

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

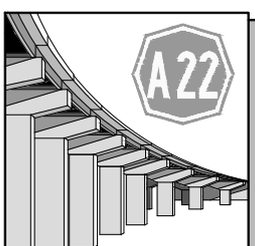
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

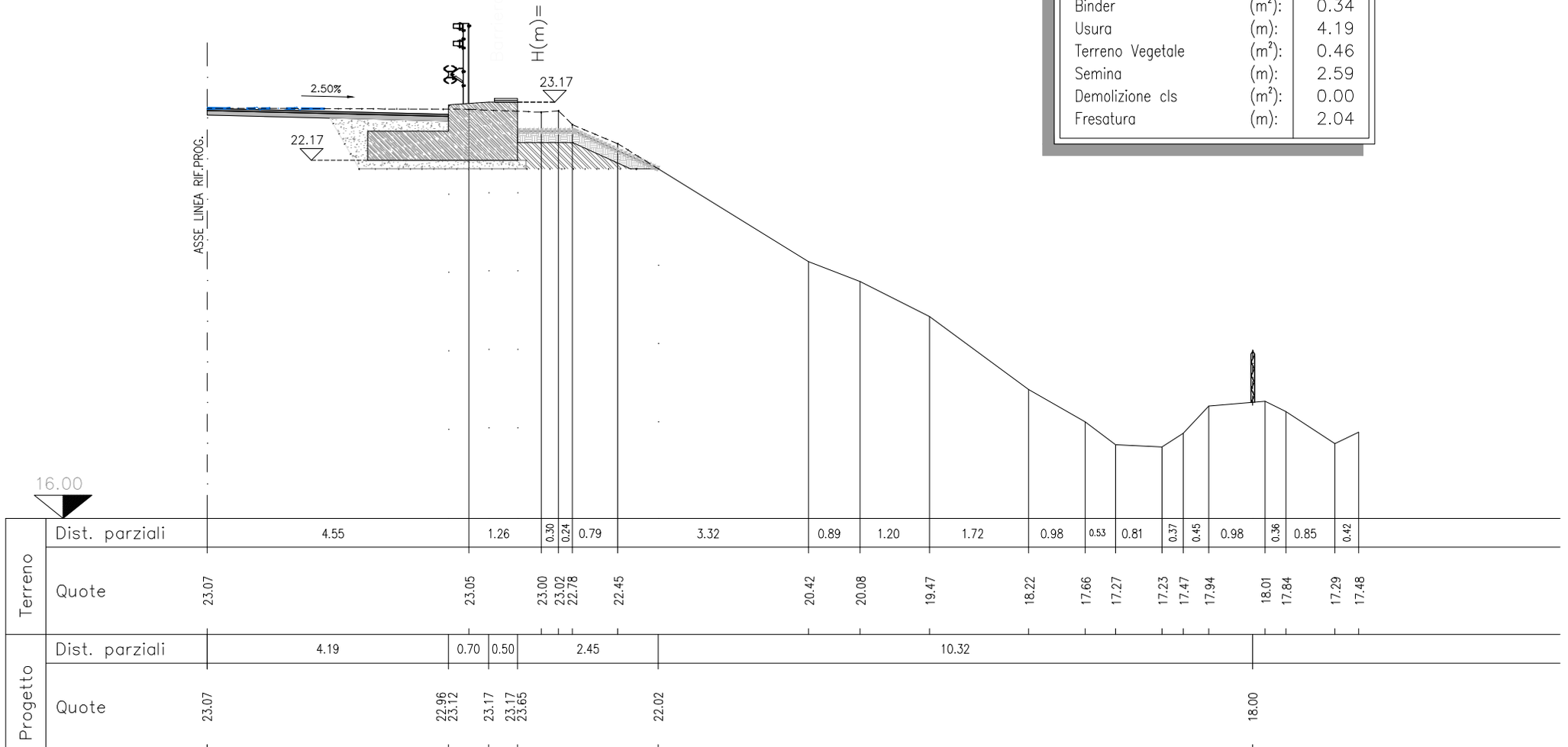
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.4.20.3	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE</b> Barriere in carreggiata sud Barriera B286+271S da km 286+271 a km 286+529 Sezioni trasversali scala 1:100

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
NUMERO PROGETTO:  31/09					

SEZIONE BS 286+270.69

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

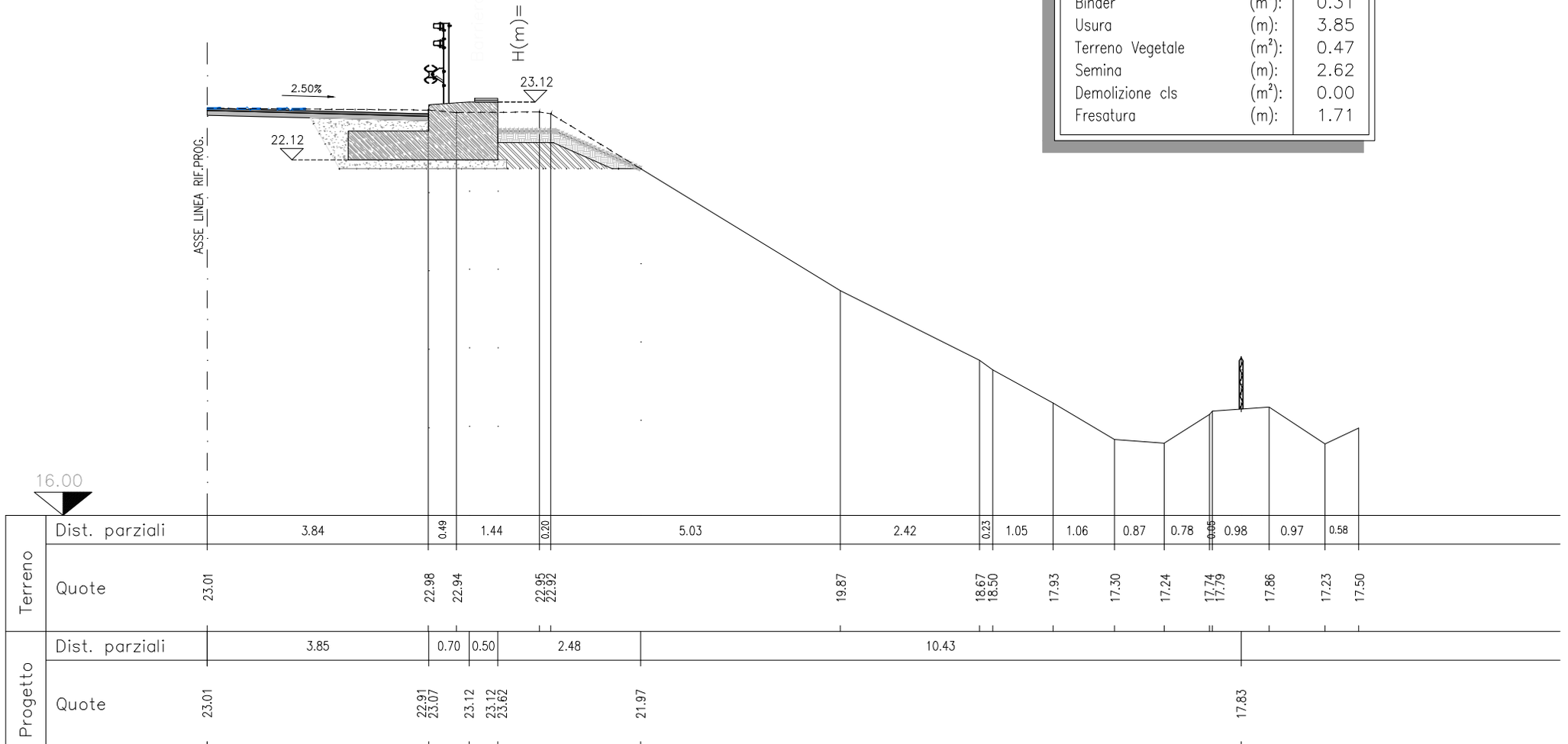
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	4.66
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	5.20
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.02
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.63
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.34
Usura	(m):	4.19
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.46
Semina	(m):	2.59
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	2.04



SEZIONE BS 286+275

Dist. Progr. (m) 4.35  
 Dist. Parziale (m) 4.35

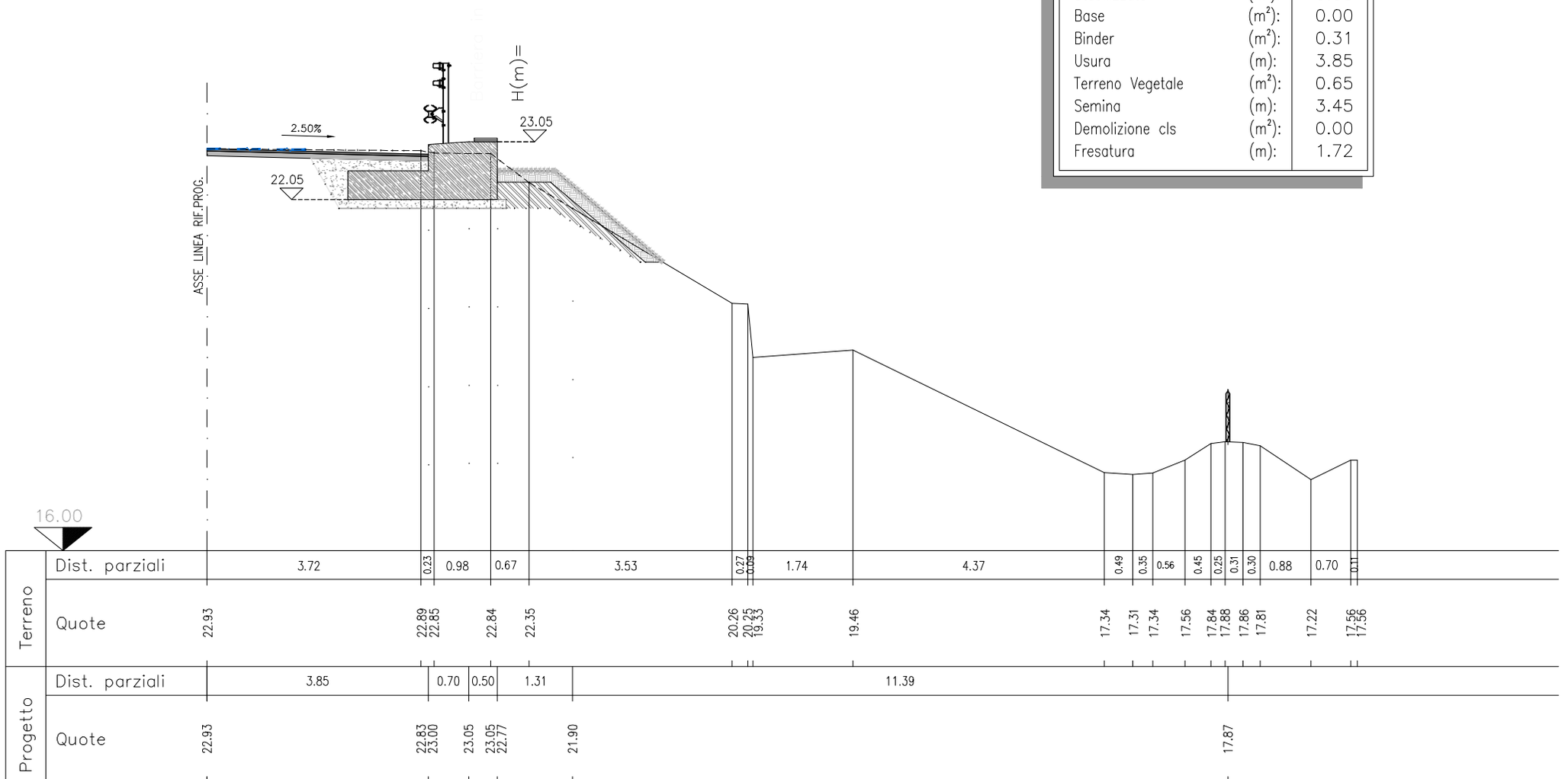
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	4.69
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	5.23
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.03
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.64
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.47
Semina	(m):	2.62
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



### SEZIONE BS 286+282.17

Dist. Progr. (m) 11.57  
 Dist. Parziale (m) 7.22

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.87
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.06
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.81
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.65
Semina	(m):	3.45
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

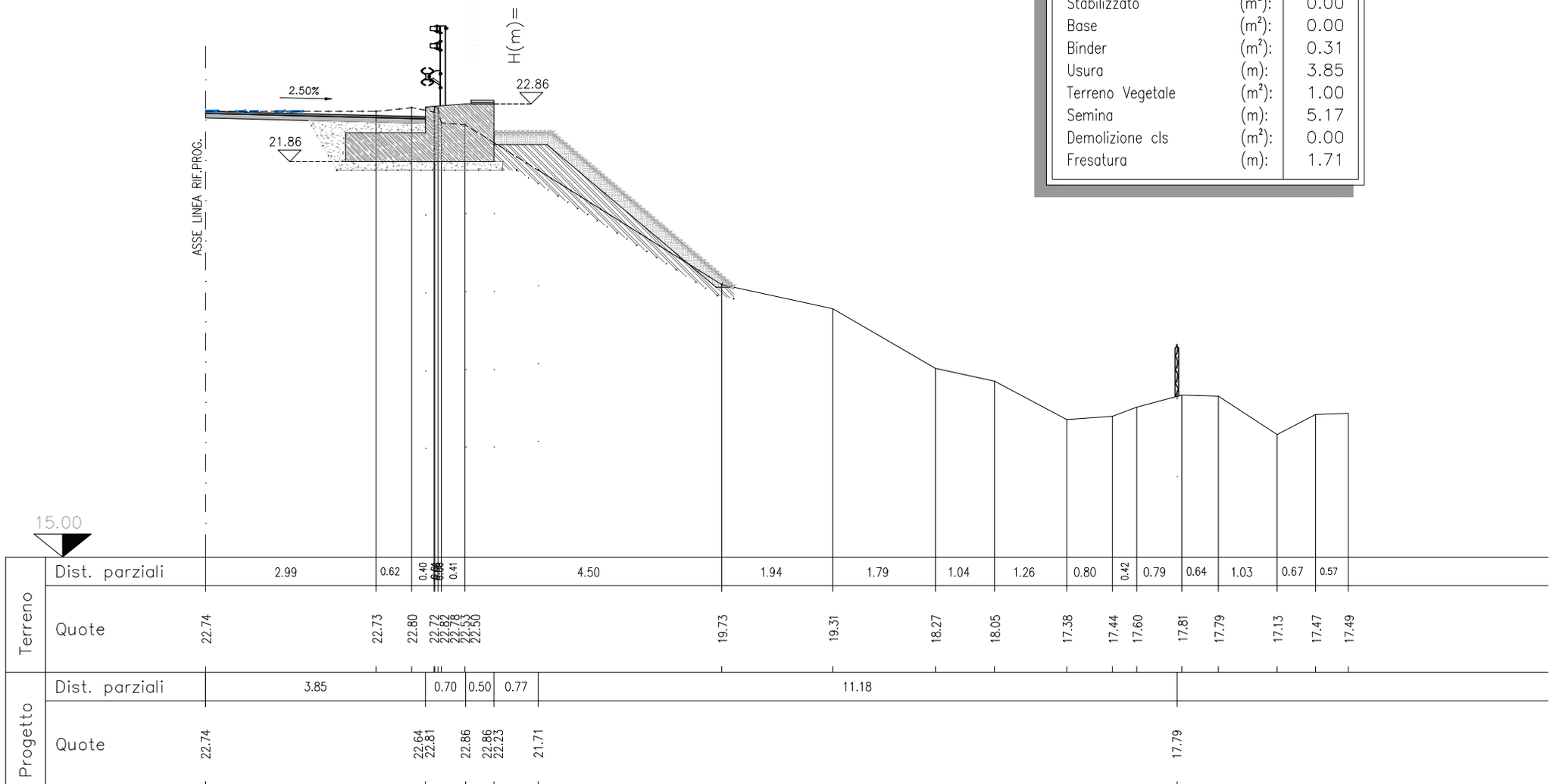


SEZIONE BS 286+300

Dist. Progr. (m) 29.53

Dist. Parziale (m) 17.96

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.88
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.87
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	1.00
Semina	(m):	5.17
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

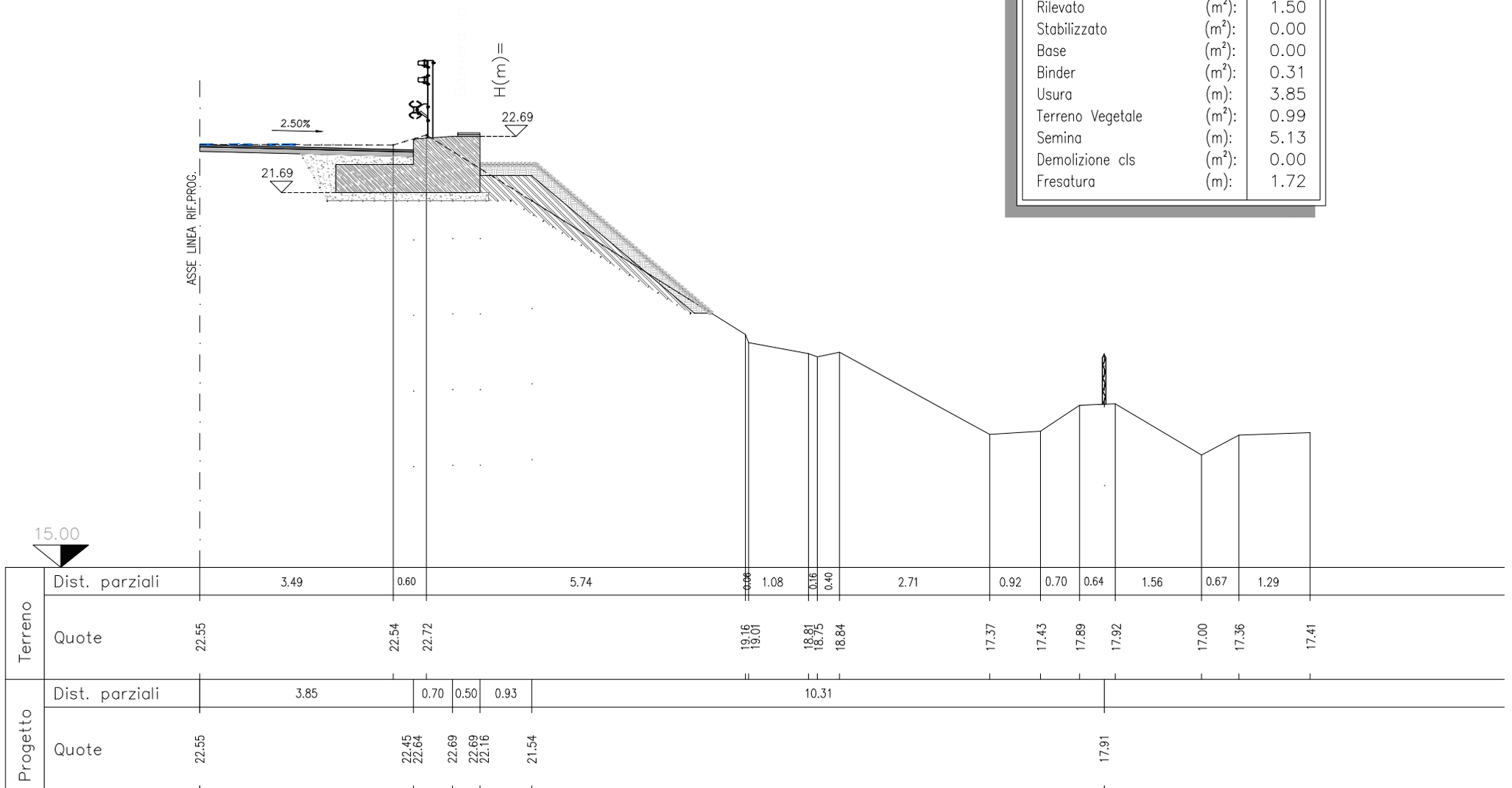


SEZIONE BS 286+325

Dist. Progr. (m) 54.70

Dist. Parziale (m) 25.17

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	4.00
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.68
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.96
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.50
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Semina	(m):	5.13
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



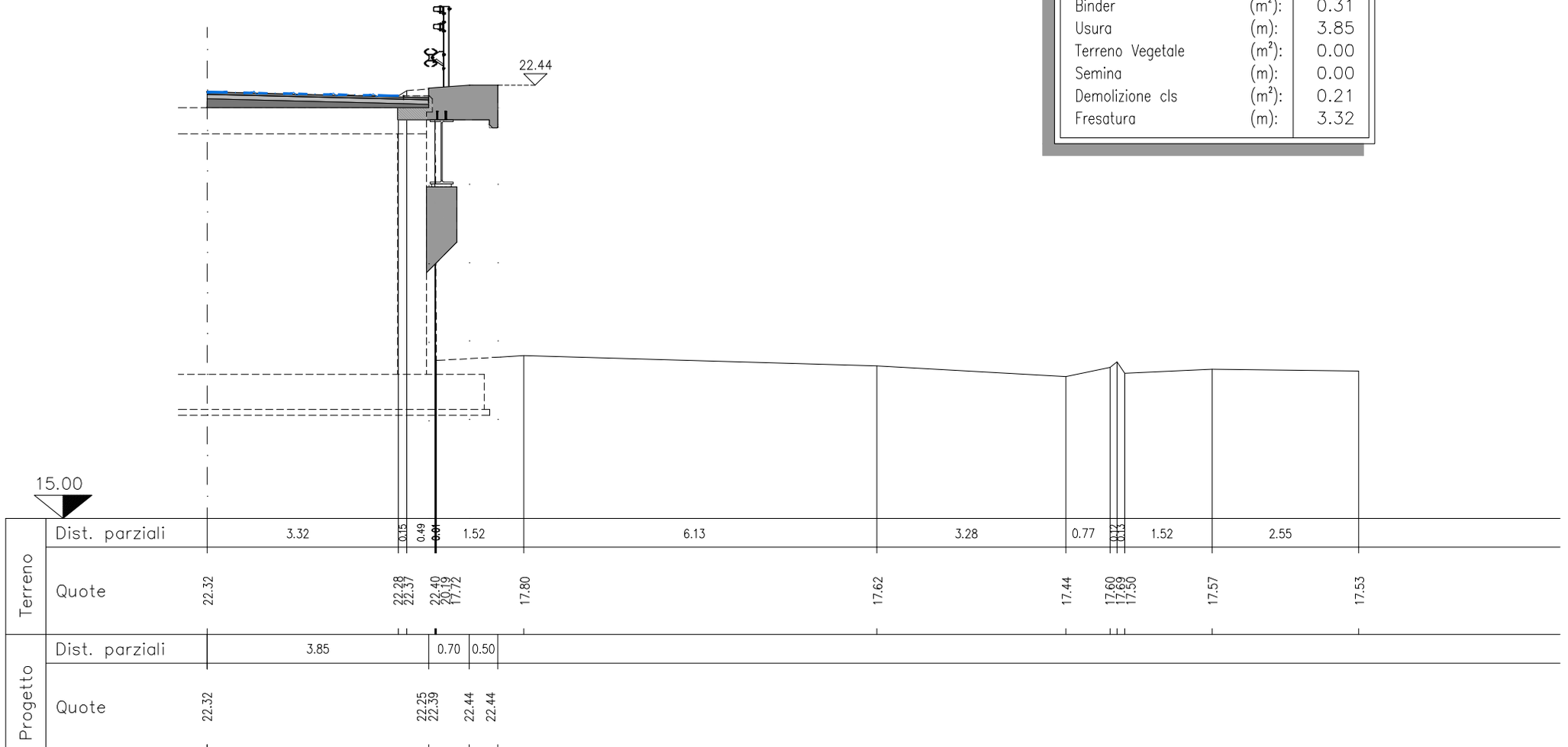


SEZIONE BS 286+374.46

Dist. Progr. (m) 105.05

Dist. Parziale (m) 25.17

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	0.81
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.39
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.47
Casseri	(m):	4.14
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.21
Fresatura	(m):	3.32

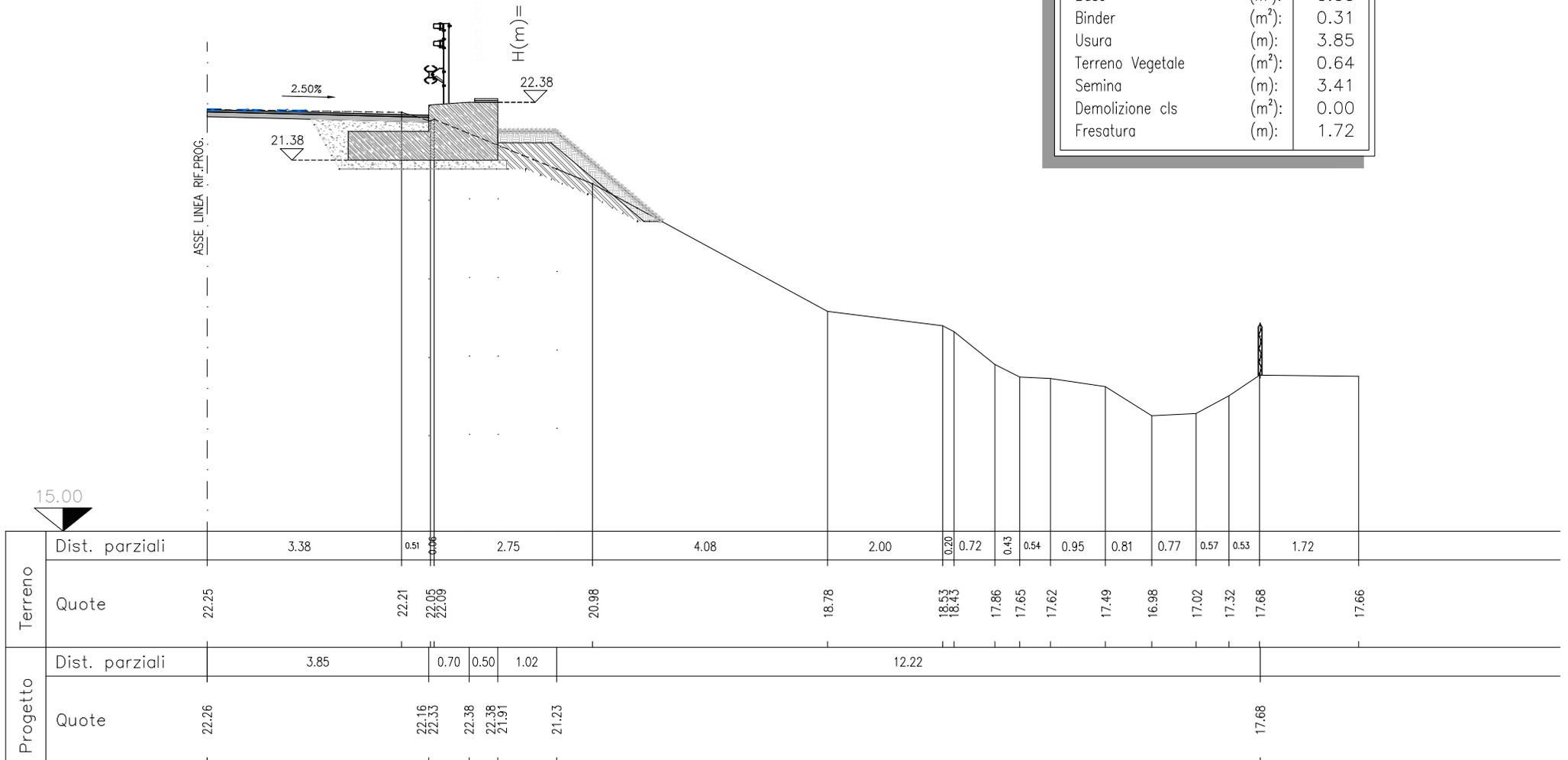


SEZIONE BS 286+400

Dist. Progr. (m) 130.23

Dist. Parziale (m) 25.18

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.18
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.77
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.94
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.64
Semina	(m):	3.41
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



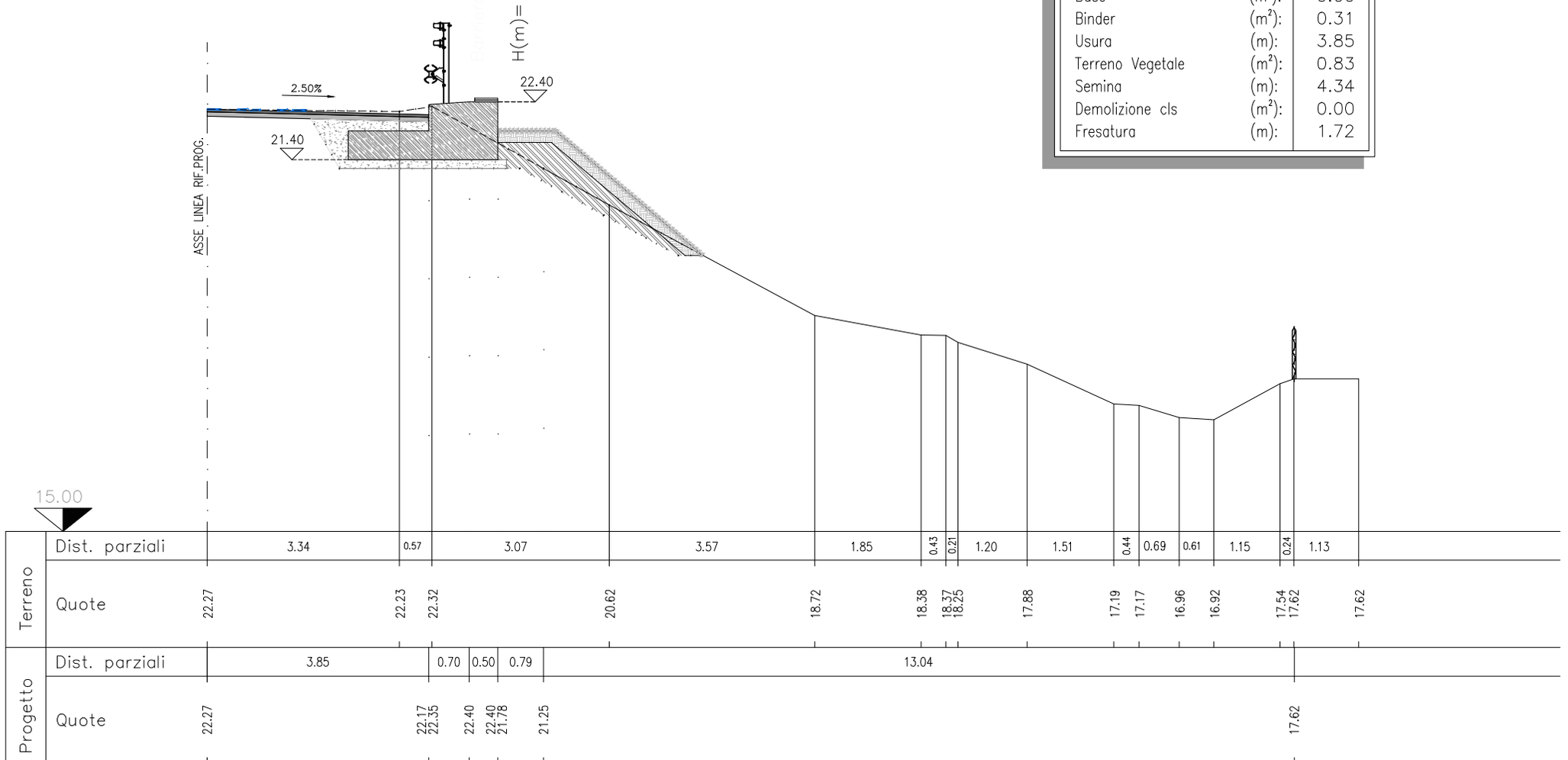


SEZIONE BS 286+450

Dist. Progr. (m) 180.58

Dist. Parziale (m) 25.18

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.56
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.54
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.43
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.83
Semina	(m):	4.34
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

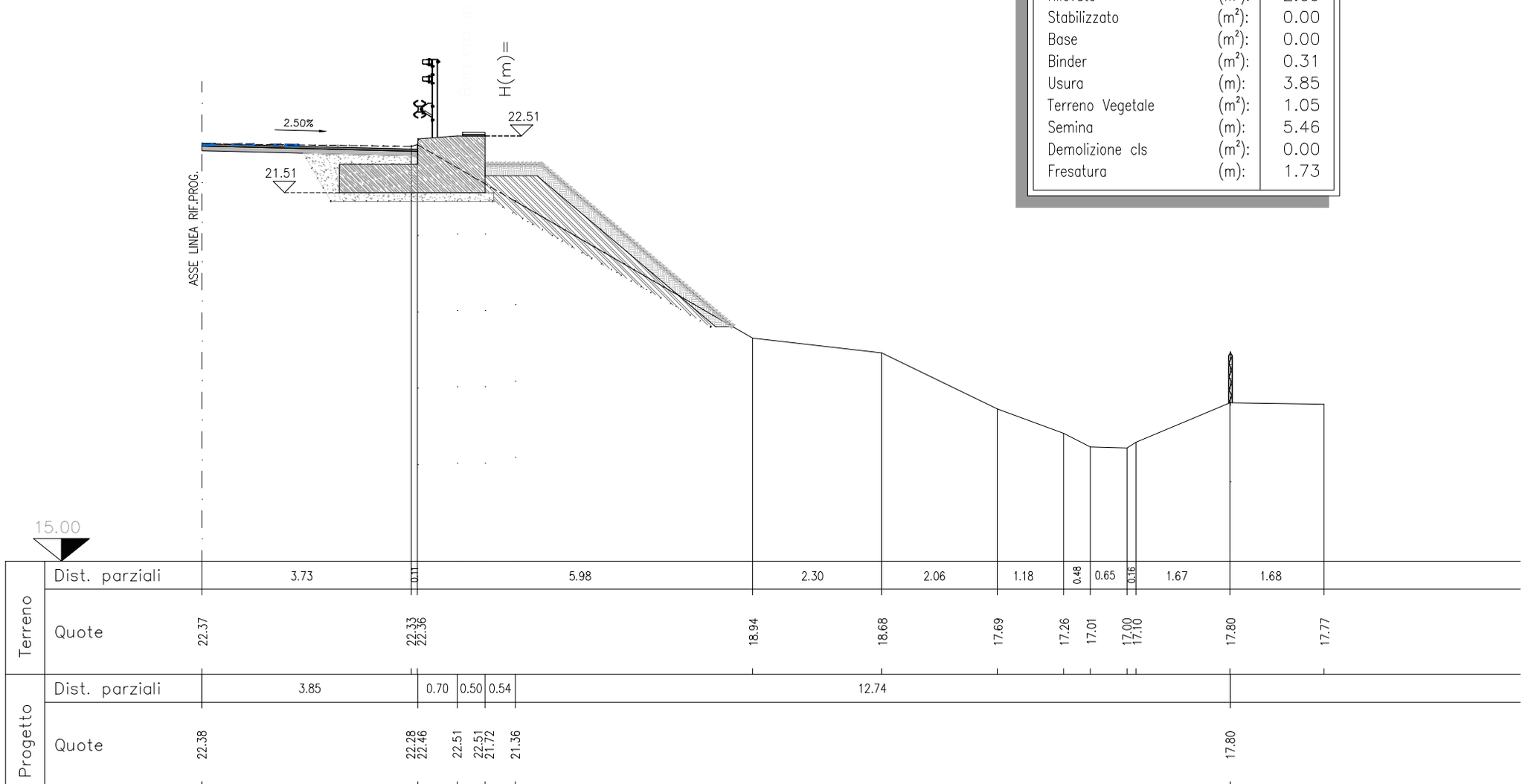


SEZIONE BS 286+475

Dist. Progr. (m) 205.75

Dist. Parziale (m) 25.17

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.56
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.29
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.09
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	1.05
Semina	(m):	5.46
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

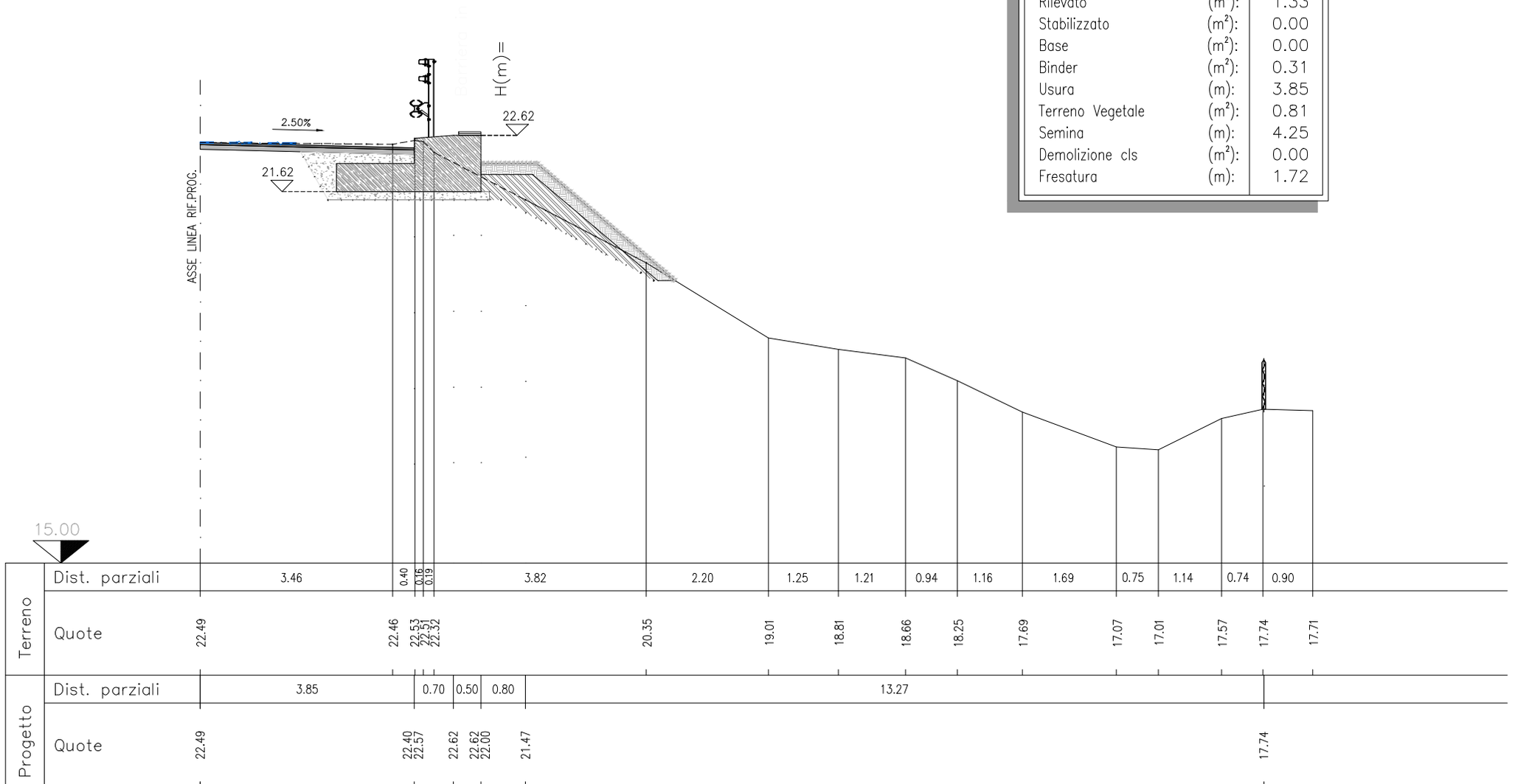


SEZIONE BS 286+500

Dist. Progr. (m) 230.93

Dist. Parziale (m) 25.18

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.51
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.55
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.33
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.81
Semina	(m):	4.25
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72





SEZIONE BS 286+528.84

Dist. Progr. (m) 260.00

Dist. Parziale (m) 3.90

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.55
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.26
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.16
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	1.01
Semina	(m):	5.24
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

