

LEGENDA

PLANIMETRIA

- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO

PROFLO-SEZIONI

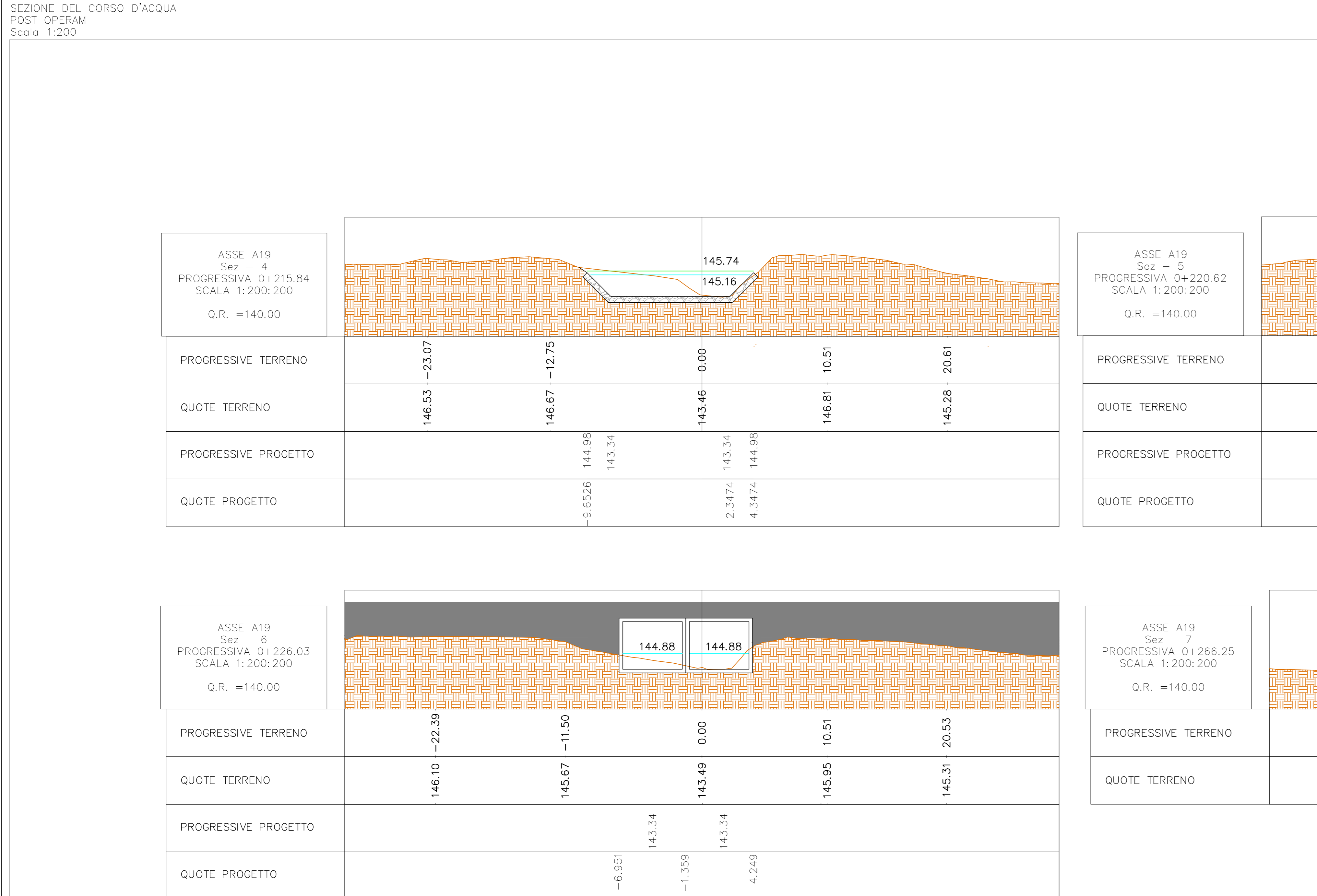
- INALVEAZIONE
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- CARICO IDRAULICO (TR=200 ANNI)
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 10m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1
ALTEZZA: 1/1

nota:

- Q₂₀₀ = 25,7 m³/s
- CC_{monte}: hc
- CC_{valle}: LIVELLO BASENTO +140,3m msl
- Rilievo di progetto: LAS

River Sta	Progressive	n. Sezione
500	40,68	1
450	98,68	2
377,04	163,64	3
350		
324,84	215,84	4
320,06	220,62	5
314,65	225,03	6
300	266,25	7
374,43		
250	290,68	8
200	340,68	9
150	390,68	10
100	440,68	11
50	490,68	12



Elaborati di riferimento:

- Tipologici sistemazioni e dettagli costruttivi: IA9513R78BZID0002001A
- Fasce esondazione Basento: XXXXXX.

COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURE 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
IN20 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 8+666

SCALA: VARIE

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

1A95 13R 78PZ ID0002 024 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Pappalardo	Set. 2021	D. Di Domenico	Set. 2021	I. Di Amico	Set. 2021	Set. 2021
B	Emissione esecutiva	C. Pappalardo	Set. 2021	D. Di Domenico	Set. 2021	I. Di Amico	Set. 2021	Set. 2021

File: IA9513R78PZID0002024B.dwg