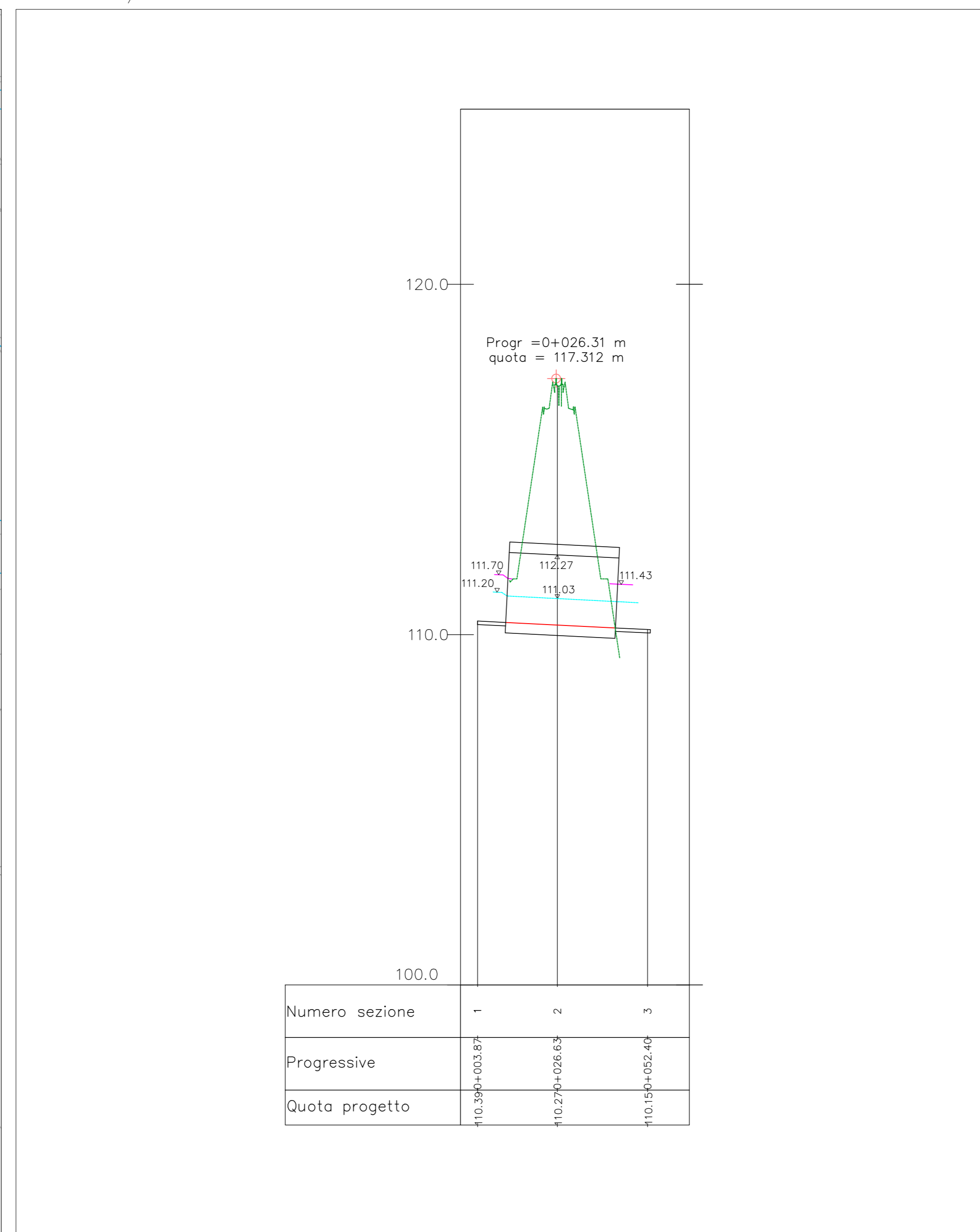


SEZIONE DEL CORSO D'ACQUA  
POST OPERAM  
Scala 1:200



**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: 4m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA / BASE 1/1

nota:  
1.  $Q_{200} = 4.90 \text{ m}^3/\text{s}$   
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  
IN36 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 15+363

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 10002 068 A

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

File: IA9513R78PZ10002068A.dwg n. Elab.: -