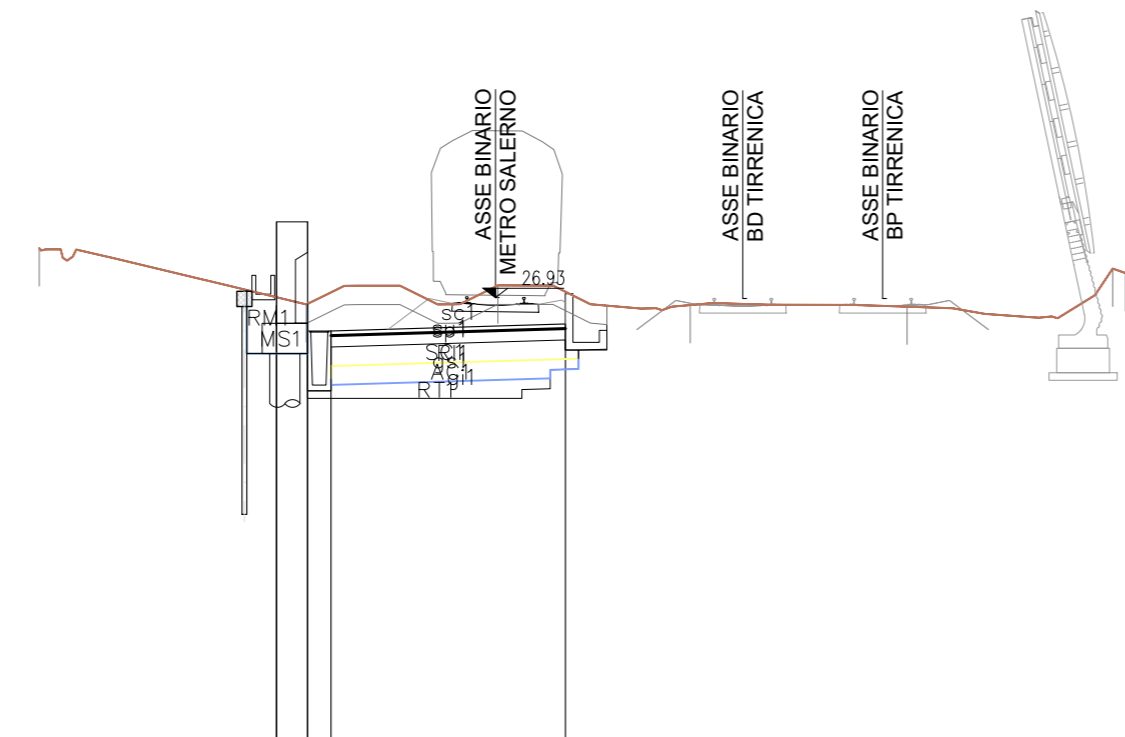


SEZIONE 61
PROGRESSIVA 2950.00

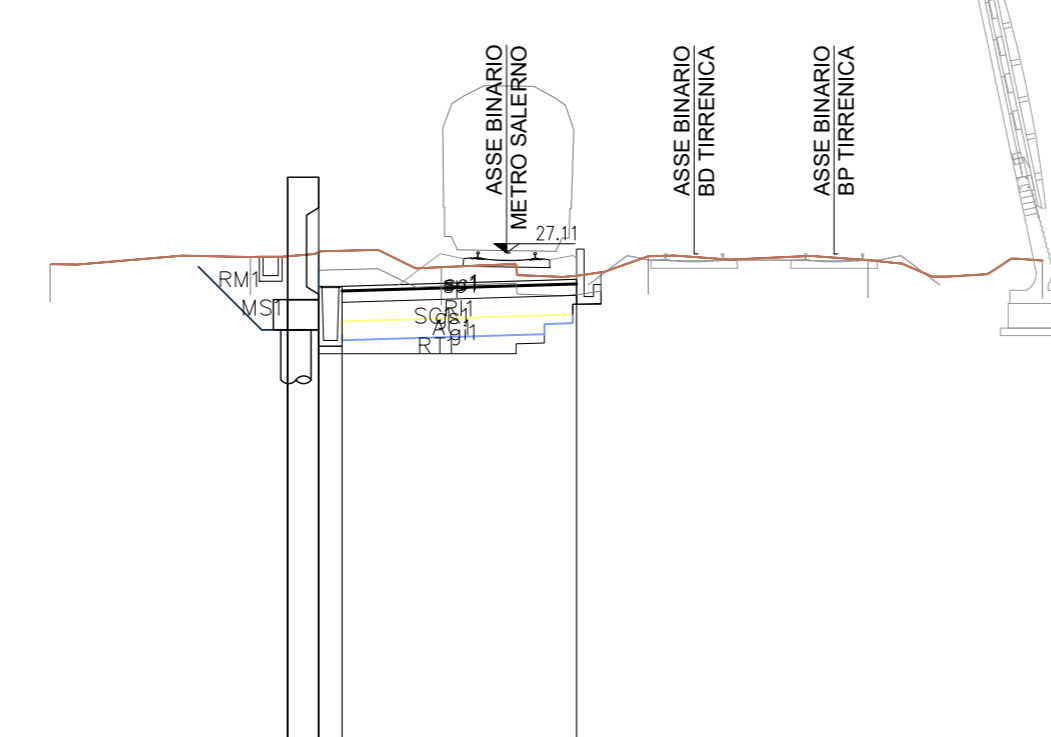
AC ANTICAPILARE	m ²	3.10
MS SCAVO MURO SX	m ²	2.39
R RILEVATO	m ²	1.51
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.53
RT RINTERRO	m ²	2.51
SC SCAVO	m ²	16.43
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	3.16
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	6.90
u SCOTTO	m	7.82
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		12.01											
PARZIALI TERRENO			7.07		5.06		5.99		5.15		5.74		10.09
QUOTE TERRENO		26.73		74	37.74		26.77		26.66		26.82		27.72
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		26.73		26.73	26.73		26.73		26.73		26.73		27.72

SEZIONE 65
PROGRESSIVA 3150.00

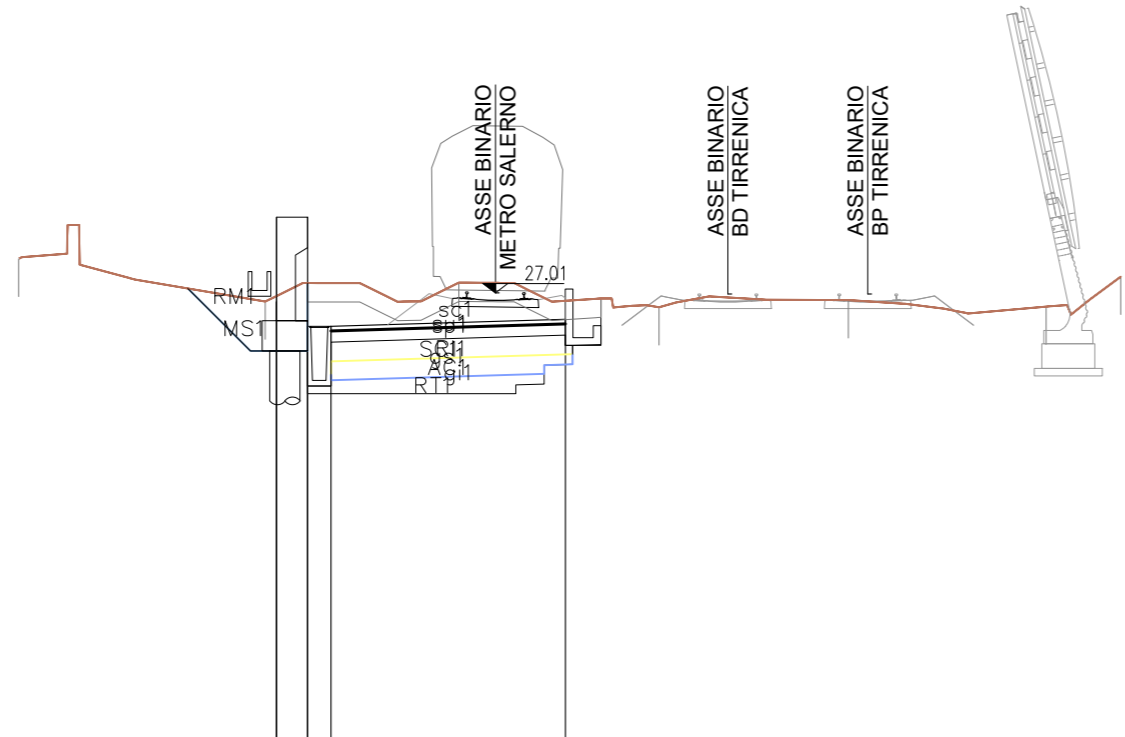
AC ANTICAPILARE	m ²	2.87
MS SCAVO MURO SX	m ²	4.01
R RILEVATO	m ²	1.12
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.15
RT RINTERRO	m ²	2.15
SC SCAVO	m ²	12.94
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	6.75
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	6.45
u SCOTTO	m	7.47
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		12.08											
PARZIALI TERRENO			5.30		5.06		5.47		5.81		4.61		14.17
QUOTE TERRENO		26.84		26.79	27.02		26.75		26.94		26.80		26.80
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		26.84		26.84	26.84		26.84		26.84		26.84		27.72

SEZIONE 62
PROGRESSIVA 3000.00

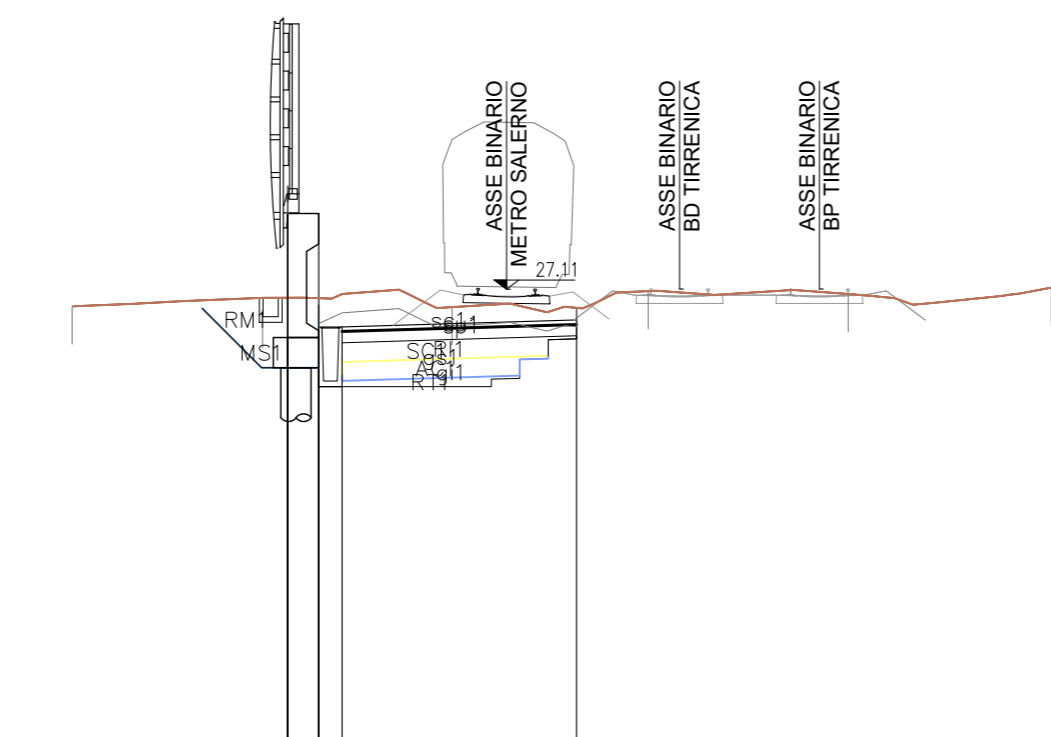
AC ANTICAPILARE	m ²	3.02
MS SCAVO MURO SX	m ²	3.42
R RILEVATO	m ²	1.51
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.88
RT RINTERRO	m ²	2.40
SC SCAVO	m ²	15.46
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	3.04
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	6.74
u SCOTTO	m	7.76
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		-12.41											
PARZIALI TERRENO			6.52		5.12		5.30		4.33		5.00		9.33
QUOTE TERRENO		27.81		26.78	27.28		26.63		26.82		26.85		27.74
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		27.81		26.78	26.78		26.78		26.78		26.78		27.74

