



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: 2m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA 1/1
BASE

nota:
1. Q₂₀₀ = 2.50 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
IN49 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 20+267

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1A95	13	R	78	PZ	100002	073	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esecutivo	C. Fregio	Set 2021	[Firma]	Set 2021	[Firma]	Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78PZ100002073A.dwg n. Elab.: -