



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

nota:  
1.  $Q_{200} = 8.40 \text{ m}^3/\text{s}$   
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  
IN29 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 13+430

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1A95	13	R	78	PZ	100002	062	A

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