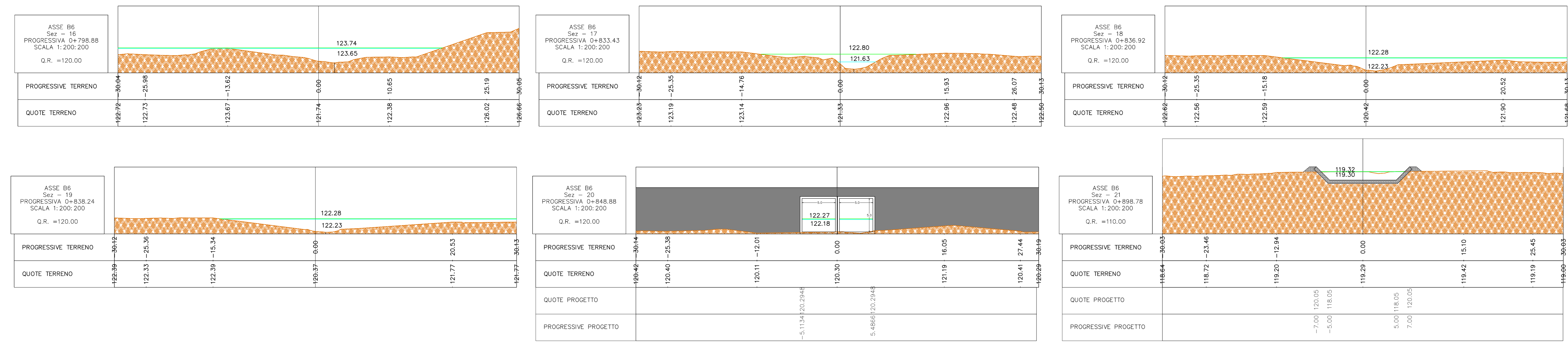
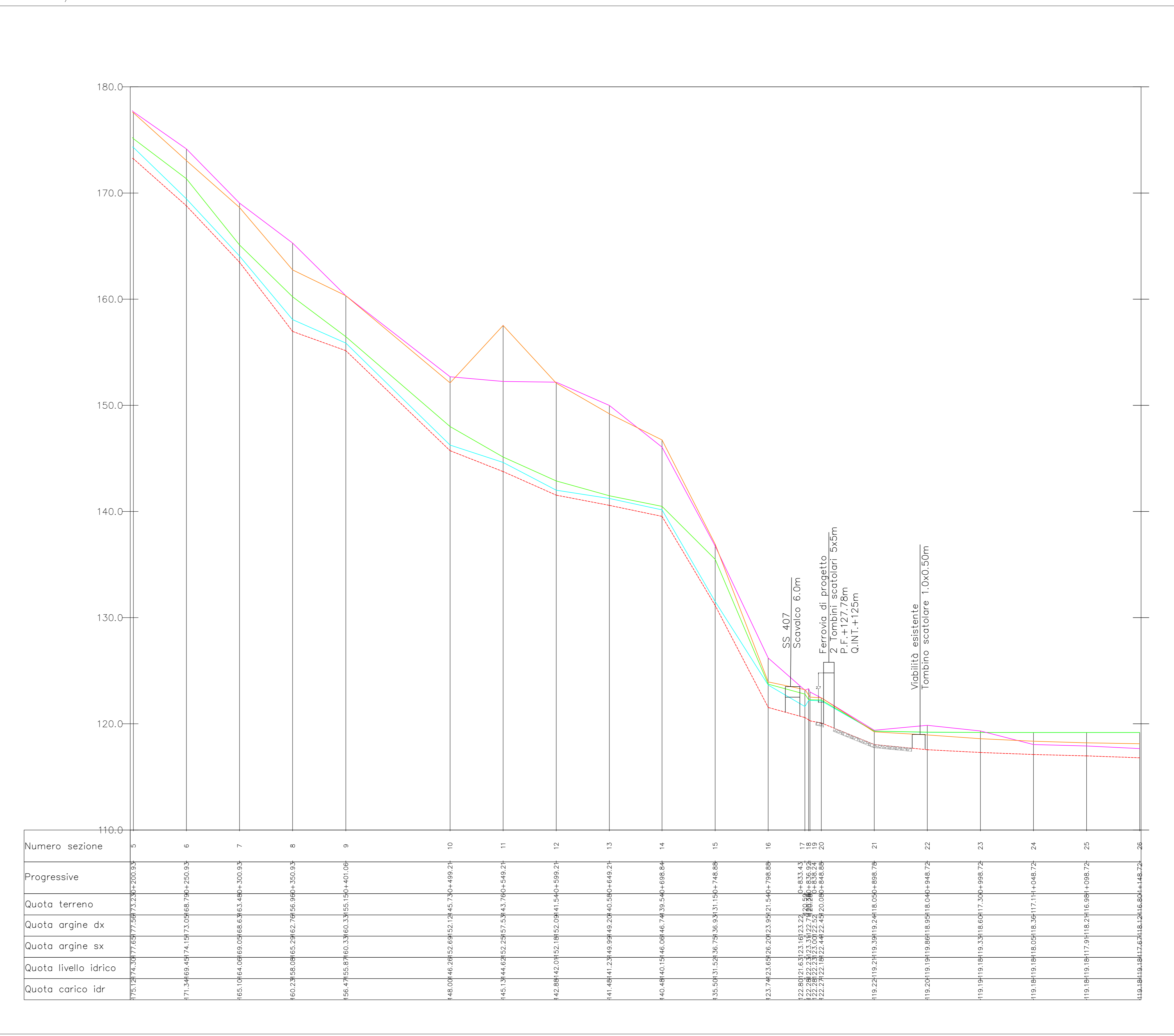


River Sta	Progressive	n. Sezioni
1450	1.2	1
1400	51.2	2
1350	101.2	3
1300	151.25	4
1250	200.93	5
1200	250.93	6
1150	300.93	7
1100	350.93	8
1050	401.06	9
950	499.21	10
900	549.21	11
850	599.21	12
800	649.21	13
750	698.84	14
700	748.88	15
650	798.88	16
620		
615.45	833.43	17
611.97	836.92	18
610.65	838.24	19
600	848.88	20
590		
550	898.78	21
520		
500	948.72	22
450	998.72	23
400	1048.72	24
350	1098.72	25
300	1148.72	26

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: 6m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1
 ALTEZZA BASE

nota:
 1. $Q_{200} = 32.1 - 40.8 \text{ m}^3/\text{s}$
 2. $C_{monte} = hc$
 3. $C_{valle} = \text{LIVELLO BASENTO} + 119.2 \text{ m}$
 4. Rilievo di progetto: LAS



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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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
 IN28 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 12+808 - 13+016

SCALA: VARIE

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

IA95 13 R 78 B Z ID0002 036 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Ferrigno	Set 2021	[Firma]	Set 2021	[Firma]	Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78BZID0002036A.dwg n. Elab.: