

LEGENDA

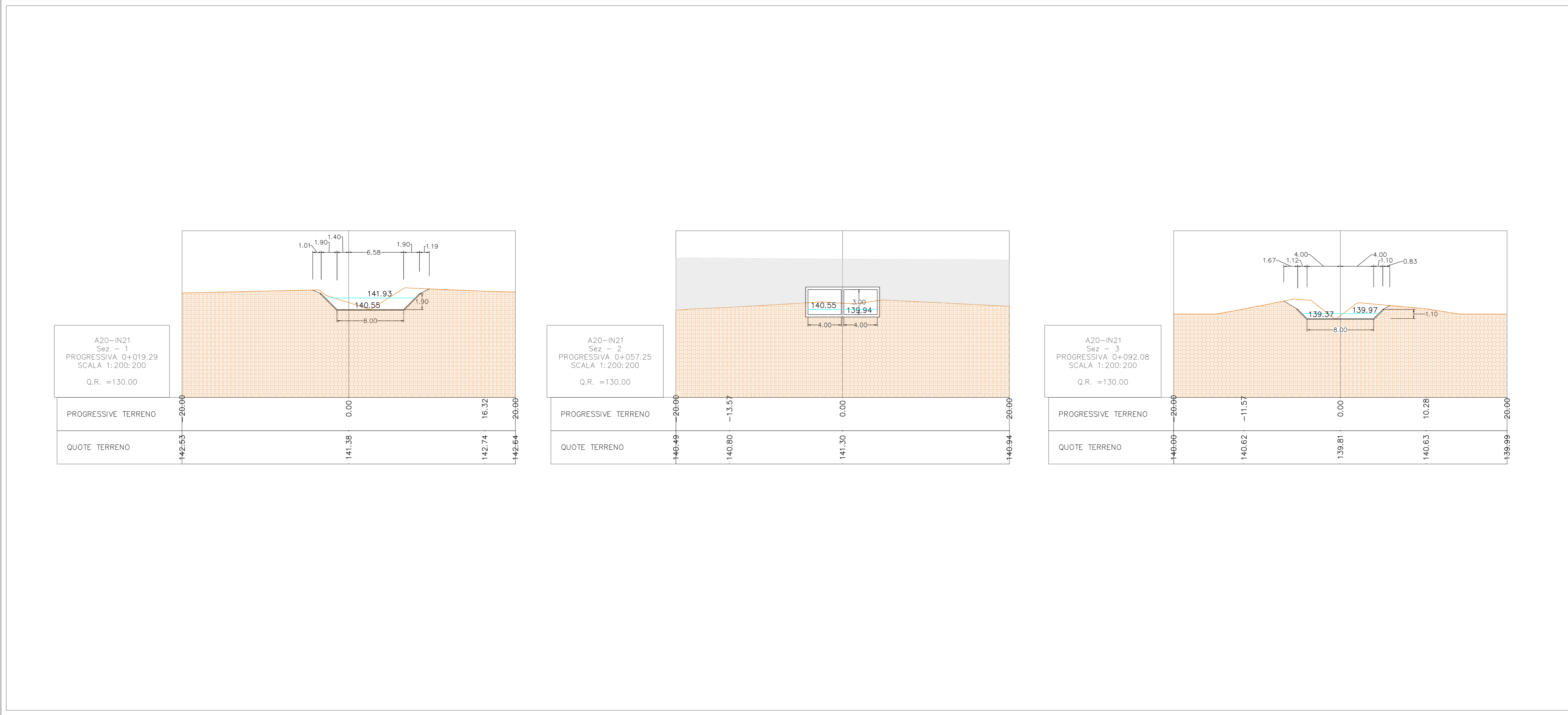
PROFILO-SEZIONI

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

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO
SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 8m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA
BASE

nota:
1. Q₂₀₀ = 10.00 m³/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
IN21 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 9+100

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 10002 060 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Ferrigno	Set 2021	D. Di Domenico	Set 2021	L. Di Marco	Set 2021	14/09/2021
B	Emissione esecutiva	C. Ferrigno	Ott 2021	D. Di Domenico	Ott 2021	L. Di Marco	Ott 2021	14/09/2021

File: IA9513R78PZ100020608.dwg n. Elab.: 4