

LEGENDA

PLANIMETRIA

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

PROFILO-SEZIONI

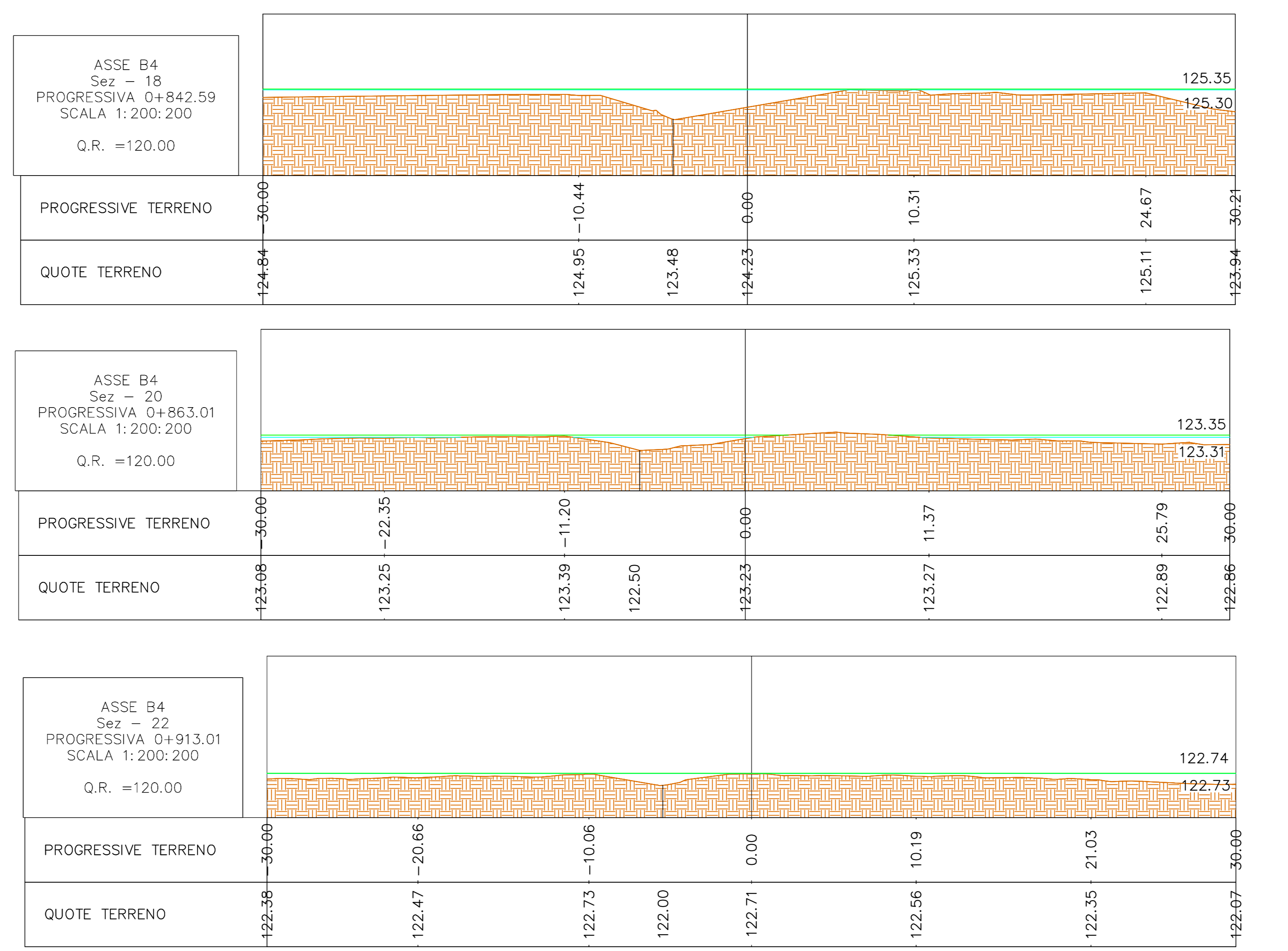
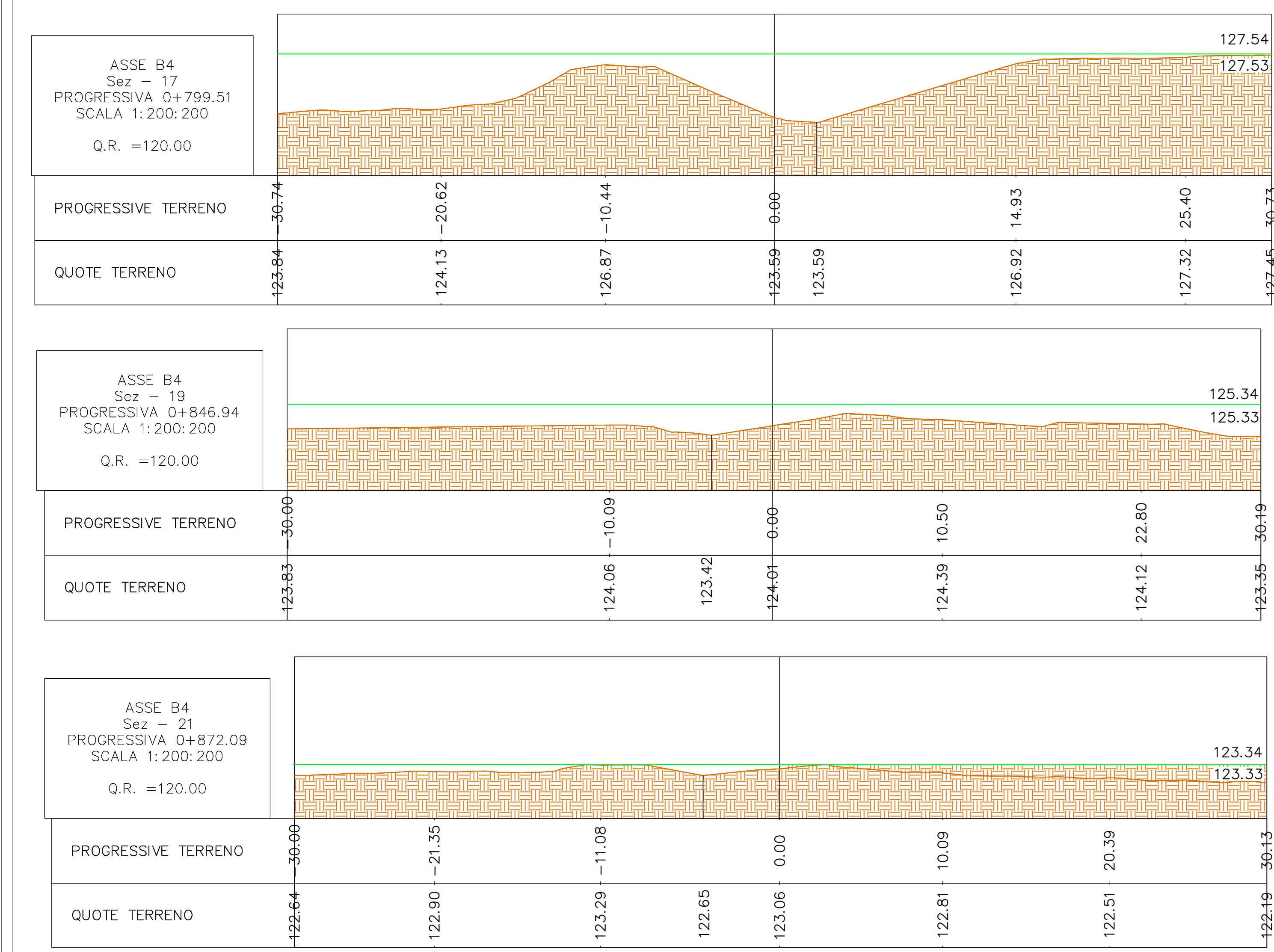
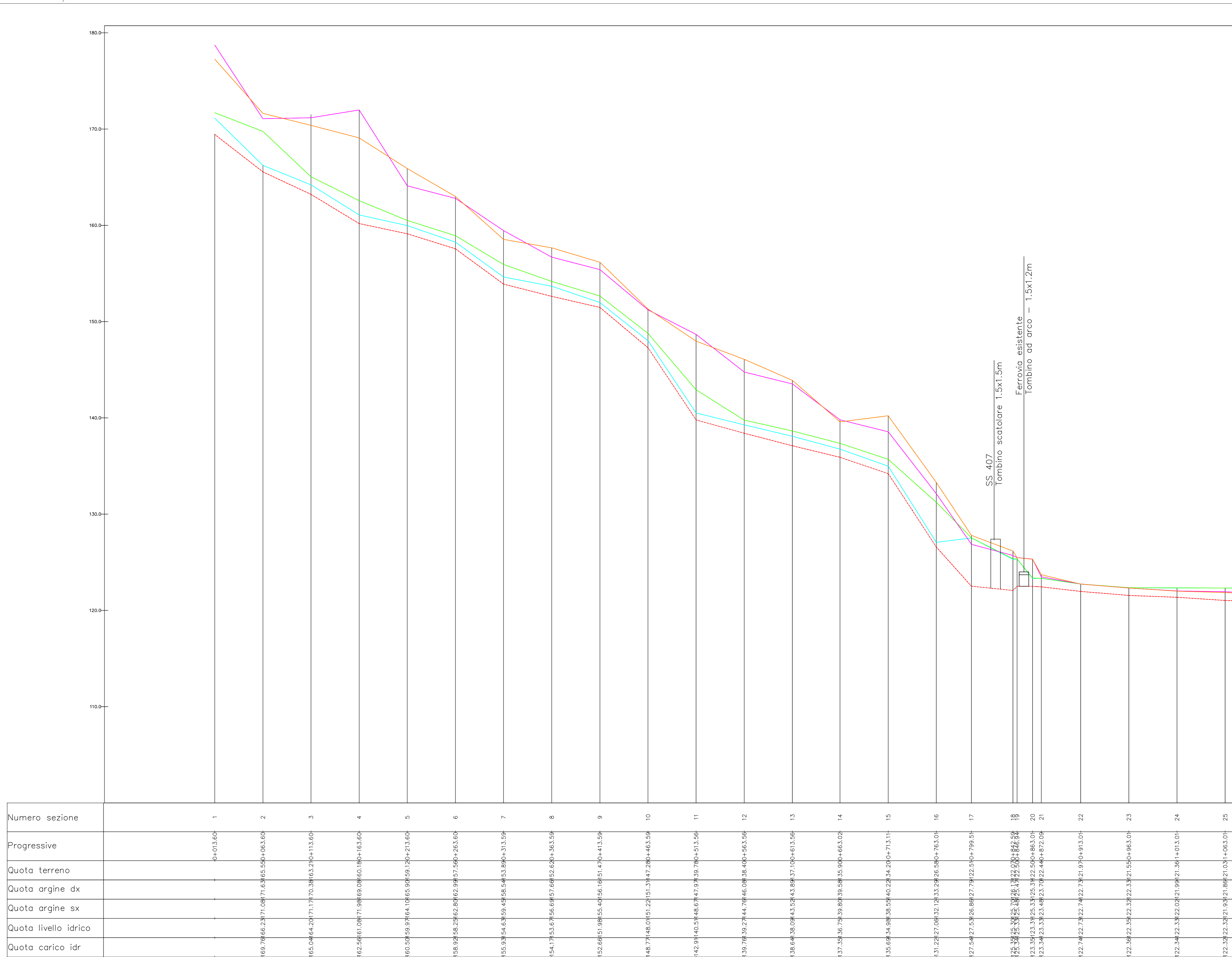
- INALVEAZIONE
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- CARICO IDRAULICO (TR=200 ANNI)
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

nota:

- $Q_{200} = 46,9 \text{ m}^3/\text{s}$
- $CC_{max} = 1 \text{ h}$
- $CC_{min} = 1 \text{ h}$
- Rilievo di progetto: LAS

River Sta	Sezioni	n Sezione
1350	13.6	1
1300	63.6	2
1250	113.6	3
1200	163.6	4
1150	213.6	5
1100	263.6	6
1050	313.59	7
1000	363.59	8
950	413.59	9
900	463.59	10
850	513.56	11
800	563.56	12
750	613.56	13
700	663.02	14
650	713.11	15
600	763.01	16
563.5	799.51	17
540		
520.42	842.59	18
516.07	846.94	19
510		
500	863.01	20
490.92	872.09	21
450	913.01	22
400	963.01	23
350	1013.01	24
300	1063.01	25
250	1113.01	26
200	1163.01	27
150	1213.01	28
100	1263.01	29
50	1313.01	30

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



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
IN27 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di fatto pk 12+369

SCALA: VARIE

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

1A95 13 R 78 PZ 1D0002 033 A

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

File: IA9513R78PZ1D0002033A.dwg n.Elab.: -