SEZIONE 66
PROGRESSIVA 3200.00

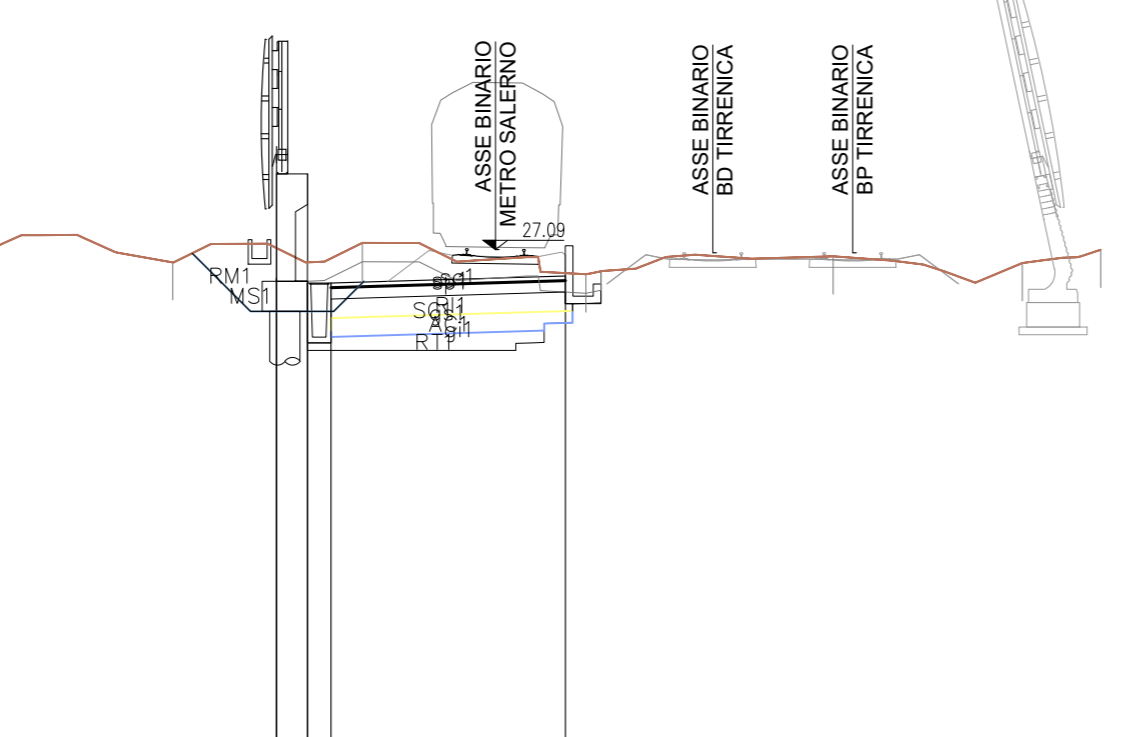
AC ANTICAPILARE	m ²	2.42
MS SCAVO MURO SX	m ²	3.51
R RILEVATO	m ²	1.51
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.04
RT RINTERRO	m ²	2.04
SC SCAVO	m ²	10.29
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	6.11
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	5.80
u SCOTTO	m	6.82
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		-11.09											
PARZIALI TERRENO			5.04		5.01		5.19		5.39		5.38		2.98
QUOTE TERRENO		26.86		26.82	26.83		26.83		27.00		26.80		27.84
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		26.86		26.86	26.86		26.86		26.86		26.86		27.84

SEZIONE 63
PROGRESSIVA 3050.00

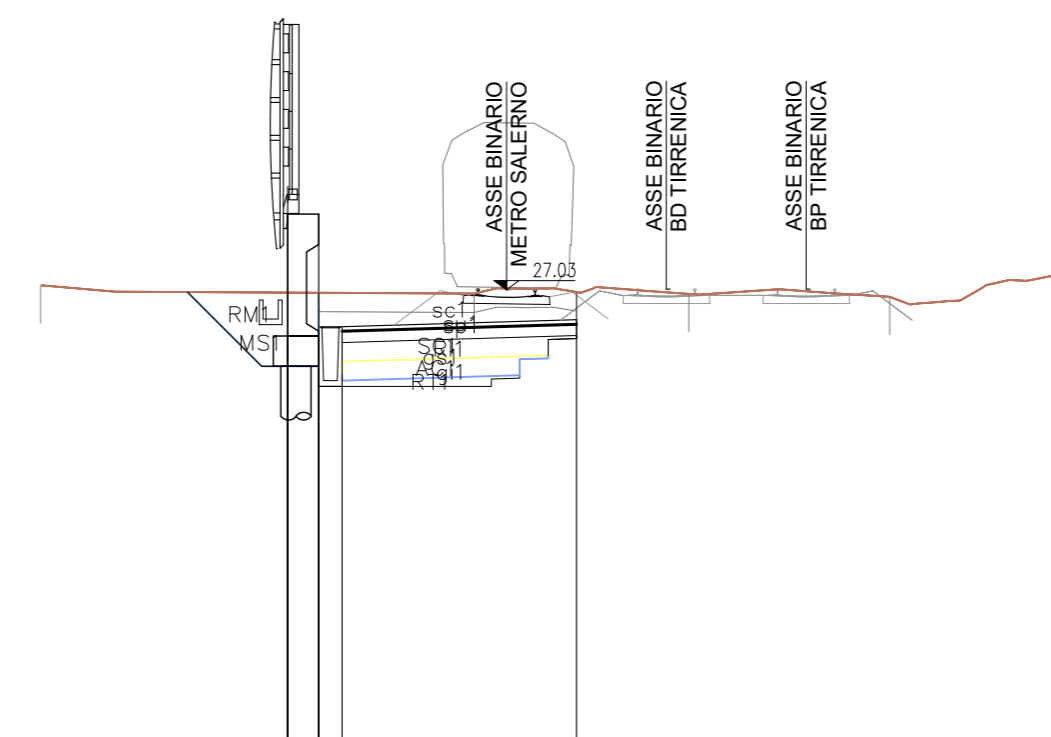
AC ANTICAPILARE	m ²	3.05
MS SCAVO MURO SX	m ²	3.93
R RILEVATO	m ²	1.51
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.29
RT RINTERRO	m ²	2.43
SC SCAVO	m ²	13.58
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	3.03
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	6.74
u SCOTTO	m	7.76
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		-13.65											
PARZIALI TERRENO			5.01		5.02		5.81		6.54		5.01		2.67
QUOTE TERRENO		27.62		26.76	27.27		26.44		26.81		26.74		27.60
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		27.62		26.76	26.76		26.76		26.76		26.76		27.60

SEZIONE 67
PROGRESSIVA 3250.00

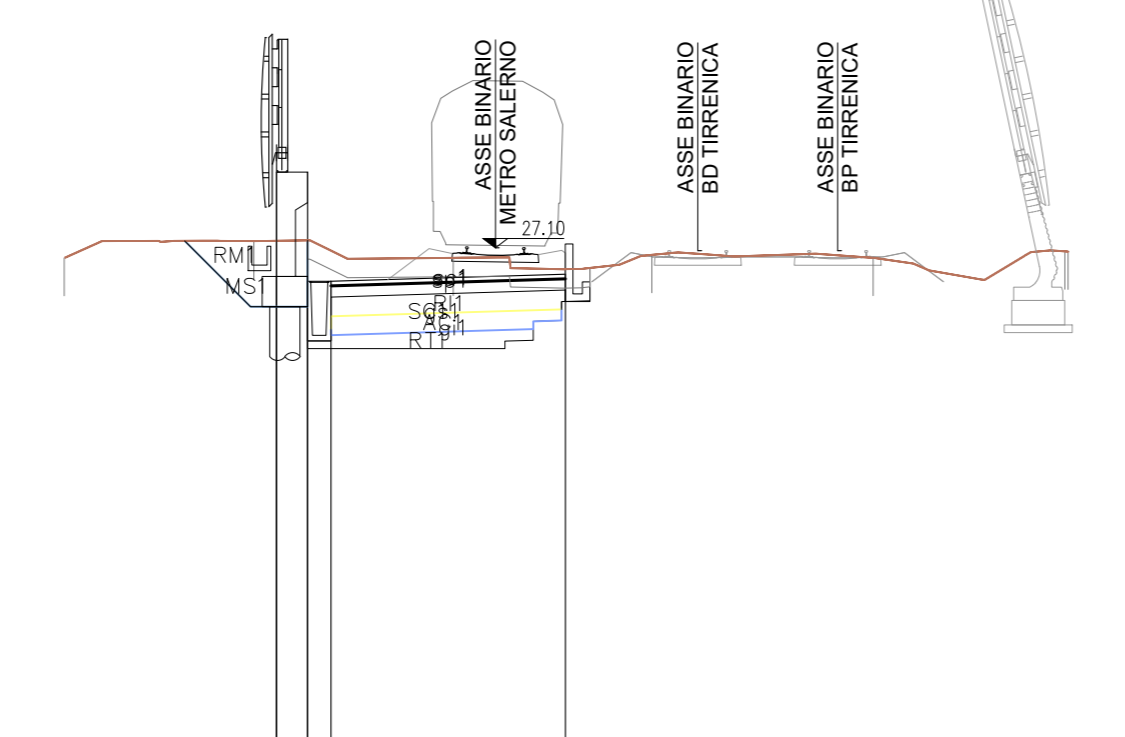
AC ANTICAPILARE	m ²	2.40
MS SCAVO MURO SX	m ²	4.87
R RILEVATO	m ²	2.52
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.42
RT RINTERRO	m ²	2.42
SC SCAVO	m ²	12.05
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	6.10
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	5.80
u SCOTTO	m	6.82
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		-12.33											
PARZIALI TERRENO			11.47		5.68		5.31		5.39		1.58		17.10
QUOTE TERRENO		27.15		26.83	26.82		26.84		27.81		27.84		27.84
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		27.15		26.83	26.83		26.83		26.83		26.83		27.84

