

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)

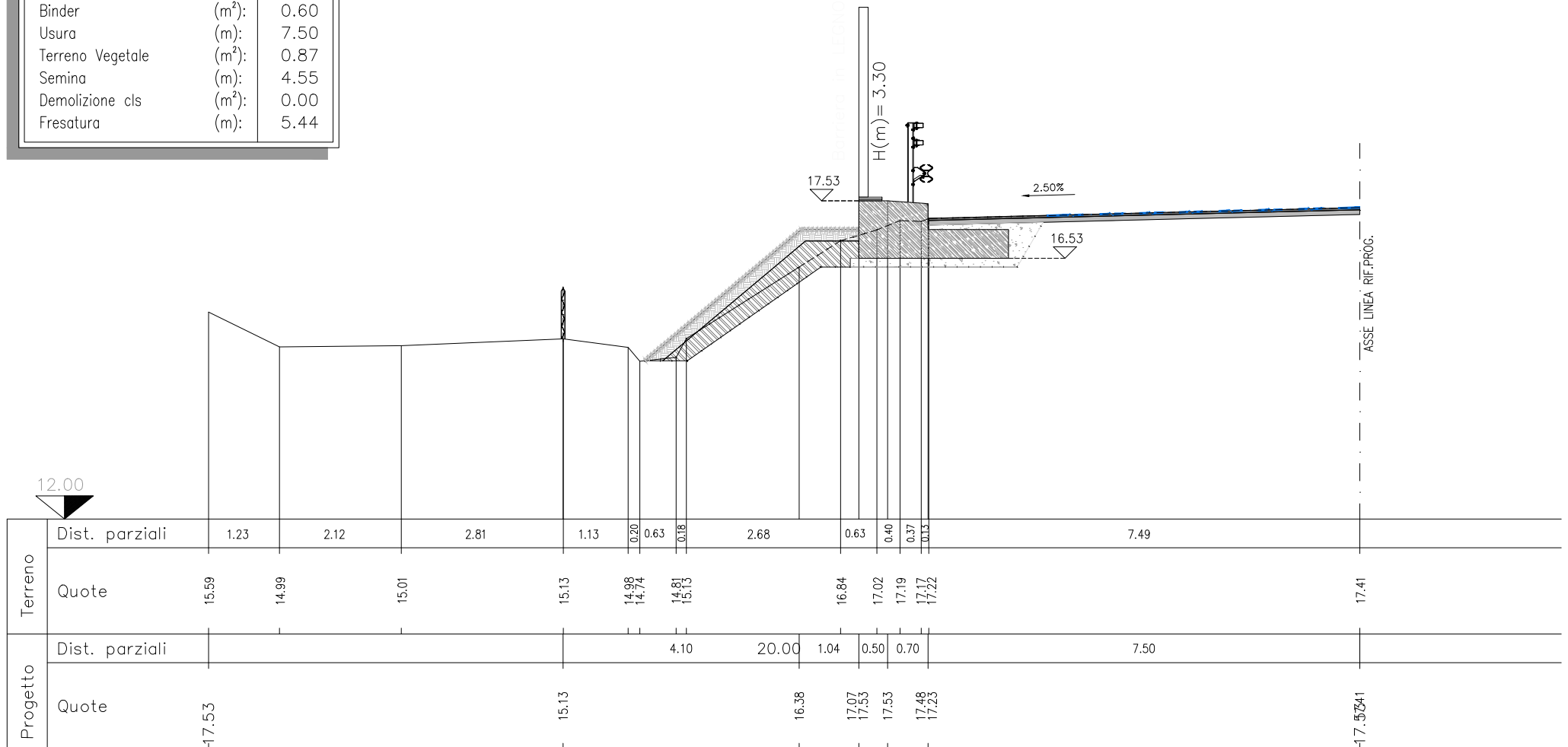
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.13.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Sezioni trasversali scala 1:100

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 279+807.33

Dist. Progr. (m) 11.57
 Dist. Parziale (m) 11.57

Scavo sbancamento	(m ²):	3.50
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.79
Cls magrone	(m ²):	0.83
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.52
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.87
Semina	(m):	4.55
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	5.44

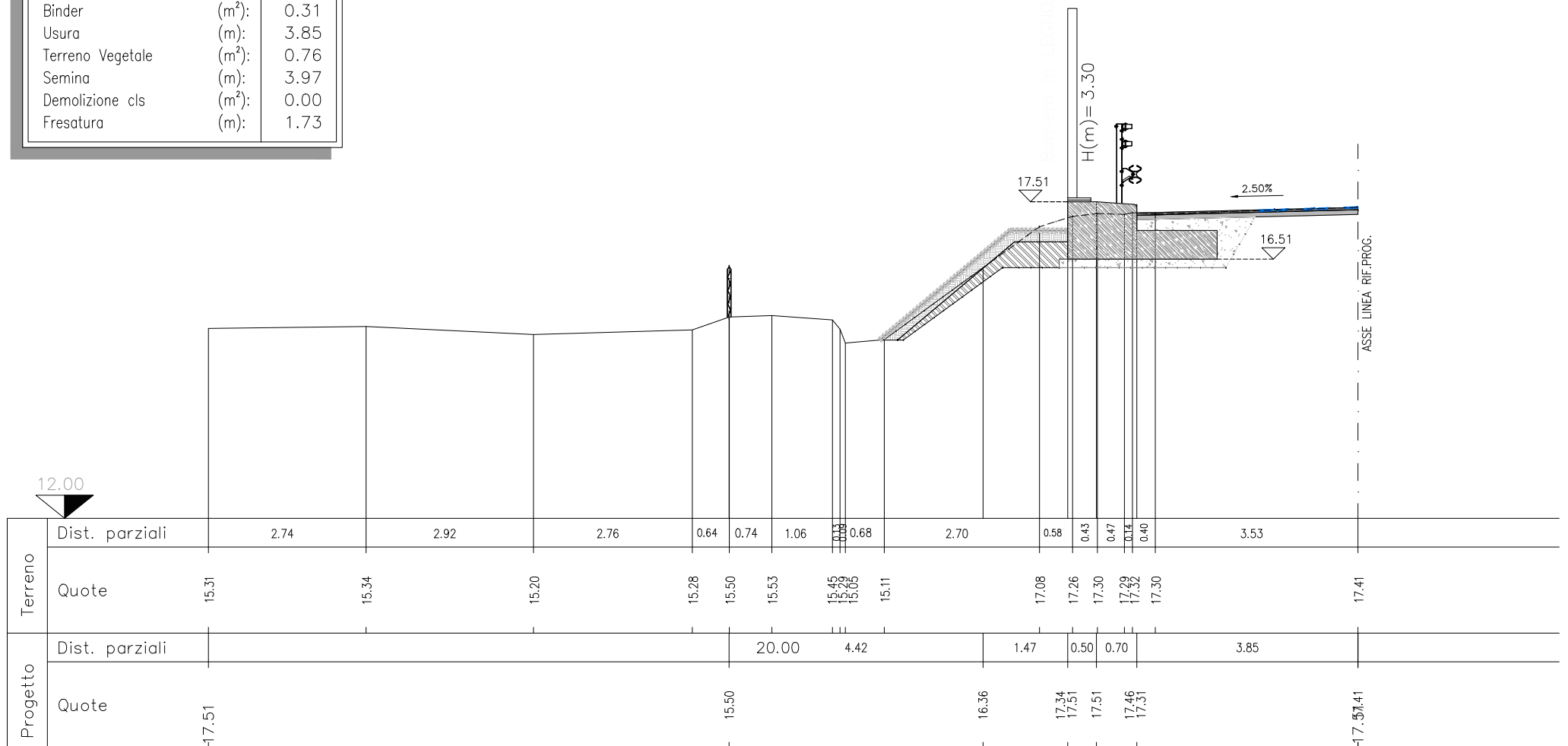


SEZIONE BN 279+851.89

Dist. Progr. (m) 56.28

Dist. Parziale (m) 44.71

Scavo sbancamento	(m ²):	4.04
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.22
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):	0.76
Semina	(m):	3.97
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

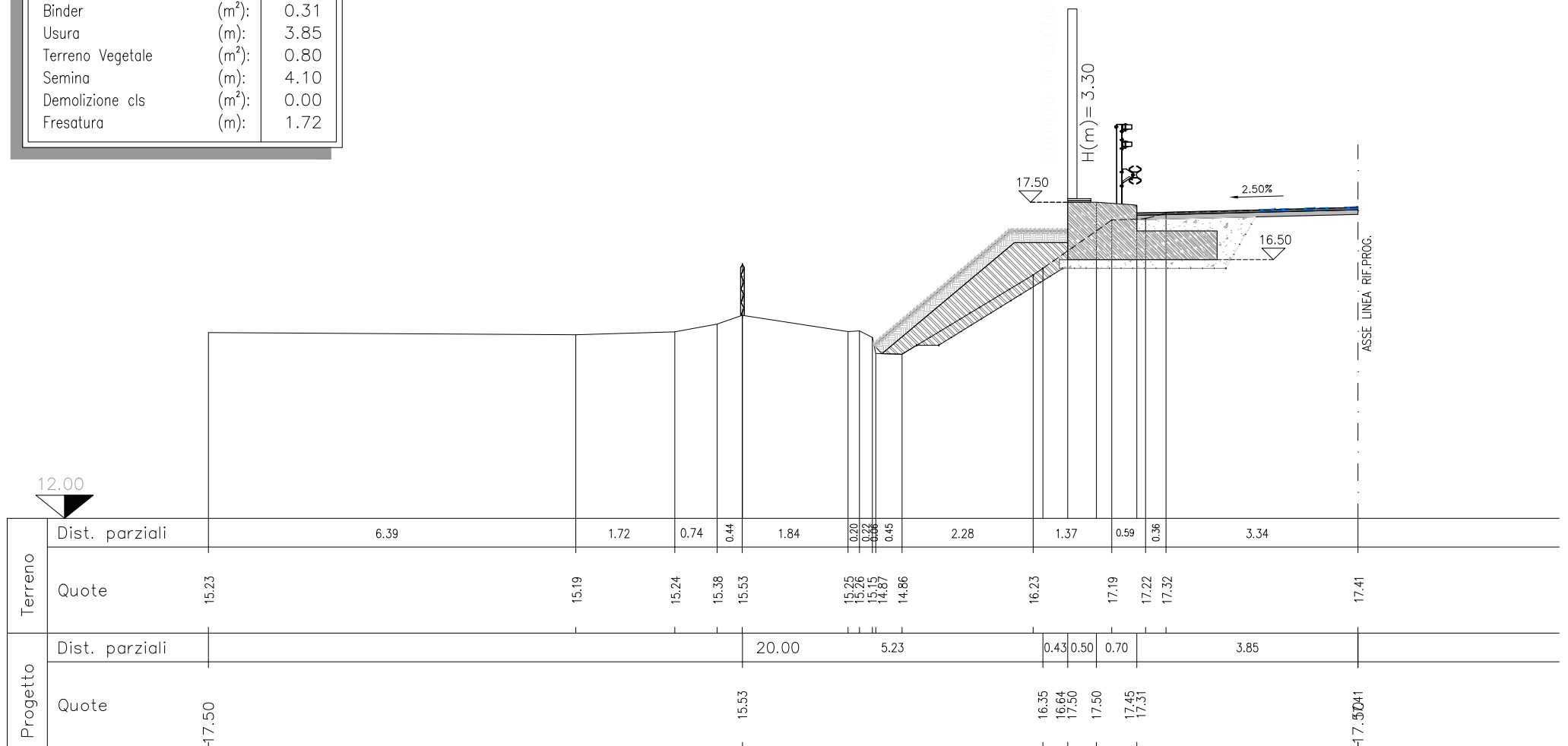


SEZIONE BN 279+875

Dist. Progr. (m) 79.39

Dist. Parziale (m) 23.11

Scavo sbancamento	(m ²):	3.12
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.18
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.05
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.80
Semina	(m):	4.10
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

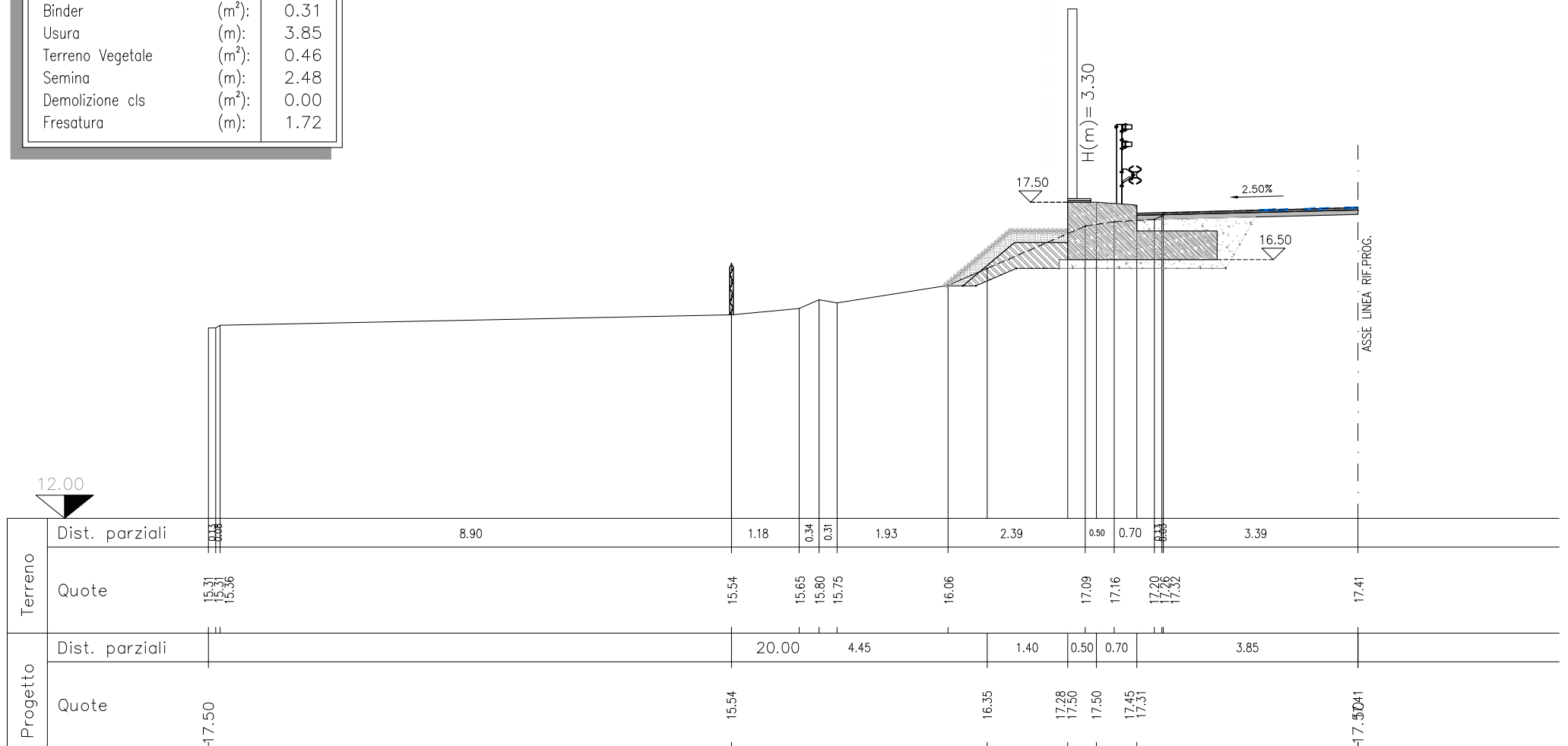


SEZIONE BN 279+900

Dist. Progr. (m) 104.39

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.25
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.15
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.64
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.46
Semina	(m):	2.48
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

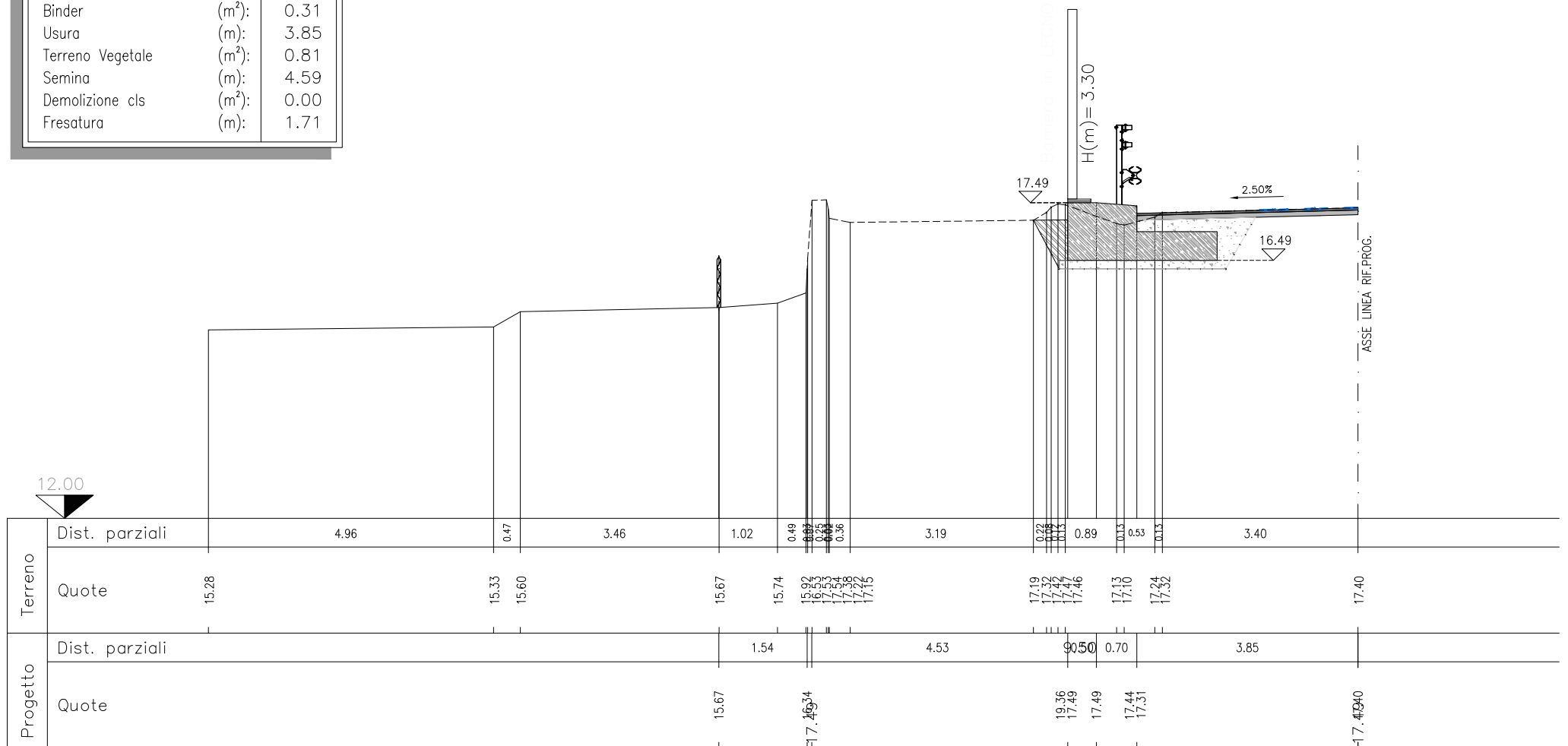


SEZIONE BN 279+925

Dist. Progr. (m) 129.39

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.29
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	7.28
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.30
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.81
Semina	(m):	4.59
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

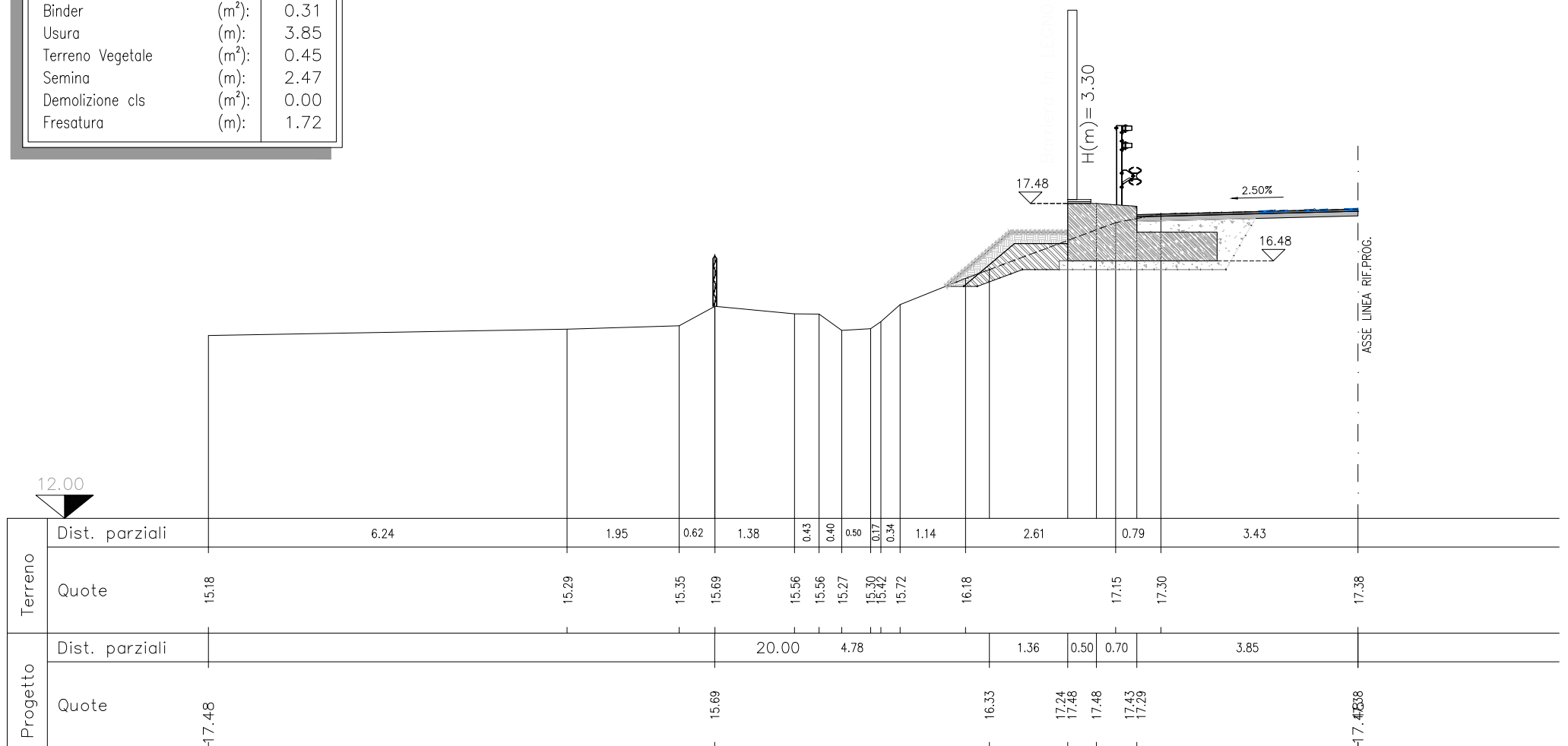


SEZIONE BN 279+950

Dist. Progr. (m) 154.39

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.11
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.65
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.45
Semina	(m):	2.47
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

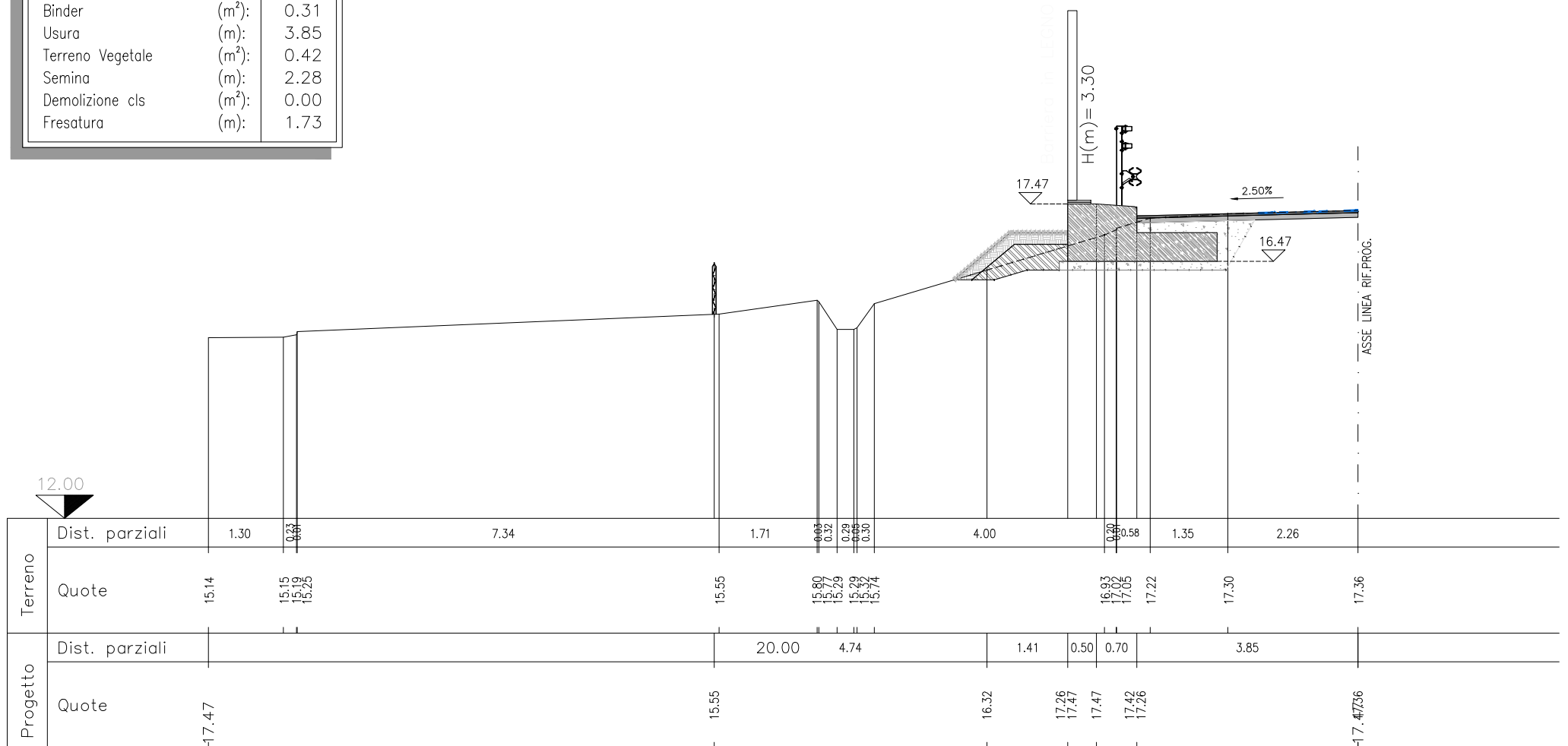


SEZIONE BN 279+975

Dist. Progr. (m) 179.39

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.87
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.16
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.61
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.42
Semina	(m):	2.28
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BN 279+979.61

Dist. Progr. (m) 184.00

Dist. Parziale (m) 4.61

Scavo sbancamento	(m ²):	2.88
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.28
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.57
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.40
Semina	(m):	2.19
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

