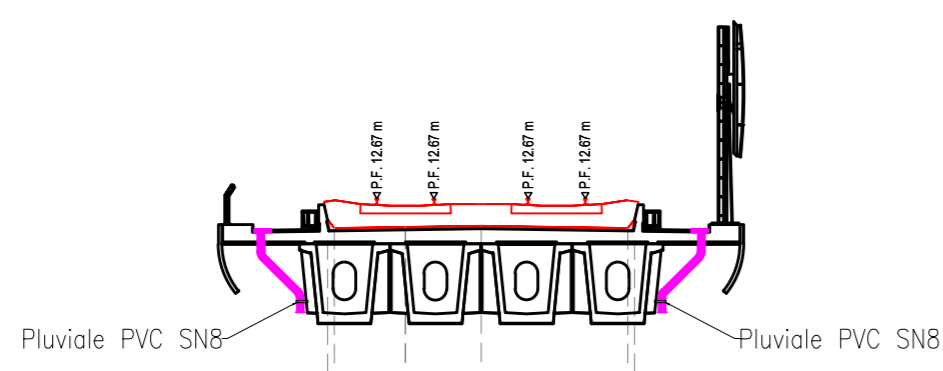


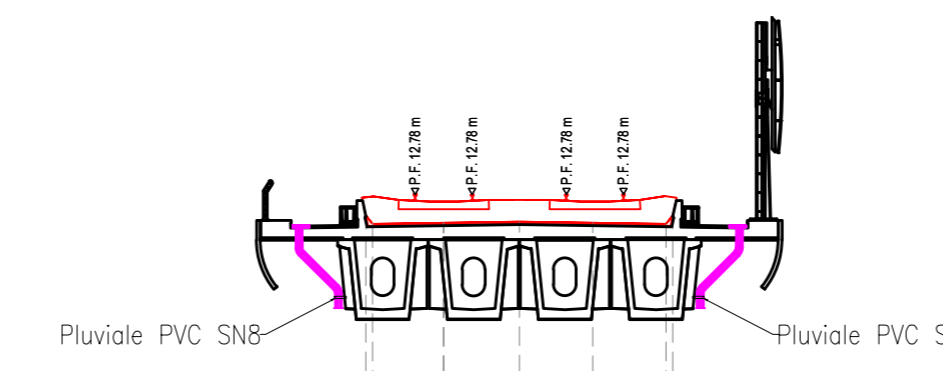
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.05	976.16
Subballast	0.43	10.77	86.14
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 145
Prog. km: 3+600.00



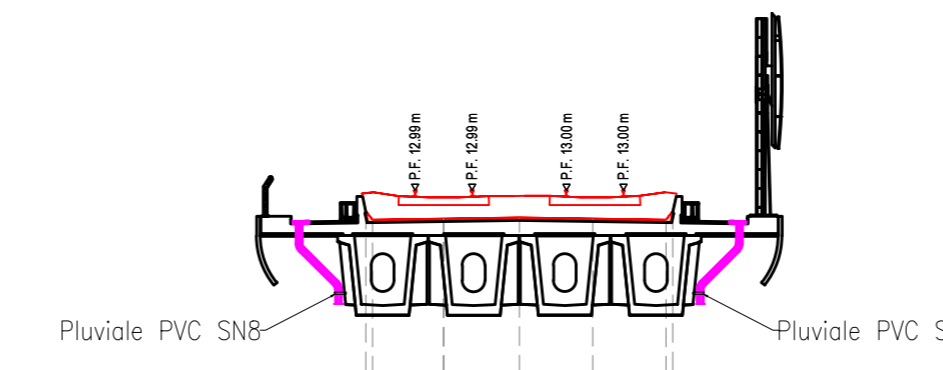
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.89	122.10	1008.26
Subballast	0.43	10.77	96.90
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 146
Prog. km: 3+625.00



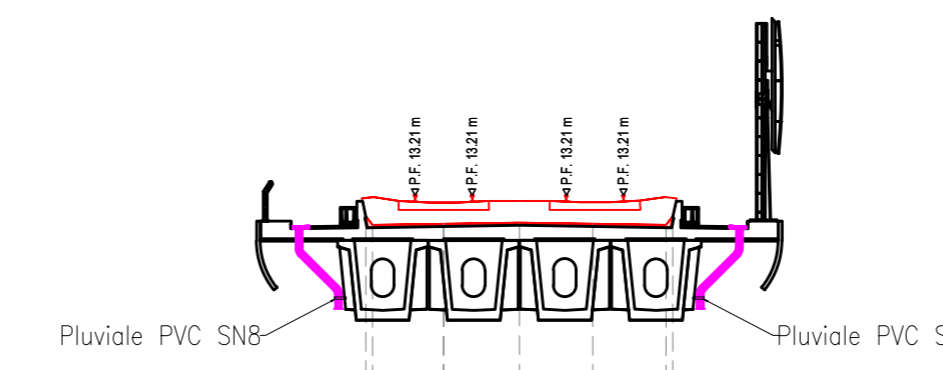
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.89	122.25	1342.68
Subballast	0.43	10.77	118.44
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 148
Prog. km: 3+675.00



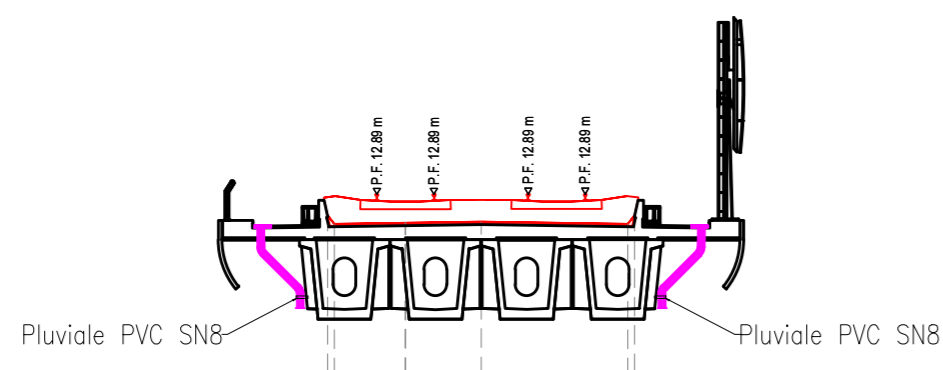
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.90	122.42	1587.43
Subballast	0.43	10.77	139.97
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 150
Prog. km: 3+725.00



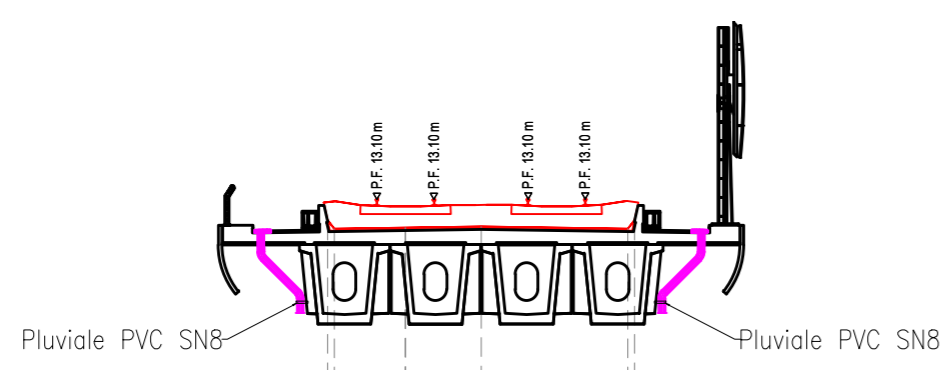
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.89	122.17	1220.43
Subballast	0.43	10.77	107.67
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 147
Prog. km: 3+650.00



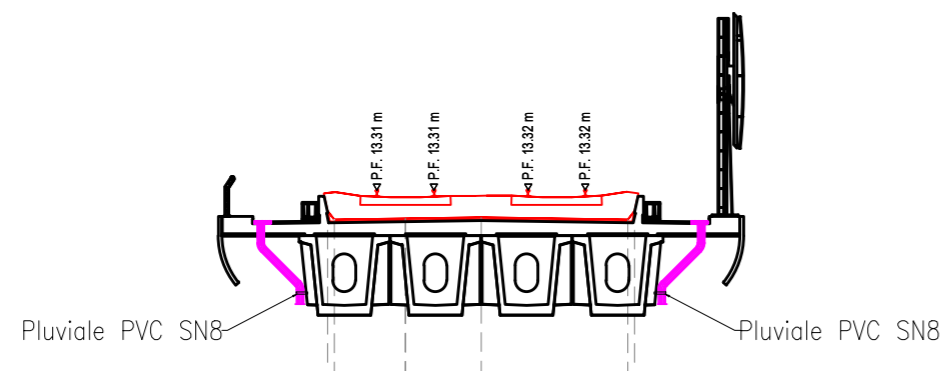
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.90	122.33	1465.02
Subballast	0.43	10.77	129.20
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 149
Prog. km: 3+700.00



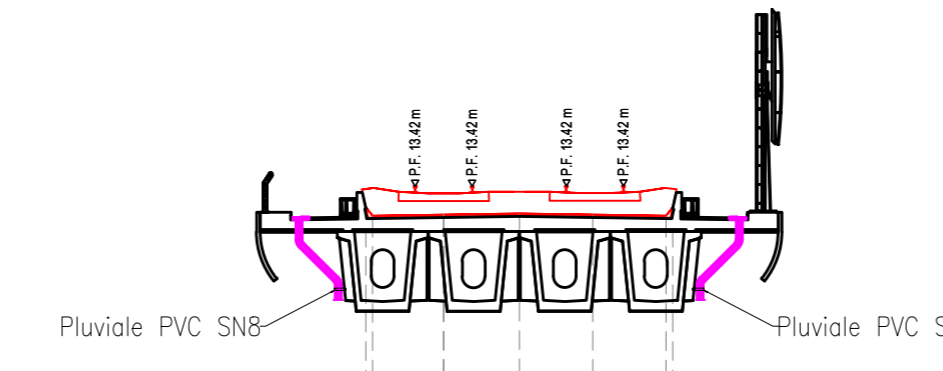
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.90	122.33	1465.02
Subballast	0.43	10.77	129.20
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 151
Prog. km: 3+750.00



Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.90	122.58	1832.52
Subballast	0.43	10.77	161.51
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 152
Prog. km: 3+775.00



Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.90	122.50	1739.92
Subballast	0.43	10.77	159.74
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 145
Prog. km: 3+600.00

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALDATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI GENERALI **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **pro**

PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 019 di 128

APPALDATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. Ubaldo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fasella	1:200

COMMESSA **L10B 02 E ZZ W9 I10000 019 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	Marco Fasella	2022	Marco Fasella	2022	Marco Fasella	2022		
B	Revisione per Rev.	Marco Fasella	2022	Marco Fasella	2022	Marco Fasella	2022		
C	Revisione per Rev.	Marco Fasella	2022	Marco Fasella	2022	Marco Fasella	2022		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.I100.0.019.C.DWG n. Elab.: 1