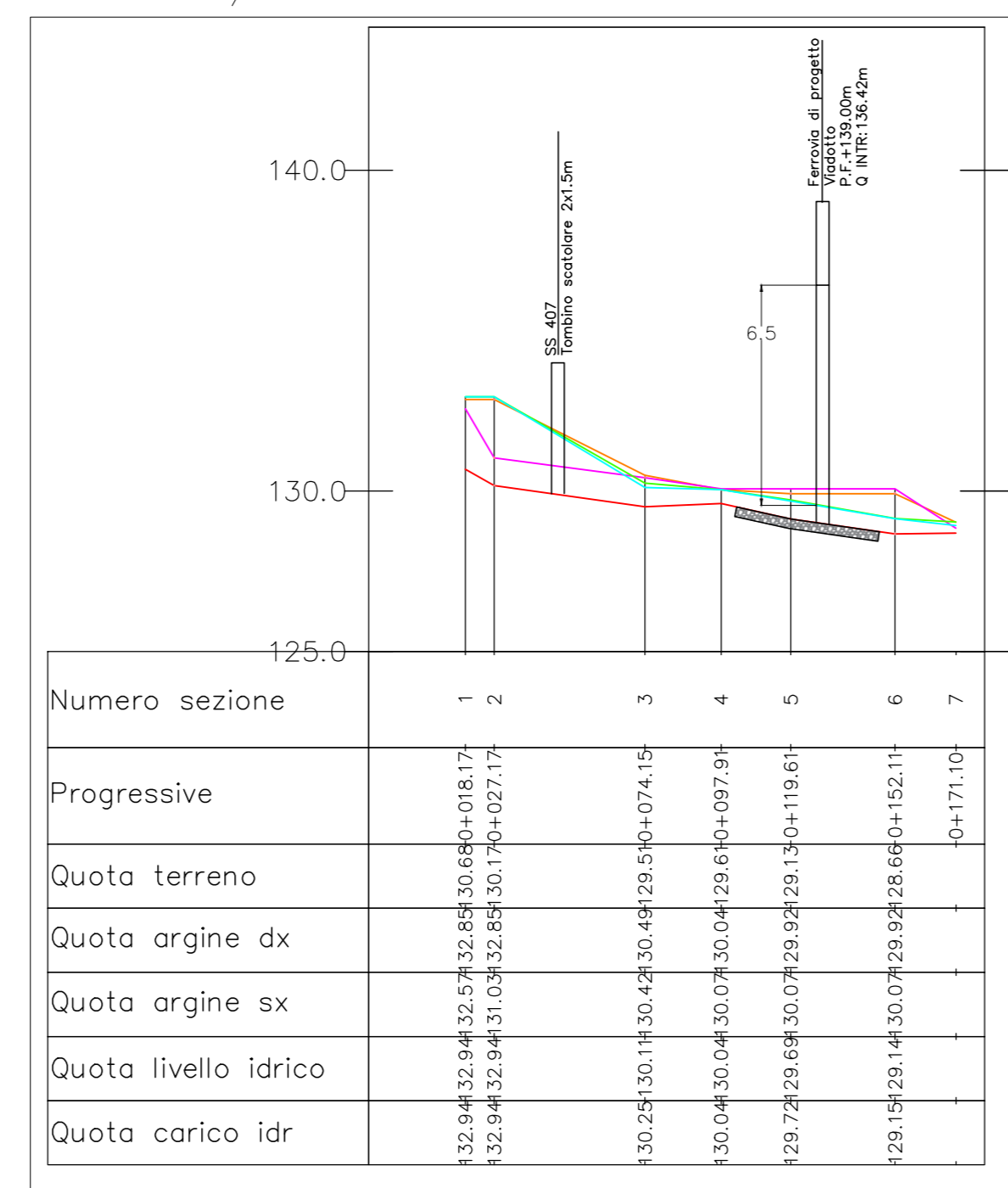


SEZIONE DEL CORSO D'ACQUA  
POST OPERAM  
Scala 1:200



Numero sezione	1	2	3	4	5	6	7
Progressive							
Quota terreno							
Quota argine dx							
Quota argine sx							
Quota livello idrico							
Quota carico idr							

**LEGENDA**

**PLANIMETRIA**

- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO

**PROFilo-SEZIONI**

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

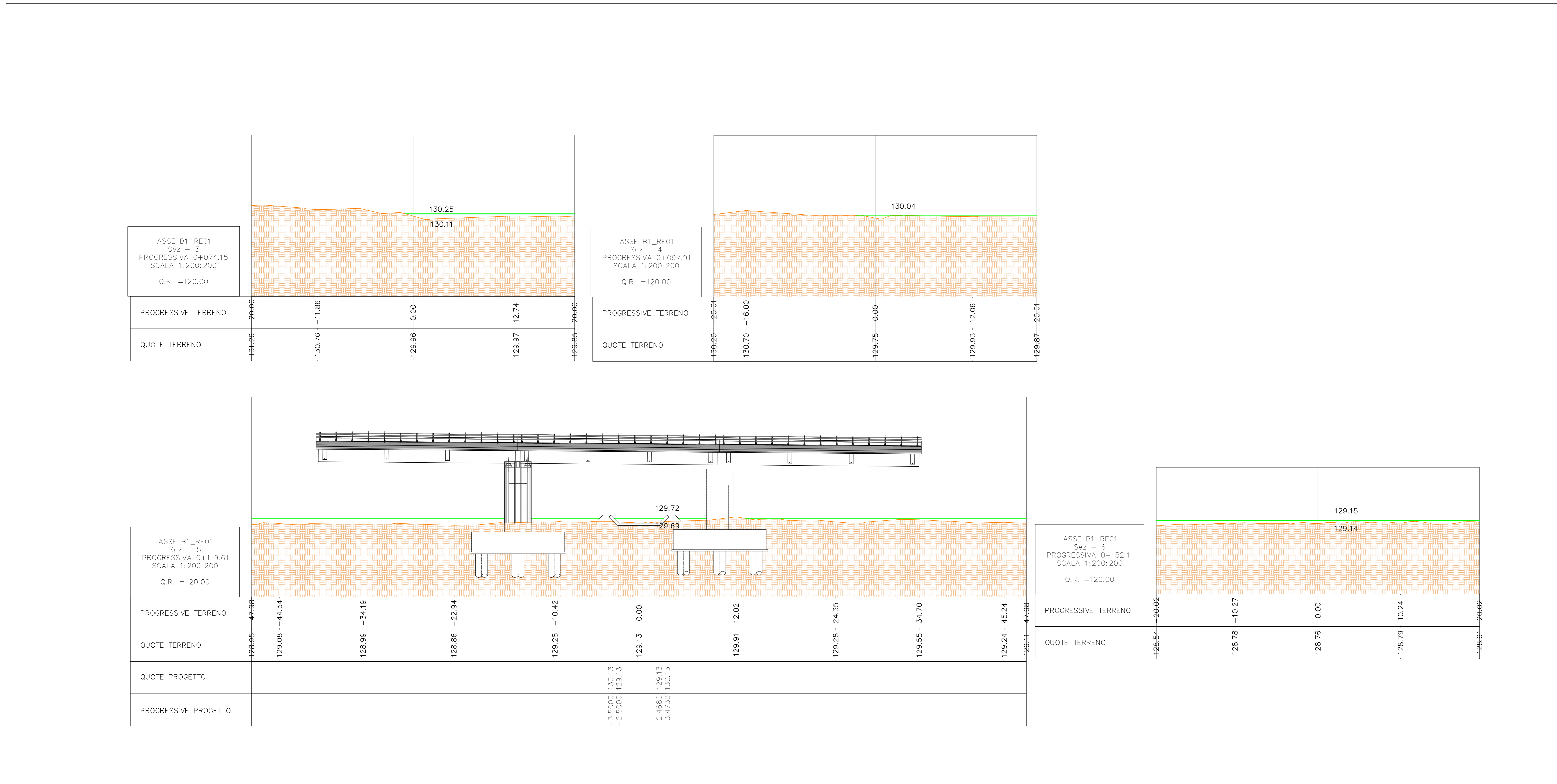
**SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO SEZIONE TRAPEZOIDALE**  
BASE: 5m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA

nota:

- $Q_{200} = 11.1 \text{ m}^3/\text{s}$
- CC monte: h/c
- CC valle: 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
59.11	119.61	5
50		
26.61	152.11	6
7.62	171.1	7



Note:  
1. Tipologici sistemazioni e dettagli costruttivi: IA9513R78BZID0002001A.  
2. Fasce esondazione Basento desunte da elaborato specialistico dedicato.

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

SCALA:  
VARIE

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

IA95 13 R 78 PZ ID0002 030 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esecutivo	C. Freggio	Set 2021		Set 2021		Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78PZID0002030A.dwg n. Elab.: