



LEGENDA

- Sede Ferroviaria di Progetto
- Chilometriche di Progetto
- Fiume Ofanto
- Reticolo Idrico Esistente
- Fosso in Terra Trapezio
- Fosso in CLS Trapezio
- Fosso in CLS Rettangolare
- Eventuale riprofilatura del fosso esistente da confermare in fase di PD
- Verso di Scorrimento
- Caratteristiche del Tratto
 - L= Lunghezza del Tratto
 - b= Base minore
 - H= Altezza
 - B= Base maggiore
 - i= Pendenza del Tratto
- PAI-Pericolosità Idraulica
 - Alta Pericolosità (77 inferiore a 30 anni)
 - Media Pericolosità (77 compreso tra 30 e 200 anni)
 - Bassa Pericolosità (77 compreso tra 200 e 500 anni)

Nota 1: Le nuove opere idrauliche in progetto, ove non diversamente indicato, sono realizzate in adiacenza alle opere idrauliche esistenti risultate non adeguate in relazione al loro funzionamento idraulico. La progressiva associata alla WBS è riferita all'opera esistente.

Nota 2: Ove non diversamente indicato, il recapito delle acque è da intendersi nel fiume Ofanto.

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

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

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA

OPERE CIVILI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE CORSI D'ACQUA MINORI TAV 3 DI 3

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. I A 6 C 0 0 F 1 0 P 5 I D 0 0 0 2 0 0 3 C

| Rev. | Descrizione | Ridetto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| A | Conoscenza | J. Chelva | Mezzo 2020 | E. Di Lorio | Mezzo 2020 | T. Fiorini | Mezzo 2020 | L. Sardi |
| B | Emersione Conoscenza | E. Di Lorio | Settembre 2020 | M. Vito | Settembre 2020 | L. Fiorini | Settembre 2020 | |
| C | Emersione Conoscenza | L. Fiorini | Settembre 2020 | M. Vito | Settembre 2020 | L. Fiorini | Settembre 2020 | |

File: \46500F\10F5B000\0038.dwg n. Elab.