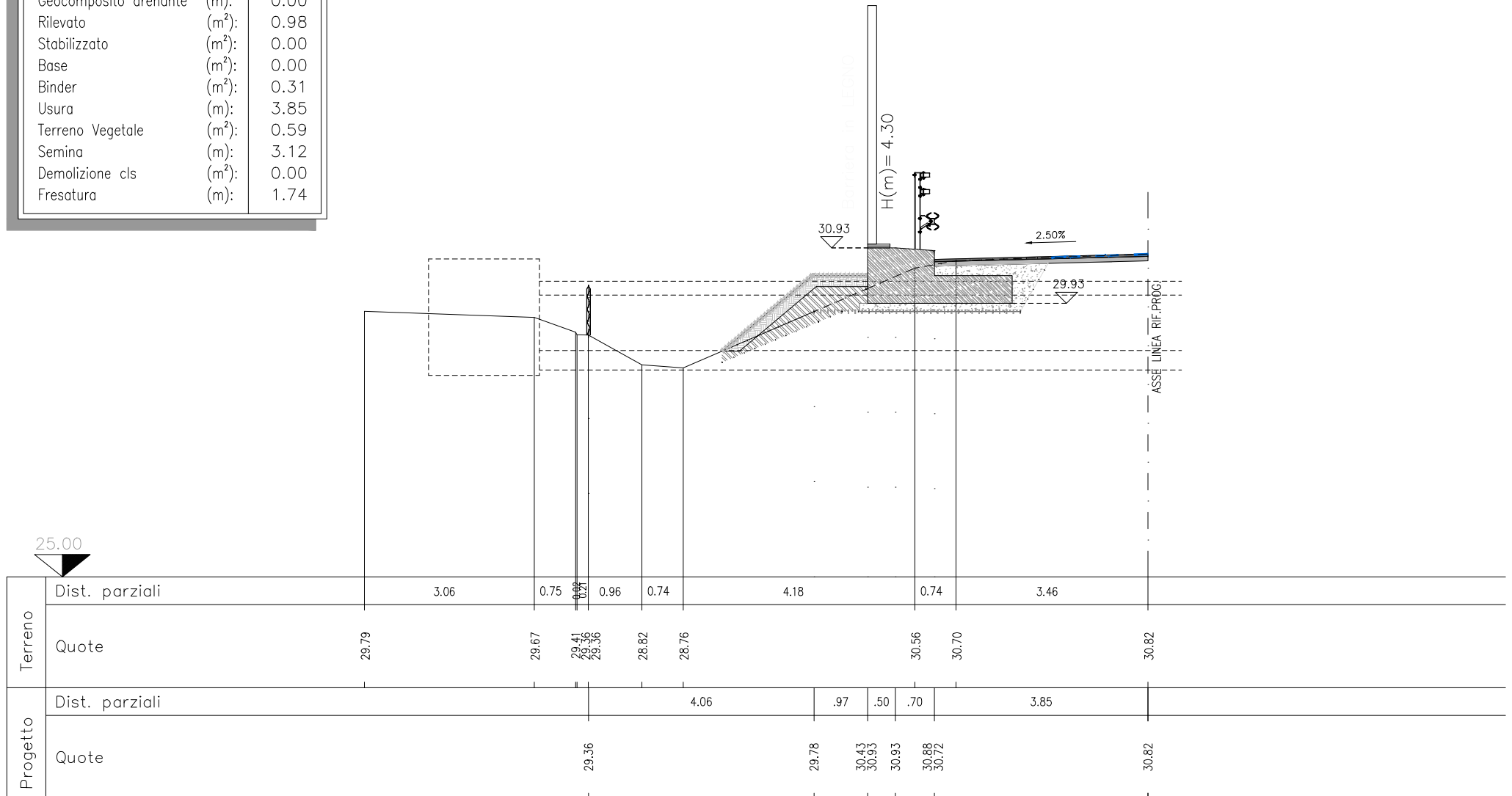


SEZIONE BN 249+785.79

Dist. Progr. (m) 64.09

Dist. Parziale (m) 10.78

Scavo sbancamento	(m ²):	3.10
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.72
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.98
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):	1.74



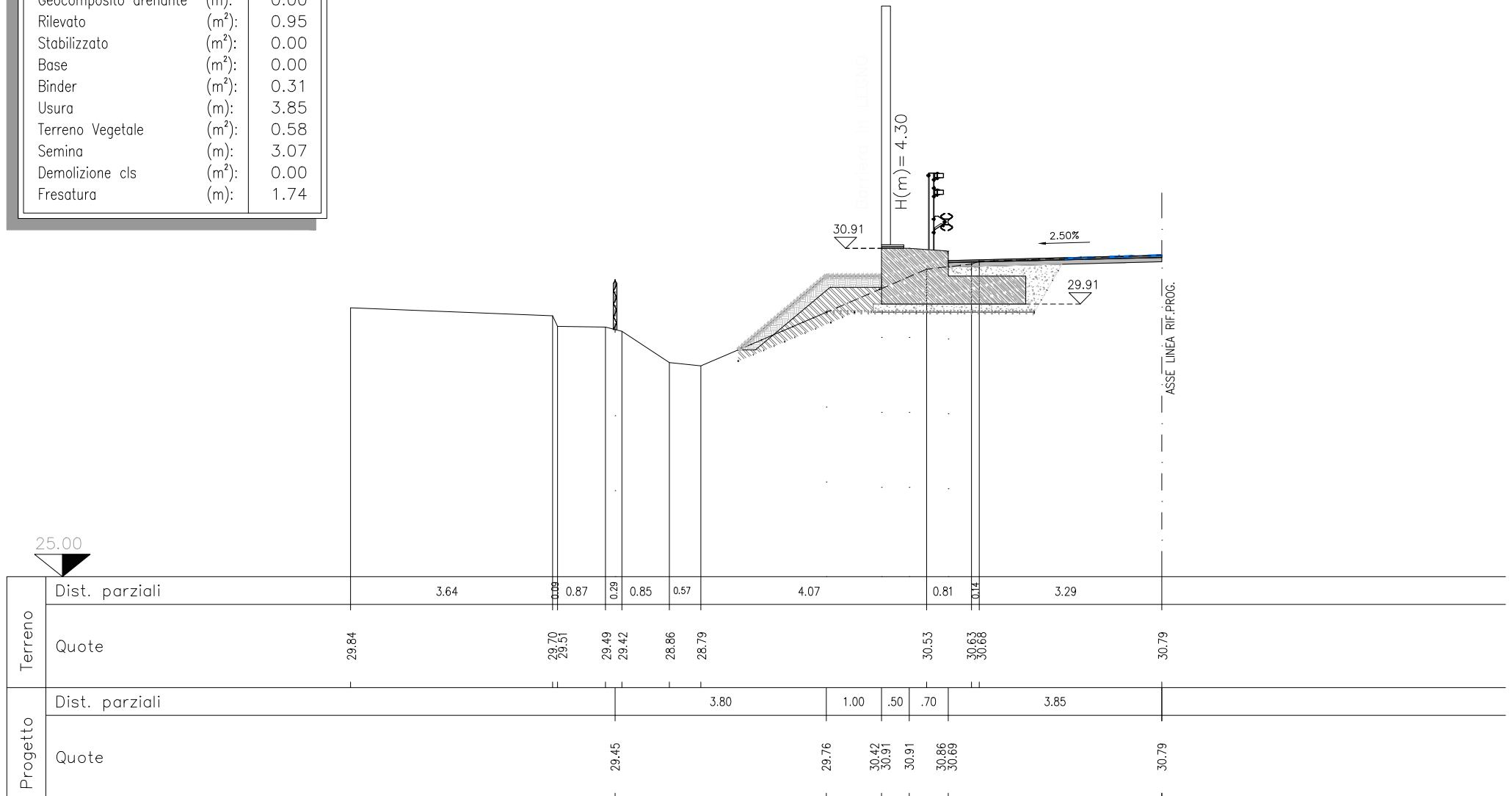
Category	Dist. parziale (m)	Quote (m)
Terreno	3.06	29.79
	0.75	29.67
Progetto	0.96	29.41
	0.74	29.36
Terreno	4.18	28.82
	0.74	28.76
Progetto	4.06	29.36
	.97	29.78
Terreno	3.46	30.56
		30.70
Progetto	3.85	30.43
		30.93
Terreno		30.82
		30.72

SEZIONE BN 249+800

Dist. Progr. (m) 78.31

Dist. Parziale (m) 14.22

Scavo sbancamento	(m ²):	3.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.75
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.95
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.58
Semina	(m):	3.07
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

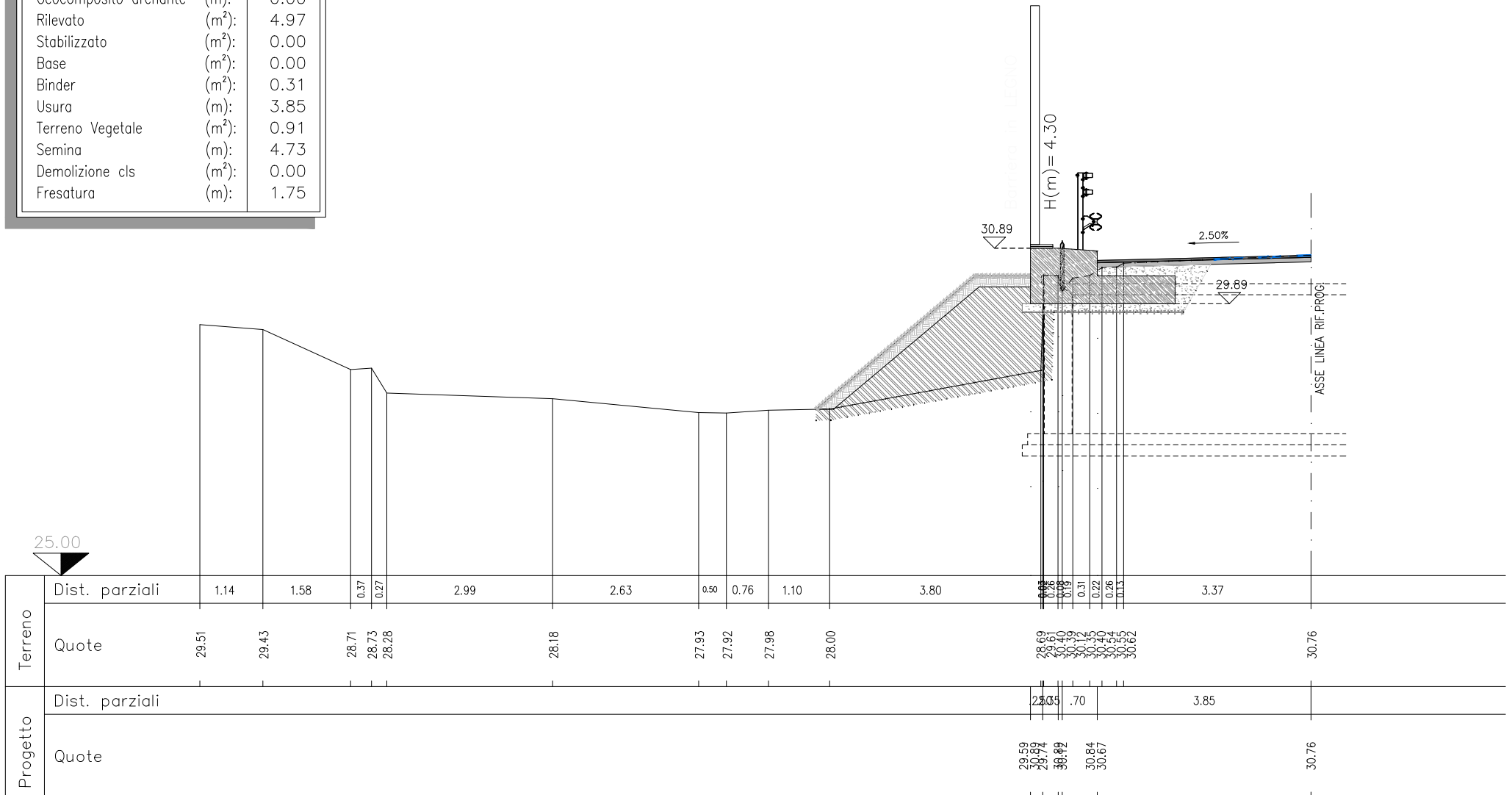


SEZIONE BN 249+825

Dist. Progr. (m) 103.31

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.27
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.53
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	4.97
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.91
Semina	(m):	4.73
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

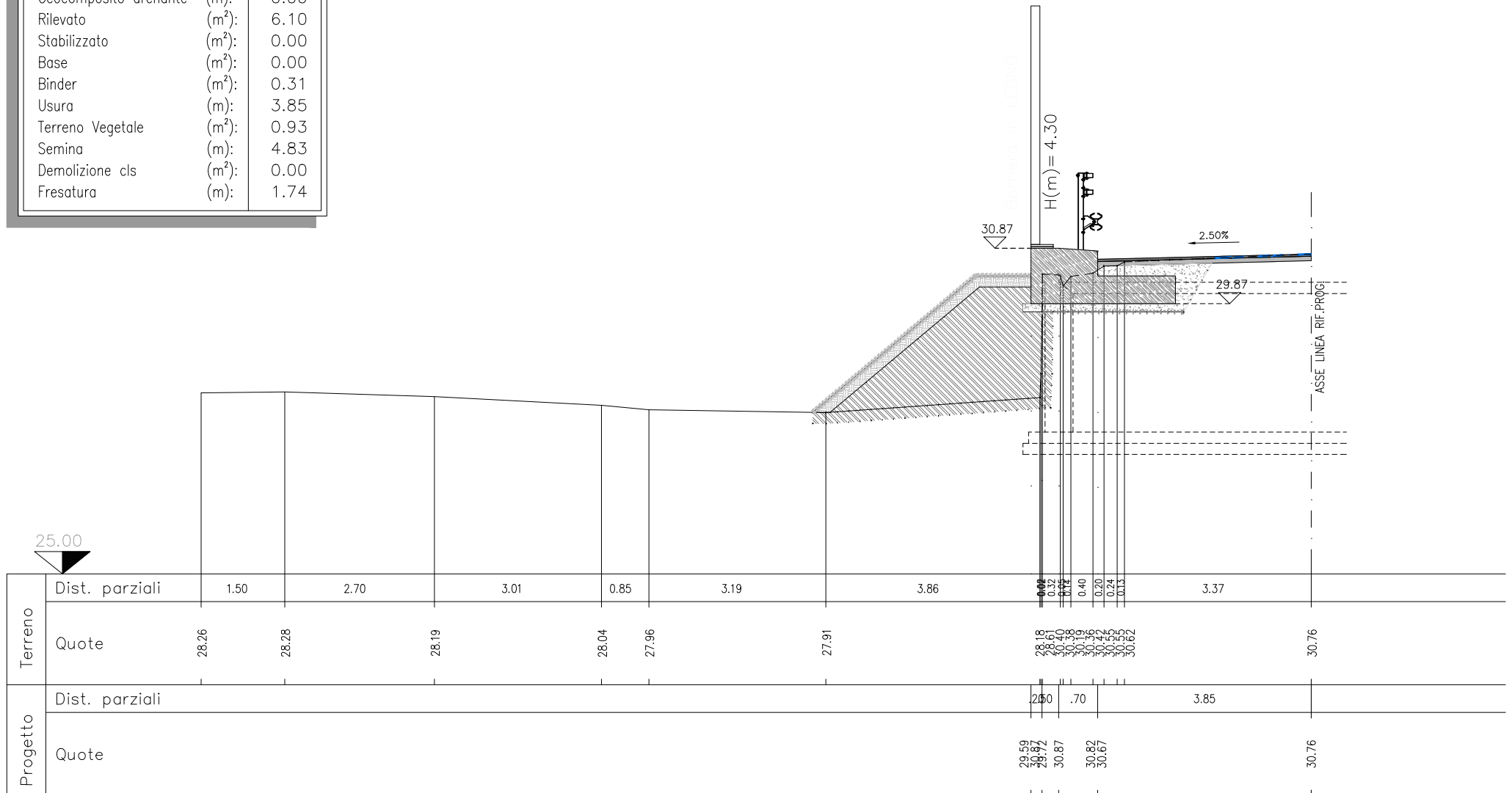


SEZIONE BN 249+826.76

Dist. Progr. (m) 105.06

Dist. Parziale (m) 1.75

Scavo sbancamento	(m ²):	3.47
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.55
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	6.10
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.93
Semina	(m):	4.83
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

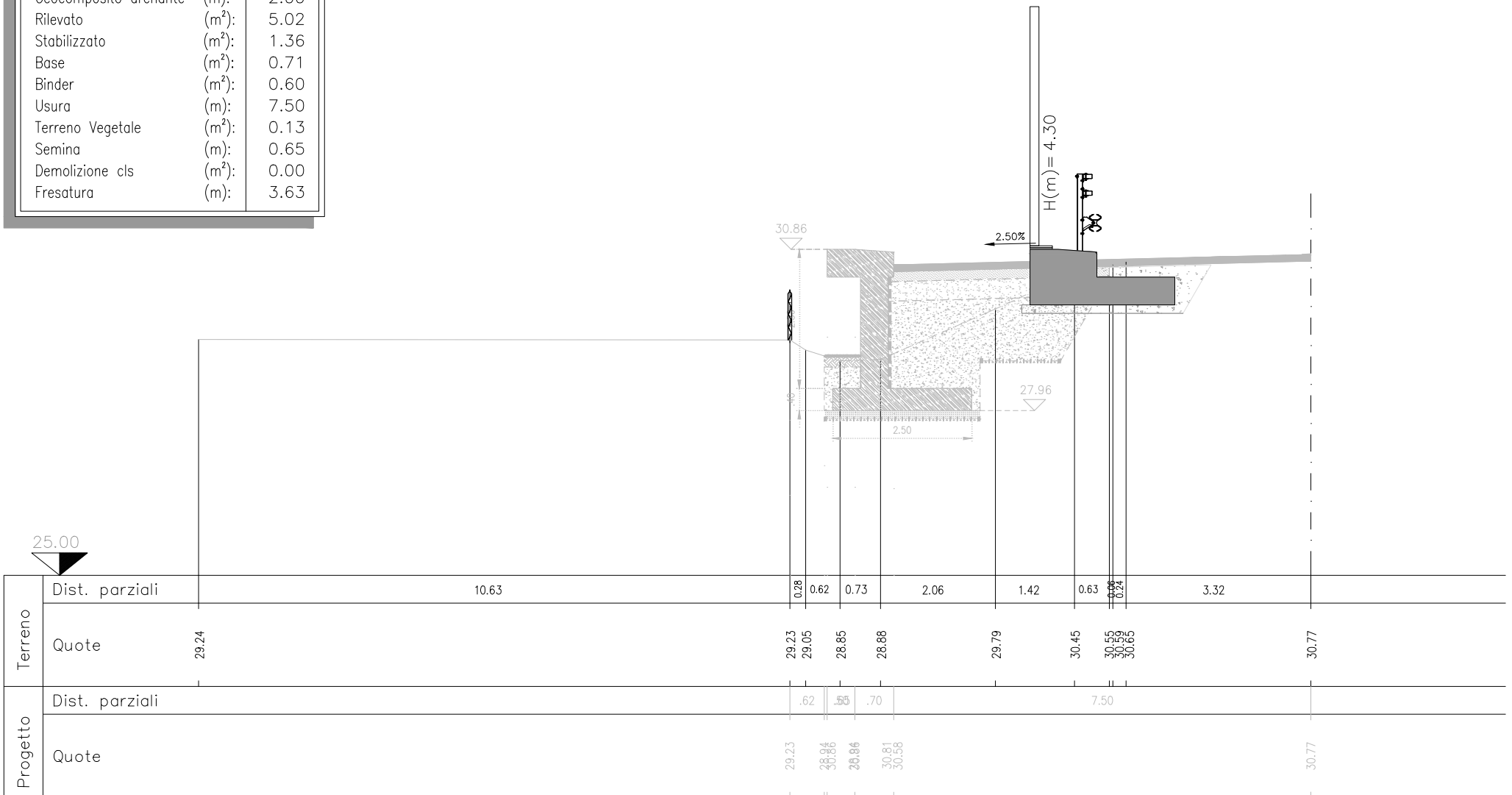


SEZIONE PN 249+908.1

Dist. Progr. (m) 116.00

Dist. Parziale (m) 10.94

Scavo sbancamento	(m ²):	3.18
Scavo a sezione	(m ²):	2.92
Compattazione	(m):	4.25
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	5.02
Stabilizzato	(m ²):	1.36
Base	(m ²):	0.71
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.63

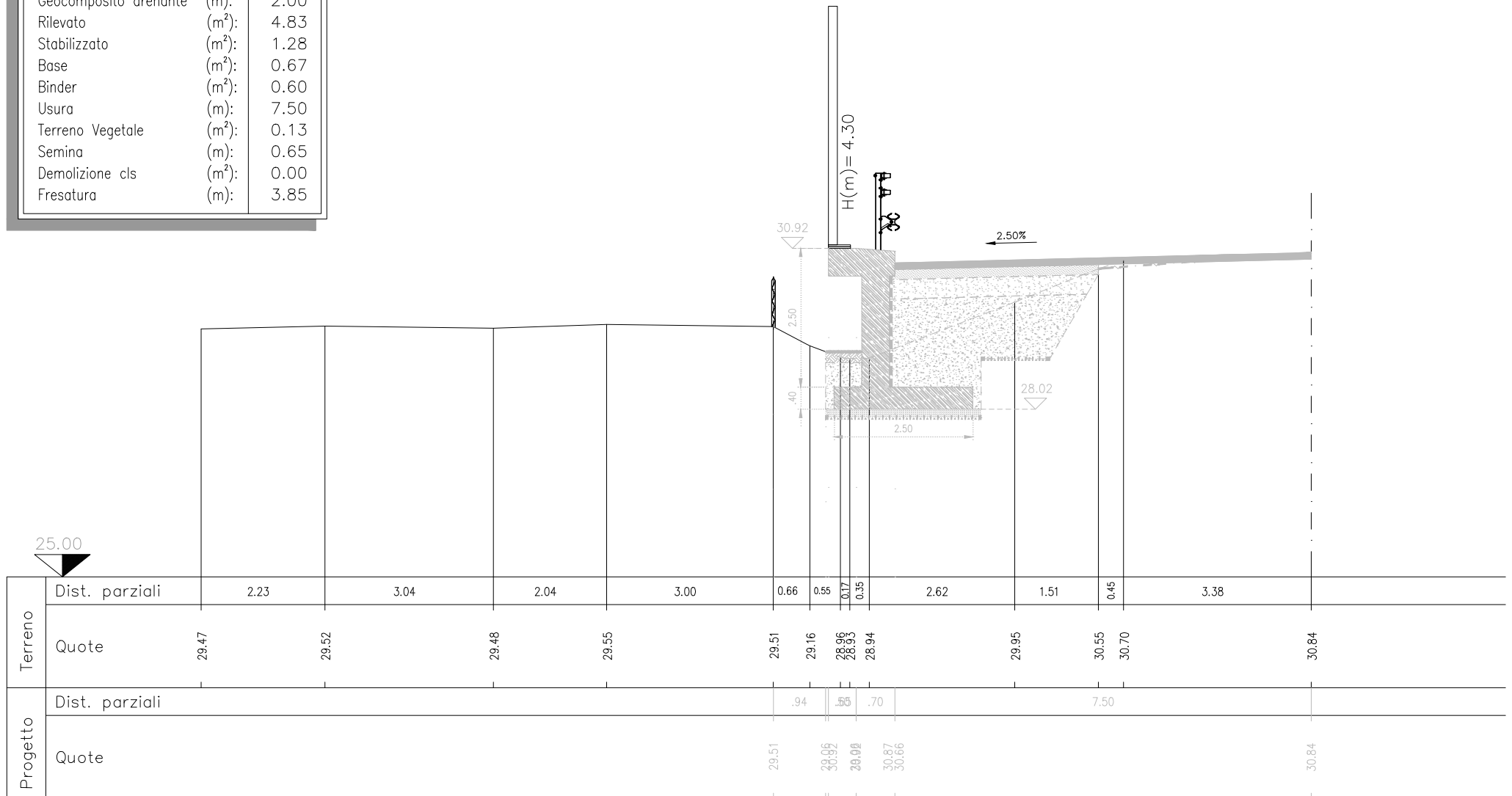


SEZIONE PN 249+908.2

Dist. Progr. (m) 171.00

Dist. Parziale (m) 55.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.70
Scavo a sezione	(m ²):	2.97
Compattazione	(m):	4.04
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	4.83
Stabilizzato	(m ²):	1.28
Base	(m ²):	0.67
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.85

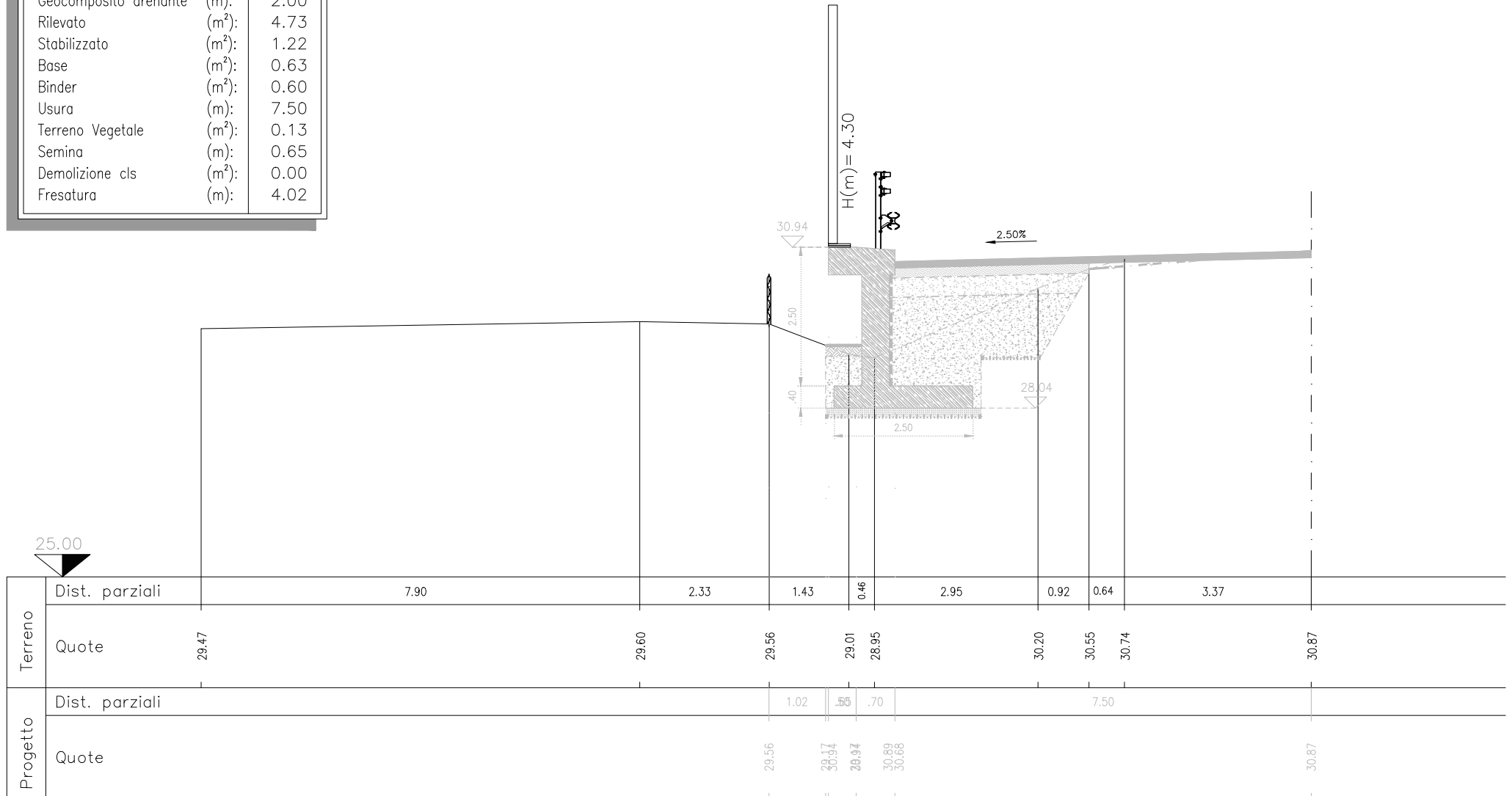


SEZIONE PN 249+908.3

Dist. Progr. (m) 201.00

Dist. Parziale (m) 30.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.56
Scavo a sezione	(m ²):	2.96
Compattazione	(m):	3.86
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	4.73
Stabilizzato	(m ²):	1.22
Base	(m ²):	0.63
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	4.02

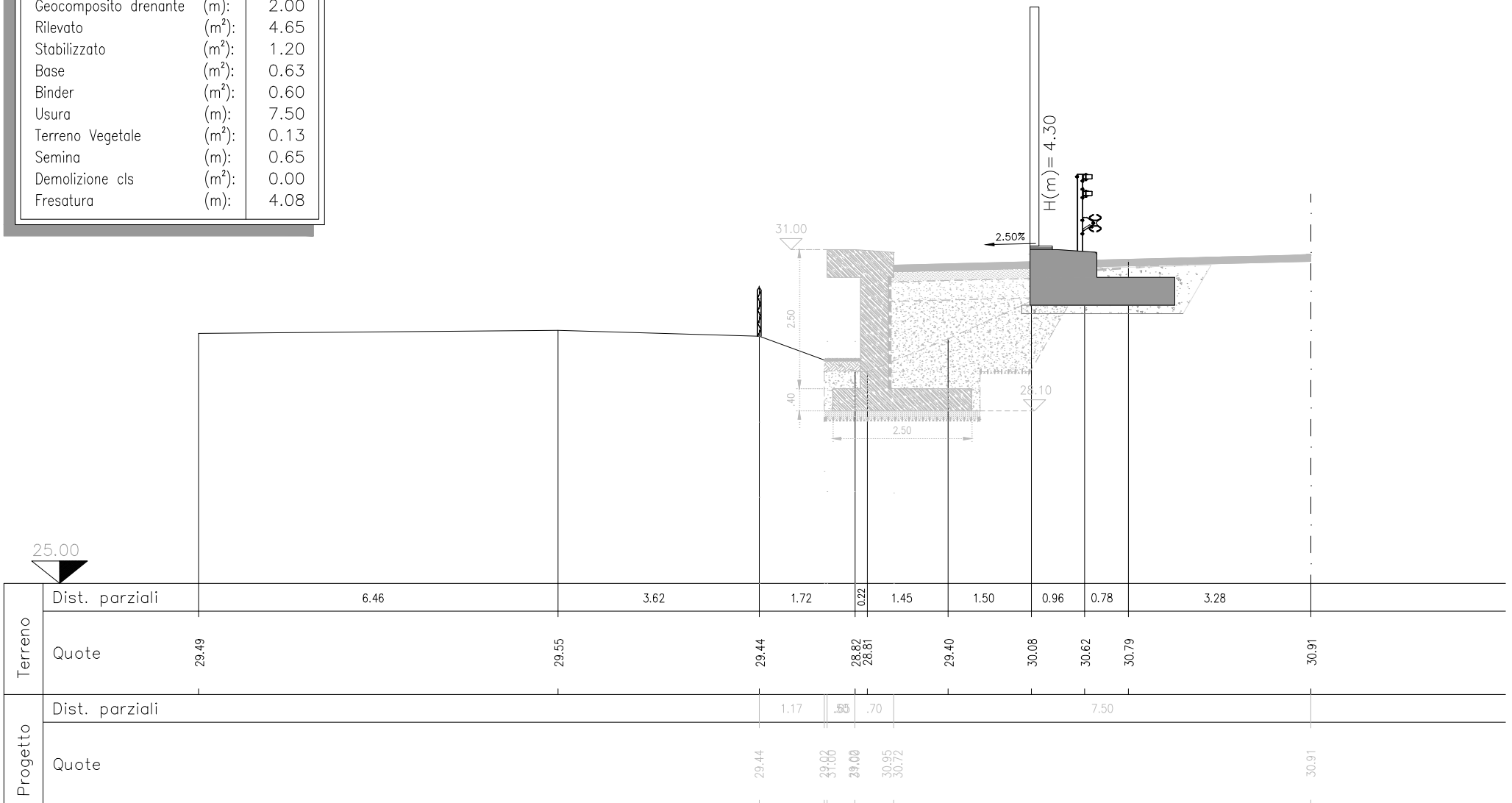


SEZIONE PN 249+908.4

Dist. Progr. (m) 256.00

Dist. Parziale (m) 55.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.53
Scavo a sezione	(m ²):	2.39
Compattazione	(m):	3.70
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	4.65
Stabilizzato	(m ²):	1.20
Base	(m ²):	0.63
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	4.08

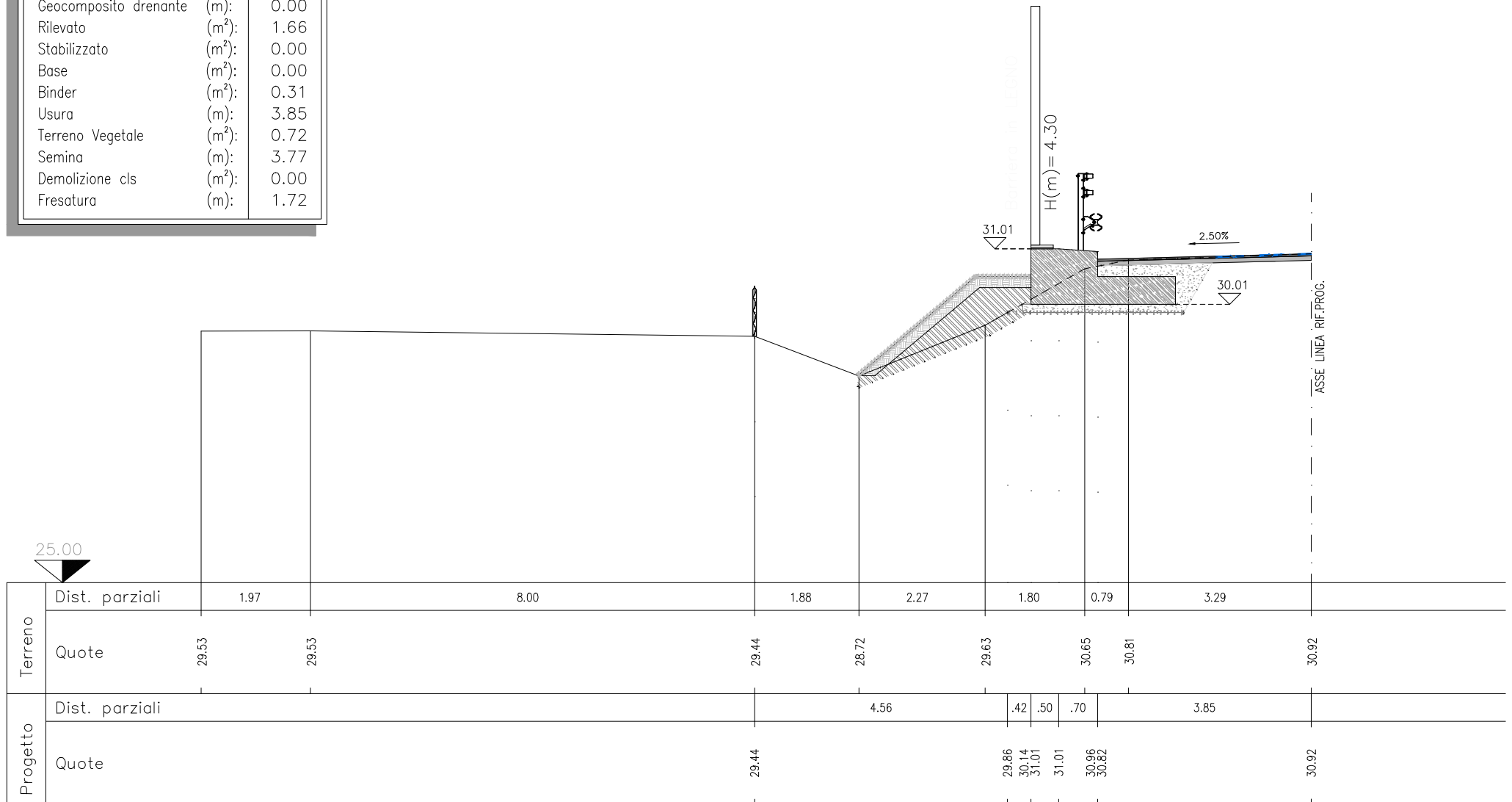


SEZIONE BN 250+000

Dist. Progr. (m) 278.31

Dist. Parziale (m) 22.31

Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.17
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.66
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.72
Semina	(m):	3.77
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

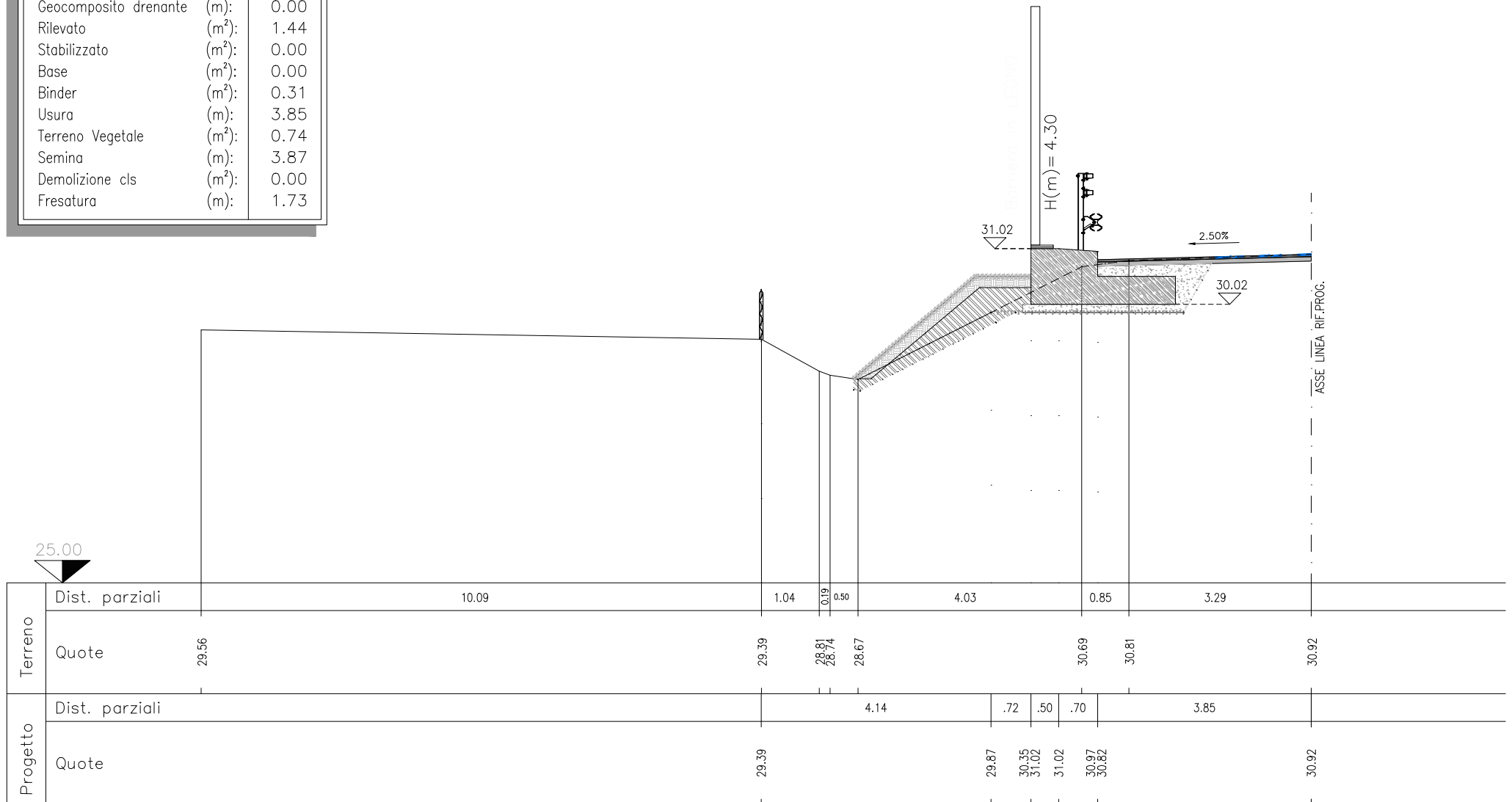


SEZIONE BN 250+025

Dist. Progr. (m) 303.31

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.24
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.47
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.44
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):	3.87
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

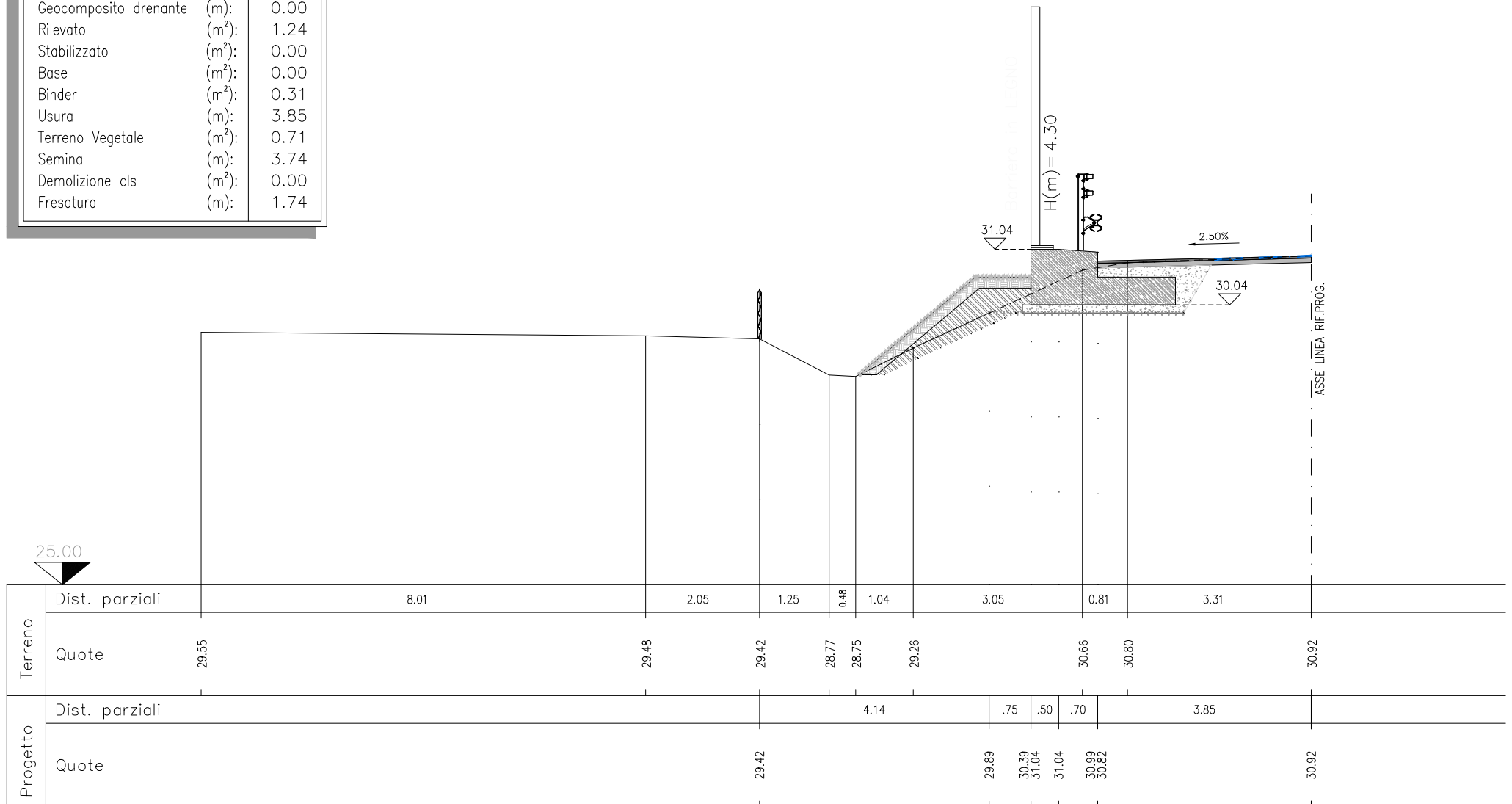


SEZIONE BN 250+050

Dist. Progr. (m) 328.31

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.05
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.50
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.24
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.71
Semina	(m):	3.74
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

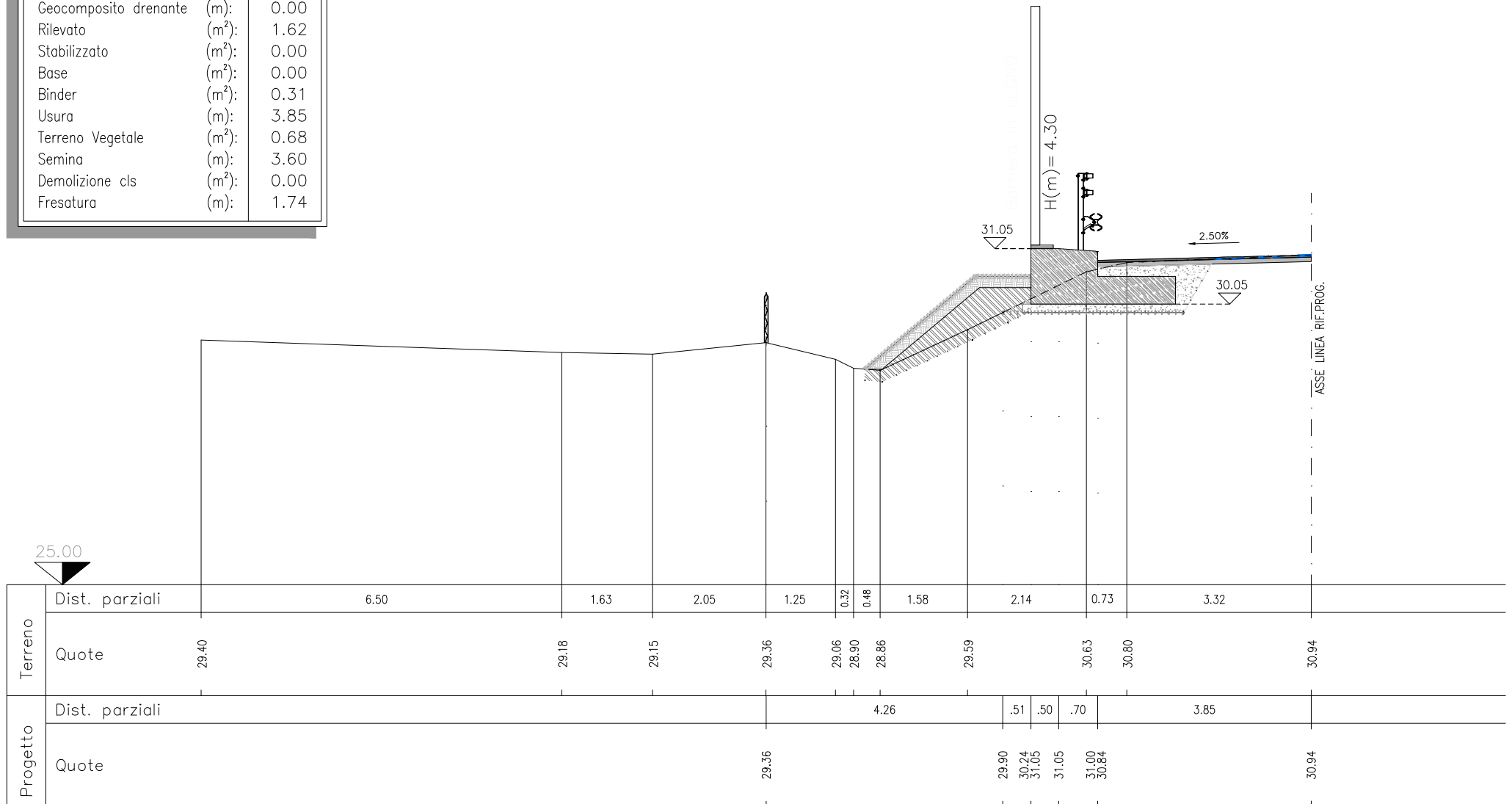


SEZIONE BN 250+075

Dist. Progr. (m) 353.31

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.26
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.62
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.68
Semina	(m):	3.60
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BN 250+077.69

Dist. Progr. (m) 356.00

Dist. Parziale (m) 2.69

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.27
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.61
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):	3.57
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

