

**LEGENDA**

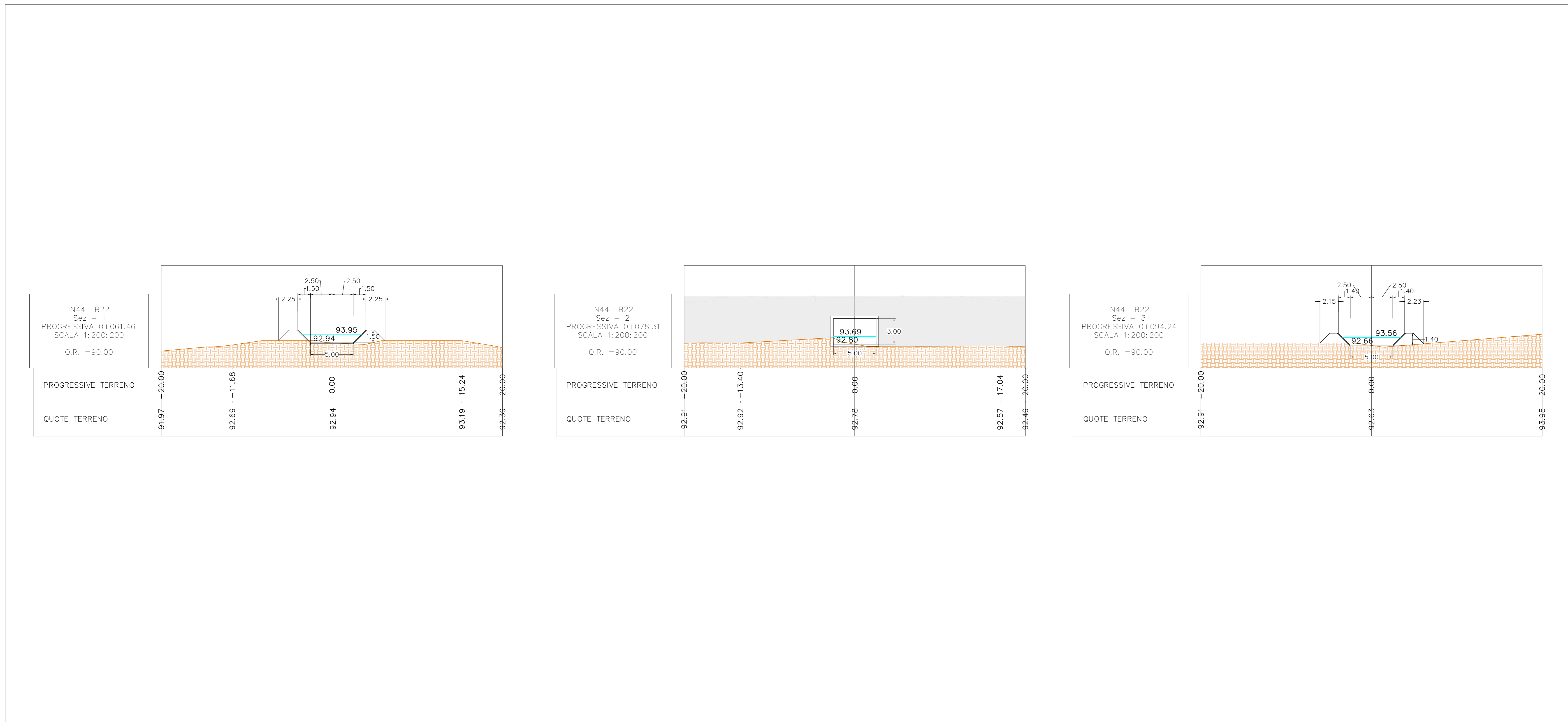
PROFILO-SEZIONI

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

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO  
SEZIONE TRAPEZOIDALE  
BASE: 5m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA  
BASE

nota:  
1.  $Q_{200} = 12.10 \text{ m}^3/\text{s}$   
2. Rilievo di progetto: CTR 5000



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

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

**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  
IN44 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 18+850

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 100002 070 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esecutivo	C. Fregio	Set 2021	M. P.	Set 2021	L. Di Giuseppe	Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78PZ100002070A.dwg n. Etab.: