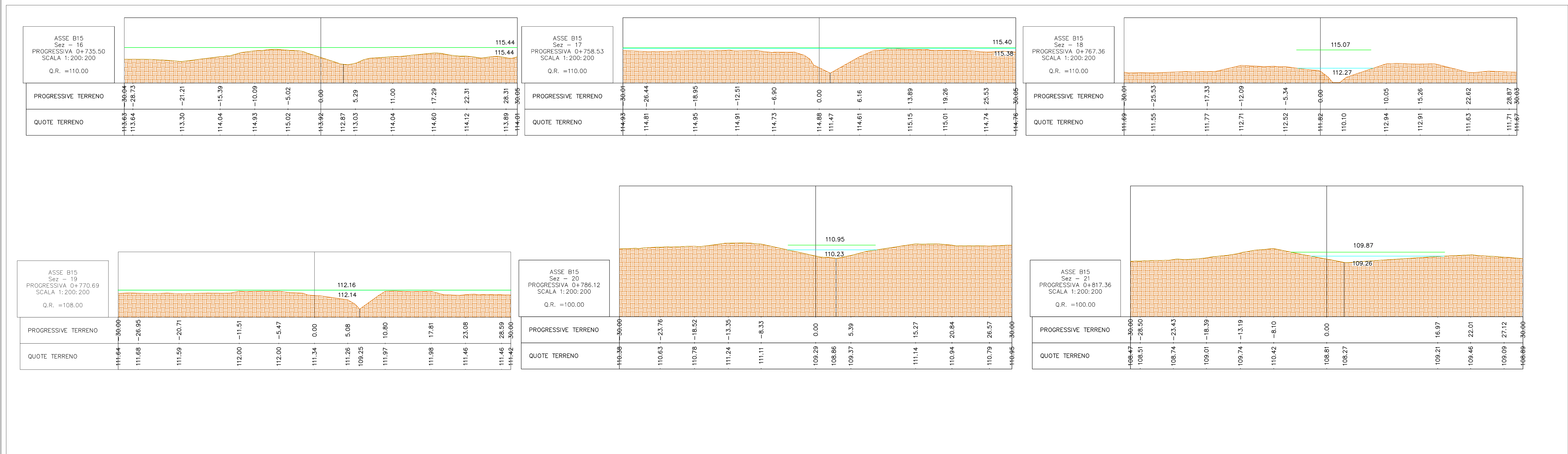


River Sta	Progressive	n. Sezioni
1400	18.83	1
1350	68.83	2
1300	118.83	3
1250	168.83	4
1200	218.84	5
1150	268.76	6
1100	317.9	7
1050	368.05	8
1000	417.83	9
950	467.76	10
900	517.76	11
850	567.64	12
800	617.66	13
750	667.7	14
700	717.36	15
681.86	735.5	16
660		
658.83	758.53	17
650	767.36	18
646.67	770.69	19
635		
631.24	786.12	20
600	817.36	21
550	867.36	22
500	917.36	23

- LEGENDA
- PLANIMETRIA
- ASSE LINEA STORICA
 - FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO
- PROFILO-SEZIONI
- INALVEAZIONE
 - LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
 - CARICO IDRAGICO (TR=200 ANNI)
 - ARGINE DESTRO
 - ARGINE SINISTRO

nota:

- $Q_{200} = 31.6 \text{ m}^3/\text{s}$
- $CC_{monte} = hc$
- CC: valle moto uniforme $p=0.50\%$
- Rilievi di progetto: LAS



Note:

1. 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
IN37 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di fatto pk 15+515

SCALA: VARIE

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

File: IA9513R78PZID0002039A.dwg n.Elab.: