

LEGENDA

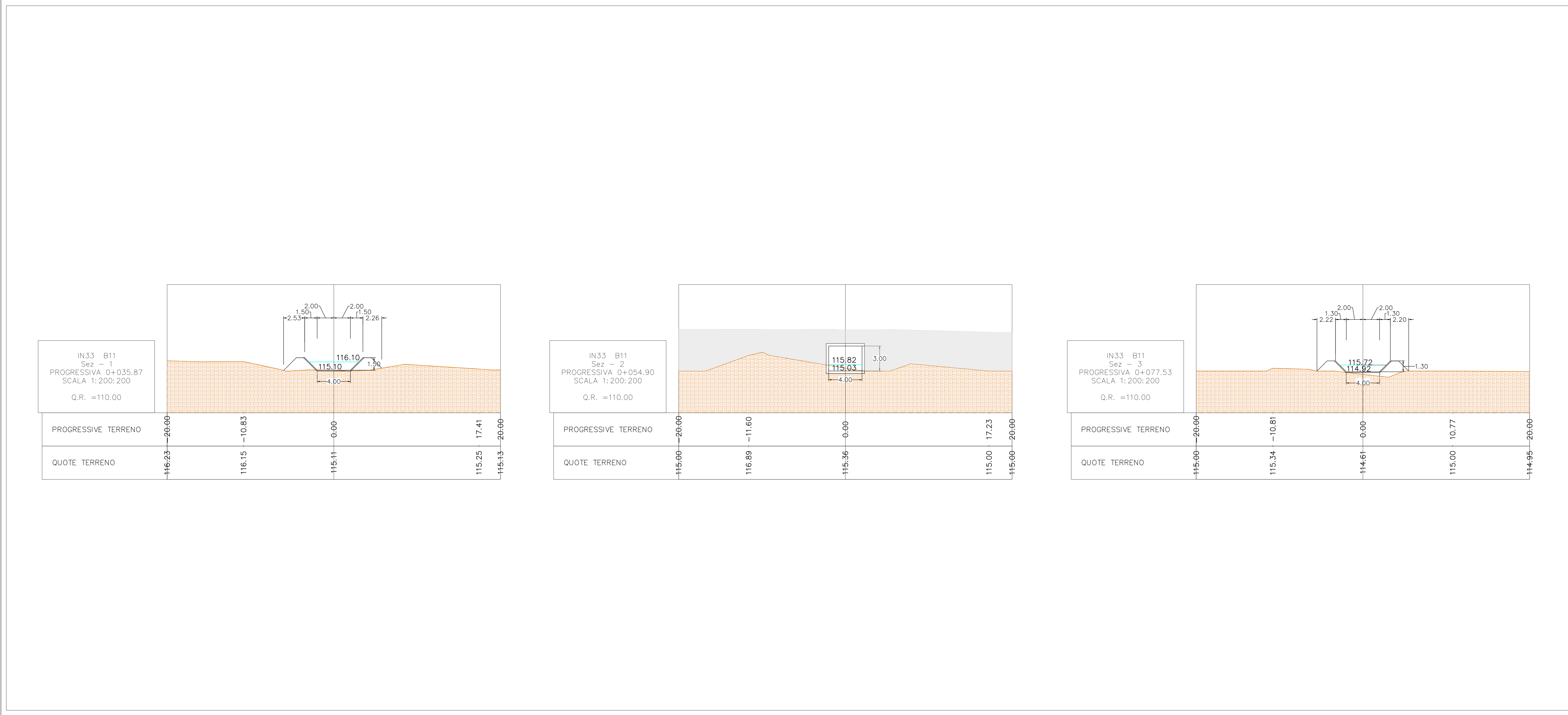
PROFILO-SEZIONI

- 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 1/1
BASE

nota:
1. $Q_{200} = 6.40 \text{ m}^3/\text{s}$
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
IN33 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 14+436

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 10002 065 A

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

File: IA9513R78PZ10002065A.dwg n. Elab.: -