SEZIONE 64
PROGRESSIVA 3100.00

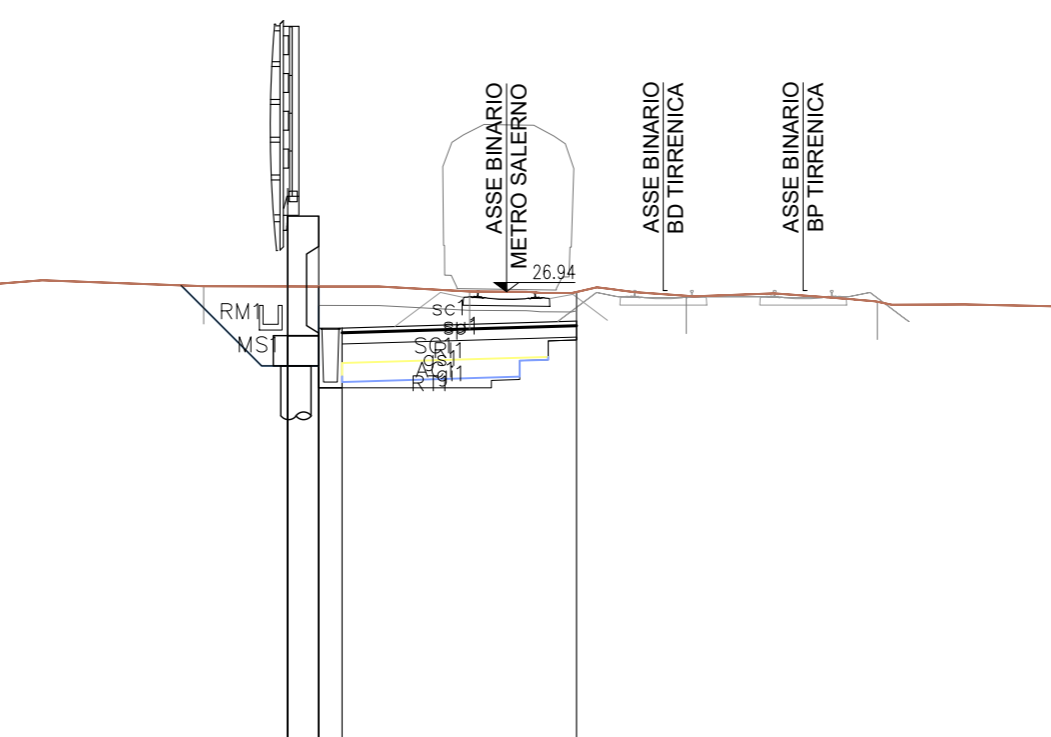
AC ANTICAPILARE	m ²	2.89
MS SCAVO MURO SX	m ²	3.14
R RILEVATO	m ²	1.51
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.22
RT RINTERRO	m ²	2.26
SC SCAVO	m ²	12.16
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	6.75
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	6.45
u SCOTTO	m	7.47
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		-11.14											
PARZIALI TERRENO			5.02		5.27		5.28		5.85		5.07		10.15
QUOTE TERRENO		26.83		27.23	26.84		26.81		26.84		27.72		27.72
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		26.83		26.83	26.83		26.83		26.83		26.83		27.72

SEZIONE 68
PROGRESSIVA 3300.00

AC ANTICAPILARE	m ²	2.40
MS SCAVO MURO SX	m ²	3.38
R RILEVATO	m ²	1.51
RM RINTERRO_MURO	m ²	2.54
RT RINTERRO	m ²	2.54
SC SCAVO	m ²	12.81
q GEOTESSILE_INFERIORE	m	6.10
q1 GEOTESSILE_SUPERIORE	m	5.80
u SCOTTO	m	6.82
u1 SUPERCOMPATATO	m	6.20
u2 SUB BALLAST	m	6.20



PROGRESSIVE TERRENO		-14.39											
PARZIALI TERRENO			6.38		7.03		5.73		5.08		5.78		1.58
QUOTE TERRENO		27.88		27.88	26.85		26.83		26.88		26.83		26.83
PROGRESSIVE PROGETTO			4.70		4.70		4.70		4.70		4.70		4.70
PARZIALI PROGETTO					6.20								
QUOTE PROGETTO		27.88		27.88	27.88		27.88		27.88		27.88		27.88

NOTA: le barriere lato linea storica fanno parte del Lotto 01

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
 Sezioni Trasversali
 Infrastruttura Ferroviaria
 Sezioni Trasversali Tav. 6

SCALA: 1:200

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

NN1X 00 D 78 W9 1F0101 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutive	F. Duranti	Gen-2021	G. Fionella	Gen-2021	M. Di Stefano	Gen-2021	ITALFER S.p.A.	Gen-2021

nn1x.0.0.D.78.W9.IF.01.01.006.A n. Elab.: _____