



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 c/s - Tratto finale di scarico
- Drenaggio acque di piattaforma in trincea con canaletta in c/s - Tratto finale di scarico
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi FFP
- Drenaggio acque di piattaforma in rilevato con embrici in c/s
- Drenaggio acque di piattaforma in galleria con canaletta in c/s
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi di stazione
- Fossi di guardia rivestiti in c/s
- Canale trapezoidale in c/s 0.50x0.50 m
- Canale trapezoidale in c/s 0.60x0.80 m
- Canale trapezoidale in c/s 0.80x0.80 m
- Canale trapezoidale in c/s 1.00x1.00 m
- Punto di impiluvio della piattaforma
- Punto di dispiluvio della piattaforma
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

TABELLA FOSSI DI GUARDIA

Progressi via iniziale	Progressi via finale	Quota inizio	Quota fine	Posizione	Dimensione (m)	Lunghezza (m)	Pendenza (mm)	Portata pluviale (m³/s)	Velocità (m/s)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento (%)	P	R	Q	diff Q	Frango idraulico (m)	Numero di Fosse	Materiale
23250	24340	3.4	3.17	B.D.	F 80X90	1000	0.000	0.473	0.49	0.66	82%	2.665202	0.3611572	0.4727913	-7.772E-16	0.14	0.1303757	CLS
23250	24340	3.4	3.17	B.P.	F 80X90	1000	0.000	0.473	0.48	0.66	82%	2.665202	0.3611572	0.4727913	-7.772E-16	0.14	0.1303757	CLS
24910	24340	3.17	5.07	B.D.	F 50X90	170	0.011	0.421	2.09	0.26	53%	1.2453444	0.1615632	0.4206503	0	0.24	1.3003158	CLS
24930	24340	3.6	4.5	B.P.	F 60X90	990	0.002	0.355	0.96	0.38	63%	1.6741163	0.2222487	0.3504581	0	0.22	0.4049685	CLS

TABELLA DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

Pk iniziale	Pk finale	Posizione	Dimensioni	Picchetto iniziale	Quota di scorrimento iniziale (m s.l.m.)	Picchetto finale	Quota di scorrimento finale (m s.l.m.)	Lunghezza (m)	Pendenza (mm)	Portata pluviale (m³/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento (%)	Frango idraulico (m)	Materiale
24-840.00	24-500.00	B.D.	R 50x80	01b	5.03	02b	5.73	440	0.001	0.214	0.67	0.64	80%	0.16	CLS
24-600.00	24-500.00	B.P.	R 50x80	03a	4.43	04a	4.4	100	0.0003	0.076	0.34	0.44	74%	0.16	CLS
24-840.00	24-775.00	B.P.	R 50x60	01a	4.63	02a	4.53	165	0.0008	0.123	0.56	0.44	74%	0.16	CLS

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

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

APPALTATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI
MANDATARIA **HUB** **MANDANTI** **ITV pro**

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

Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria
Tavola 17 di 17

APPALTATORE: DIRETTORE TECNICO Ing. G. Baloni
PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fedele

SCALA: 1:2000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TP/DI DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ P6 ID0002 022 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Disegno Cautela	Matteo Guadagnoli	Matteo Guadagnoli	08/09/2022	Paolino Aronchini	08/09/2022	Paolino Aronchini
B	Revisione per RV	Matteo Guadagnoli	Matteo Guadagnoli	08/09/2022	Paolino Aronchini	08/09/2022	Paolino Aronchini
C	Revisione per RV	Matteo Guadagnoli	Matteo Guadagnoli	08/09/2022	Paolino Aronchini	08/09/2022	Paolino Aronchini

File: LI0B 02 E ZZ P6 ID00 02 022 C.DWG n. Esab.: