



LEGENDA

- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Tubazione ancorata a margine dell'impalcato
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Scarico libero
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Scarico con tubazione pluviale
- Drenaggio acque di piattaforma in trincea
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi FFP
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi di stazione
- Fossi di guardia rivestiti
- Protezione rilevati con materassi RENO
- Venti di deflusso delle acque
- ▶ Punto di improprio della piattaforma
- ▶ Punto di dislivello 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 embocchi ogni 15 m.

TABELLA FOSSI DI GUARDIA

PK iniziale	PK finale	Quota iniziale (m)	Quota finale (m)	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (m/m)	Portata Pluviale (mc/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
23+630.00	24+340.00	0+3.31	0+2.93	B.D	F 80x80	710.00	0.0020	0.578	0.77	0.55	69%	0.25	CLS
23+630.00	24+340.00	0+3.32	0+3.38	B.P	F 80x80	710.00	0.0020	0.578	0.77	0.55	69%	0.25	CLS
24+930.00	24+340.00	0+3.27	0+3.53	B.D	F 50x50	170.00	0.0020	0.348	0.97	0.51	63%	0.19	CLS
24+930.00	24+340.00	0+4.96	0+3.38	B.P	F 60x60	990.00	0.0020	0.389	1.08	0.37	62%	0.23	CLS

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria
 Tavola 17 di 17

SCALA: **1:2000**

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

L102 02 D 78 P6 I00002 022 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione autorizzativa	C. Di Sarò	Novembre 2018	A. Turchia	Novembre 2018	S. Bianchi	Novembre 2018	C. Tassi
B	Emissione autorizzativa	C. Di Sarò	Aprile 2019	C. Di Sarò	Aprile 2019	S. Bianchi	Aprile 2019	C. Tassi

File: L10202078P6I00002022B.DWG