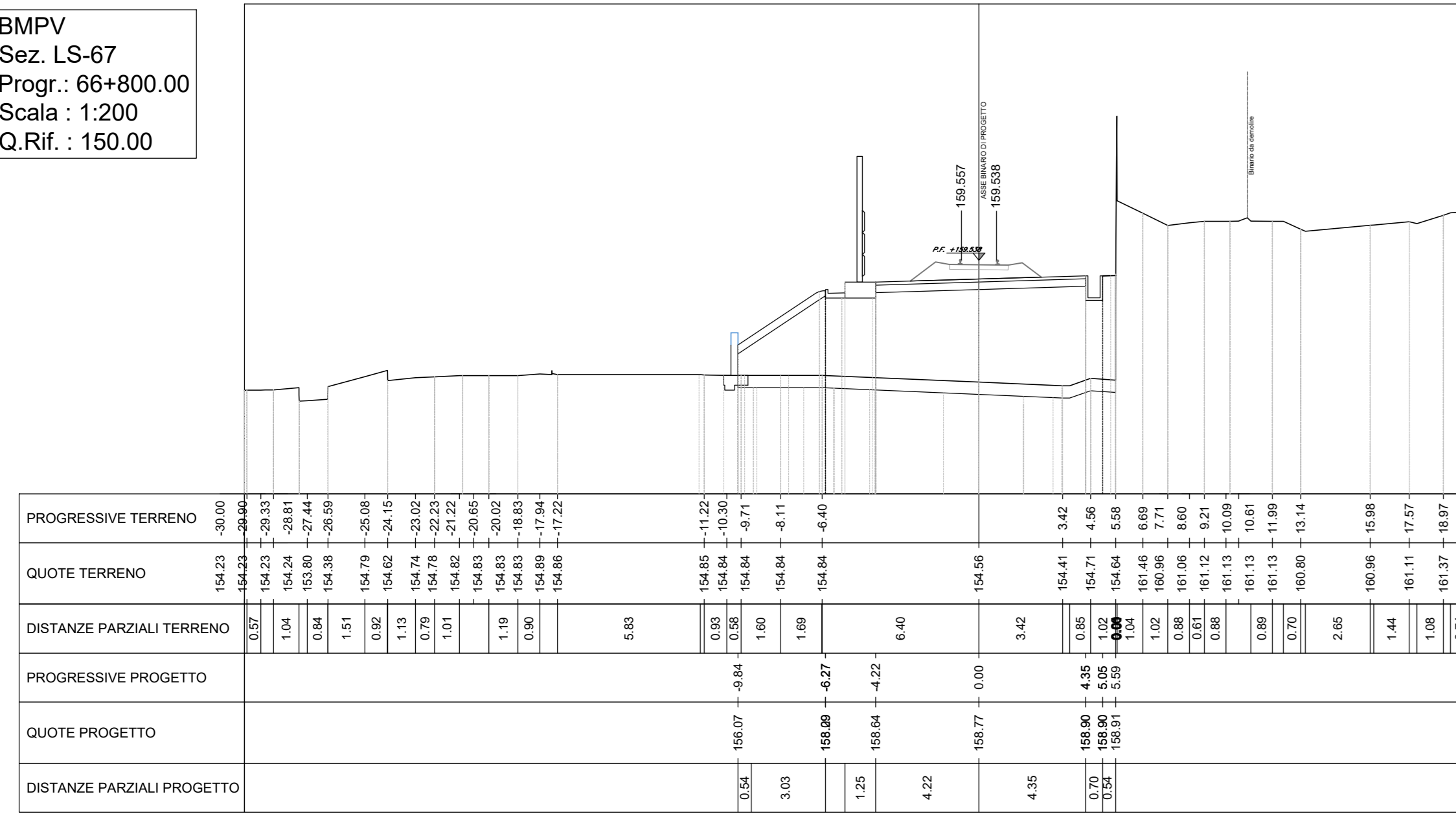


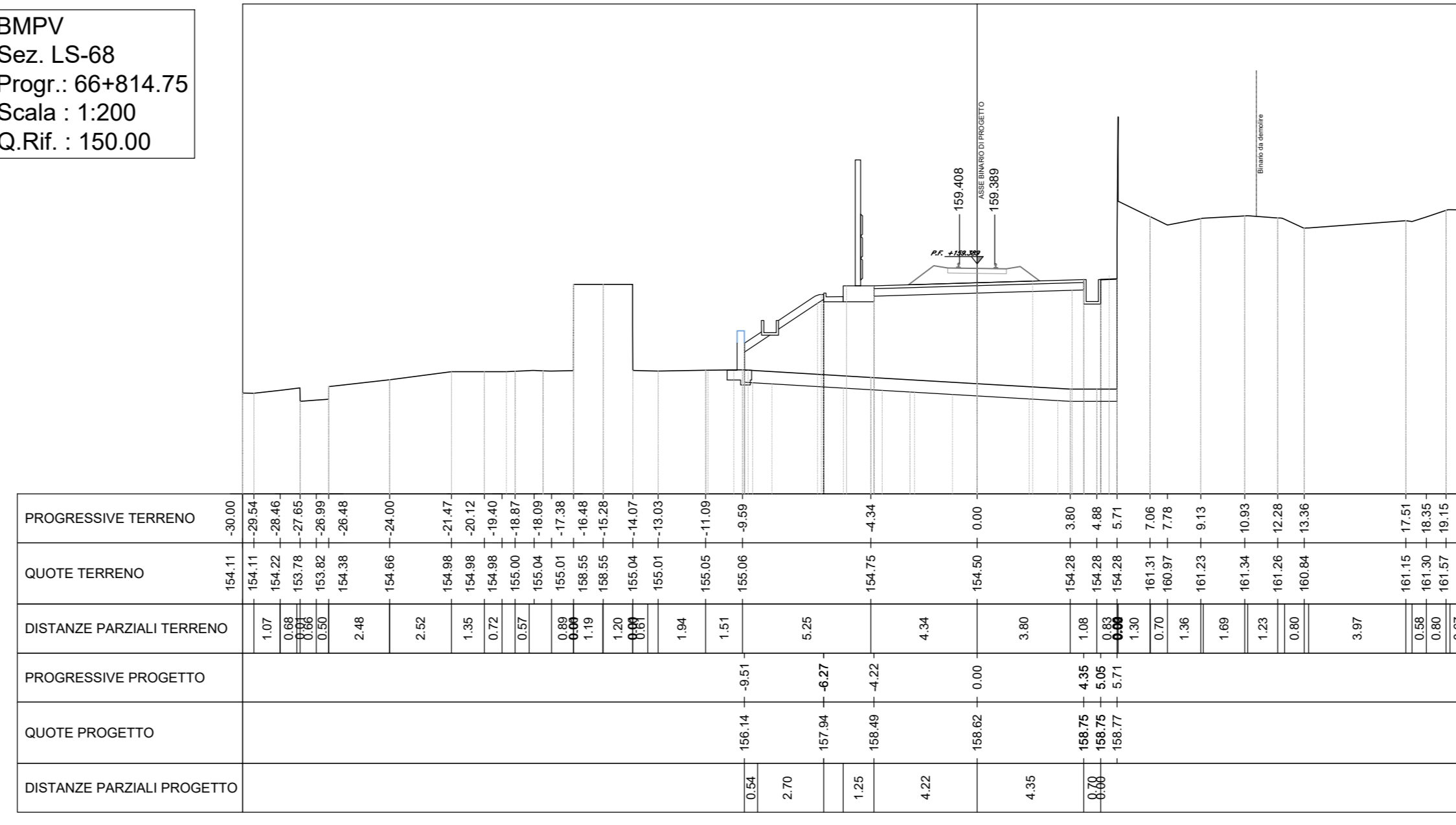
BMPV
Sez. LS-67
Progr.: 66+800.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.03	51.41	342.32
Supercompattato	2.61	130.65	870.05
Invertimento-Terrano vegetale	1.17	103.34	806.05
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	7.28	91.81	908.11
Sieno	0.00	0.00	2063.55
Ripeto	67.75	3182.27	9366.35

PROGRESSIVE TERRENO	104.23	-30.00
QUOTE TERRENO	104.23	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.53	104.23
PROGRESSIVE PROGETTO	104.23	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.23	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.53	104.23

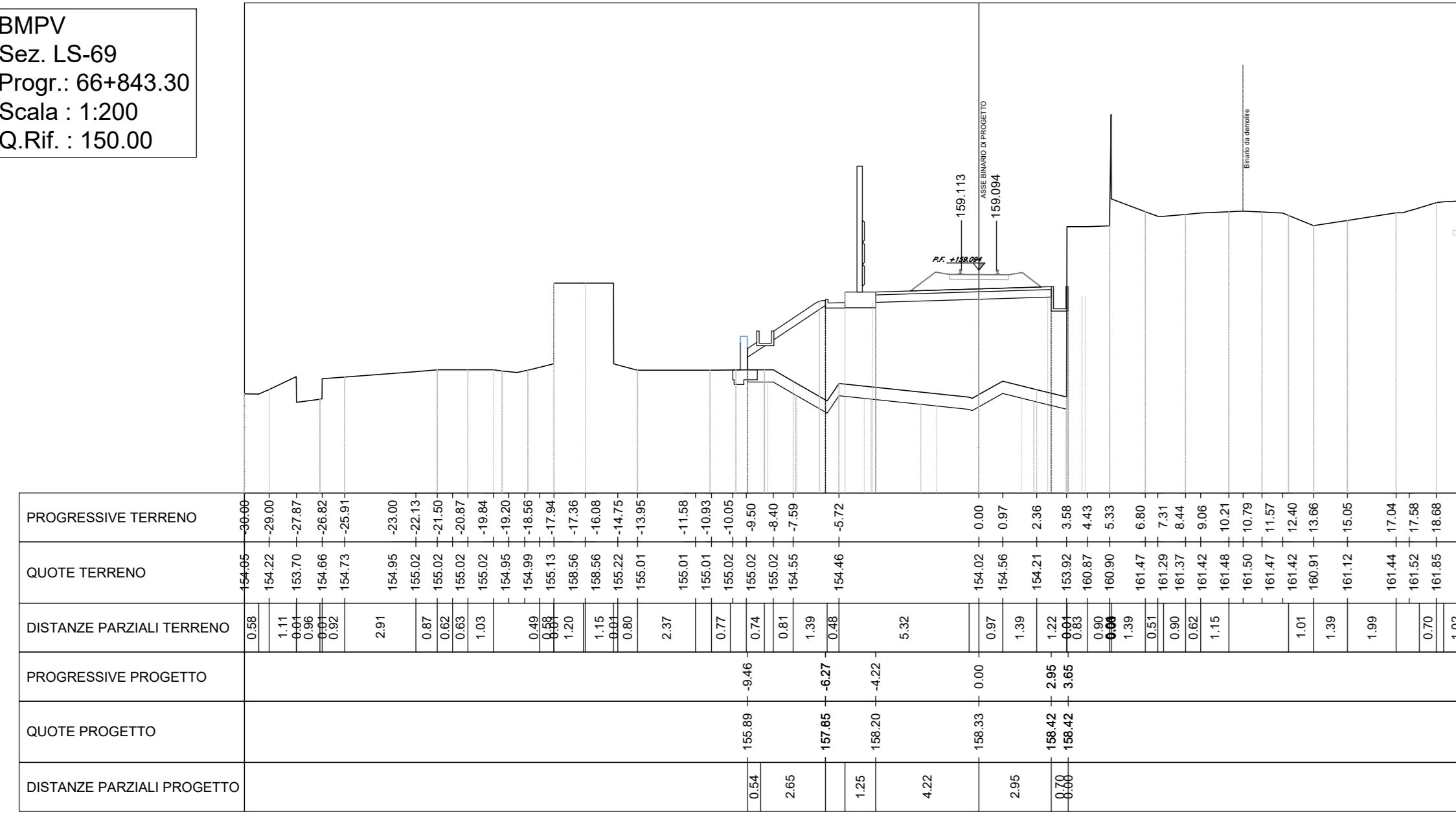
BMPV
Sez. LS-68
Progr.: 66+814.75
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.03	51.41	342.32
Supercompattato	2.61	130.65	870.05
Invertimento-Terrano vegetale	1.17	103.34	806.05
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	7.28	91.81	908.11
Sieno	0.00	0.00	2063.55
Ripeto	62.25	856.45	10327.80

PROGRESSIVE TERRENO	104.11	-30.00
QUOTE TERRENO	104.11 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.07	104.11
PROGRESSIVE PROGETTO	104.11 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.11 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.07	104.11

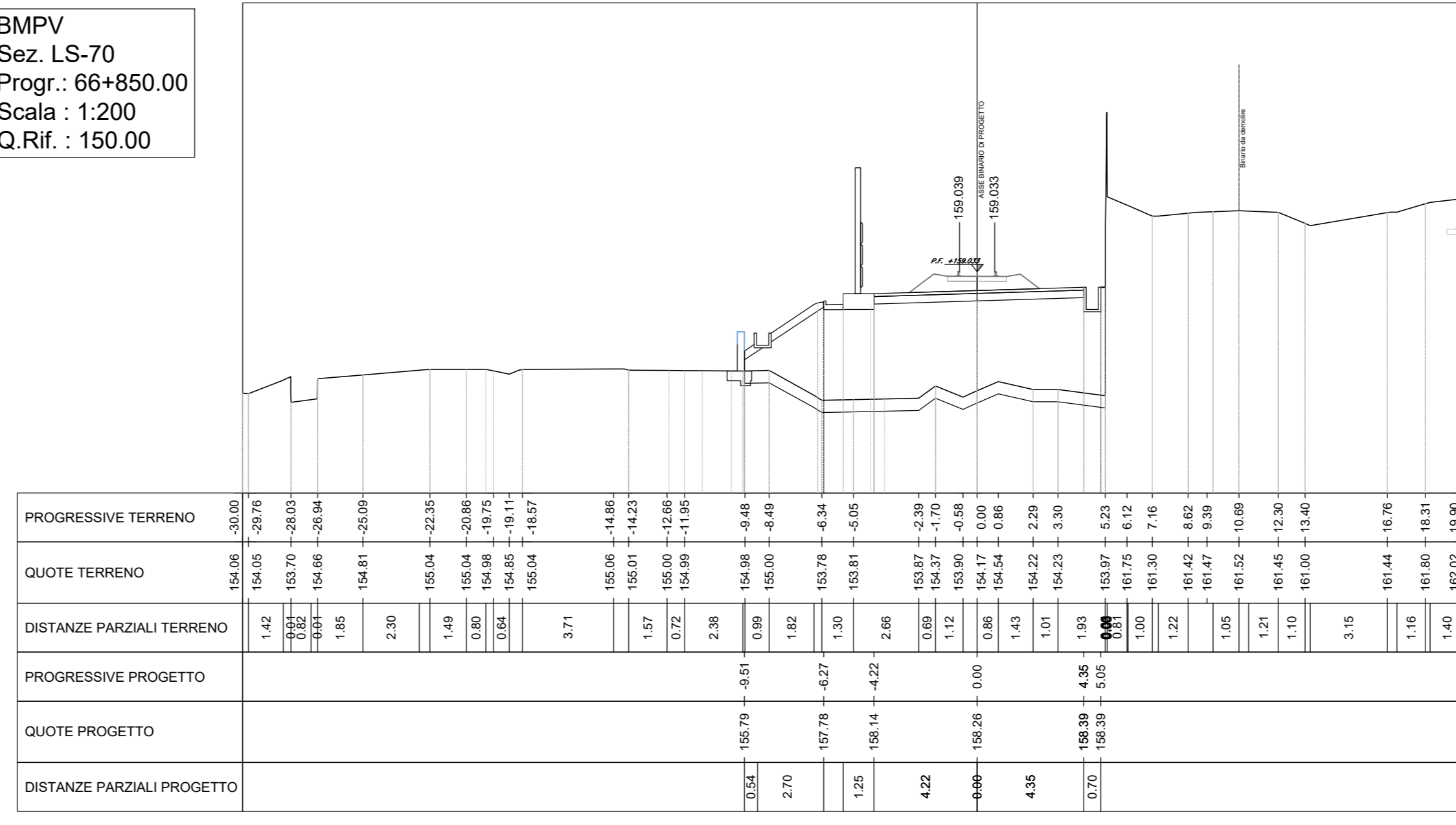
BMPV
Sez. LS-69
Progr.: 66+843.30
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	0.86	26.97	384.45
Supercompattato	2.19	68.55	977.13
Invertimento-Terrano vegetale	1.03	29.83	852.19
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	7.28	10.84	862.43
Sieno	0.00	0.00	2063.55
Ripeto	53.86	1600.37	11968.16

PROGRESSIVE TERRENO	104.06	-30.00
QUOTE TERRENO	104.06 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.56	104.06
PROGRESSIVE PROGETTO	104.06 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.06 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.56	104.06

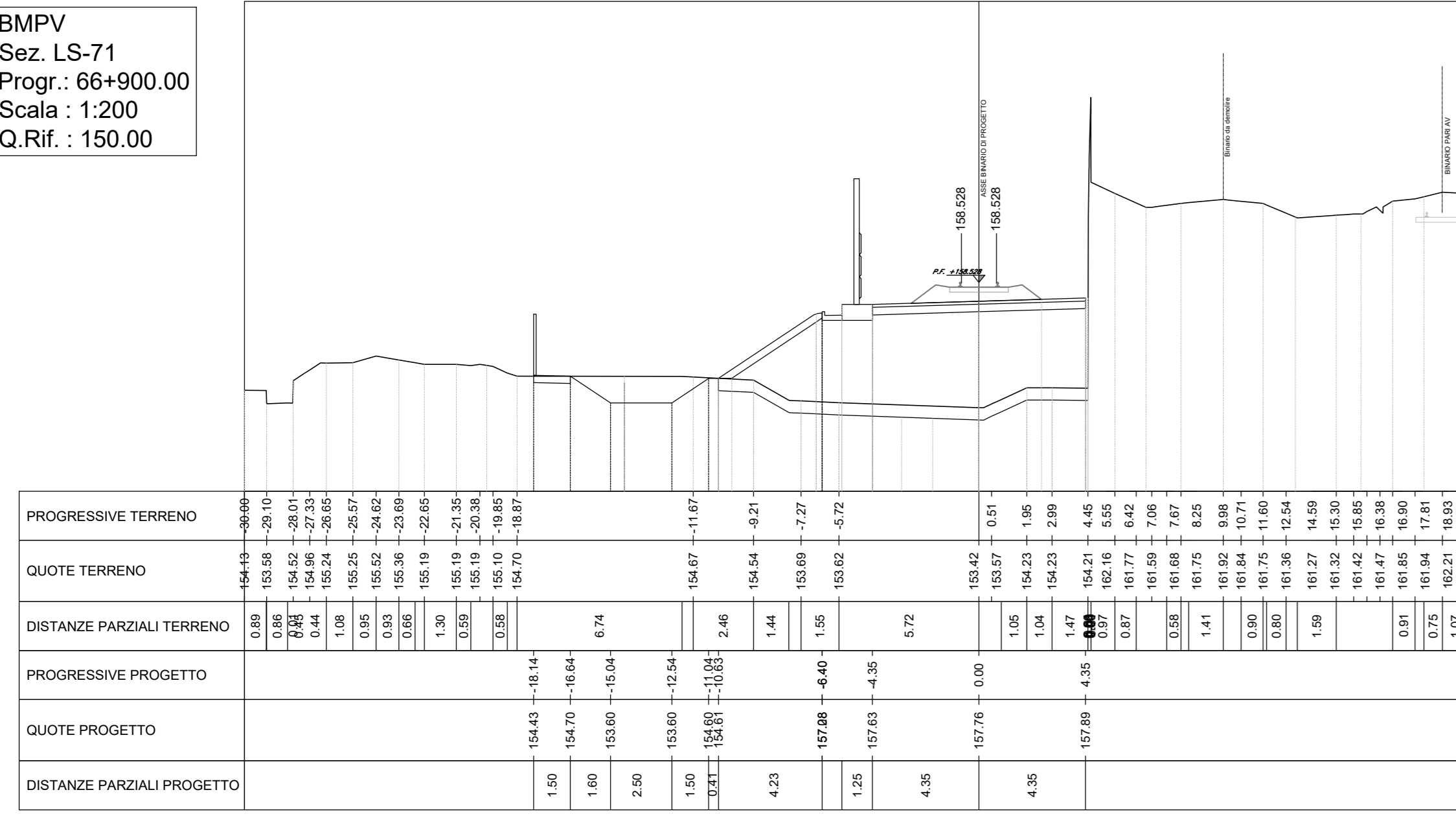
BMPV
Sez. LS-70
Progr.: 66+850.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.03	6.32	350.77
Supercompattato	2.61	16.07	993.20
Invertimento-Terrano vegetale	1.05	6.95	856.14
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	6.53	5.98	867.48
Sieno	0.00	0.00	2063.55
Ripeto	59.96	361.19	12360.33

PROGRESSIVE TERRENO	104.05	-30.00
QUOTE TERRENO	104.05 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.42	104.05
PROGRESSIVE PROGETTO	104.05 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.05 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.42	104.05

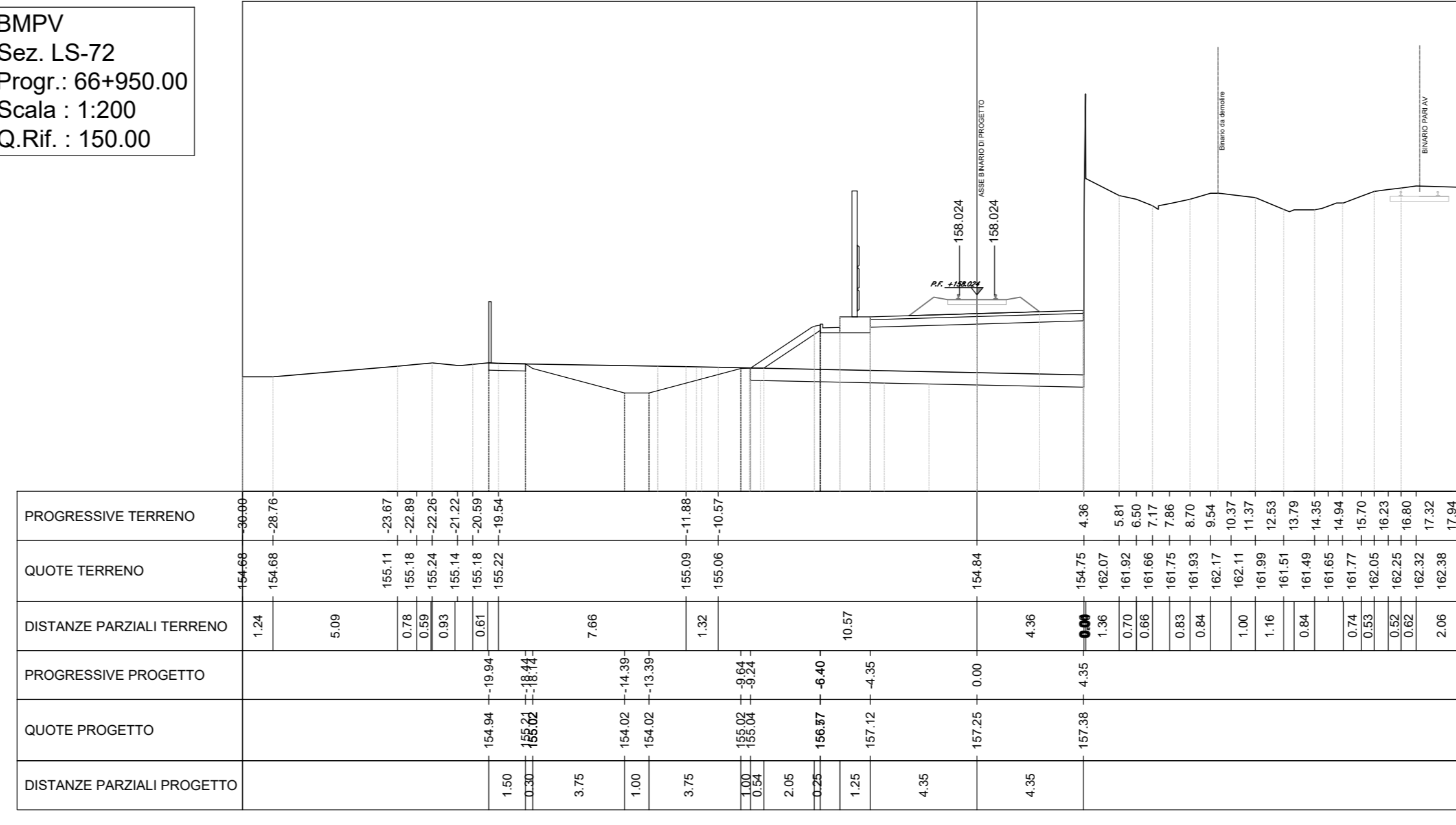
BMPV
Sez. LS-71
Progr.: 66+900.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.04	51.80	442.57
Supercompattato	2.65	131.67	1124.87
Invertimento-Terrano vegetale	1.41	61.29	820.43
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	6.68	80.31	1017.80
Sieno	4.25	106.37	2169.91
Ripeto	59.00	2974.42	15343.77

PROGRESSIVE TERRENO	104.14	-30.00
QUOTE TERRENO	104.14 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.69	104.14
PROGRESSIVE PROGETTO	104.14 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.14 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.69	104.14

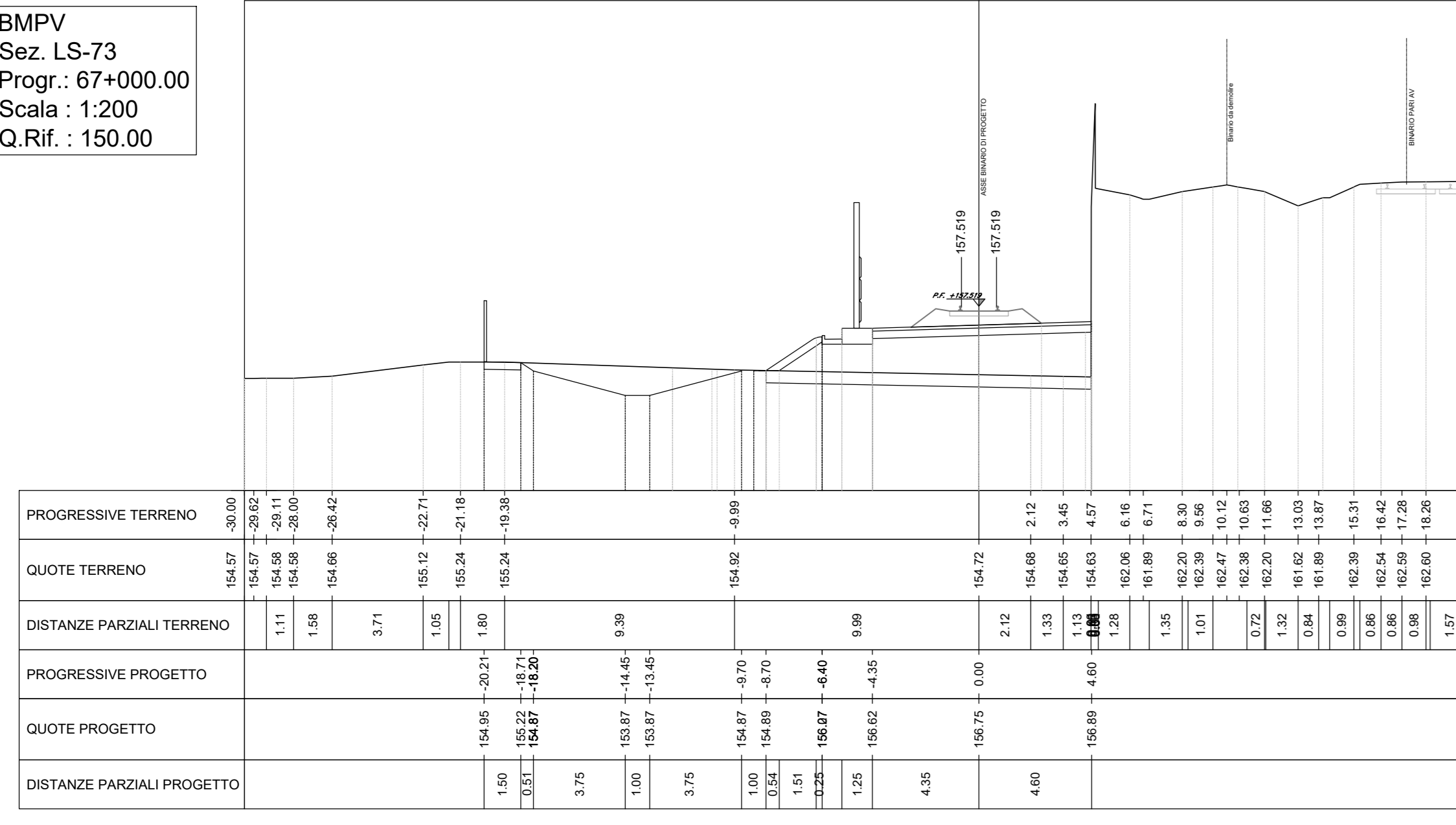
BMPV
Sez. LS-72
Progr.: 66+950.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.04	52.20	494.77
Supercompattato	2.65	132.67	1257.55
Invertimento-Terrano vegetale	0.90	57.73	978.16
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	3.22	99.33	1168.13
Sieno	5.78	256.86	2440.78
Ripeto	34.66	2341.47	17685.24

PROGRESSIVE TERRENO	104.04	-30.00
QUOTE TERRENO	104.04 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.34	104.04
PROGRESSIVE PROGETTO	104.04 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.04 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.34	104.04

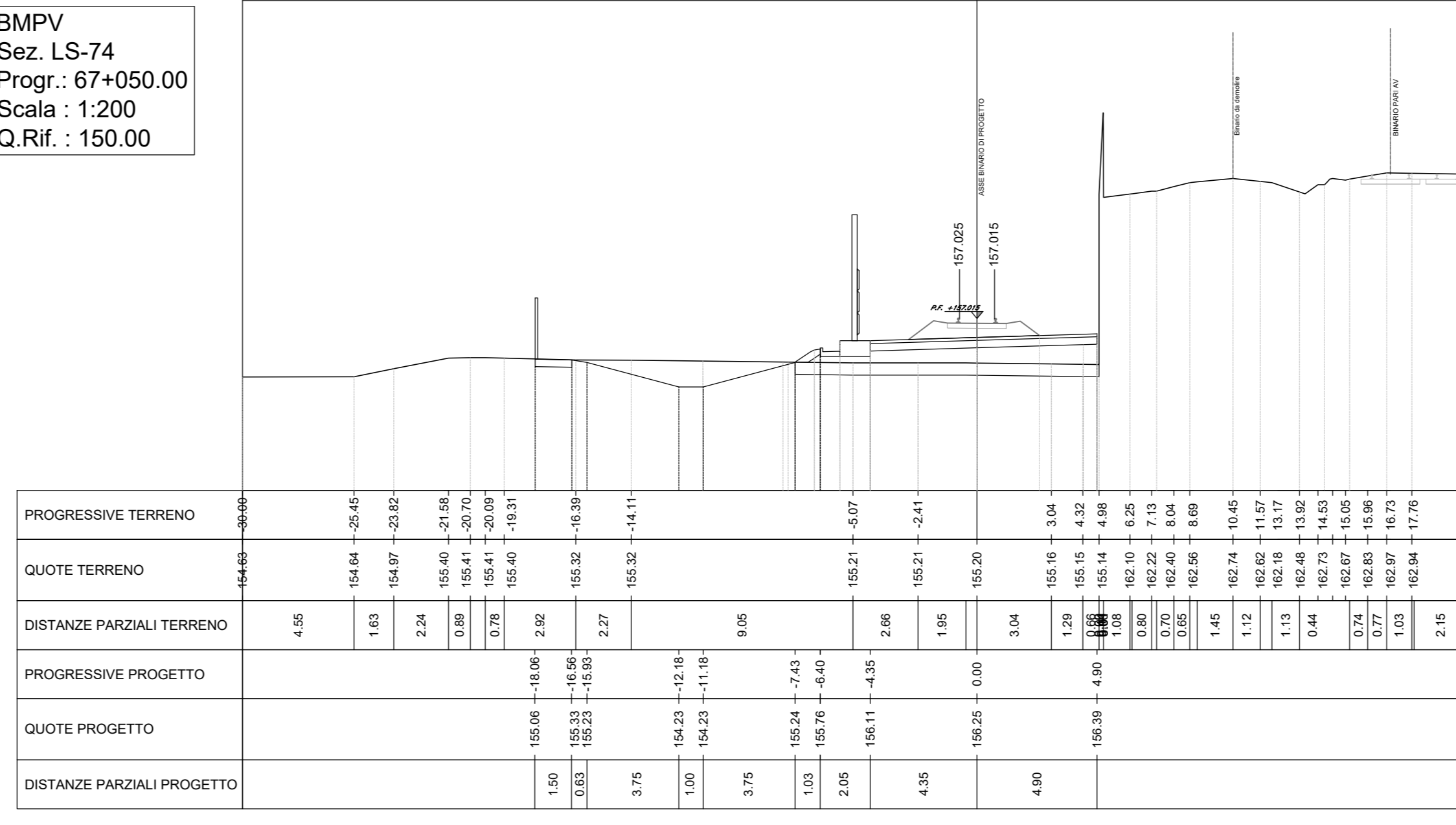
BMPV
Sez. LS-73
Progr.: 67+000.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.07	52.95	547.72
Supercompattato	2.73	134.58	1392.13
Invertimento-Terrano vegetale	0.71	40.28	1018.44
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	5.38	118.11	1233.30
Sieno	6.57	308.74	2740.52
Ripeto	29.90	1614.11	16296.36

PROGRESSIVE TERRENO	104.02	-30.00
QUOTE TERRENO	104.02 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.11	104.02
PROGRESSIVE PROGETTO	104.02 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.02 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.11	104.02

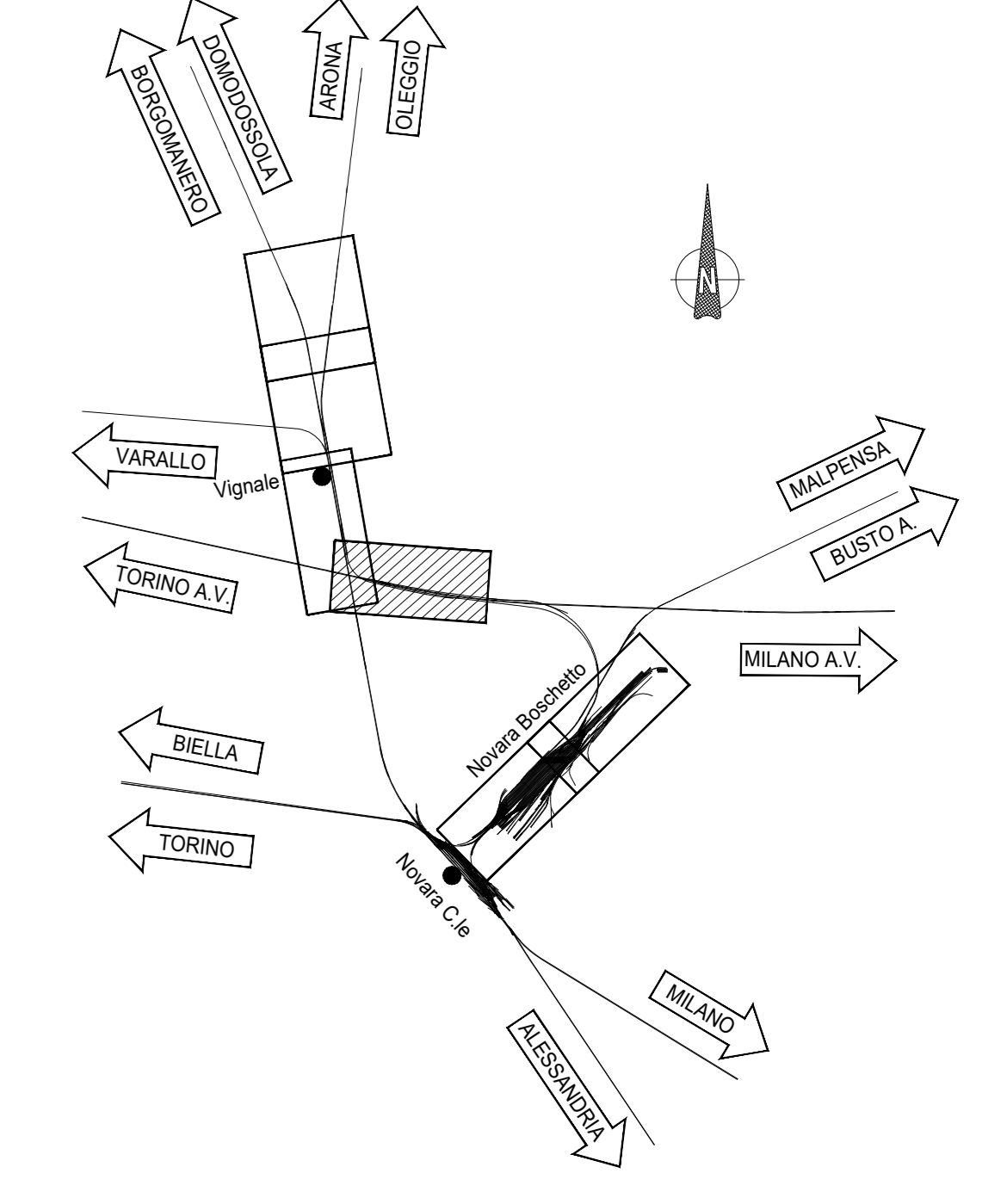
BMPV
Sez. LS-74
Progr.: 67+050.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 150.00



Materiale	Area (mq)	Vol (m³)	Vol Cum (m³)
Sub-Ballast	1.11	54.60	602.32
Supercompattato	2.82	136.78	1530.90
Invertimento-Terrano vegetale	0.25	23.92	1042.36
Gradonatura	0.00	0.00	1317.25
Scotto	5.76	111.61	1324.90
Sieno	5.30	266.69	3546.22
Ripeto	17.87	1194.25	20460.61

PROGRESSIVE TERRENO	104.00	-30.00
QUOTE TERRENO	104.00 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.66	104.00
PROGRESSIVE PROGETTO	104.00 <th>-30.00</th>	-30.00
QUOTE PROGETTO	104.00 <th>-30.00</th>	-30.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.66	104.00

KEY - PLAN



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

CORPO STRADALE FERROVIARIO
Sezioni trasversali - Tavola 9 di 17 Bretella Merzi

SCALA: 1:200

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

NM0Y 00 D 11 W9 CS0000 009 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esclusiva	A. Invernizzi	Maggi 2021	[Signature]	Maggi 2021	[Signature]	Maggi 2021	03 Marzo 2021

File: NM0Y00D11W9CS0000007A n. Elab.: