



River Sta	Progressive	n. Sezione
800	868,35	1
727,28	941,07	2
654,16	1013,49	3
573,48	1094,05	4
570		4
543,13	1123,85	5
537,42	1129,52	6
533,29	1133,65	7
530		8
512,42	1154,65	8
400	1267,15	9
300	1467,15	10
100	1567,15	11

LEGENDA

PLANIMETRIA

- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO

PROFILO-SEZIONI

- INALVEAZIONE
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- CARICO IDRAULICO (TR=200 ANNI)
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 10m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA 1/1
BASE

nota:

- Q_{ogg} = 41.1 m³/s
- C_{monte} = hc
- CC_{valle}: LIVELLO BASENTO +95.3 m msl
- Rilievo di progetto: LAS

Note:

- Tipologici sistemazioni e dettagli costruttivi: IA9513R78BZID0002001A.
- Fasce esondazione Basento desunte da elaborato specialistico dedicato.

COMMITTENTE: **RFI** - **RELAZIONE PROGETTO** - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

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
IN42 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 18+421

SCALA: **VARIE**

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

1 | A | 95 | 13 | R | 78 | PZ | 1 | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Pirogno	Set. 2021		Set. 2021		Set. 2021	Set. 2021

File: IA9513R78BZID00020050A.dwg n.Elabb.:-