

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)

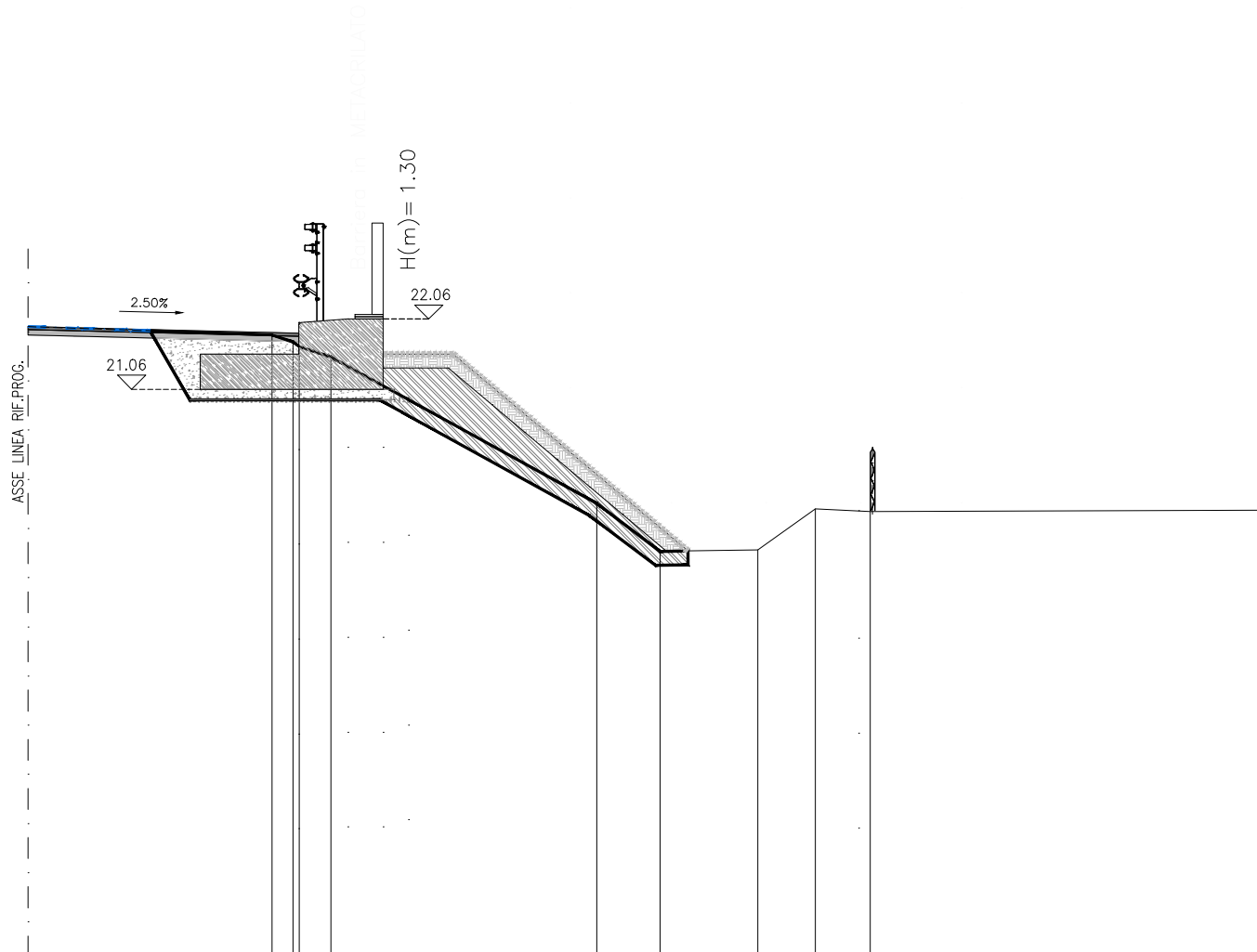
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.4.23.3	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE</b> Barriere in carreggiata sud Barriera B290+490S da km 290+490 a km 291+359 Sezioni trasversali scala 1:100

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 290+490

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

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.31
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.11
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> ):	2.52
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> ):	1.03
Semina	(m):	5.36
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



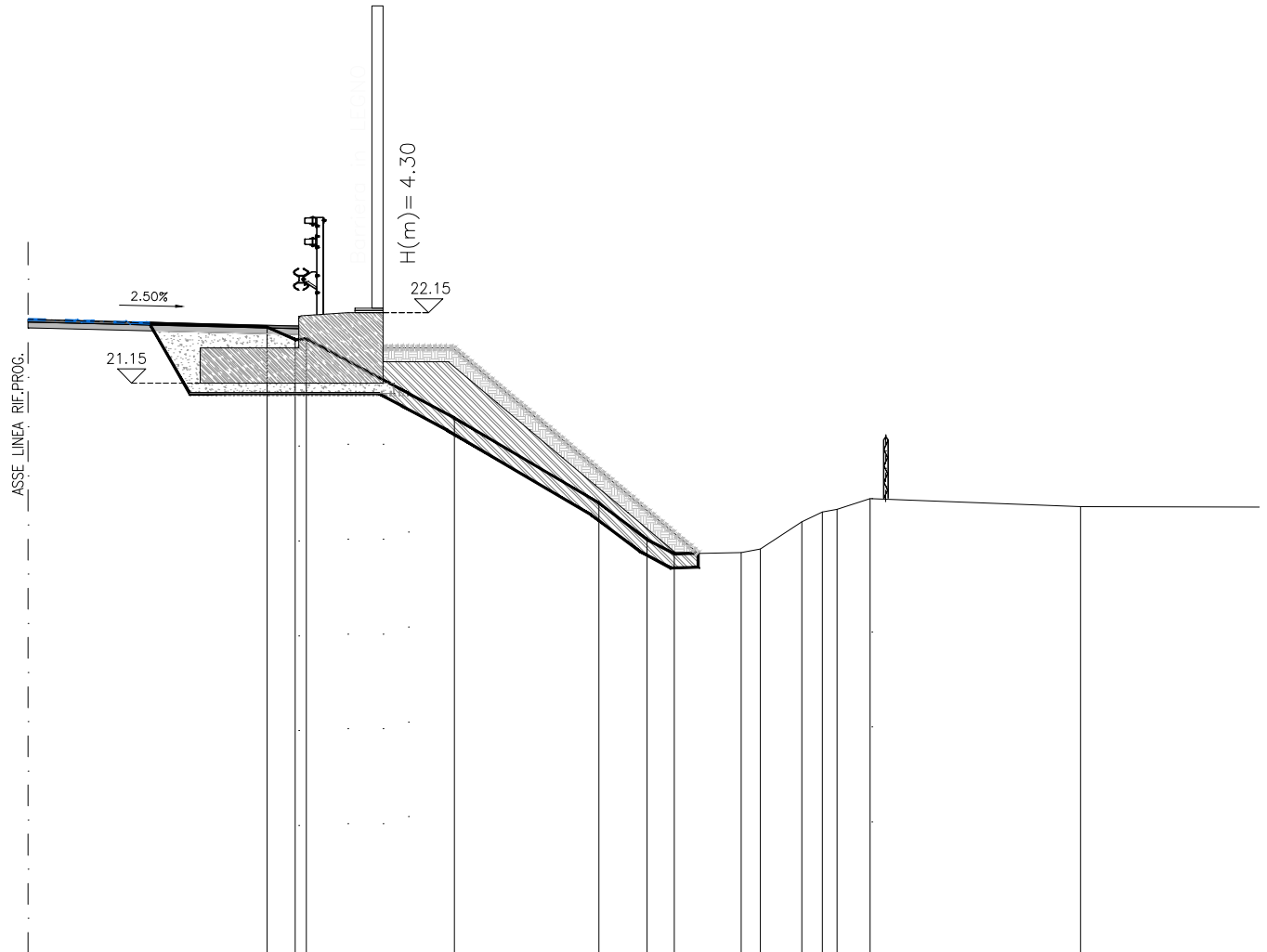
13.00

Terreno	Dist. parziali	3.47	0.30	0.08	0.45	3.79	0.90	1.39	0.82	0.78	8.02
	Quote	21.95	21.83	21.74	21.67	21.52	19.43	18.75	18.77	19.36	19.32
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.36	6.41					
	Quote	21.95	21.86	22.01	22.06	22.06	21.15	20.91			19.33

SEZIONE BS 290+500

Dist. Progr. (m) 10.05  
 Dist. Parziale (m) 10.05

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.38
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.11
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.06
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.67
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> ):	1.07
Semina	(m):	5.55
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



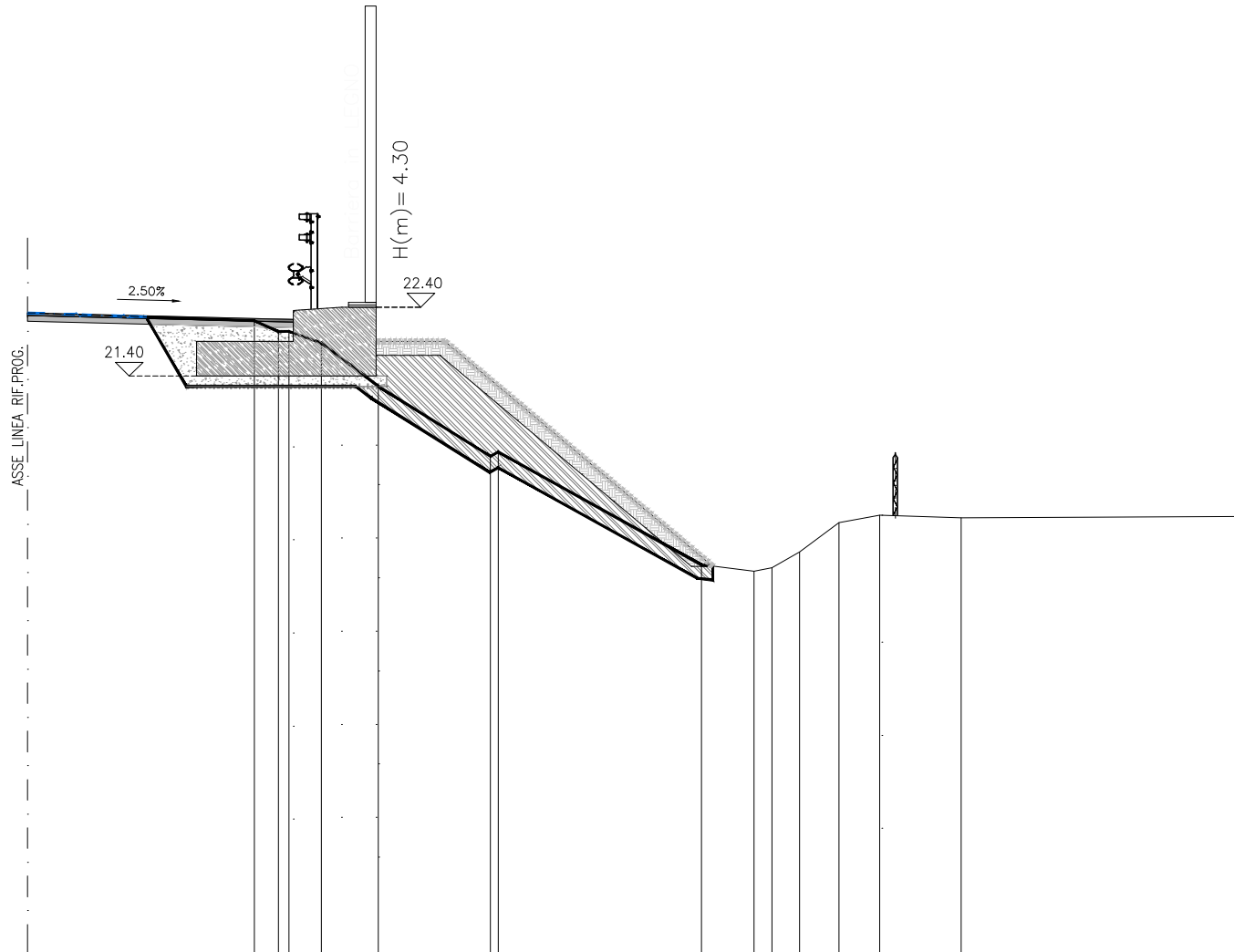
13.00

Terreno	Dist. parziali		3.40	0.40	0.16	2.10		2.05	0.69	0.38	0.96	0.27	0.59	0.29	0.21	0.47		2.99		5.01
	Quote	22.06		21.95	21.76	21.78		20.65	19.44	18.92	18.72	18.74	18.78	19.17	19.32	19.35	19.50		19.39	
Progetto	Dist. parziali		3.85		0.70	0.50	0.36		6.60											
	Quote	22.06		21.96	22.10	22.15	22.15	21.24	21.00								19.50			

SEZIONE BS 290+525

Dist. Progr. (m) 35.05  
 Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.42
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.79
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.08
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	3.38
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> ):	1.18
Semina	(m):	6.07
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



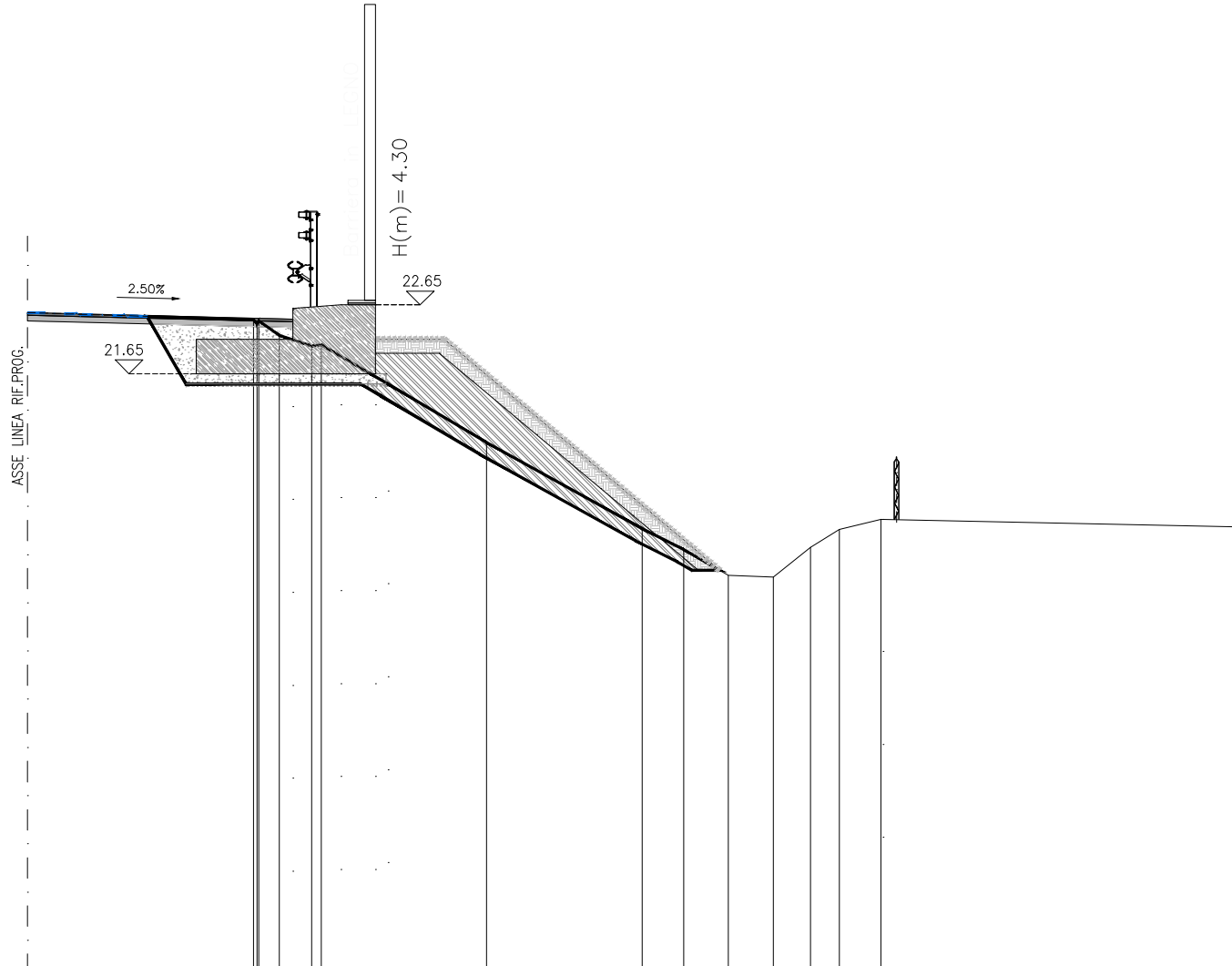
13.00

Terreno	Dist. parziali	3.29	0.35	0.15	0.47	0.83	1.62	0.17	2.94	0.76	0.26	0.40	0.57	0.59	1.18	6.47
	Quote	22.32	22.20	22.04	22.05	21.88	21.25	20.24	20.30	18.66	18.57	18.62	18.85	19.27	19.38	19.34
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.04	7.29										
	Quote	22.32	22.22	22.35	22.40	22.40	21.85	19.38								

SEZIONE BS 290+550

Dist. Progr. (m) 60.05  
 Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.27
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.93
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> ):	3.05
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> ):	1.21
Semina	(m):	6.22
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



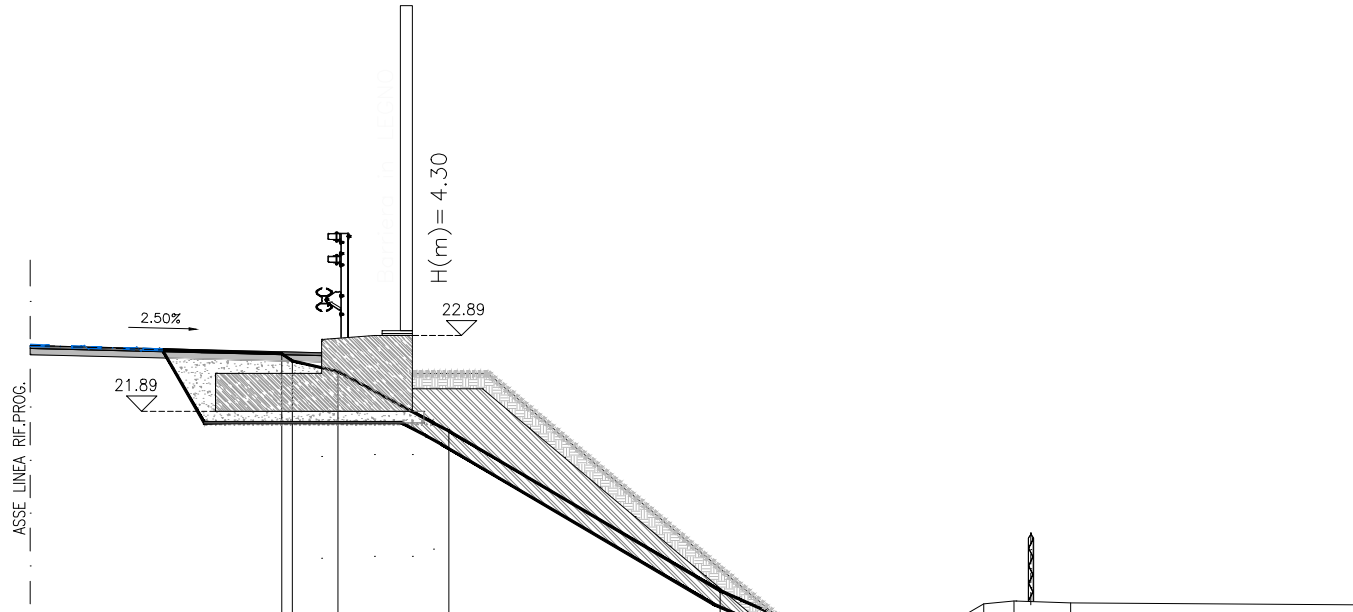
13.00

Terreno	Dist. parziali	3.28	0.30	0.47	0.14	2.40	2.26	0.61	0.65	0.65	0.54	0.42	0.61	7.61
	Quote	22.54	22.43	22.49	22.21	22.05	22.07	20.65	19.40	19.09	18.72	18.70	19.13	19.39
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.18	7.19								
	Quote	22.54	22.44	22.60	22.65	21.60	21.50							19.53

SEZIONE BS 290+575

Dist. Progr. (m) 85.05  
 Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.24
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.03
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> ):	2.85
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> ):	1.16
Semina	(m):	5.97
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



13.00

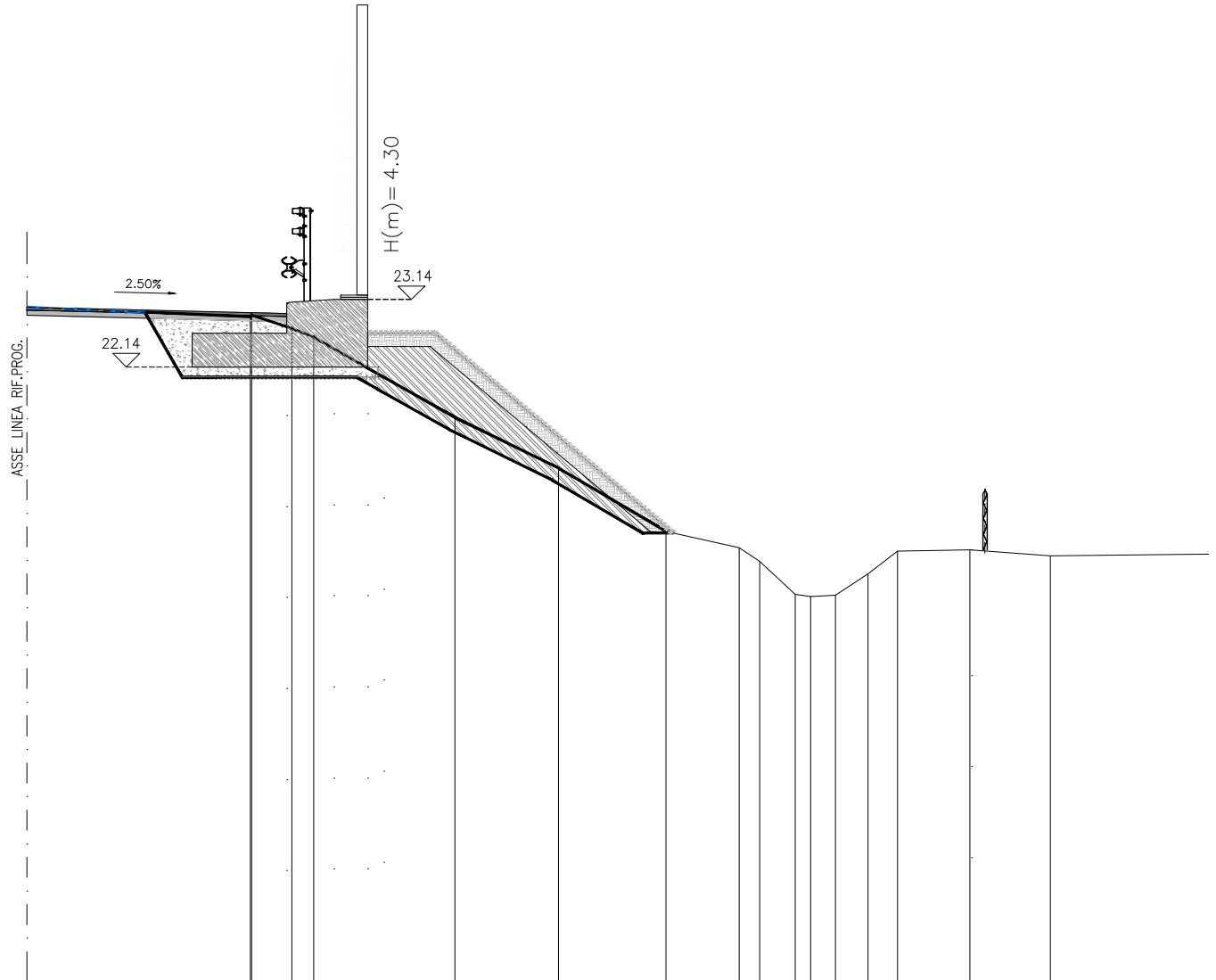
Terreno	Dist. parziali	3.32	0.14	0.60	1.47	3.59	1.79	0.15	0.58	0.96	0.40	0.75	6.25
	Quote	22.76	22.65	22.56	22.42	21.63	19.52	18.73	18.72	18.78	19.34	19.38	19.35
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.28	7.70							
	Quote	22.76	22.67	22.84	22.89	22.89	21.92	21.74			19.38		

SEZIONE BS 290+600

Dist. Progr. (m) 110.05

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.17
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.99
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.01
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.53
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> ):	1.08
Semina	(m):	5.61
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75



13.00

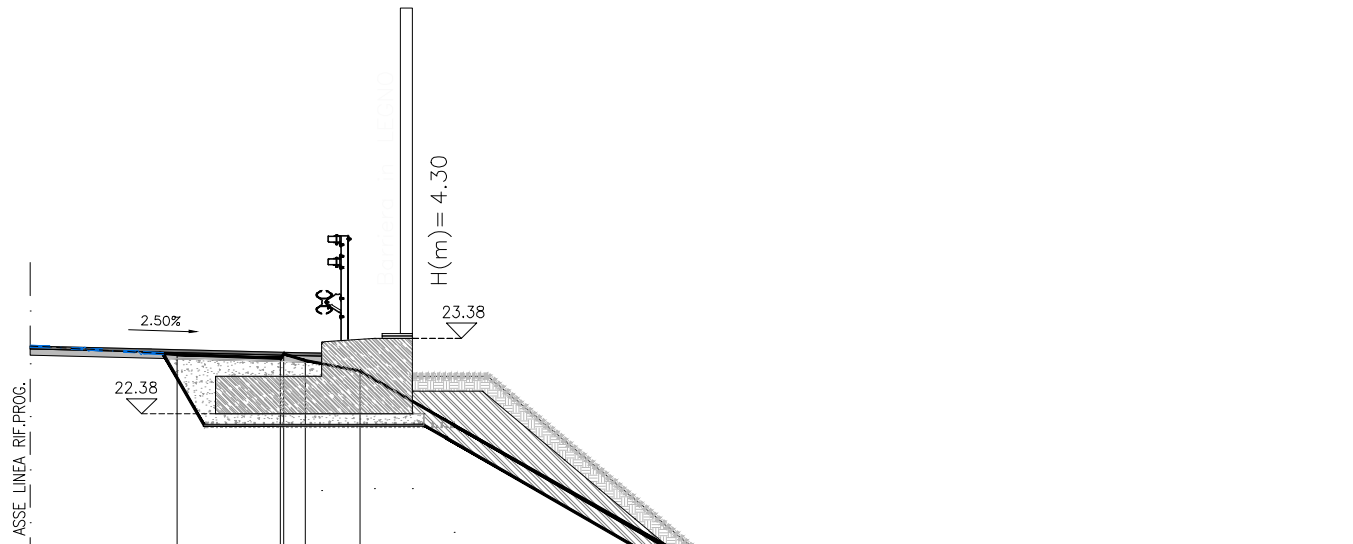
Terreno	Dist. parziali		3.31	0.59	0.32	2.10	1.54	1.60	1.09	0.31	0.52	0.23	0.37	0.46	0.44	1.07	1.19	4.8
	Quote	23.02	22.88	22.91	22.71	22.58	21.39	20.64	19.70	19.46	19.25	18.77	18.73	18.76	19.07	19.41	19.43	19.34
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.24		8.72										
	Quote	23.02	22.93	23.09	23.14	23.14	23.15	21.98								19.43		

SEZIONE BS 290+625

Dist. Progr. (m) 135.05

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.39
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.30
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.05
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.07
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> ):	1.03
Semina	(m):	5.34
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76



14.00

Terreno	Dist. parziali		1.94	1.36	0.05	0.28	0.73		4.94		2.18	0.09	0.89	0.60	1.05	0.35	0.76		4.08
	Quote	23.28	23.17	23.12	23.17	23.09	22.95		20.10		19.65	19.57	19.07	19.07	19.50	19.58	19.56		19.56
Progetto	Dist. parziali		3.85			0.70	0.50	0.55		8.88									
	Quote	23.28			23.18	23.33	23.38	23.38	22.60	22.23						19.58			

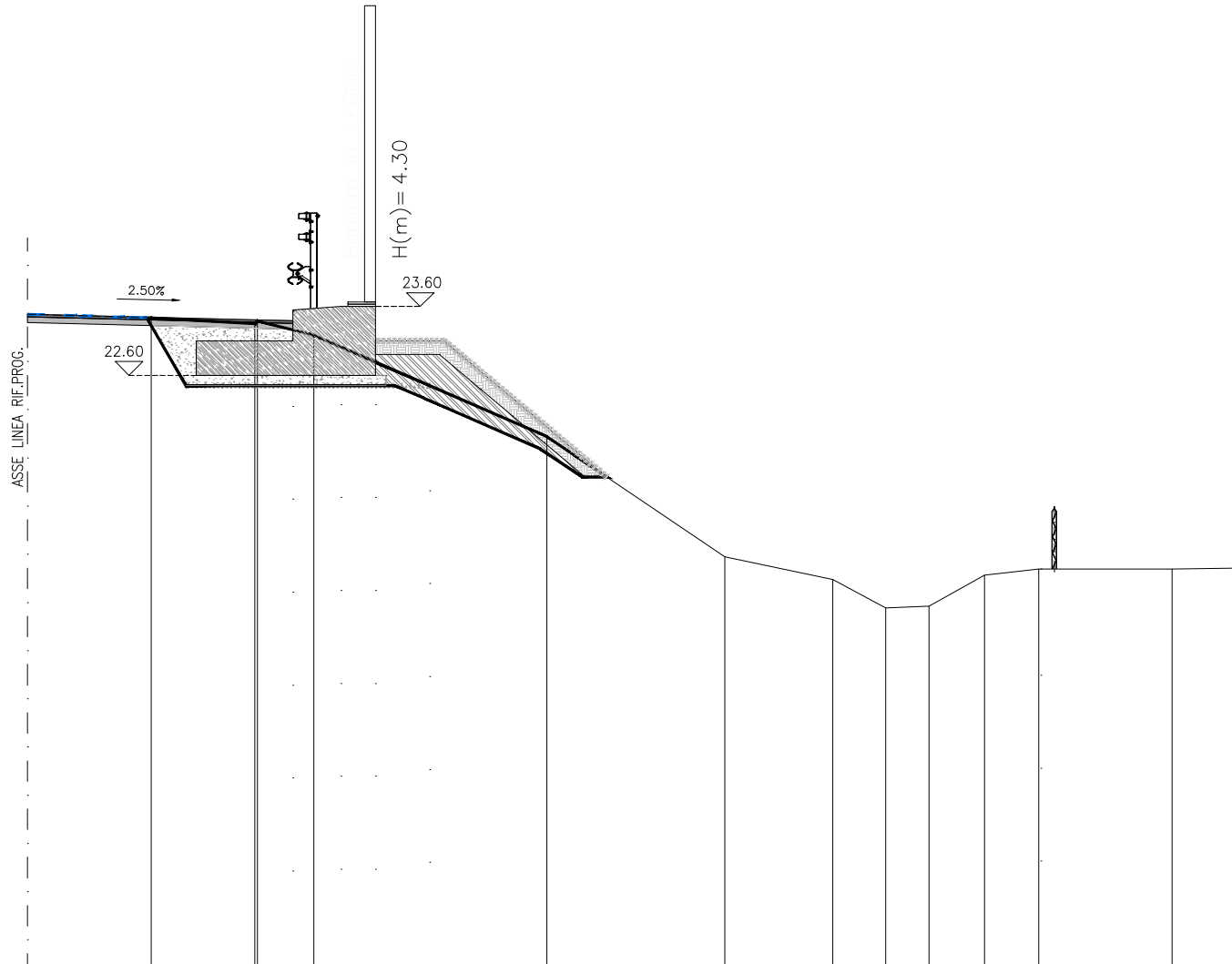


SEZIONE BS 290+650

Dist. Progr. (m) 160.05

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.12
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.54
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> ):	1.17
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> ):	0.78
Semina	(m):	4.08
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



14.00

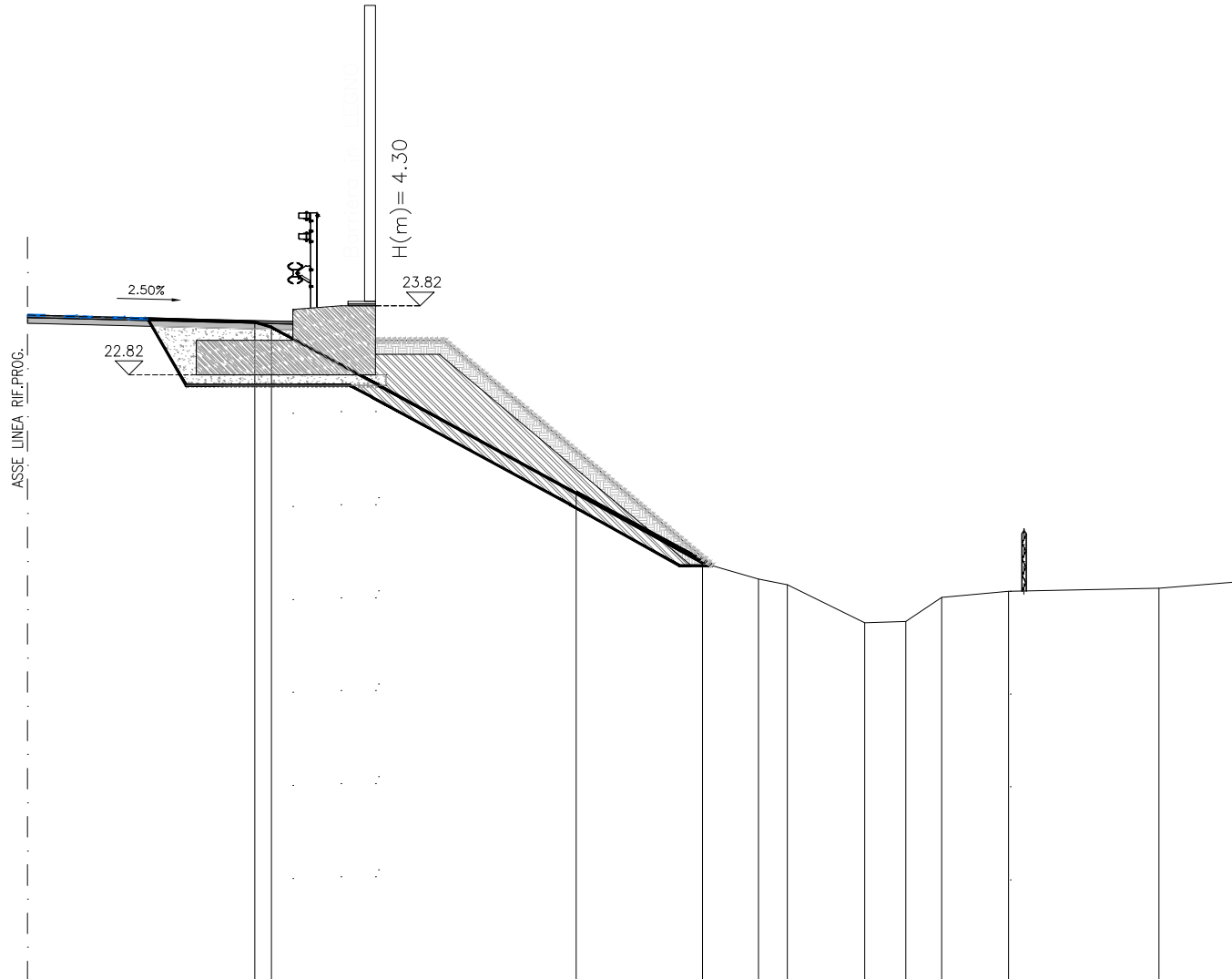
Terreno	Dist. parziali	1.79	1.51	0.82	3.38	2.58	1.57	0.77	0.63	0.81	0.79	1.94
	Quote	23.49	23.43	23.35 23.39	23.18	21.71	19.96	19.63	19.22	19.25	19.70	19.79
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.79	8.87					
	Quote	23.49		23.39 23.55	23.60	23.60 22.97	22.45					19.79

SEZIONE BS 290+675

Dist. Progr. (m) 185.05

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.14
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.79
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> ):	3.10
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> ):	1.18
Semina	(m):	6.09
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



14.00

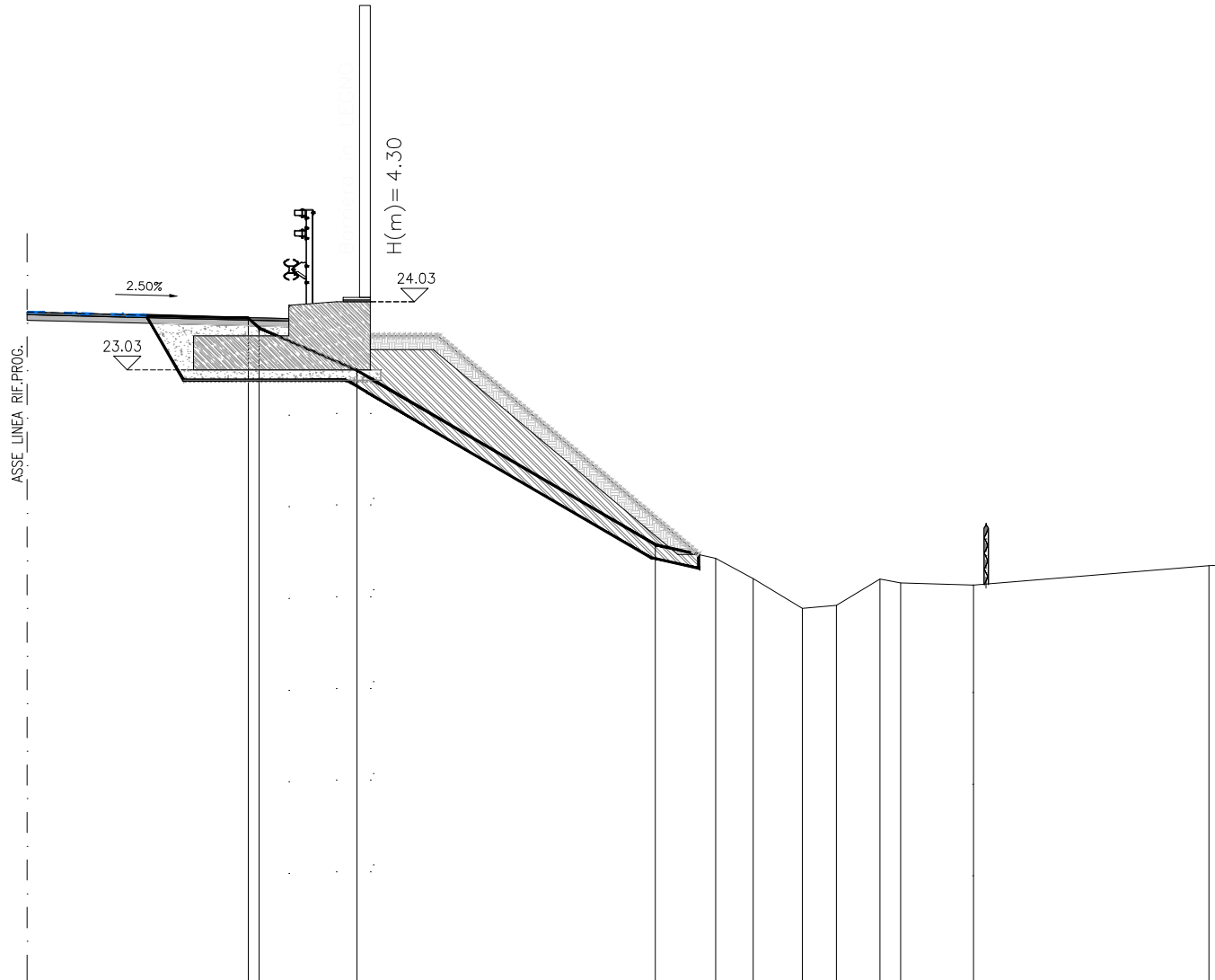
Terreno	Dist. parziali	3.30	0.24	4.43	1.84	0.81	0.42	1.12	0.60	0.52	0.98	2.18	1.84
	Quote	23.69	23.58 23.51	21.12	20.09	19.85 19.77	19.22	19.24	19.59	19.68	19.72		
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.04	9.18							
	Quote	23.69	23.59 23.77	23.82	23.82	19.68							

SEZIONE BS 290+700

Dist. Progr. (m) 210.03

Dist. Parziale (m) 24.98

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.08
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.80
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.95
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	3.55
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> ):	1.16
Semina	(m):	6.01
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75



14.00

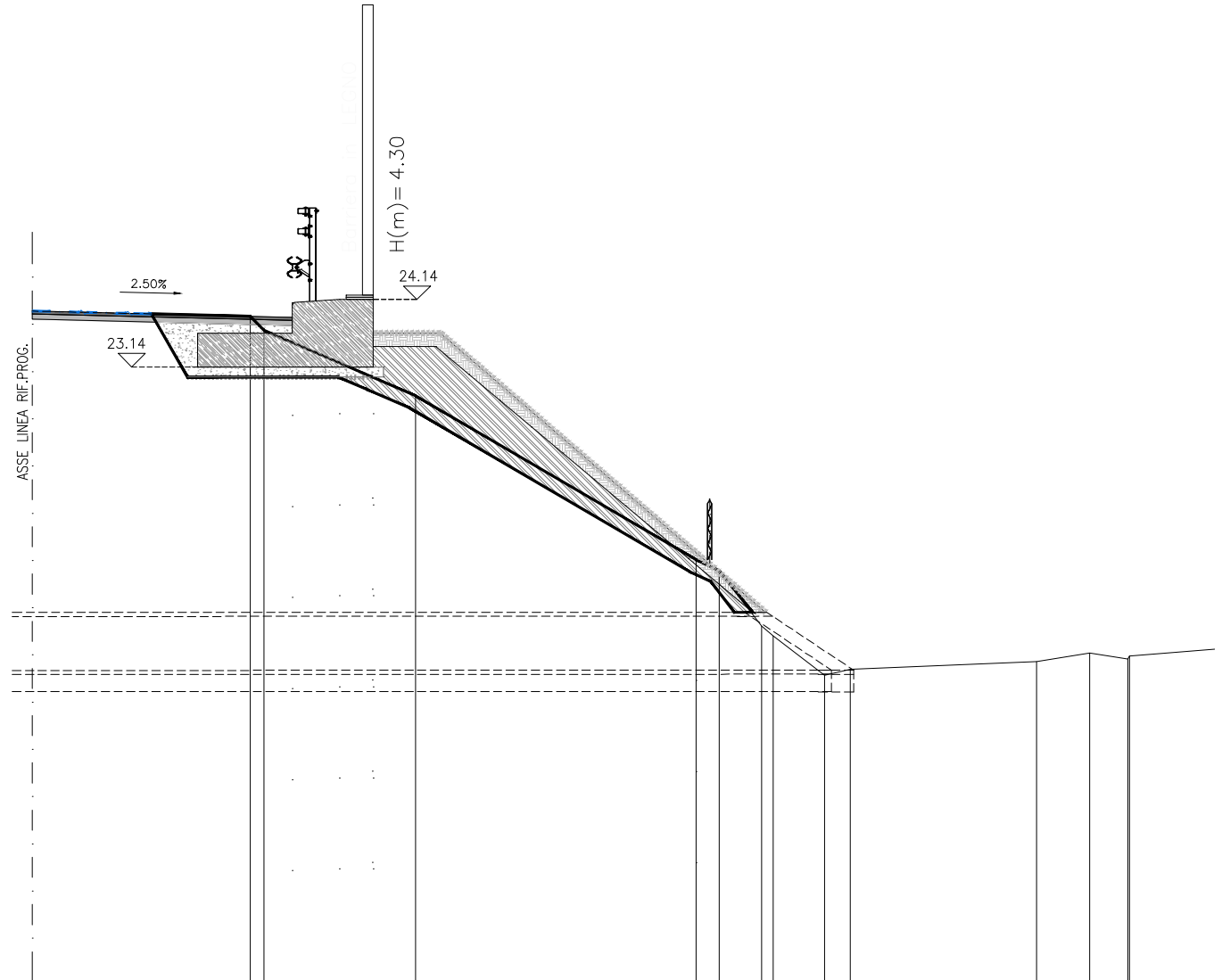
Terreno	Dist. parziali	3.25	0.16	1.44	4.40	0.89	0.55	0.72	0.50	0.64	0.31	1.07	3.46
	Quote	23.88	23.79 23.64	23.02	20.45	20.25	19.96	19.52	19.57	19.95	19.89	19.86	20.15
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.5	8.82							
	Quote	23.88	23.78 23.98	24.03 24.03	24.03 24.03	19.86							

# SEZIONE BS 290+711.87

Dist. Progr. (m) 221.90

Dist. Parziale (m) 11.87

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.17
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.73
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.90
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	3.45
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> ):	1.21
Semina	(m):	7.35
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76



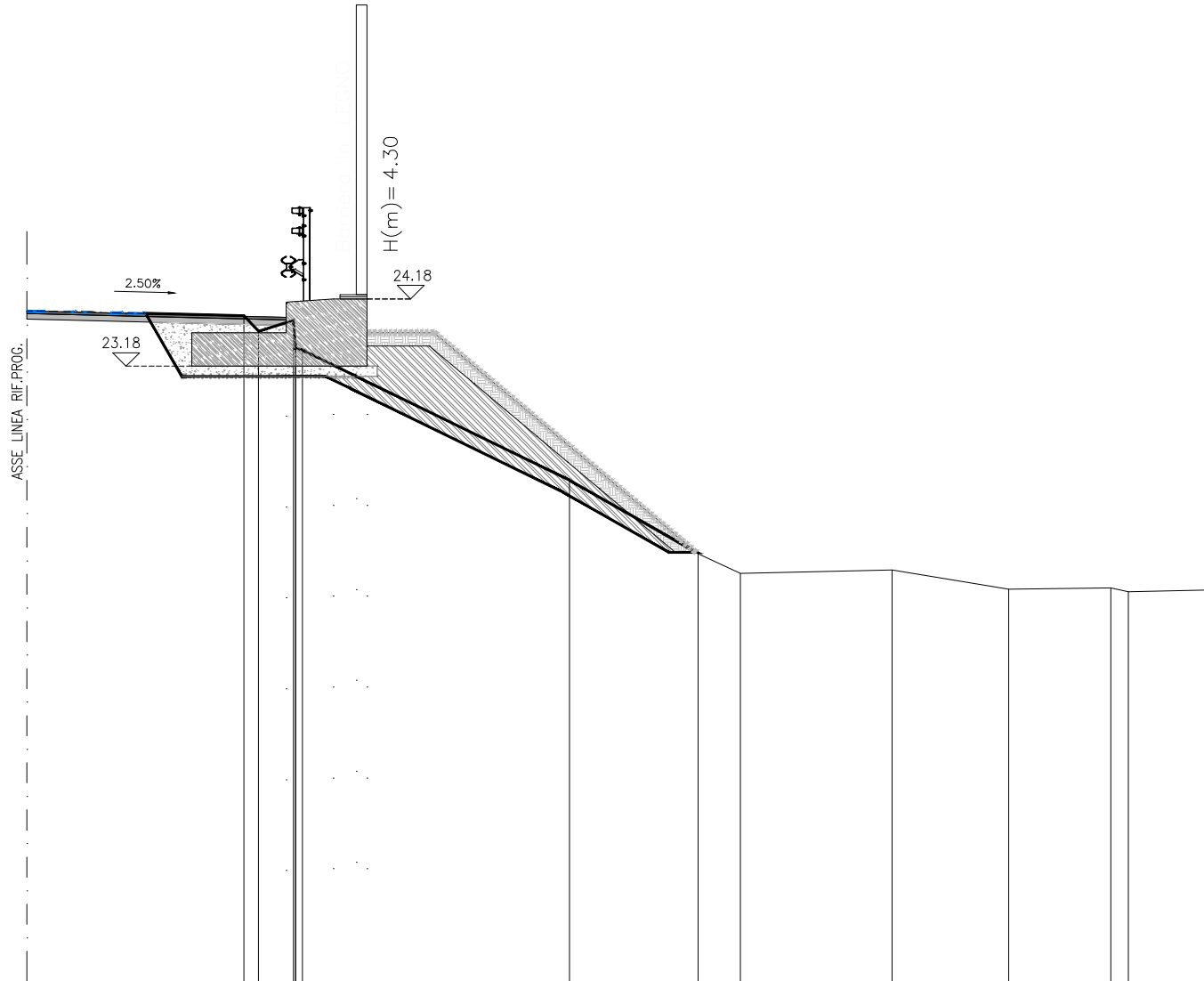
14.00

Terreno	Dist. parziali		3.23	0.20	2.24		4.16	0.35	0.63	0.17	0.76	0.39	2.76	0.78	0.57	0.00
	Quote	23.97		23.80 23.68		22.71		20.28 20.12	19.30 19.15		18.57 18.66		18.77	18.90	18.61 18.65	
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.02	4.81									
	Quote	23.97		23.87 24.09	24.14	24.14 24.14	22.98	20.28								

# SEZIONE BS 290+716.73

Dist. Progr. (m) 226.76  
 Dist. Parziale (m) 4.86

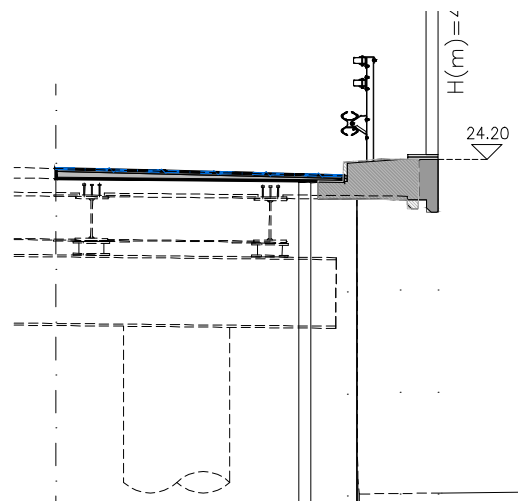
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.01
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.59
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.89
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	3.13
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	1.18
Semina	(m):	6.08
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76



14.00

Terreno	Dist. parziali		3.22	0.22	0.52	0.03	3.97	1.91	0.63	2.25	1.73	1.52	0.26	
	Quote	24.00	23.93	23.70	23.86	23.47	23.45	23.42	21.49	20.40	20.11	20.16	19.87	19.89
Progetto	Dist. parziali		3.85		0.70	0.00	0.16							
	Quote	24.00	23.91	24.13	24.18	23.03	22.92							

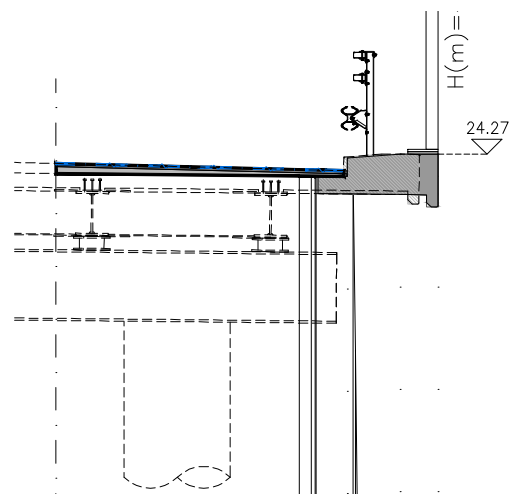
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.73
Casseri	(m):	2.69
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.24
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.62
Fresatura	(m):	3.80



14.00

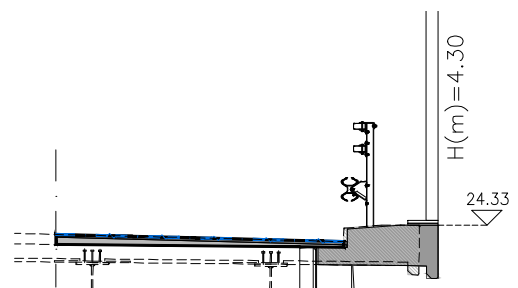
Terreno	Dist. parziali		3.21	0.16	0.61	0.00	8.99		1.16	1.87			
	Quote	24.06		23.99	23.89	23.94	23.67	23.75	19.98	19.78	19.88	19.87	19.92
Progetto	Dist. parziali		3.85		0.70	0.50							
	Quote	24.06		23.98	24.15	24.20	24.20						

Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.73
Casseri	(m):	2.69
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> ):	0.24
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.62
Fresatura	(m):	3.80



Terreno	Dist. parziali		3.21	0.16	0.49	0.16	0.16	7.44	4.93	2.1
	Quote	24.14		24.06	24.01	24.02	24.01		19.20	-20.10
Progetto	Dist. parziali		3.85		0.70	0.50				
	Quote	24.14		24.05	24.22	24.27	24.27			

Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.73
Casseri	(m):	2.69
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> ):	0.24
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.62
Fresatura	(m):	3.80

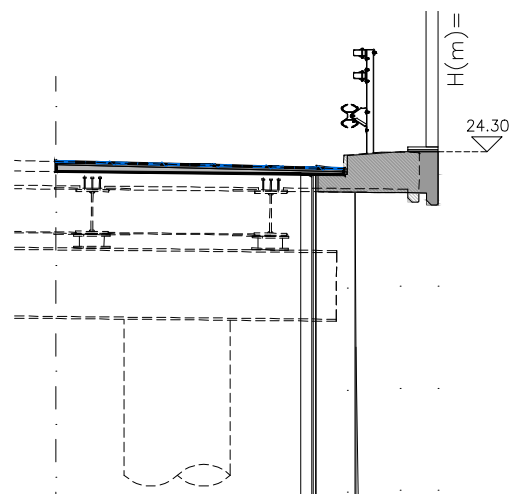


14.00

Terreno	Dist. parziali		3.22	0.18	0.46	0.15	0.51	2.07	7.15	0.72	4.86	
	Quote	24.19		24.09	24.04	24.00	24.06	21.44	21.31	21.44	-21.44	-21.29
Progetto	Dist. parziali		3.85			0.70	0.50					
	Quote	24.19			25.73	24.28		24.33	24.33			



Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	0.74
Casseri	(m):	2.69
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> ):	0.24
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.62
Fresatura	(m):	3.80



14.00

Terreno	Dist. parziali		3.24	0.14	0.51	0.64	4.63	2.14	5.85	
	Quote	24.15		24.04	23.97	24.05	24.04		18.27	18.20
Progetto	Dist. parziali		3.85		0.70	0.50				
	Quote	24.15		24.08	24.25	24.30	24.30			

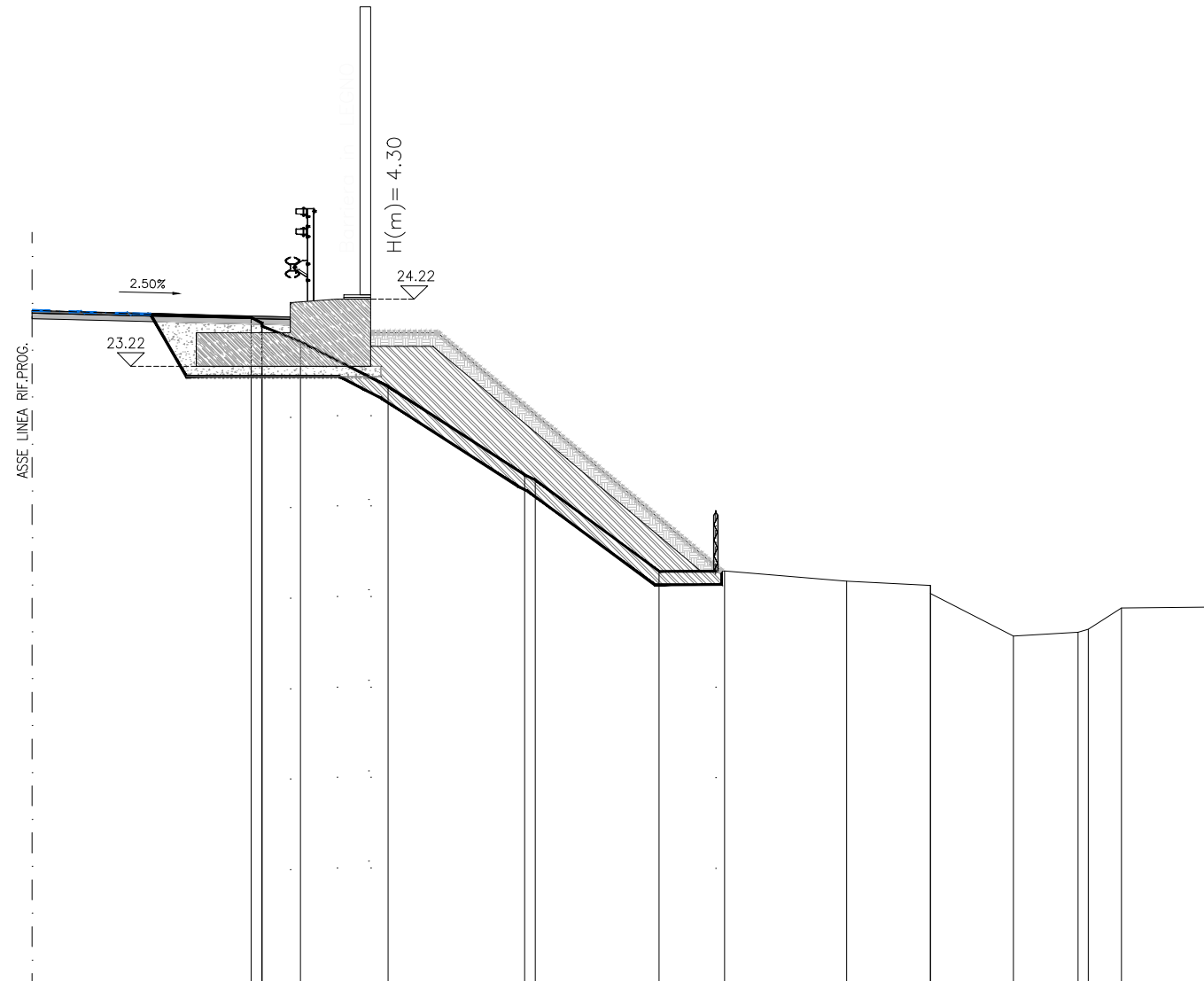


# SEZIONE BS 290+841.13

Dist. Progr. (m) 351.16

Dist. Parziale (m) 16.13

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.15
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.72
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.91
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	4.60
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> ):	1.27
Semina	(m):	6.53
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.77



14.00

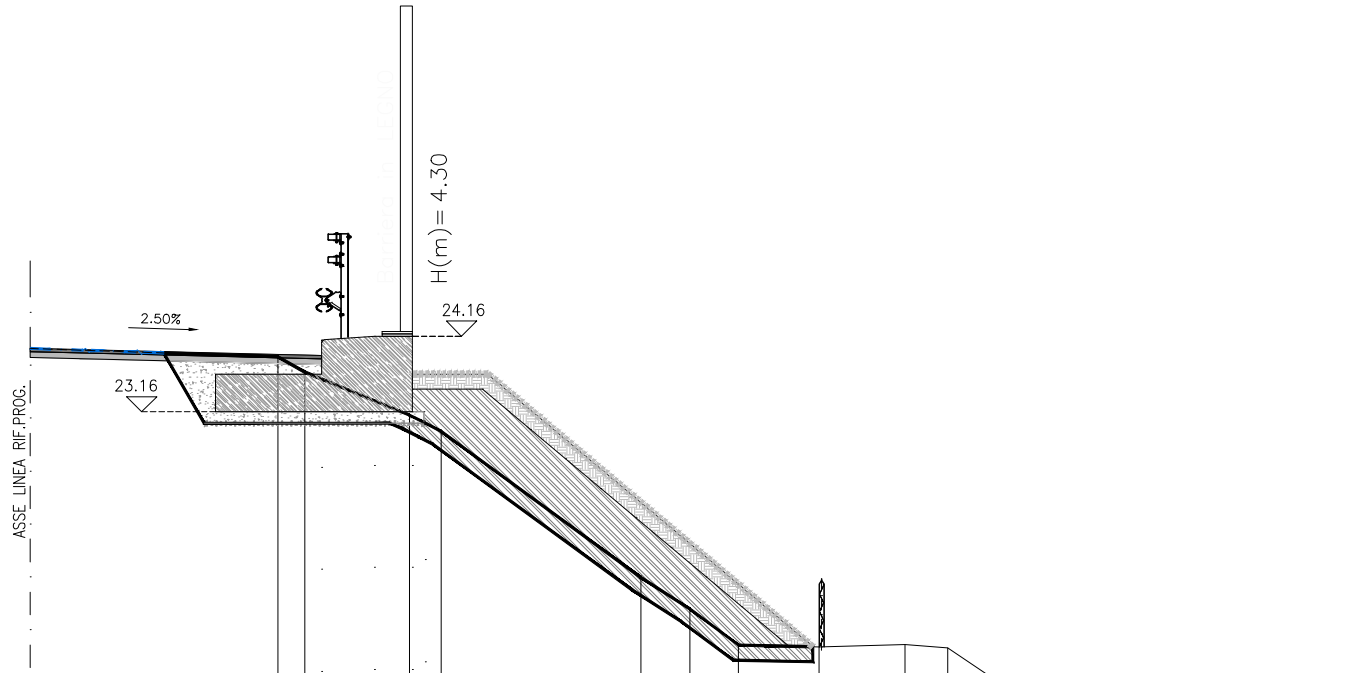
Terreno	Dist. parziali	3.27	0.16	0.57	1.30	2.04	0.16	1.85	0.97	1.82	1.25	1.23	0.97	0.15	0.50	
	Quote	24.05	23.95	23.80	23.69	22.92	21.60	21.52	20.16	20.16	20.01	19.95	19.85	19.20	19.25	19.30
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.03	5.18										
	Quote	24.05	23.96	24.17	24.22	24.22	23.65		20.16							

SEZIONE BS 290+850

Dist. Progr. (m) 360.03

Dist. Parziale (m) 8.87

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.21
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.92
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.92
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	4.59
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> ):	1.28
Semina	(m):	6.61
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76



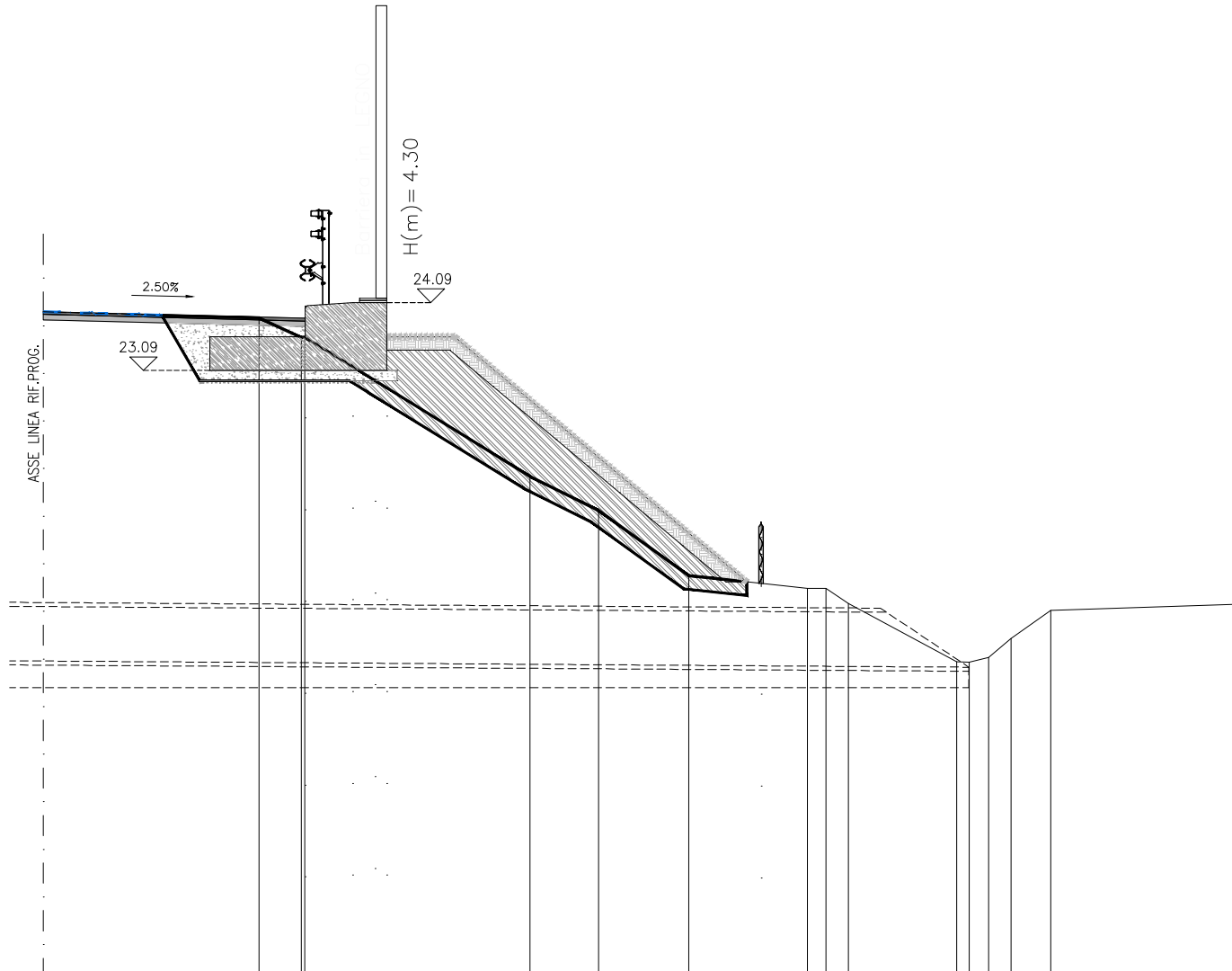
14.00

Terreno	Dist. parziali	3.27	0.36	1.38	0.42	2.64	0.65	0.64	1.06	1.14	0.56	1.47	0.25	0.47	0.99	4.
	Quote	24.00	23.89	23.69	23.12	22.90	20.97	20.55	20.08	20.05	20.08	20.04	19.06	19.02	18.89	18.90
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.17	5.24										
	Quote	24.00	23.90	24.11	24.16	24.16	23.09			20.05						

# SEZIONE BS 290+857.86

Dist. Progr. (m) 367.89  
 Dist. Parziale (m) 7.86

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.23
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.58
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> ):	4.61
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> ):	1.28
Semina	(m):	6.61
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

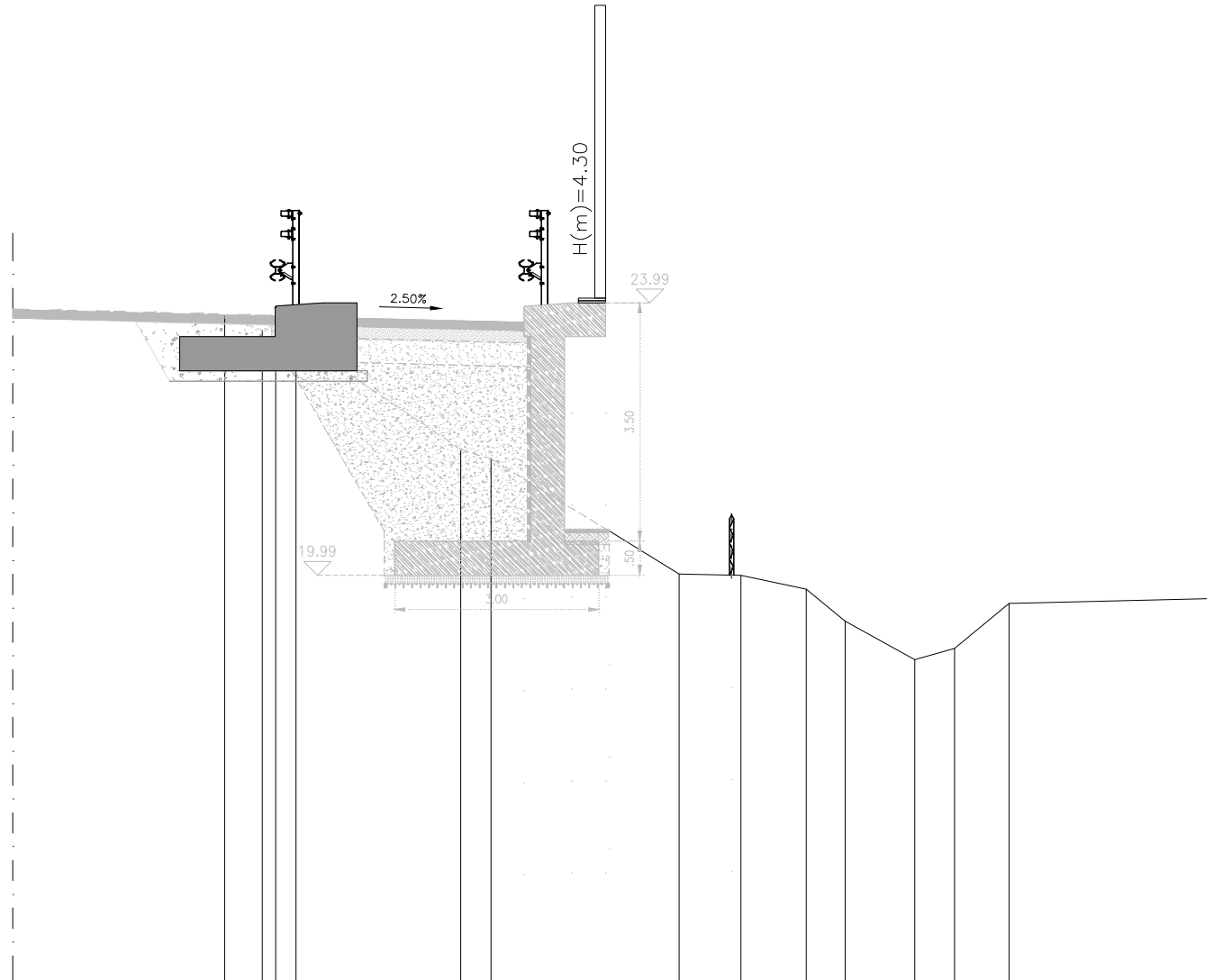


Terreno	Dist. parziali		3.17	0.62	0.00	3.32	1.01	1.33	1.75	0.27	0.33	1.59	0.18	0.29	0.33	0.59	5.18
	Quote	23.95		23.86	23.58	23.58	21.53	21.03	20.08	19.89	19.89	19.67	18.81	18.81	18.87	19.15	19.57
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.00	0.7	5.68										
	Quote	23.96		23.86	24.04	24.09	23.84	22.83	19.96								

SEZIONE PS 290+940.1

Dist. Progr. (m) 380.00

Dist. Parziale (m) 12.11

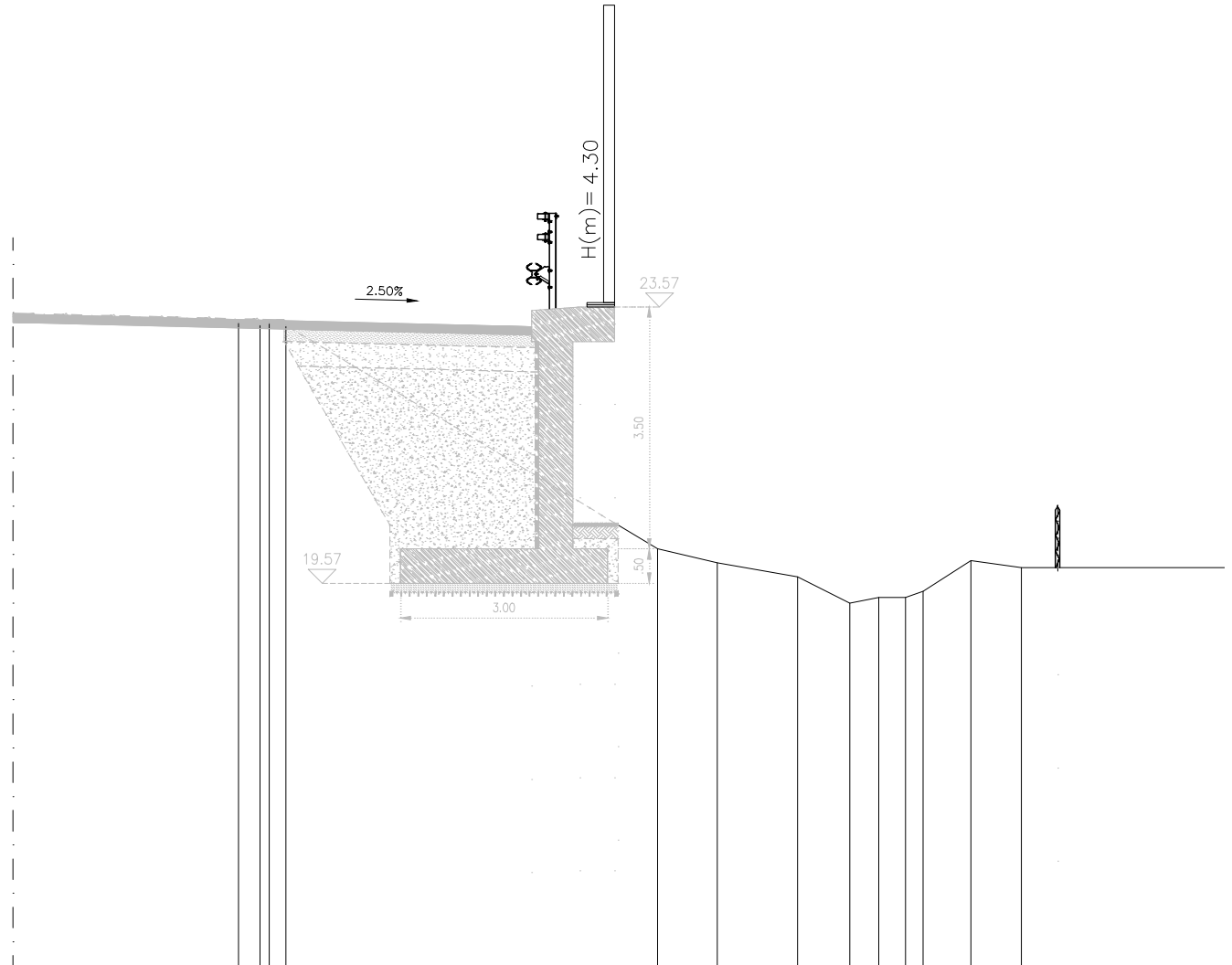


Terreno	Dist. parziali		3.11	0.55	0.20	0.30	2.42	0.44	2.76	0.91	0.96	0.57	1.03	0.58	0.80		5.37
	Quote	23.89		23.80	23.58	23.56	23.47		21.84	21.70		20.01	19.99	19.78	19.31	18.75	18.92
Progetto	Dist. parziali			7.50					.70	.60	1.80						
	Quote	23.89						23.70	23.94	20.04	20.99	20.64	19.99				

SEZIONE PS 290+940.2

Dist. Progr. (m) 435.00

Dist. Parziale (m) 55.00



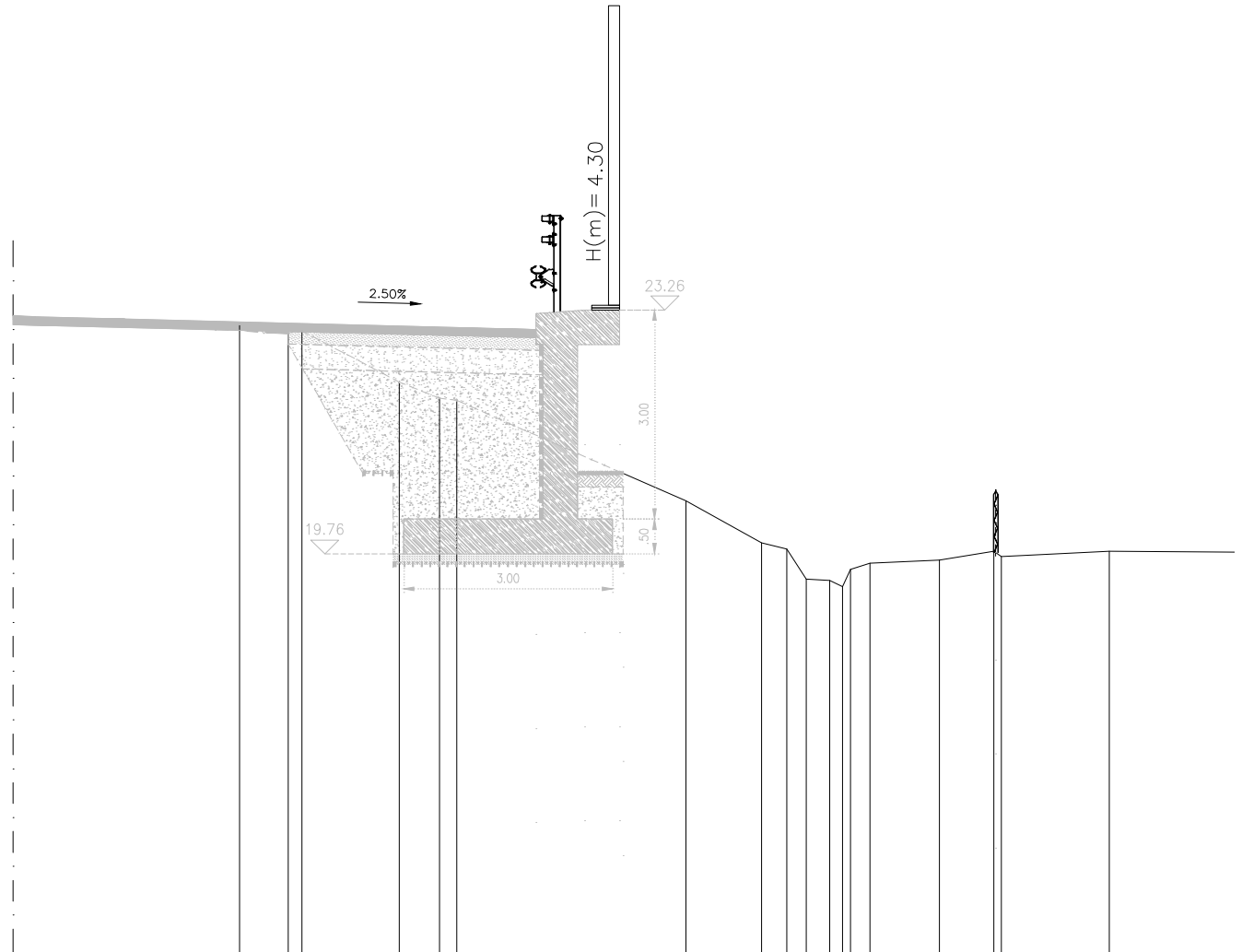
14.00

Terreno	Dist. parziali		3.26	0.31 0.13 0.24	5.38	0.86	1.16	0.76	0.42	0.39	0.25	0.69	0.73	5.42
	Quote	23.47		23.34 23.31 23.34 23.31		20.07	19.87	19.66	19.28	19.37	19.37	19.45	19.90	19.80
Progetto	Dist. parziali			7.50					6.36					
	Quote	23.47				23.28 23.52	20.42	23.57 20.42						19.80

SEZIONE PS 290+940.3

Dist. Progr. (m) 465.00

Dist. Parziale (m) 30.00



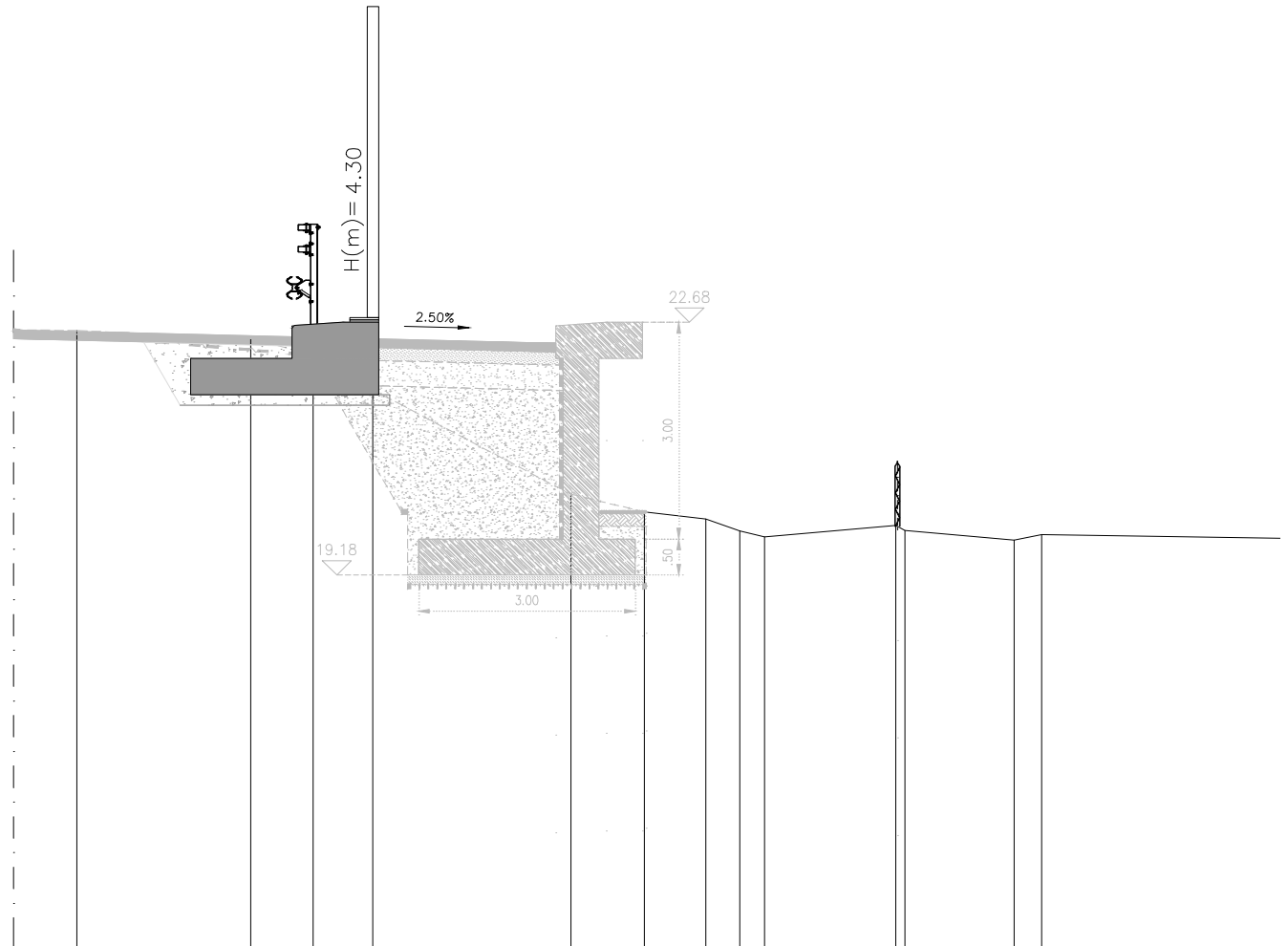
Terreno	Dist. parziali	3.25	0.70	0.20	1.40	0.58	0.25	3.29	1.08	0.36	0.28	0.34	0.19	0.11	0.28	0.99	0.78	0.11	1.55
	Quote	23.17	23.06	22.93	22.96	22.23	21.99	21.96	20.52	19.92	19.63	19.40	19.38	19.36	19.44	19.63	19.67	19.90	19.72
Progetto	Dist. parziali			7.50				.70	.60			5.35							
	Quote	23.17						22.98	23.21	20.98	21.06	20.92						19.78	



SEZIONE PS 290+940.4

Dist. Progr. (m) 520.00

Dist. Parziale (m) 55.00



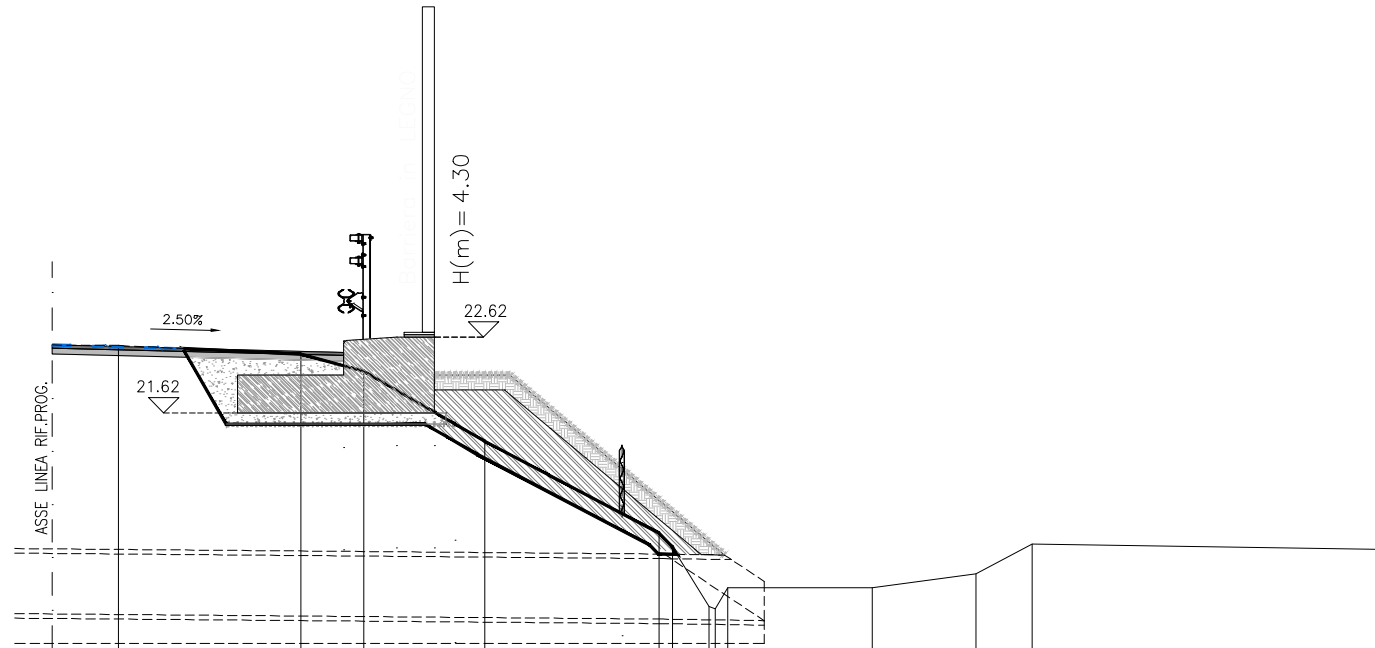
14.00

Terreno	Dist. parziali	0.87	2.41	0.86	0.82	2.74	1.02	0.85	0.47	0.34	1.82	0.12	1.51	0.38	5.78
	Quote	22.58	22.57	22.45	22.22	21.75	20.30	20.06	19.96	19.79	19.71	19.87	19.80	19.67	19.74
Progetto	Dist. parziali			7.50			.70	.60		3.48					
	Quote	22.58					22.39	22.63	20.06	22.68	20.06	19.86			

# SEZIONE BS 291+015.82

Dist. Progr. (m) 525.85  
 Dist. Parziale (m) 5.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.01
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.02
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.30
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> ):	0.89
Semina	(m):	4.70
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



13.00

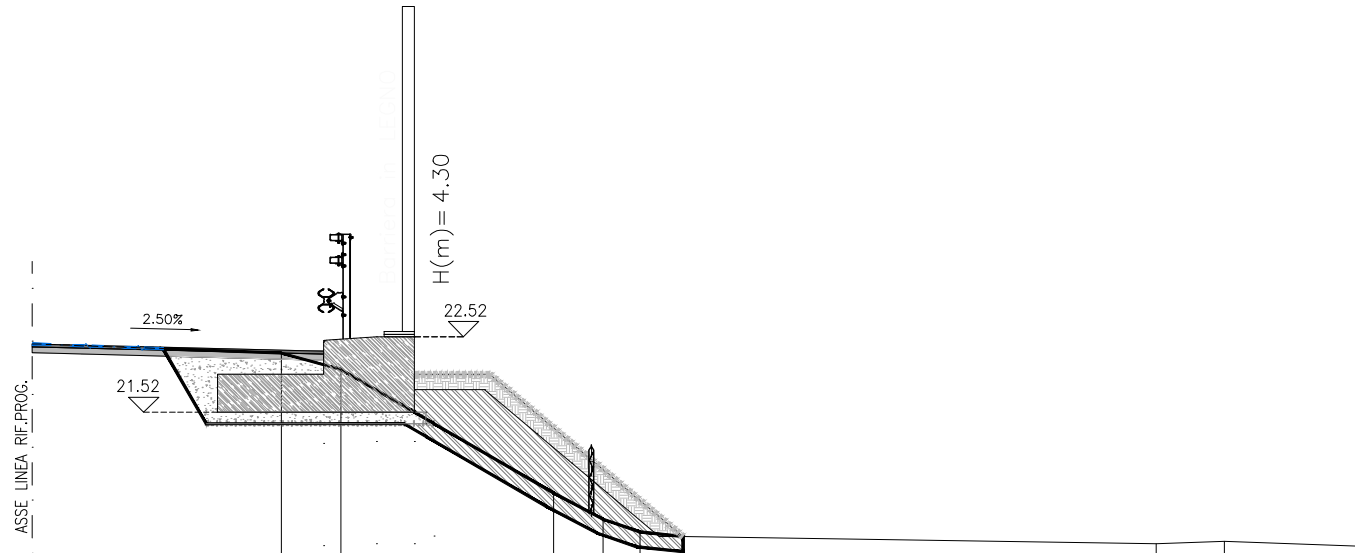
Terreno	Dist. parziali	0.87	2.41	0.83	1.60	2.31	0.18	0.48	0.17	1.91	1.37	0.75	7.05
	Quote	22.52	22.51	22.39	22.17	21.24	20.03	19.84	19.06	19.02	19.30	19.49	19.88
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.27	2.21						
	Quote	22.52		22.42	22.57	22.62	21.65	21.47	20.29				

SEZIONE BS 291+025

Dist. Progr. (m) 535.03

Dist. Parziale (m) 9.18

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.09
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.01
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.06
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.43
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):	4.33
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



13.00

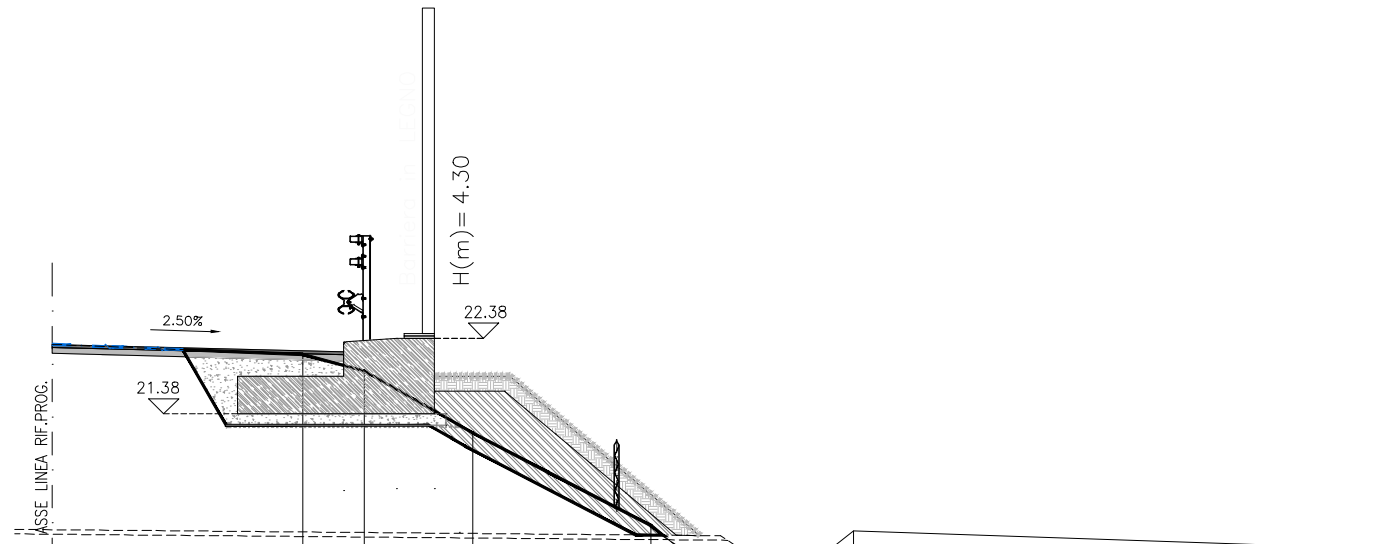
Terreno	Dist. parziali		3.29	0.79	2.81	0.66	0.49	0.58	6.24	0.90		
	Quote	22.43		22.30	22.08		20.45	20.11	19.94	19.88	19.78	19.81
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.26	2.08					
	Quote	22.43		22.33	22.47	22.52	22.54	21.54	21.37	20.19		

# SEZIONE BS 291+037.87

Dist. Progr. (m) 547.90

Dist. Parziale (m) 12.87

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.99
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.08
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.09
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.04
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> ):	0.82
Semina	(m):	4.28
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



13.00

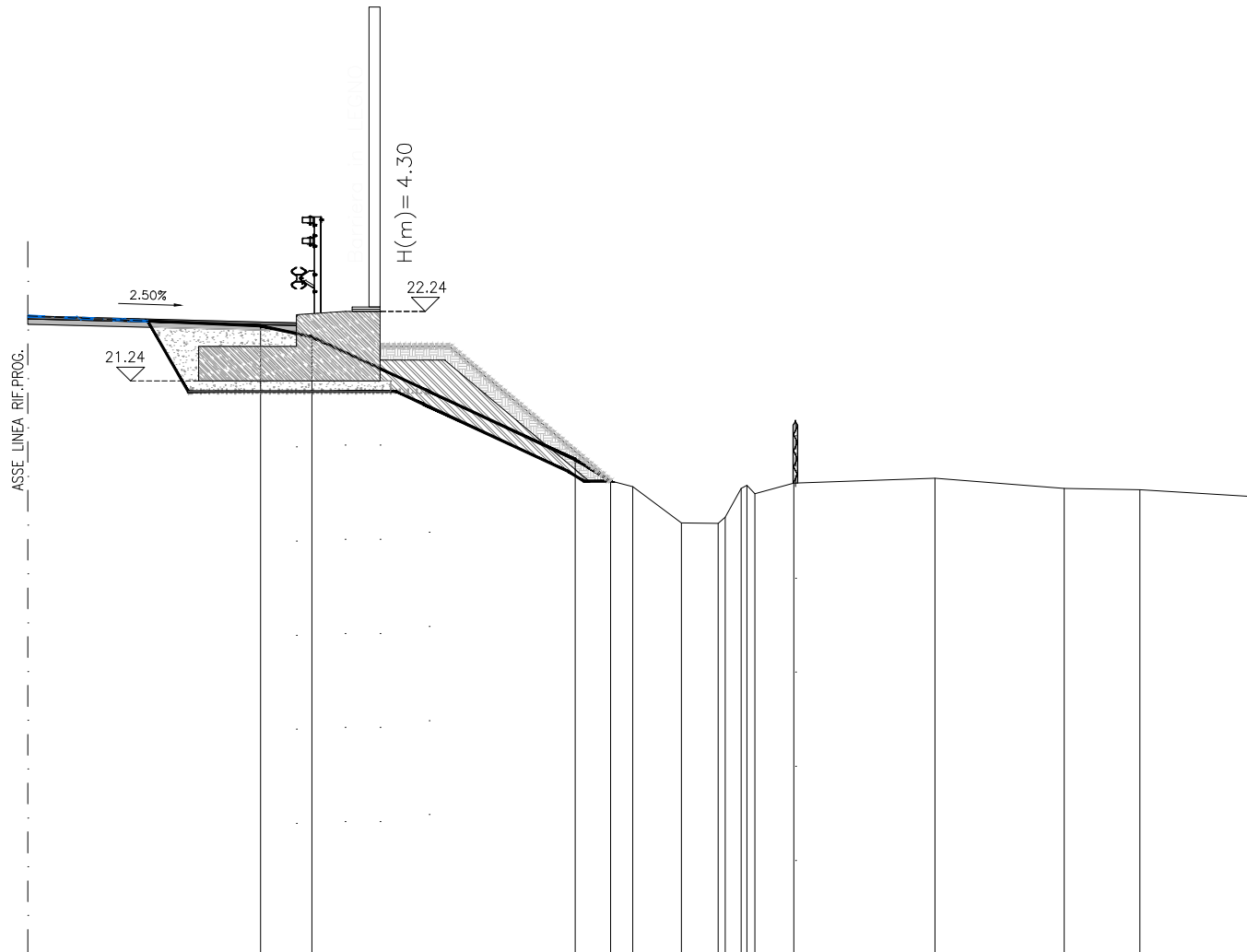
Terreno	Dist. parziali		3.31	0.82	1.43	2.36	0.63	0.44	0.75	0.41	0.45	9.41
	Quote	22.30		22.17	21.95	21.13	19.90	19.40	19.14	19.21	19.48	19.83
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.33	2.08					
	Quote	22.30		22.20	22.33	22.38	22.38	21.45	21.23	20.14		

SEZIONE BS 291+050

Dist. Progr. (m) 560.03

Dist. Parziale (m) 12.13

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.17
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.46
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.12
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.31
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> ):	0.76
Semina	(m):	4.01
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



Terreno	Dist. parziali	3.33	0.74	3.77	0.51	0.32	0.70	0.52	0.10	0.23	0.09	0.56	2.03	1.86	1.08
	Quote	22.17	22.03	21.87	20.12	19.81	19.73	19.20	19.20	19.28	19.70	19.62	19.78	19.84	19.70
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.71	5.25									
	Quote	22.17	22.08	22.19	22.24	22.24	21.56	21.09					19.78		

SEZIONE BS 291+075

Dist. Progr. (m) 585.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.11
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.05
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.30
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> ):	0.71
Semina	(m):	3.73
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



13.00

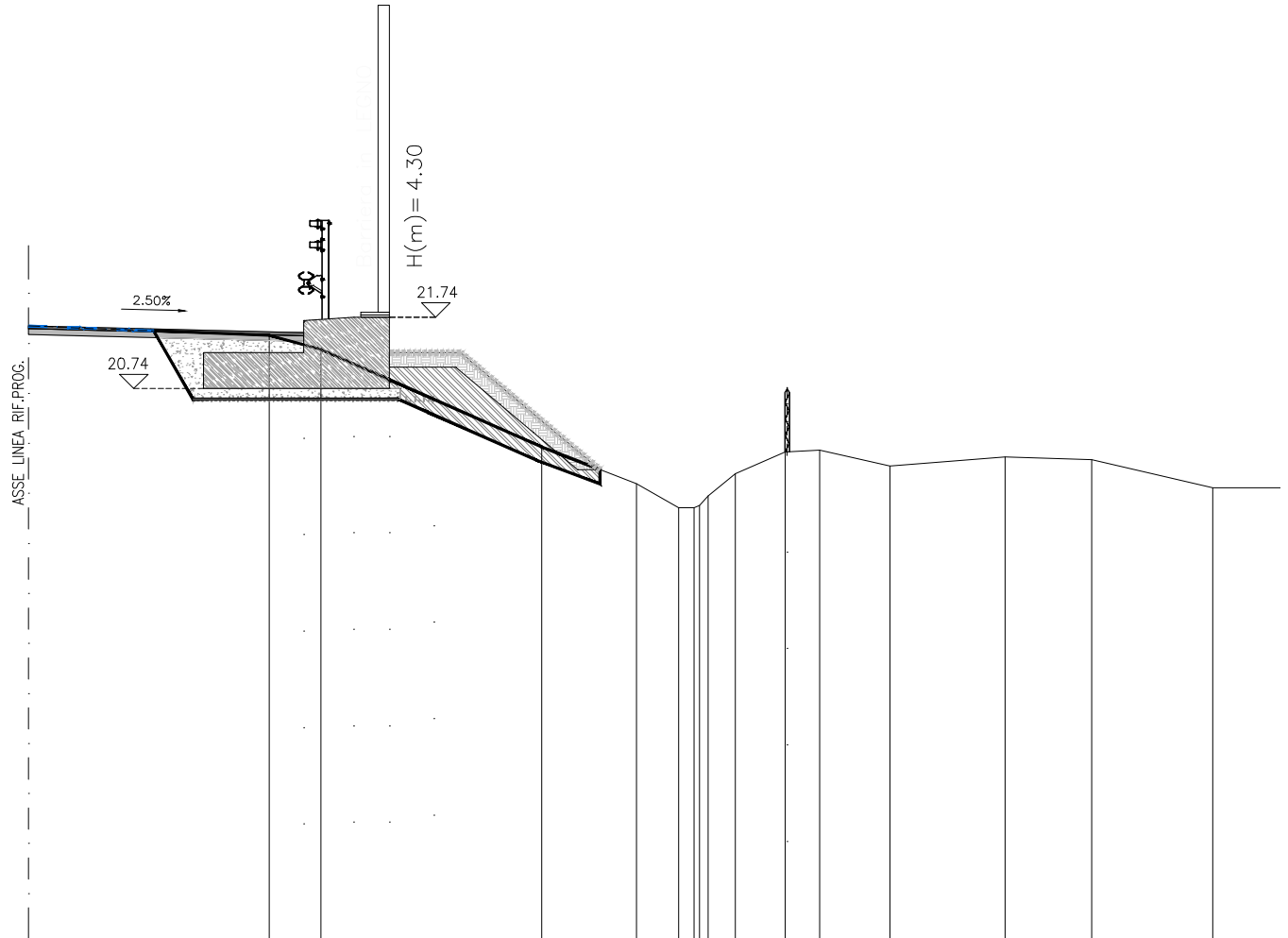
Terreno	Dist. parziali	3.37	0.73	2.74	1.71	0.46	0.20	0.36	0.39	0.15	0.55	3.49	0.28	0.75	1.64
	Quote	21.87	21.75	21.61	20.30	19.53	19.25	19.17	19.13	19.39	19.56	19.84	19.89	19.68	19.43
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.70	4.94									
	Quote	21.87	21.77	21.92	21.97	21.97	21.29	20.82			19.84				

SEZIONE BS 291+100

Dist. Progr. (m) 610.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.92
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.37
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> ):	1.36
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> ):	0.67
Semina	(m):	3.54
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75



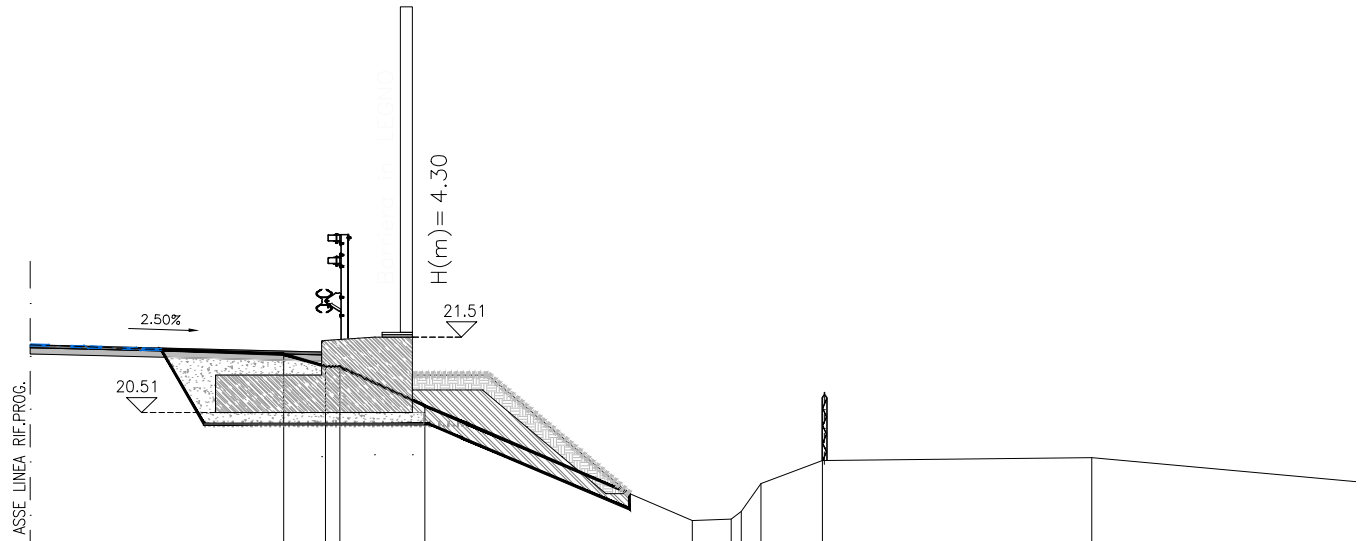
Terreno	Dist. parziali	3.37	0.72	3.09	1.33	0.59	0.27	0.17	0.38	0.70	0.48	0.98	1.61	1.21	1.70	
	Quote	21.62	21.48	21.29	19.92	19.41	19.07	19.07	19.10	19.24	19.55	19.85	19.88	19.66	19.78	19.75
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.62	4.95										
	Quote	21.62	21.52	21.69	21.74	21.74	21.10	21.00	20.59			19.85				

SEZIONE BS 291+125

Dist. Progr. (m) 635.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.01
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.48
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.21
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):	3.44
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



13.00

Terreno	Dist. parziali	3.35	0.56	0.18	1.13	3.54	0.51	0.14	0.26	0.82	3.56	4.34
	Quote	21.41	21.28	21.12	21.12	20.60	19.08	19.10	19.21	19.57	19.87	19.92
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.73	4.72						
	Quote	21.41	21.31	21.46	21.51	21.51	20.85	20.36			19.88	

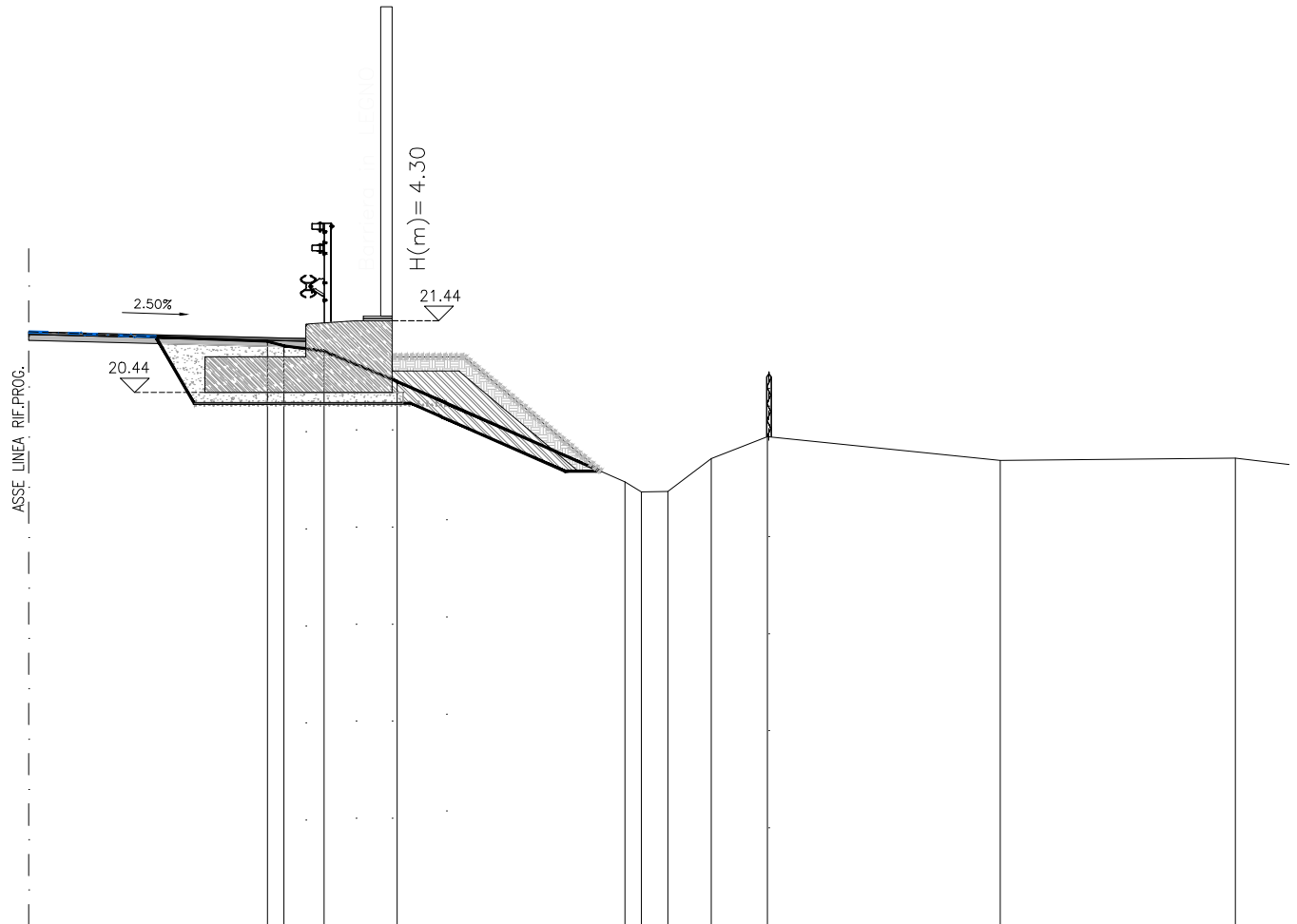


SEZIONE BS 291+150

Dist. Progr. (m) 659.96

Dist. Parziale (m) 24.93

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.85
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.51
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.94
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.17
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> ):	0.66
Semina	(m):	3.48
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.77



13.00

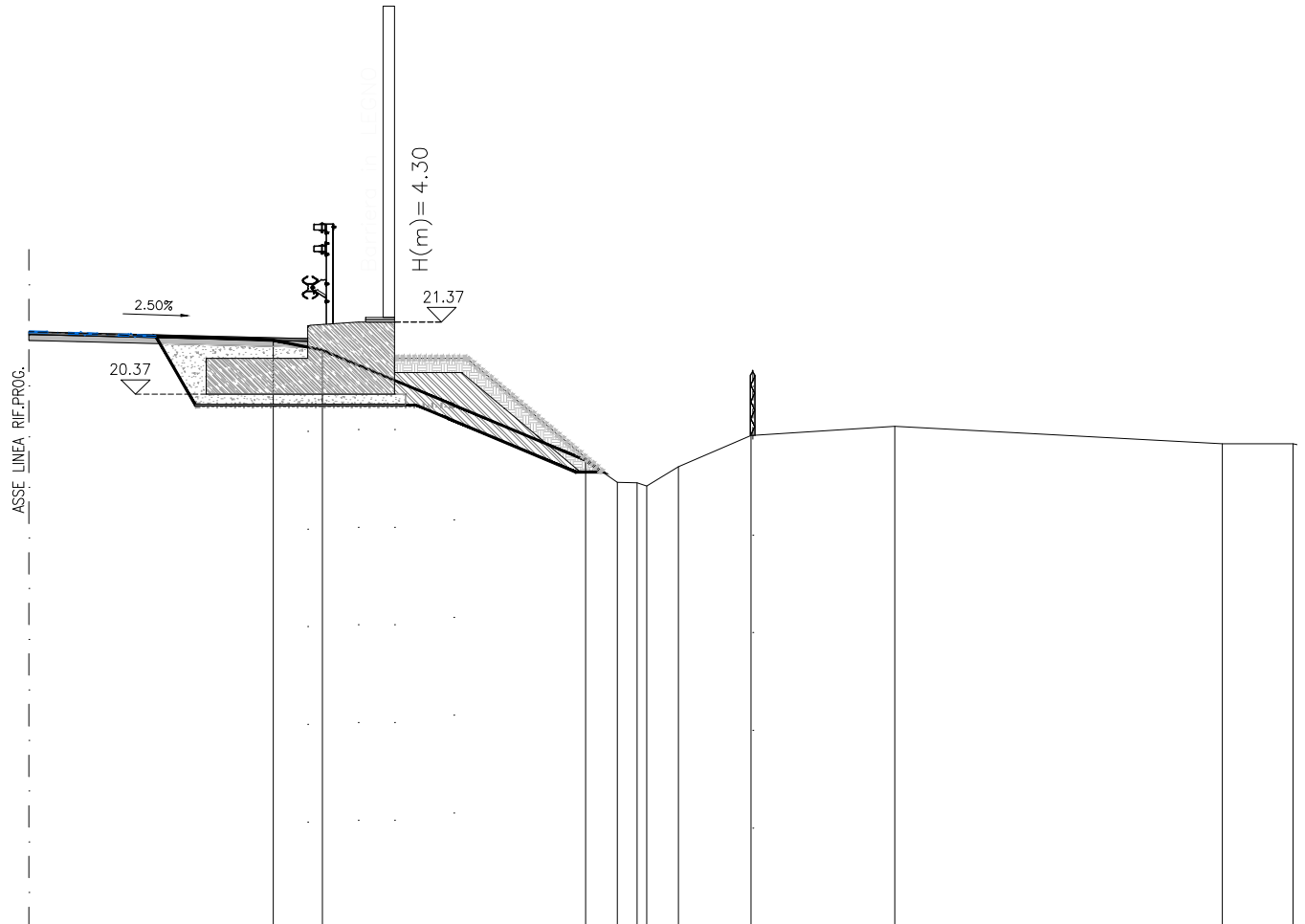
Terreno	Dist. parziali		3.31	0.23	0.56	1.02	3.17	0.23	0.37	0.60	0.78	3.24	3.27	1.23
	Quote	21.29	21.15	21.09	21.02	20.59	19.20	19.06	19.07	19.52	19.83	19.50	19.53	
Progetto	Dist. parziali		3.85	0.70	0.50	0.76	4.48							
	Quote	21.29	21.19	21.39	21.44	21.44	20.80	20.29	19.82					

SEZIONE BS 291+175

Dist. Progr. (m) 684.82

Dist. Parziale (m) 24.89

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.96
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.57
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> ):	1.08
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):	1.75



13.00

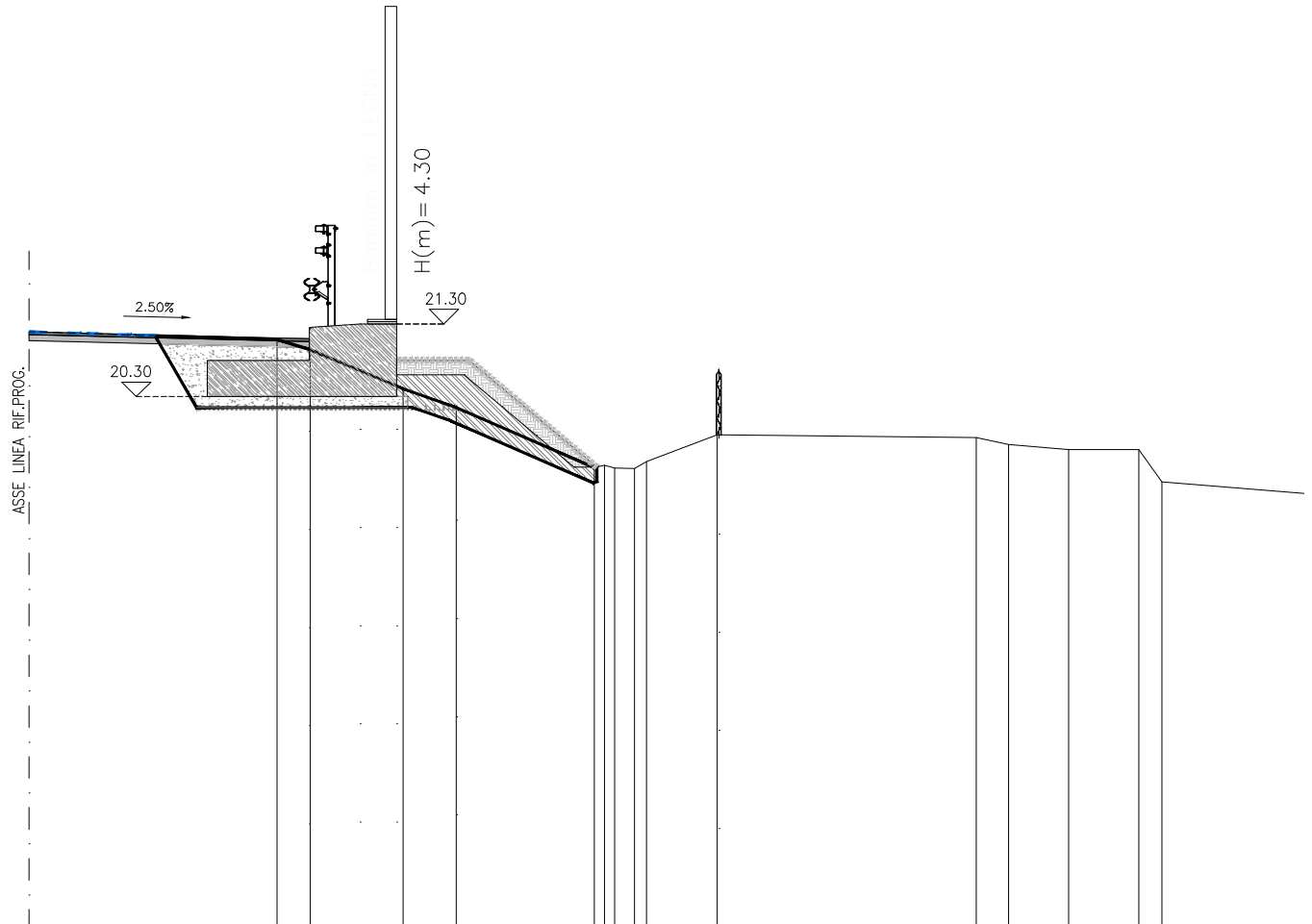
Terreno	Dist. parziali	3.37	0.68	3.64	0.44	0.27	0.13	0.44	1.00	1.99	4.53	0.98
	Quote	21.24	21.12	20.98	19.46	19.16	19.15	19.11	19.37	19.80	19.93	19.68
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.82	4.13						
	Quote	21.24	21.14	21.32	21.37	21.37	20.77	20.22		19.80		

SEZIONE BS 291+200

Dist. Progr. (m) 709.67

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.98
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.57
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.15
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> ):	0.62
Semina	(m):	3.29
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



13.00

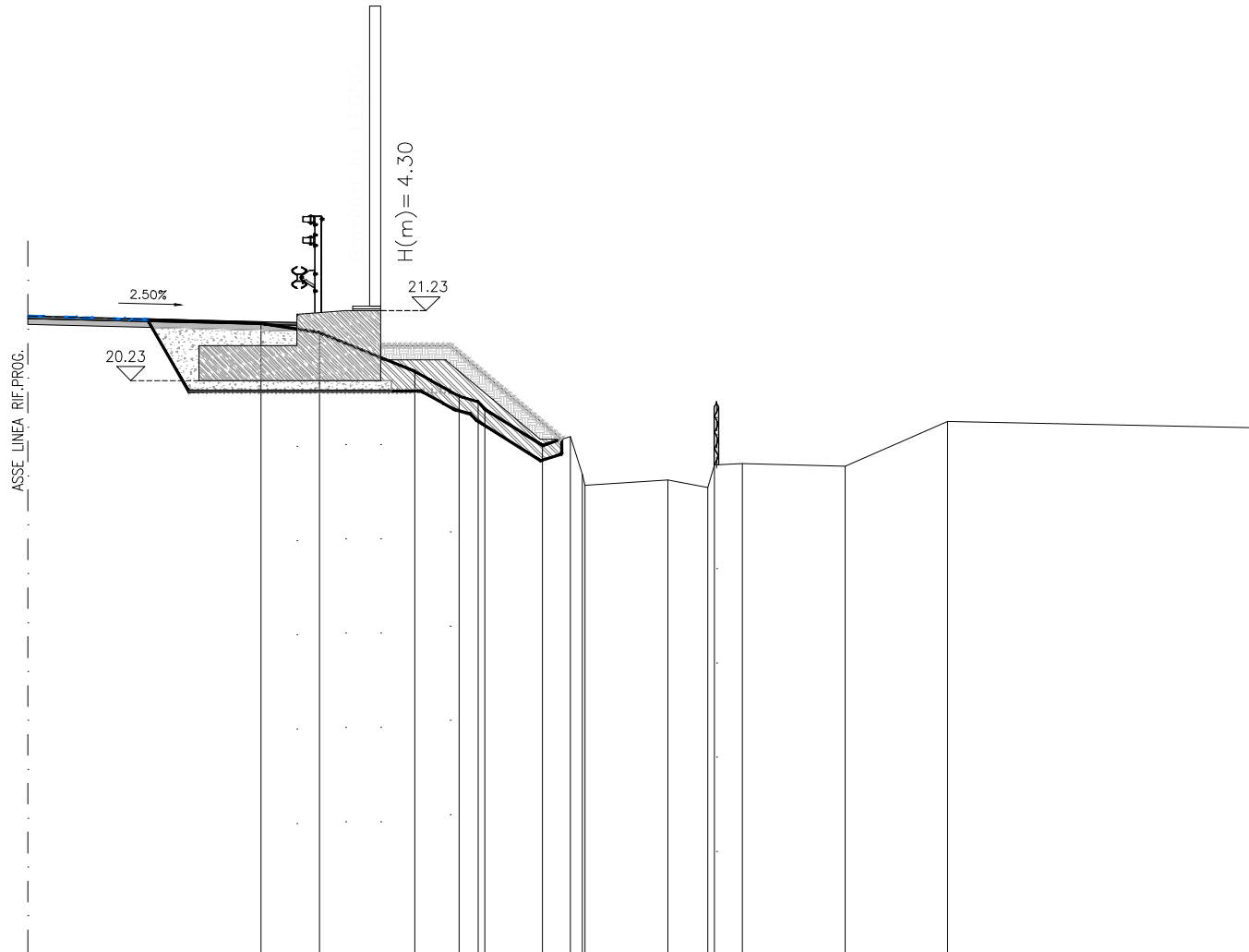
Terreno	Dist. parziali	3.40	0.46	1.28	0.73	1.90	0.14	0.27	0.17	0.97	3.56	0.45	0.82	0.97	0.31	2.82
	Quote	21.19	21.08	20.95	20.41	20.15	19.32	19.36	19.37	19.41	19.77	19.74	19.64	19.57	19.58	19.13
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.82	3.61										
	Quote	21.19	21.10	21.25	21.30	21.30	20.70	20.15	19.77							

SEZIONE BS 291+225

Dist. Progr. (m) 734.52

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.33
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.74
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.10
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.12
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> ):	0.58
Semina	(m):	3.08
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

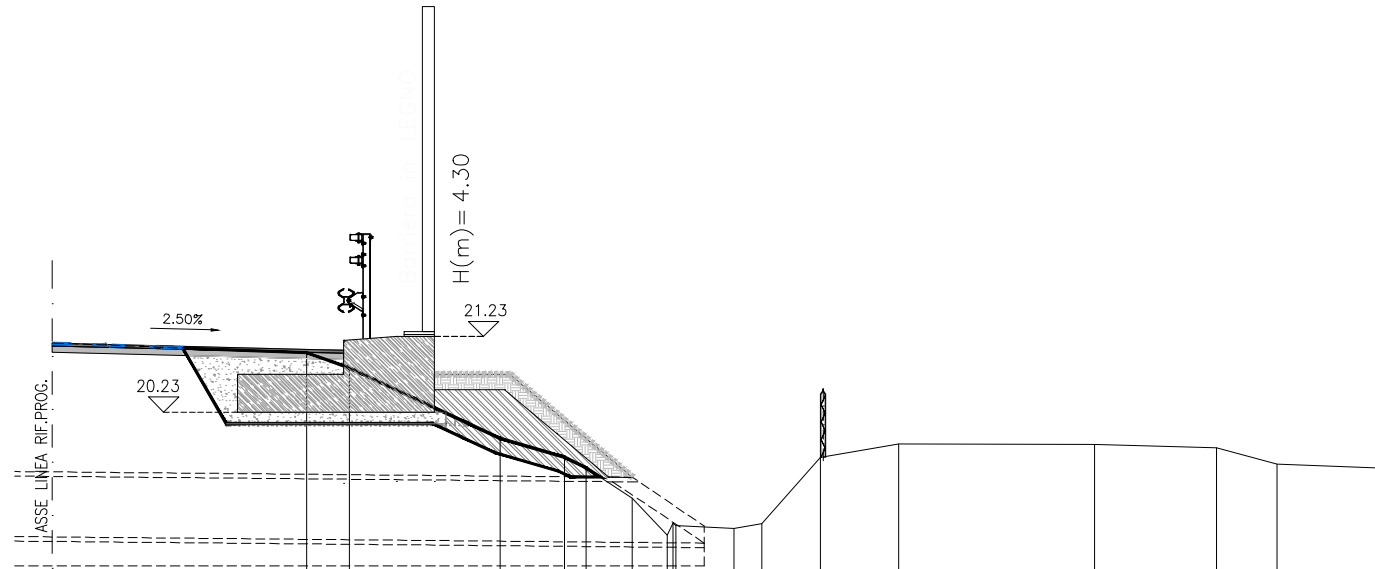


Terreno	Dist. parziali	3.33	0.84	1.37	0.64	0.27	0.09	0.83	0.40	0.17	1.18	0.58	0.40	1.47	1.47	6.83	
	Quote	21.16	21.05	20.92	20.36	20.01	19.93	19.83	19.30	19.43	18.89	18.73	18.81	18.70	19.02	19.04	19.00
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.99				3.82								
	Quote	21.16	21.06	21.18	21.23	21.23	20.74	20.08					19.03				

# SEZIONE BS 291+235.51

Dist. Progr. (m) 744.97  
 Dist. Parziale (m) 10.45

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.74
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.20
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.08
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.26
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> ):	0.58
Semina	(m):	3.12
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



12.00

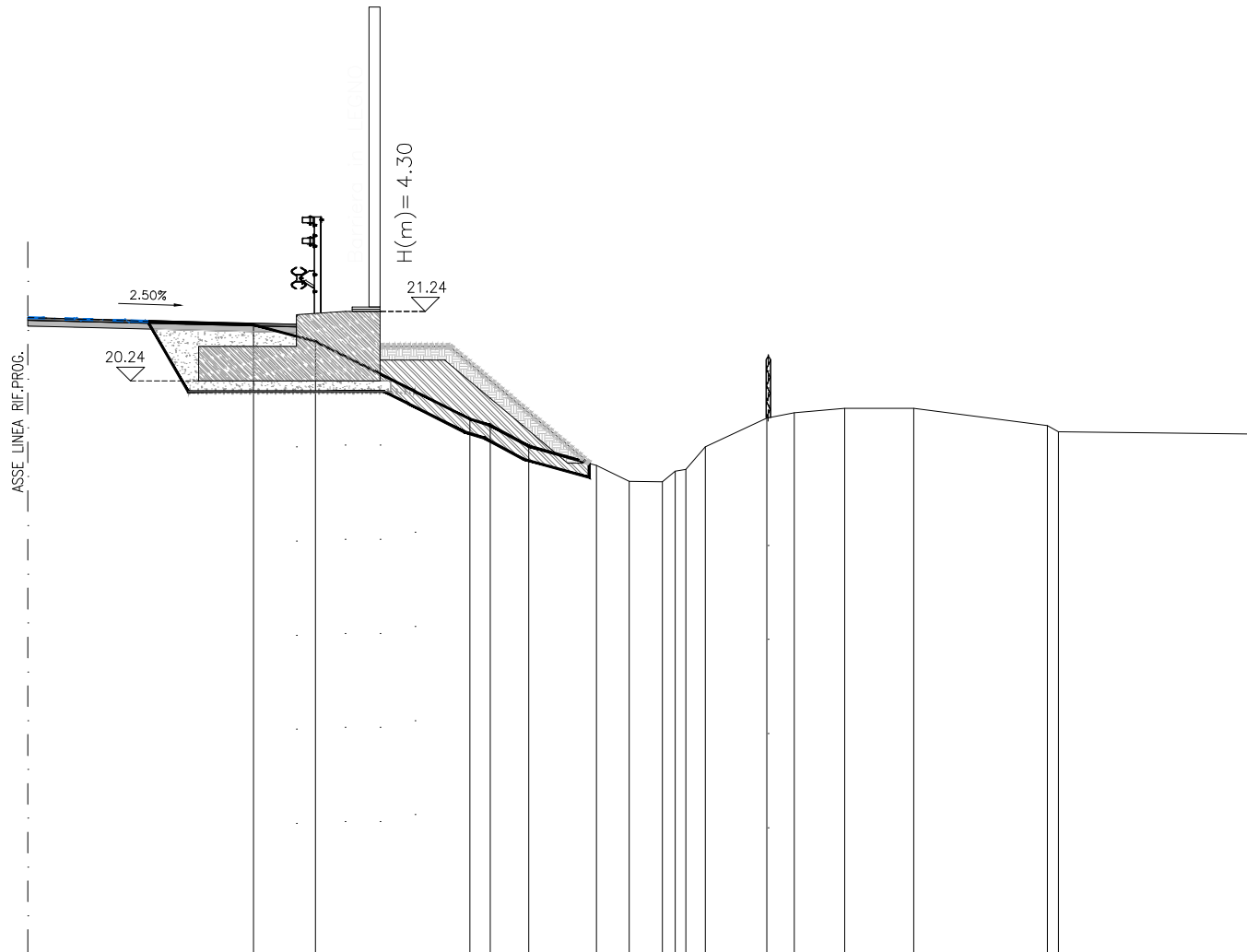
Terreno	Dist. parziali	3.36	0.56	1.99	0.85	0.29	0.61	0.46	0.77	0.37	0.77	1.03	2.59	1.61	0.80
	Quote	21.15	21.02	20.82	19.88	19.64	19.50	19.09	18.61	18.97	18.76	19.63	19.81	19.81	19.76
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.45	4.69									
	Quote	21.15	21.05	21.18	21.23	21.23	20.38	20.08	19.64						

SEZIONE BS 291+250

Dist. Progr. (m) 759.38

Dist. Parziale (m) 14.41

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.04
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.07
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.57
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> ):	0.68
Semina	(m):	3.61
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



12.00

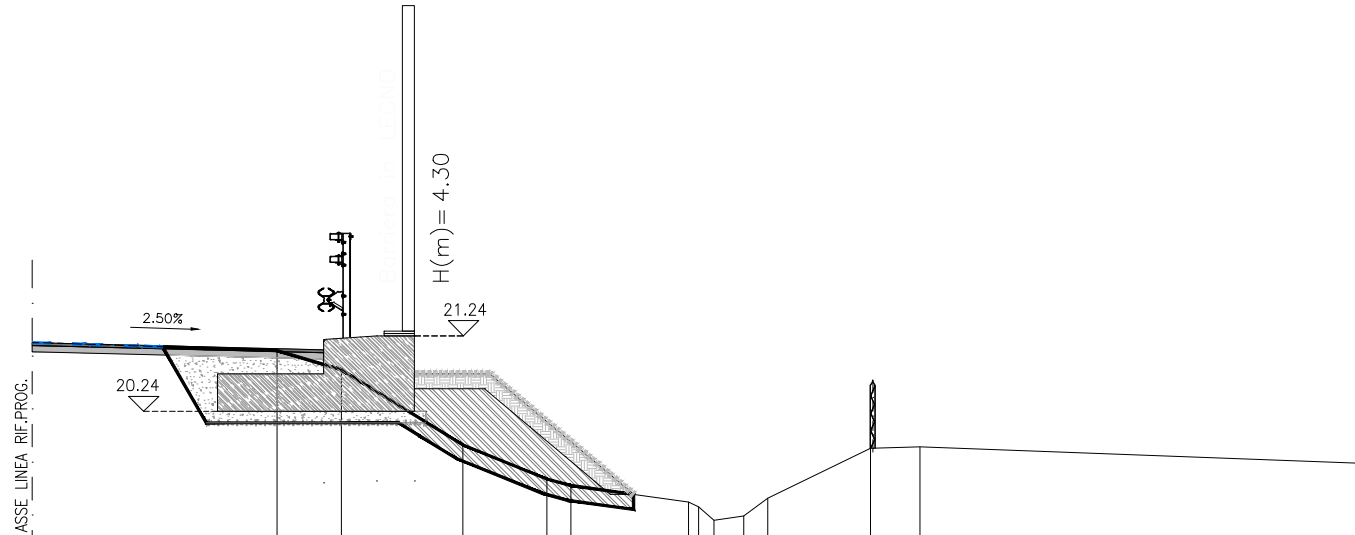
Terreno	Dist. parziali	3.23	0.89	2.21	0.30	0.55	0.97	0.47	0.47	0.19	0.19	0.28	0.88	0.40	0.73	0.99	1.92	0.16	3.28	
	Quote	21.15	21.05	20.81	19.70	19.60	19.31	19.03	18.80	18.79	18.95	18.86	19.29	19.71	19.78	19.85	19.85		19.60	19.51
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.50		5.07													
	Quote	21.15	21.05	21.24	21.24	20.42	20.09							19.72						

SEZIONE BS 291+275

Dist. Progr. (m) 784.24

Dist. Parziale (m) 24.86

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.92
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.92
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.07
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.94
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> ):	0.66
Semina	(m):	3.48
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



12.00

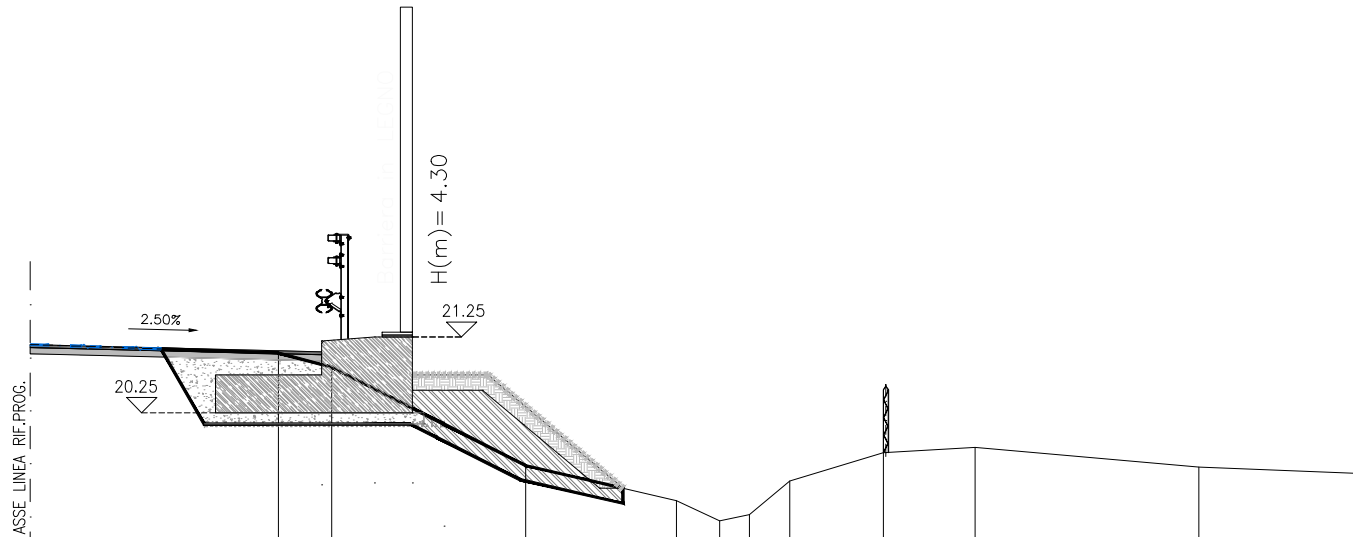
Terreno	Dist. parziali	3.23	0.85	1.60	1.11	0.31	1.56	0.11	0.20	0.40	0.31	1.36	0.65	7.52
	Quote	21.15	21.04	20.79	19.80	19.35	19.26	19.05	18.96	18.80	18.86	19.09	19.75	19.77
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.17	5.89								
	Quote	21.15	21.06	21.19	21.24	21.24	20.70						19.75	

SEZIONE BS 291+300

Dist. Progr. (m) 809.09

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.92
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.17
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.05
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.57
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> ):	0.63
Semina	(m):	3.33
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



12.00

Terreno	Dist. parziali	3.28	0.71	2.57	1.99	0.57	0.39	0.53	1.24	1.21	2.96	3.16
	Quote	21.15	21.04	20.85	19.55	19.09	18.82	18.90	19.35	19.72	19.79	19.53
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.42	5.84						
	Quote	21.15	21.06	21.20	21.25	21.25	20.38	20.10		19.72		

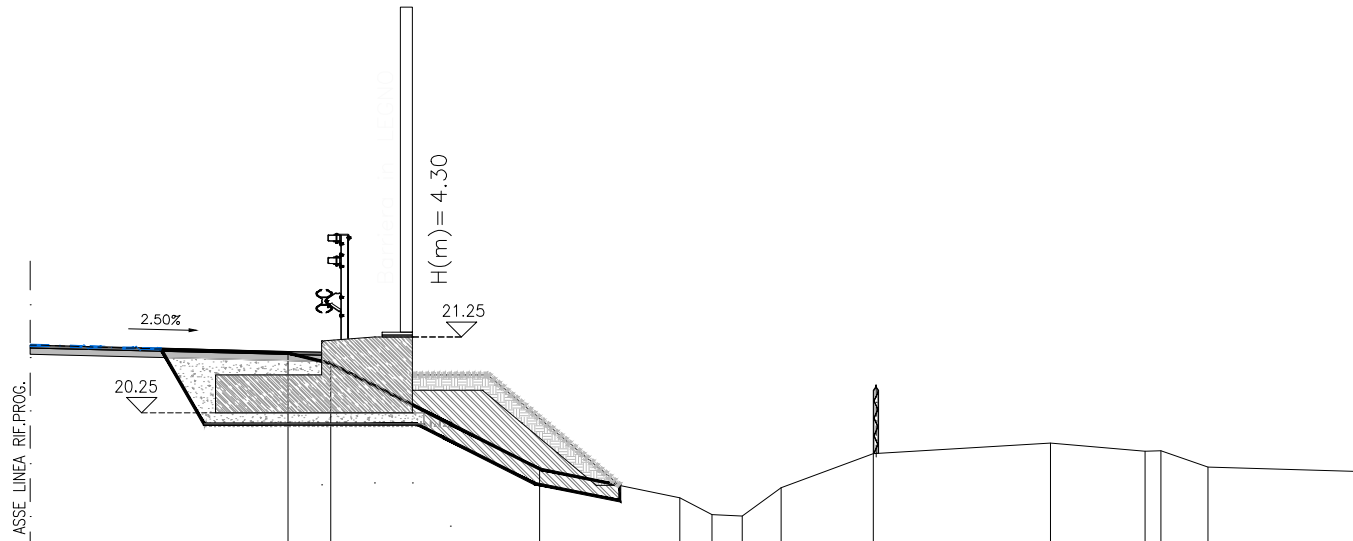


SEZIONE BS 291+325

Dist. Progr. (m) 833.95

Dist. Parziale (m) 24.86

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.99
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.49
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> ):	0.62
Semina	(m):	3.27
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



12.00

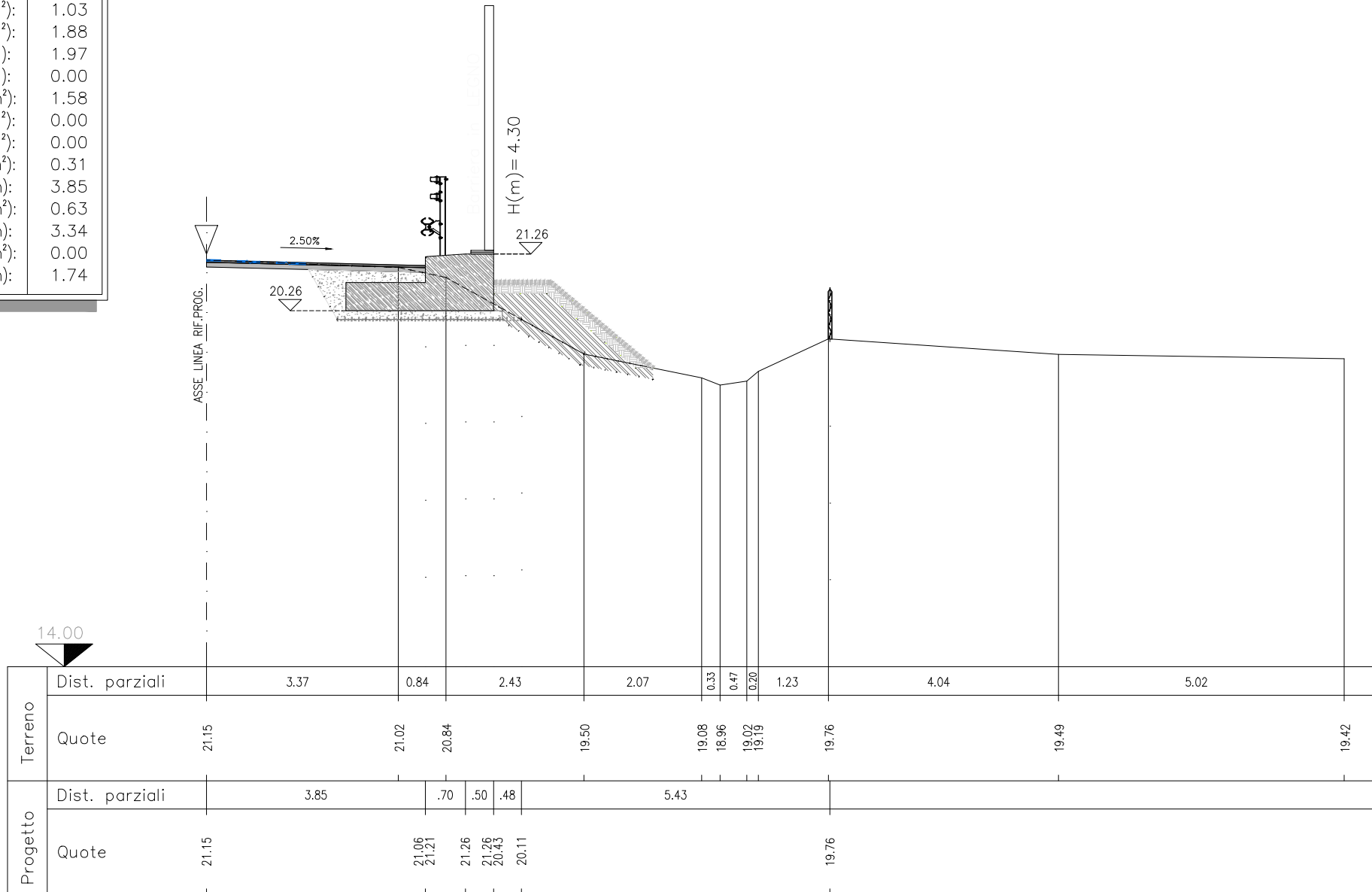
Terreno	Dist. parziali	3.41	0.57	2.76	1.85	0.43	0.40	0.52	1.22	2.34	1.25	0.21	0.62
	Quote	21.15	21.04	20.90	19.50	19.13	18.90	18.88	19.26	19.71	19.85	19.74	19.75
Progetto	Dist. parziali	3.85	0.70	0.50	0.50	5.63							
	Quote	21.15	21.05	21.20	21.25	21.25	20.44	20.10	19.71				

SEZIONE BS 291+350

Dist. Progr. (m) 858.80

Dist. Parziale (m) 24.85

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.99
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.23
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> ):	1.58
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> ):	0.63
Semina	(m):	3.34
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



# SEZIONE BS 291+359.25

Dist. Progr. (m) 868.05  
 Dist. Parziale (m) 9.25

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.91
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.22
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.04
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> ):	0.59
Semina	(m):	3.13
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

