

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
 NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
 LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO**

VIABILITÀ

NV51 - Viabilità di accesso alla stazione di Buonabitacolo AV km 49+000
 Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

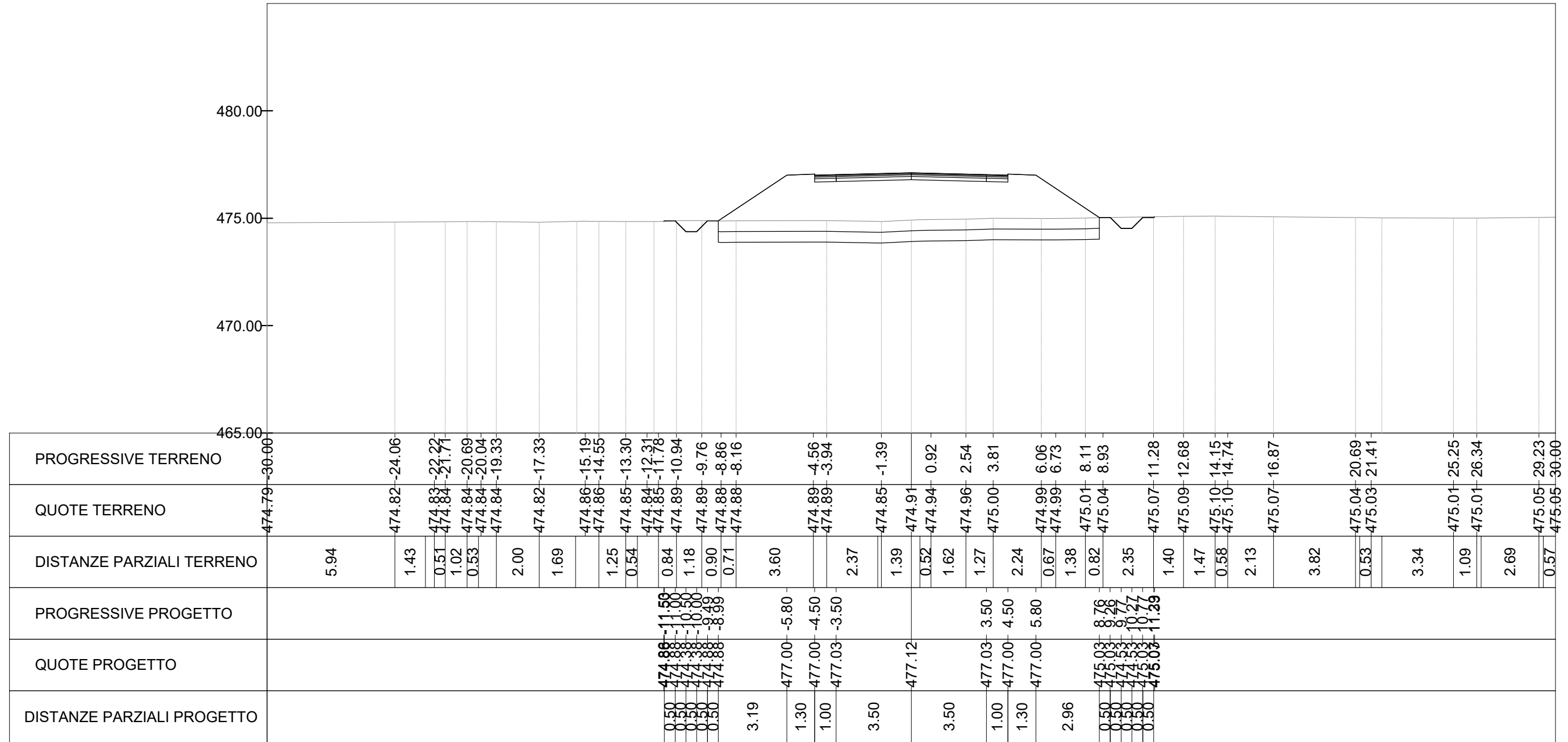
RC2A B1 R 13 W9 NV5100 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	K.E.Paskaleva 	Lug-2023	F.Gaeta	Lug-2023	I.D'Amore 	Lug-2023	V.Conforti Sett-2023
B	Emissione esecutiva	F.Cordemi 	Sett-2023	F.Gaeta 	Sett-2023	I.D'Amore 	Sett-2023	

ITALFERR S.p.A.
 U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
 Dott. Ing. VITTORIO CONFORTI
 Codice degli Ingegneri di VITERBO N. 499

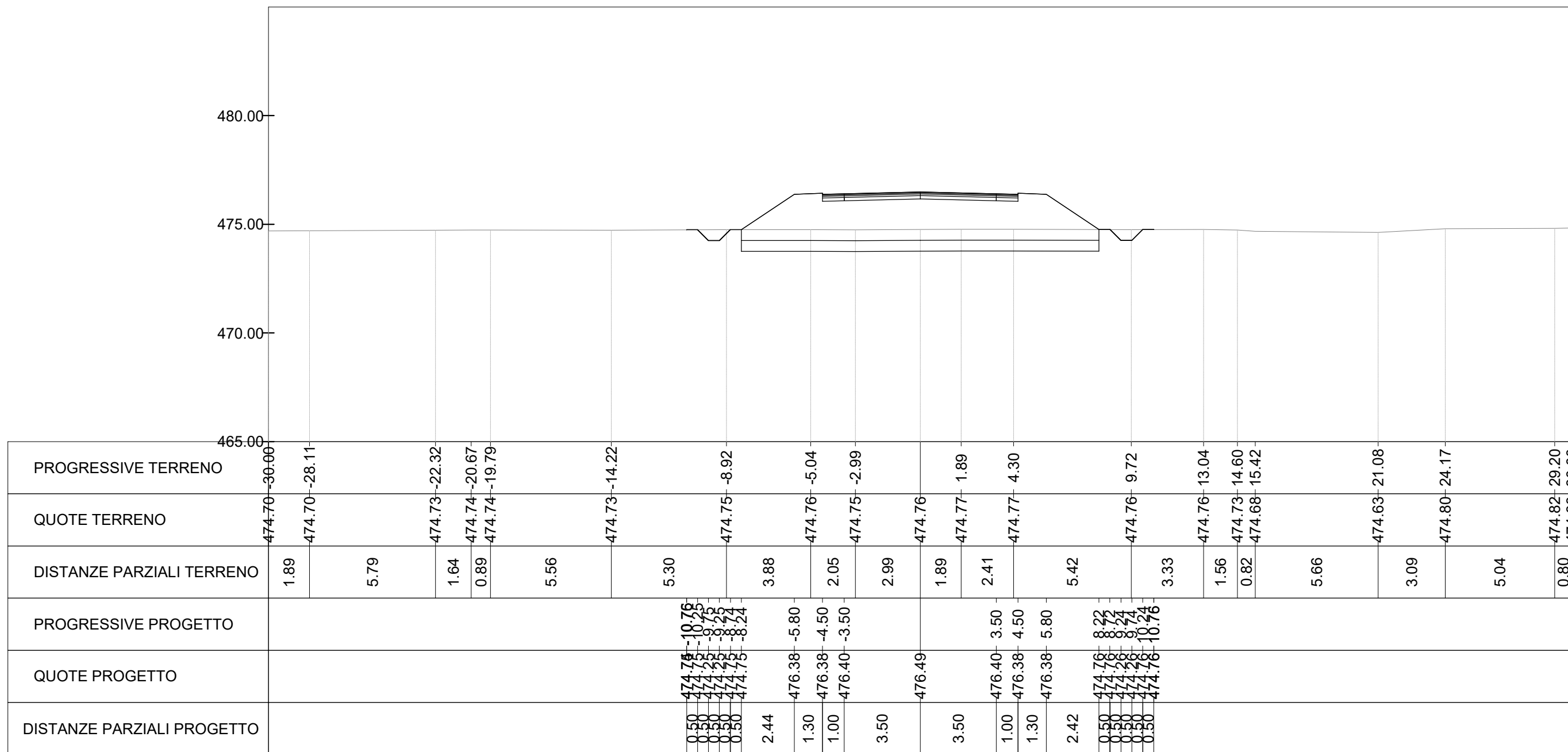
Mat. alla progr. 0+000.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.11	0.00	0.00
Rilevato	28.21	0.00	0.00
Usura	0.36	0.00	0.00
Binder	0.45	0.00	0.00
Base	0.72	0.00	0.00
Fondazione	1.35	0.00	0.00
Scotico	17.74	0.00	0.00
Bonifica	17.74	0.00	0.00

ASSE NV51
SEZIONE N. 1
PROG. 0.00



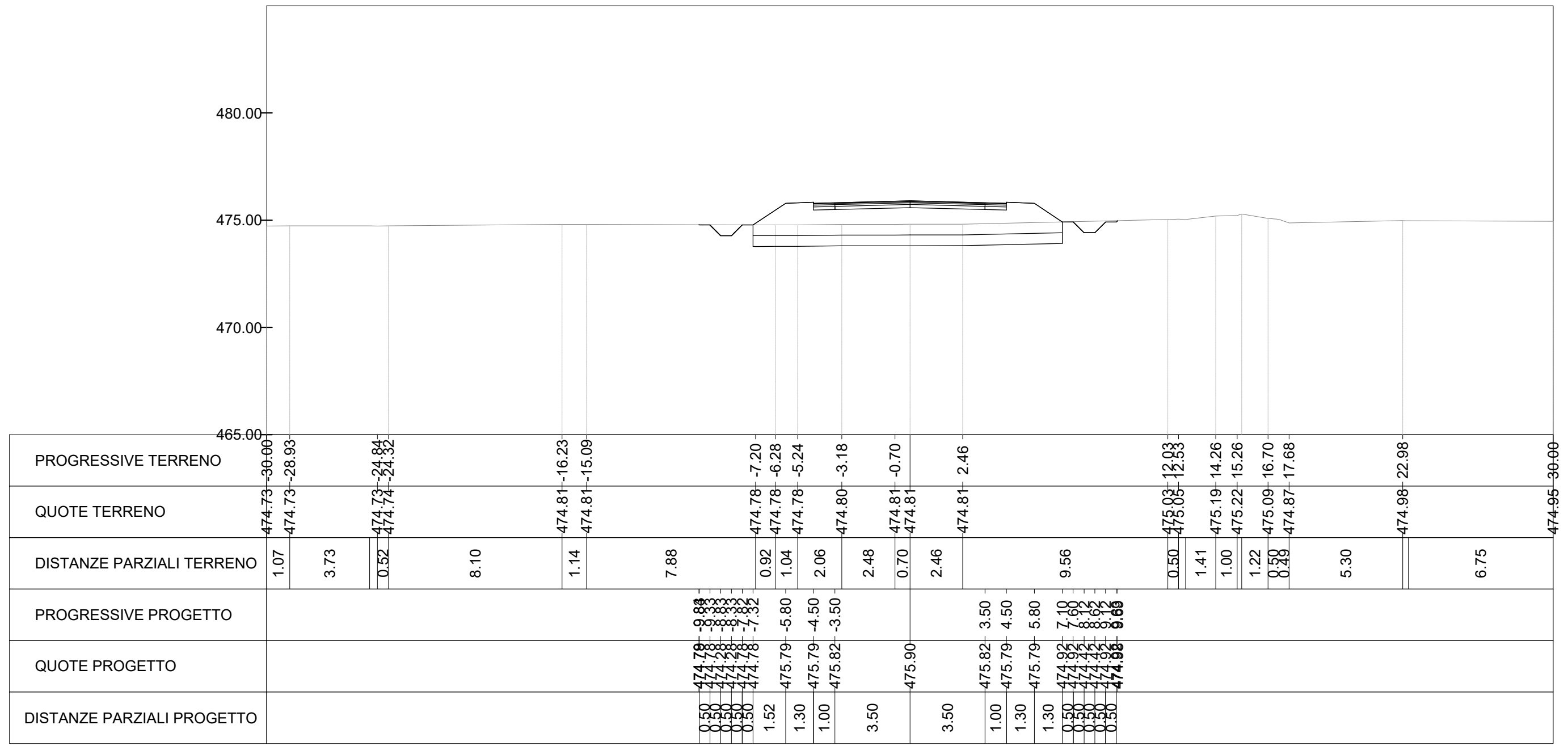
ASSE NV51
SEZIONE N. 2
PROG. 50.00

Mat. alla progr. 0+050.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.03	53.45	53.45
Rilevato	20.36	1208.81	1208.81
Usura	0.36	18.00	18.00
Binder	0.45	22.50	22.50
Base	0.72	36.00	36.00
Fondazione	1.35	67.50	67.50
Scotico	16.79	863.37	863.37
Bonifica	16.79	863.37	863.37



Mat. alla progr. 0+100.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.12	53.69	107.13
Rilevato	10.34	753.46	1962.27
Usura	0.36	18.00	36.00
Binder	0.45	22.50	45.00
Base	0.72	36.00	72.00
Fondazione	1.35	67.50	135.00
Scotico	14.43	779.88	1643.25
Bonifica	14.43	779.88	1643.25

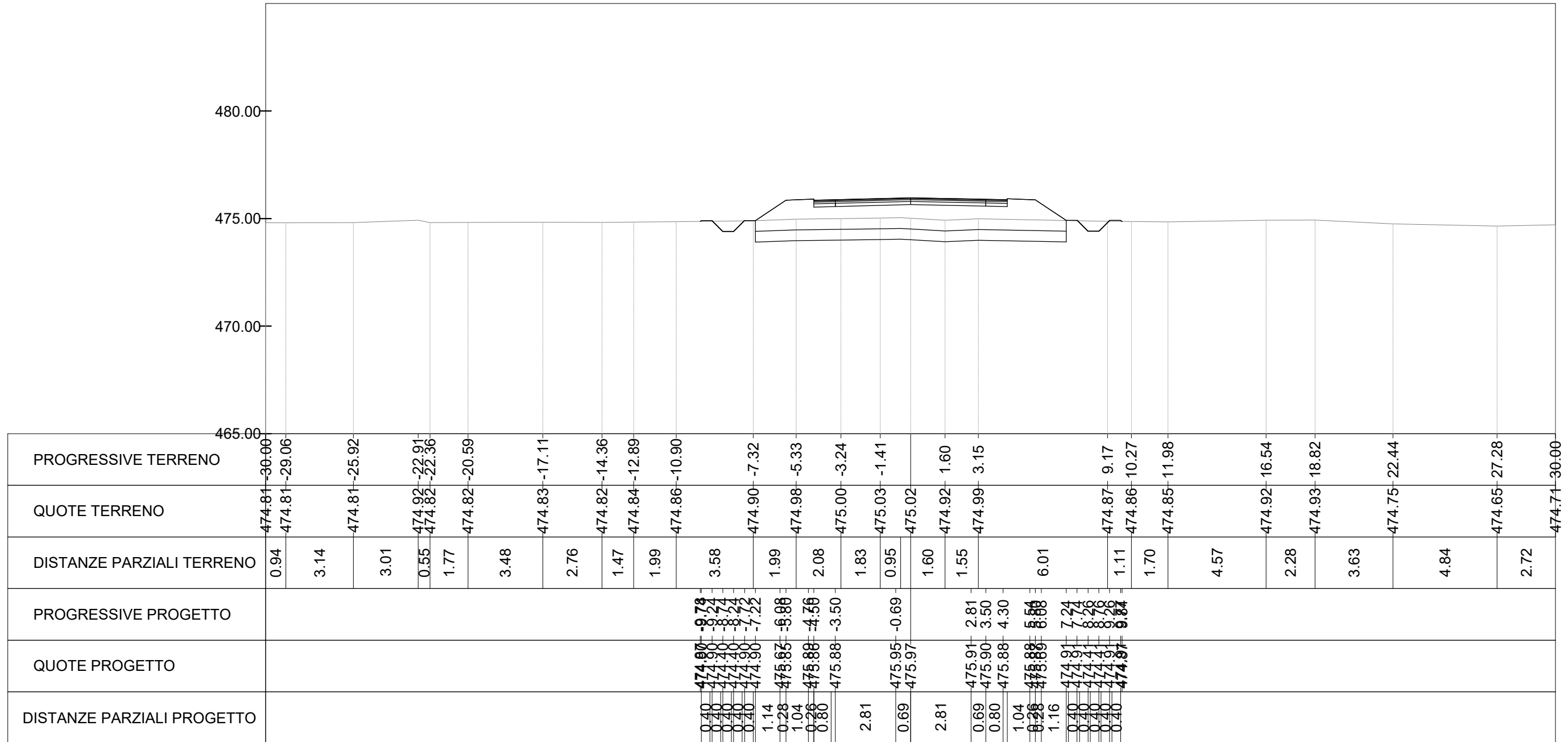
ASSE NV51
SEZIONE N. 3
PROG. 100.00



Mat. alla progr. 0+127.57

Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	0.97	28.85	135.98
Rilevato	9.20	269.15	2231.42
Usura	0.36	9.93	45.93
Binder	0.45	12.41	57.41
Base	0.72	19.85	91.85
Fondazione	1.35	37.22	172.22
Scotico	14.47	398.33	2041.58
Bonifica	14.47	398.33	2041.58

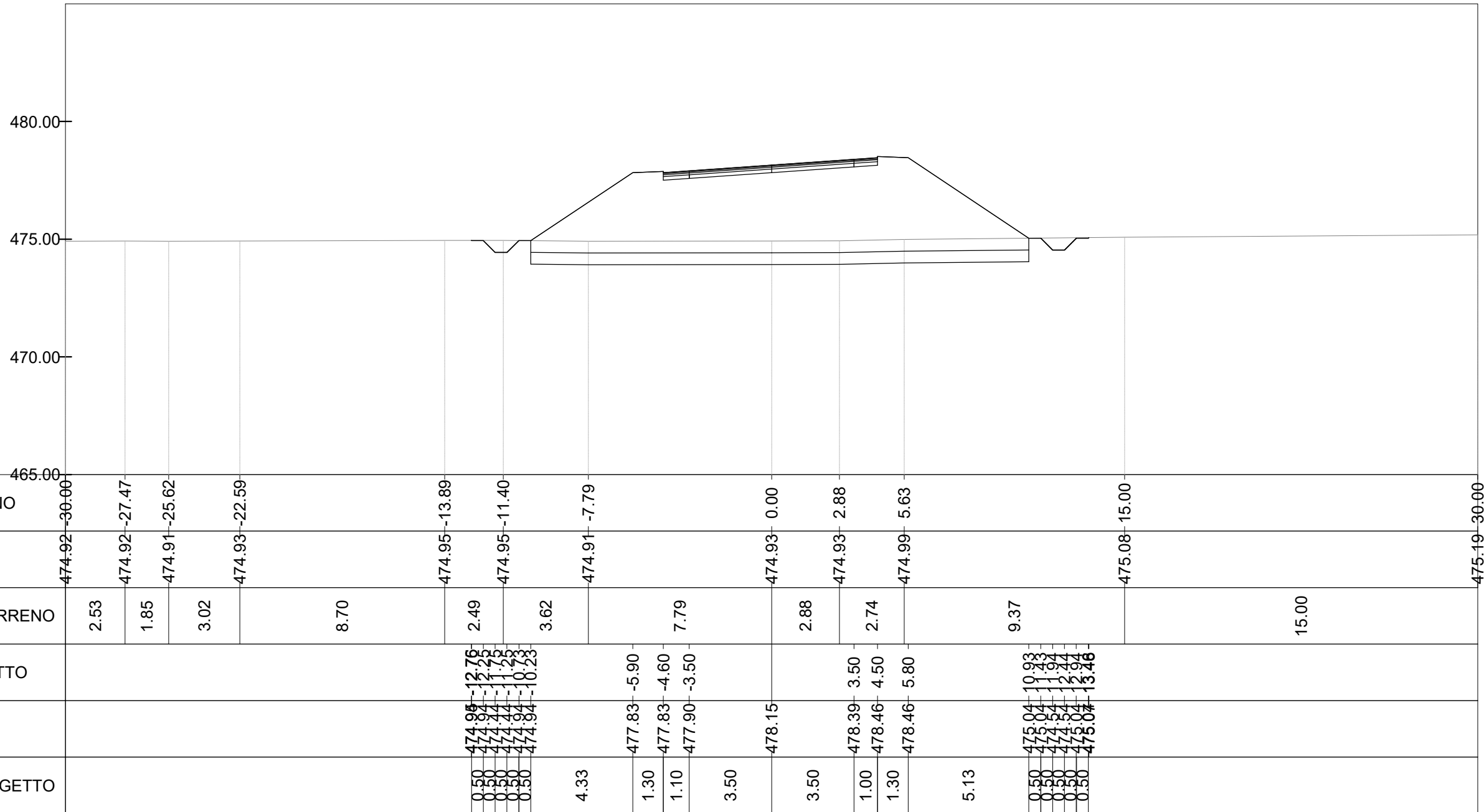
ASSE NV51
SEZIONE N. 4
PROG. 127.57



Mat. alla progr. 0+250.00

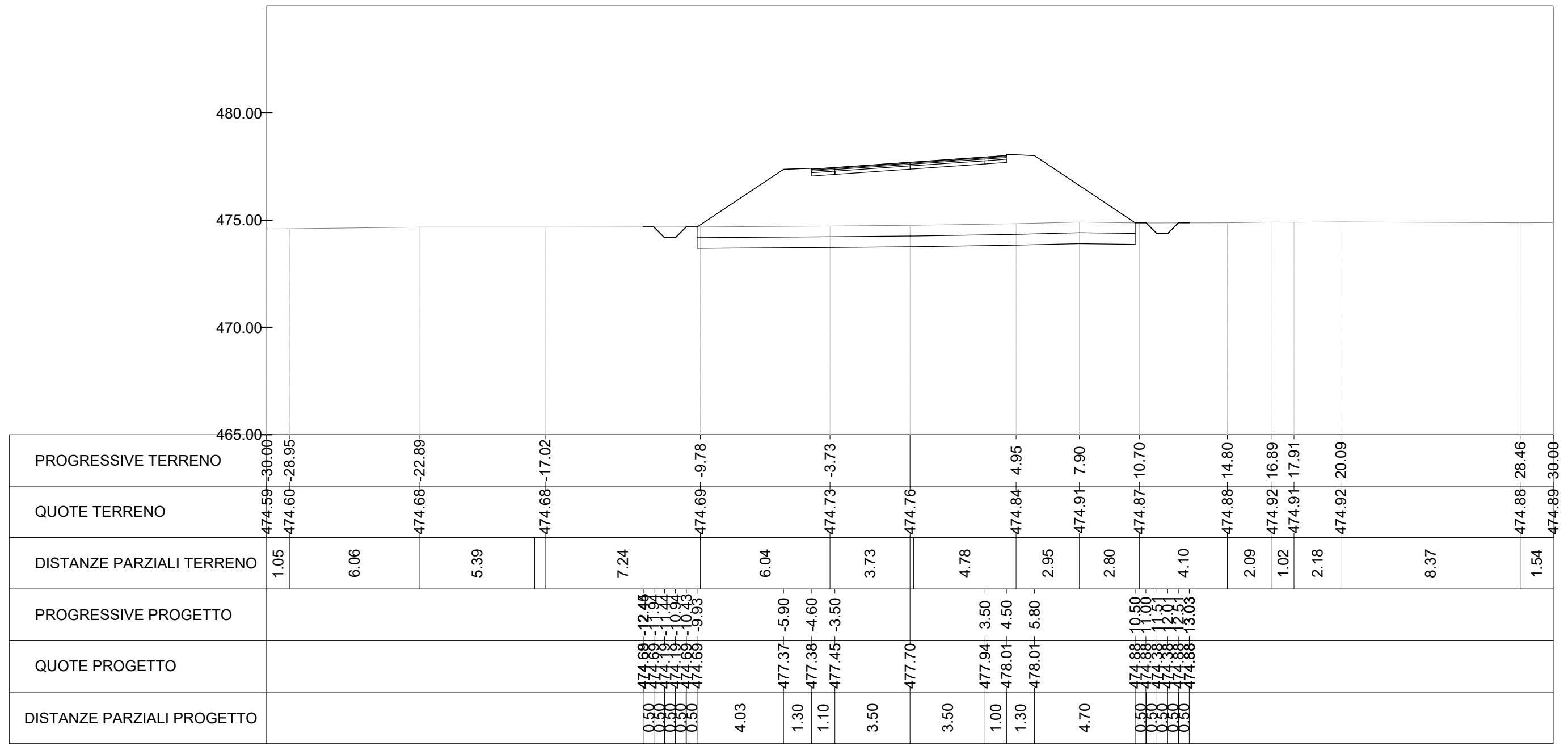
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.09	53.11	266.10
Rilevato	49.96	2201.78	6114.78
Usura	0.36	18.10	90.10
Binder	0.46	22.62	112.62
Base	0.73	36.20	180.20
Fondazione	1.37	67.87	337.87
Scotico	21.16	1016.47	4279.97
Bonifica	21.16	1016.47	4279.97

ASSE NV51
SEZIONE N. 7
PROG. 250.00



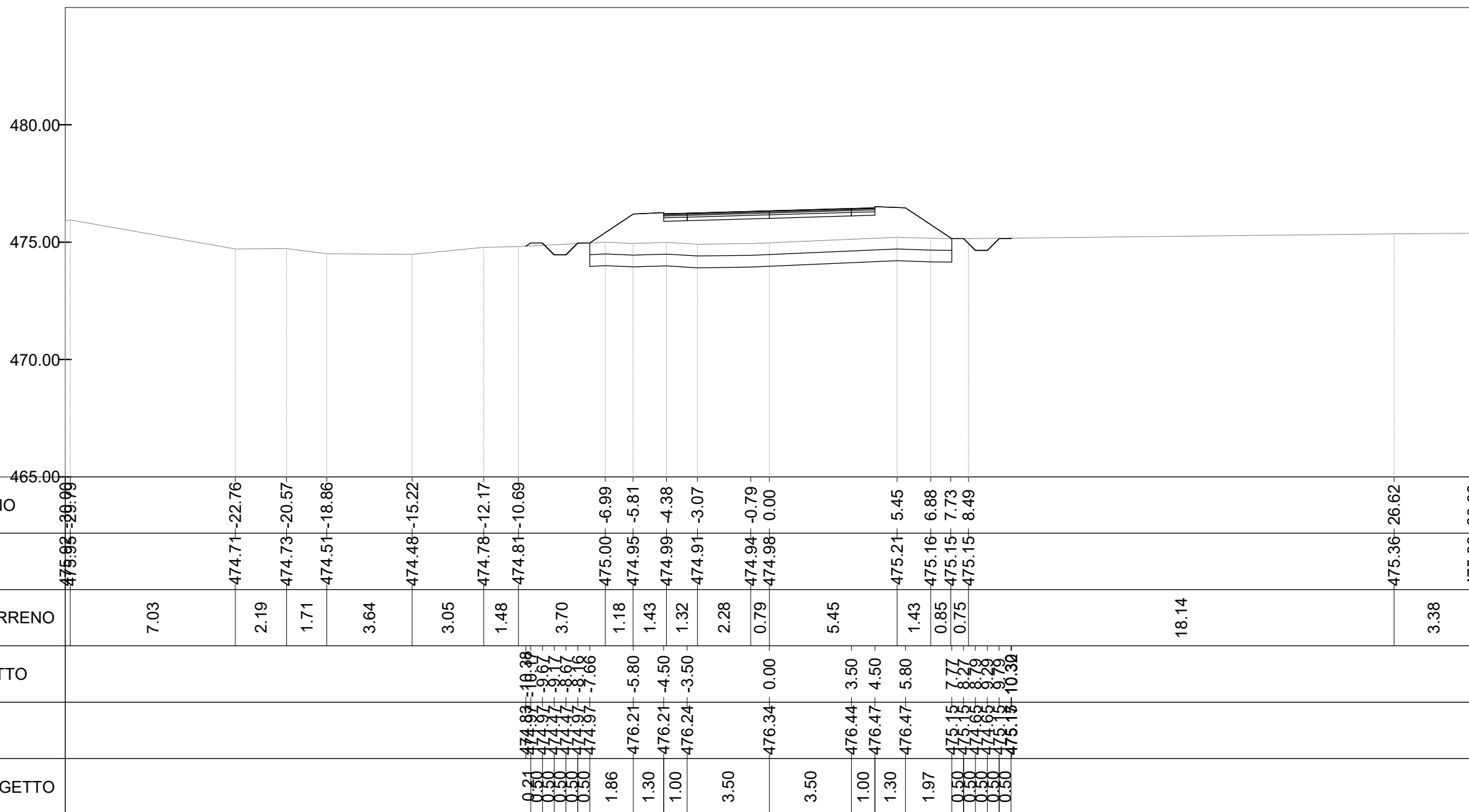
Mat. alla progr. 0+300.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.03	53.09	319.19
Rilevato	44.01	2347.73	8462.51
Usura	0.36	18.20	108.30
Binder	0.46	22.75	135.37
Base	0.73	36.40	216.60
Fondazione	1.37	68.25	406.12
Scotico	22.68	1095.87	5375.84
Bonifica	22.68	1095.87	5375.84

ASSE NV51
SEZIONE N. 8
PROG. 300.00



ASSE NV51
 SEZIONE N. 9
 PROG. 350.00

Mat. alla progr. 0+350.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	0.96	49.81	368.99
Rilevato	14.87	1407.85	9870.36
Usura	0.36	18.10	126.40
Binder	0.45	22.62	158.00
Base	0.72	36.20	252.80
Fondazione	1.35	67.87	474.00
Scotico	18.27	1021.76	6397.60
Bonifica	18.27	1021.76	6397.60



Mat. alla progr. 0+400.00

Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Scavo	0.00	16.00	384.99
Rilevato	0.00	247.89	10118.25
Usura	0.00	6.00	132.40
Binder	0.00	7.50	165.50
Base	0.00	12.00	264.80
Fondazione	0.00	22.50	496.50
Scotico	0.00	304.45	6702.05
Bonifica	0.00	304.45	6702.05

ASSE NV51
SEZIONE N. 10
PROG. 400.00

