



LEGENDA

- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Tubazione ancorata a margine dell'impalcato
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Tubazione ancorata a margine impalcato - Tratto finale di scarico
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Scarico libero
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Scarico con tubazione pluviale
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Pluviale
- Drenaggio acque di piattaforma in trincea con canaletta in cls
- Drenaggio acque di piattaforma in trincea con canaletta in cls - Tratto finale di scarico
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi FFP
- Drenaggio acque di piattaforma in rilevato con embri in cls
- Drenaggio acque di piattaforma in galleria con canaletta in cls
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi di stazione
- Fossi di guardia rivestiti in cls
- Canale trapezoidale in cls 0.50x0.50 m
- Canale trapezoidale in cls 0.60x0.60 m
- Canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
- Canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
- Punto di impiluvio della piattaforma
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

Per i tratti in rilevato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma ferroviaria mediante embri ogni 15 m

TABELLA FOSSI DI GUARDIA

Progressi va inizio	Progressi va finale	Quota inizio	Quota fine	Posizione	Dimensio ni	Lunghez za (m)	Pendenza (m/m)	Portata pluviale (m³/s)	Velocità (m/s)	Tirante idroico (m)	Grado di riempime nto (%)	P	R	Q	diff Q	Franco idroico (m)	Numero di Foude	Materiale
10100	10340	5.2	3.7	B.D.	F 60X60	240	0.006	0.384	1.63	0.27	45%	1.3642133	0.1723461	0.3837963	-6.106E-16	0.33	1.0025679	CLS
10340	10350	3.7	3.6	B.D.	DN800	10	0.010	0.341	1.99	0.30	37%	1.052475	0.1628661	0.3409044	-4.916E-08	0.50	1.1608484	CLS
10350	10715	3.6	2.5	B.D.	F 60X60	365	0.005	0.670	1.45	0.44	74%	1.8534461	0.2484202	0.6703859	-1.554E-15	0.16	0.6955018	CLS
11550	10715	2	2.9	B.D.	F 60X60	835	0.001	0.833	1.00	0.60	75%	2.4912096	0.3355437	0.8329993	0	0.20	0.4114042	CLS
11550	11823	3.05	2.35	B.D.	F 60X60	273	0.003	0.723	1.39	0.48	80%	1.9591134	0.2655023	0.7231726	0	0.12	0.6415182	CLS
11823	12200	2.35	2.05	B.D.	F 60X60	477	0.001	0.324	0.67	0.46	76%	1.8899637	0.2548427	0.3236981	-5.551E-16	0.14	0.3177173	CLS
10100	10220	9.2	4.5	B.P.	F 60X60	120	0.006	1.824	2.38	0.56	70%	2.3891685	0.3202649	1.8237396	3.997E-15	0.24	1.0152189	CLS
10220	10340	4.5	3.8	B.P.	F 100X100	120	0.006	2.717	2.63	0.63	63%	2.7912173	0.3705725	2.7171656	0	0.37	1.0539333	CLS
10340	10350	3.8	3.75	B.P.	scat. 2.0x1.2	10	0.005	4.679	2.75	0.64	54%	3.8209573	0.4454072	4.6797215	0	0.56	1.0940969	CLS
10350	10715	3.75	2.51	B.P.	F 100X100	365	0.003	4.567	2.46	0.56	60%	3.0622678	0.5011882	4.5672424	0	0.05	0.8544602	CLS
11550	10715	2.2	3.08	B.P.	F 60X60	835	0.001	0.543	0.91	0.47	59%	2.1278037	0.2800743	0.5426198	0	0.33	0.4242884	CLS
11550	11823	3.2	2.4	B.P.	F 60X60	273	0.003	0.573	1.38	0.41	69%	1.7634407	0.2359038	0.5731805	0	0.19	0.6859012	CLS
11823	12200	2.4	2.02	B.P.	F 60X60	377	0.001	0.659	0.66	0.52	65%	2.2761516	0.3000978	0.6588741	0	0.28	0.4220763	CLS

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

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria
Tavola 08 di 17

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE	DATA
A	Elaborazione	Mattia Guadagnoli	Mattia Guadagnoli	02/08/2013	Paolino Arvaniti	02/08/2013
B	Revisione per RVI	Mattia Guadagnoli	Mattia Guadagnoli	02/08/2013	Paolino Arvaniti	02/08/2013
C	Revisione per RVI	Stefano Chiodi	Paolino Arvaniti	02/08/2013	Paolino Arvaniti	02/08/2013

SCALA: 1:2000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TP/OD OPER/DISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ P6 ID0002 013 C

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

File: LI0B.0.2.E.ZZ.P6.ID00.0.2.013.C.DWG n. Esib.: 1