



LEGENDA

PROFILO-SEZIONI

- PROFILO FERROVIA
- INALVEAZIONE DI PROGETTO
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- ARGINI

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP-RAP CEMENTATO
SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 3m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA 1/1
BASE

nota:
1. Q₂₀₀ = 4.40 m³/s
2. Rilievo di progetto: CTR 5000



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO

INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA

IDRAULICA
ELABORATI GRAFICI
IN45 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 19+022

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 10002 071 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Freggio	Set 2021	[Signature]	Set 2021	[Signature]	Set 2021	Data Tieni Settembre 2021

File: IA9513R78PZ10002071A.dwg n. Etab.: