



NOTA: Per le reti di smaltimento acque drenate sulla piattaforma stradale riferirsi all'elaborato L1000101/P1/D0002001A

LEGENDA

- PROIEZIONE CON MATRASSI DI TIPO "REMO" (tipo A)
- PROIEZIONE CON MASSI CEMENTATI (tipo B)
- PROIEZIONE DELLE PILE DEL VADOITTO RIVALTA
- Arghi previsti negli "Interventi prioritari finalizzati all'aumento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua, in particolare sotto forma di "Pila Rivalta", "Primo salto", "canali di Lesina e Sarracagnola" (Opere oggetto di differente appalto - Regione Puglia).
- - - verso di scorrimento delle acque di piattaforma
- - - C4 - canale rettangolare in cls 0.50x0.90 m
- - - verso di scorrimento delle acque esterne
- - - T1 - canale trapezoidale in cls 0.50x0.50 m
- - - T2 - canale trapezoidale in cls 0.60x0.80 m
- - - T3 - canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
- - - T4 - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
- - - T5 - canale trapezoidale in cls 1.50x0.50 m
- - - T6 - canale trapezoidale in cls 1.50x0.50 m
- - - TD1 - canale trapezoidale materassi tipo "Remo" 1.50x1.00 m
- - - TD2 - canale trapezoidale materassi tipo "Remo" 2.50x1.00 m
- - - quota di scorrimento (espressa in metri s.l.m.)
- - - tubazione Ø630 in PVC
- - - tubazione Ø800 in PVC



COMITENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ALIMENTAZIONE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 STUDIO PROGETTO

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. PROGETTAZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO  
 LINEA PESCARA - BARI  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
 (Infrastruttura strategica legge n. 443/2001)  
 LOTTO 1: RIPALTA - LESINA  
 ID - IDRAULICA  
 Planimetria smaltimento acque di piattaforma  
 tavola 3 di 4

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	01	01	11	06	10	02	03

OPERIPERSOPIUNA PROPR. REV.

ITALFERR S.p.A. - DIREZIONE TECNICA  
 VIA S. GIUSEPPE 100 - 00187 ROMA  
 Ing. G. SACCHI  
 (Firma di Rete)

FILE: L1000101/P1/D0002003A.dwg