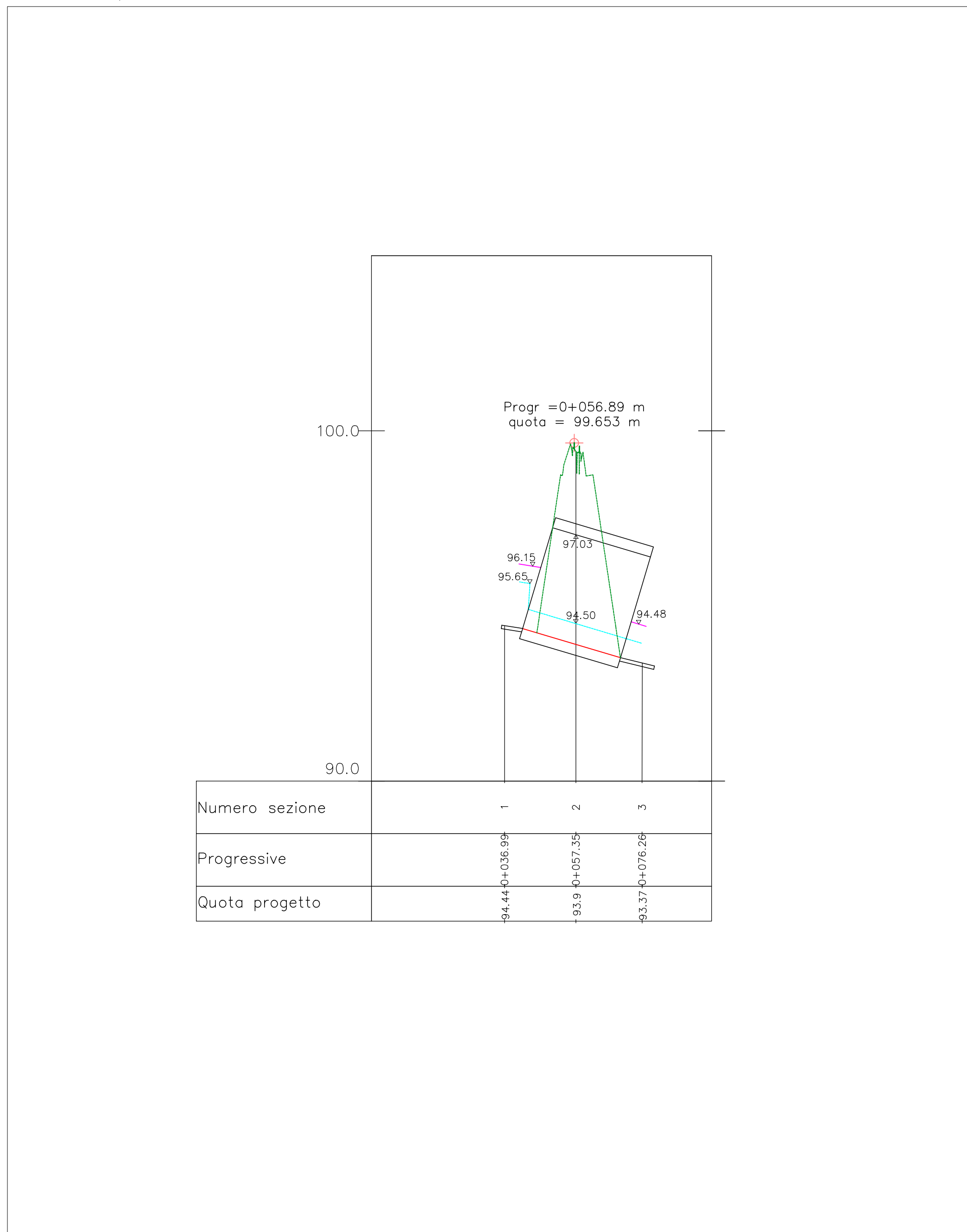


SEZIONE DEL CORSO D'ACQUA
POST OPERAM
Scala 1:200



LEGENDA

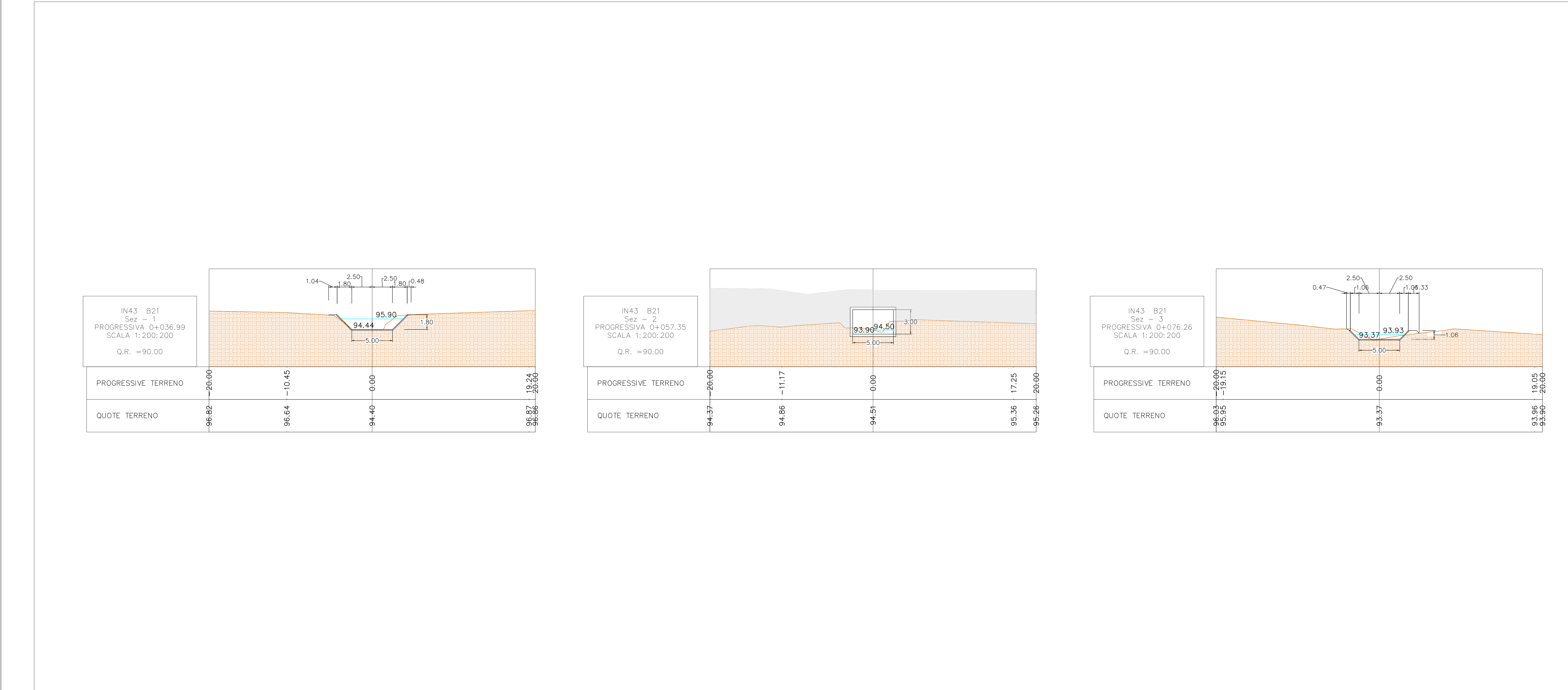
PROFILO-SEZIONI

- 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 1/1
BASE

nota:
1. $Q_{200} = 11.70 \text{ m}^3/\text{s}$
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
IN43 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 18+670

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 10002 069 A

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

File: IA9513R78PZ10002069A.dwg n. Etab: -