



- FASE 1**
- L'accesso al sito è garantito dalla viabilità podere esistente (utilizzata come pista di cantiere) a cui si accede tramite via Giorgiola Pira.
 - Tracciamento degli scavi e dell'opera in oggetto.
 - Scavo fino a quota +19.43m sim per i muri d'ala e fino a quota +19.13m sim per lo scotolare (provvedere centinatura provvisoria sul estremo dello scavo).
- FASE 2**
- Esecuzione di massetto non armato sp. 15 cm (classe di resistenza C12/15).
 - Realizzazione manufatto scotolare in c.a. (classe di resistenza C30/37, classe di esp. XA1).
 - Realizzazione muri d'ala (classe di resistenza C30/37, classe di esposizione XC3).
 - Impermeabilizzazione dello scotolare.
 - Posa in opera di gettonelle.
 - Realizzazione di massetto armato sp 5 cm sulla soletta superiore del manufatto scotolare (classe di resistenza C12/15).
- FASE 3**
- Realizzazione dell'allacciamento tra il nuovo manufatto e il canale idraulico di collegamento Lama San Marco e Lama Valenzano.
 - Riempimento a tergo con misto cementato.
- FASE 4**
- Realizzazione dell'allacciamento tra il nuovo manufatto e la nuova viabilità di collegamento alla Strada Pezzo del Sole.
 - Realizzazione del nuovo guard rail H2 bordo ponte.

COMMITTENTE:

RFI
RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
 S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 Ottemperanza alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015
 Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricircuttra urbana dei fondi interclusi

OPERA DI SCAVALCO CANALE IDRAULICO
 Fasi costruttive scotolare

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	REVISIONE ESECUTIVA	INTERA	GIUGNO 2021	[Firma]	GIUGNO 2021	[Firma]	GIUGNO 2021	[Firma]	GIUGNO 2021

File: I:\A1\U03E78P\ANIG200302A.dwg n. Elab.: