



- LEGENDA DELLA FASI**
- Corso d'acqua
  - Asse canale provvisorio
  - Asse canale definitivo
  - Tubazione interrata provvisoria armco
  - Ingombro canale provvisorio
  - Argine provvisorio in sacchi di sabbia
  - Rivestimento alveo in massi intasati

1. STATO DI FATTO
  2. FASE 1
    - 2.1. Scavo dei canali 1 e 2 provvisori a partire da valle verso monte e posa della tubazione armco per gli attraversamenti (in particolare in area destinata allo stoccaggio di cantiere)
    - 2.2. Posa degli argini in sacchi di sabbia per la deviazione dei due corsi d'acqua
    - 2.3. Avvio delle lavorazioni delle opere viarie e generiche
  3. FASE 2
    - 3.1. Ultimazione delle opere e delle lavorazioni relative alle opere definitive
    - 3.2. Rimozione degli argini in sabbia e rimozione dei tubi provvisori armco e rinterro dei canali provvisori
    - 3.3. Varo delle travi di impalcato del viadotto (se in interferenza con gli scavi dei canali definitivi)
  4. STATO FINALE
- NOTA: La realizzazione del canale definitivo deve essere completata eventualmente prima del varo della trave del viadotto se vi fosse interferenza.
- NOTA: L'interferenza con l'area di stoccaggio della cantierizzazione è risolta incanalando il flusso d'acqua in tubazione interrata.
- NOTA: Il canale provvisorio 1 protegge le lavorazioni e la cantierizzazione delle opere inerenti la NV18.

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

**AGOSTINO**  
CONTRATTI  
MANDATARIA

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **HUB** | MANDATI: **HNYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**OPERE CIVILI**

Fasi realizzative IN41

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. & S.B. S.p.A.	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. FERRARI	VARIE

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

**LI0B02EZZPZIN4100001B.DWG** n. Elab.:

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno Esecutivo	C. Cobelli	Giugno 2023	D. Caruso	Giugno 2023	V. Sacchi	Giugno 2023		
B	Revisione a seguito di RTV	C. Cobelli	Ottobre 2023	D. Caruso	Ottobre 2023	V. Sacchi	Ottobre 2023		

File: LI0B02EZZPZIN4100001B.DWG n. Elab.: