

**LEGENDA**

**PLANIMETRIA**

- ASSE LINEA STORICA
- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO

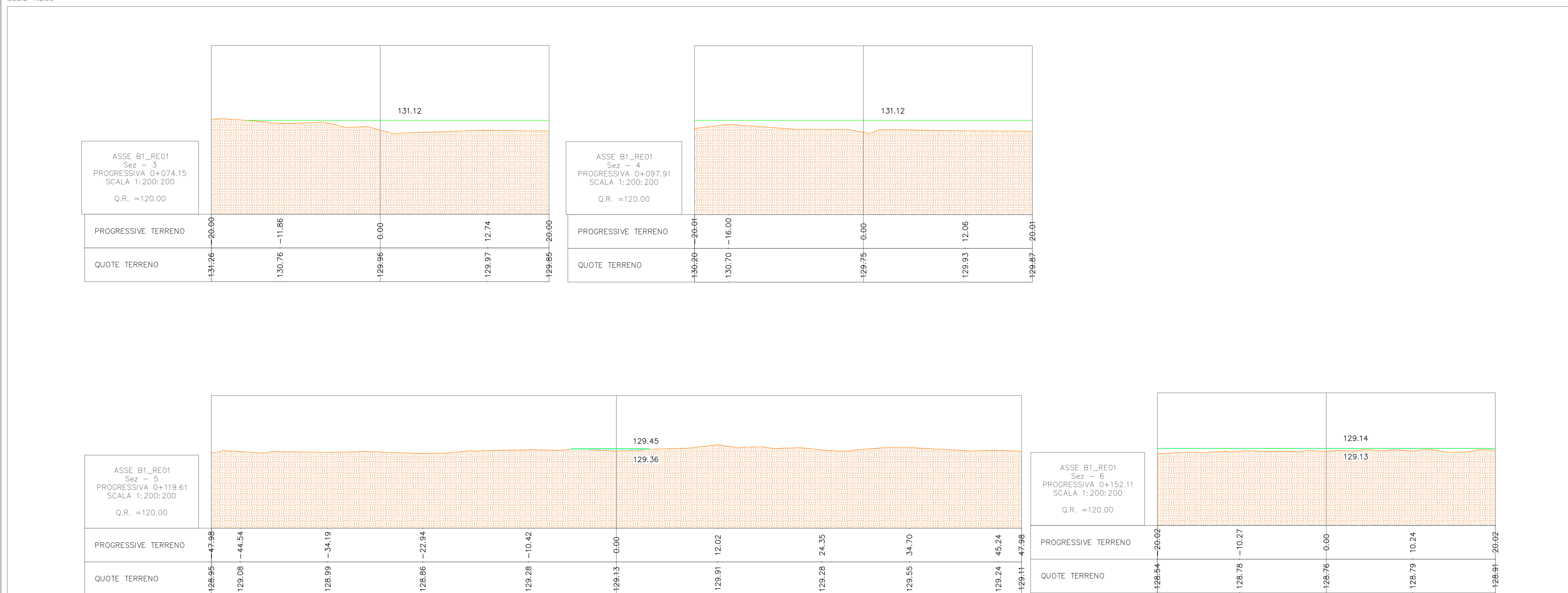
**PROFILO-SEZIONI**

- INALVEAZIONE
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- CARICO IDRAULICO (TR=200 ANNI)
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

nota:

- Q<sub>200</sub> = 11,1 m<sup>3</sup>/s
- CC<sub>monte</sub> = hc
- CC<sub>valle</sub> = LIVELLO BASENTO +128,3 m sls
- Rilievo di progetto: LAS

River Sta	Progressive	n Sezione
152	18.17	1
141.06	27.17	2
120		
104.58	74.15	3
80.82	97.91	4
60		
59.11	119.61	5
26.61	152.11	6
7.62	171.1	7



Note:  
1. Fasce esondazione Basento desunte da elaborato specialistico dedicato.

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  
IN25 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di fatto pk 10+900

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Freggio	Set 2021		Set 2021		Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78PZID0002029A.dwg n.Elab.: -