



LEGENDA

PROTEZIONE CON MATERASSI DI TIPO "RENO" (tipo A)

PROTEZIONE CON MASSI CEMENTATI (tipo B)

PROTEZIONE DELLE PILE DEL VIADOTTO RIPALTA

Argini previsti negli interventi anteriori finalizzati all'aumento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua lungo l'asta principale del fiume Fardore (Opere di difesa idraulica "Mura Fardore Lotta", comuni di Lesina e Serracapriola - 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 0.60x0.60 m
 - T3 - canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
 - T4 - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
 - T5 - canale trapezoidale in cls 1.50x1.00 m
 - T6 - canale trapezoidale in cls 1.50x0.50 m
 - TD1 - canale trapezoidale materassi tipo "Reno" 1.50x1.00 m
 - TD2 - canale trapezoidale materassi tipo "Reno" 2.50x1.00 m
 - quota di scorrimento (espressa in metri s.l.m.)
 - tubazione Ø300 in PVC
 - tubazione Ø800 in PVC

COMITENTE

IRPI
 INFRASTRUTTURE RAILWAY ITALIANE
 GRUPPO IRI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE SUD - PROGETTO DURANTELA

PROGETTAZIONE

TALFERP
 STUDIO DI PROGETTO
 GRUPPO IRI

DIREZIONE TECNICA
 U.O. PROGETTAZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 (Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)
 LOTTO 1 - RIPALTA - LESINA
 ID - IDRAULICA
 Pianimetria smaltimento acque di piattaforma
 tavola 2 di 4

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/DCC OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

L100 01 11 P6 ID0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emessa in scala	A. MONTI	GIUSEPPE DI PIETRO	02/09/2010	[Signature]	02/09/2010	[Signature]

ALFERRI S.p.A. GEOTECNICA SACCCHI S.p.A. Roma

Fig. L10001011P000002004A-002

IN. EMB. IX

