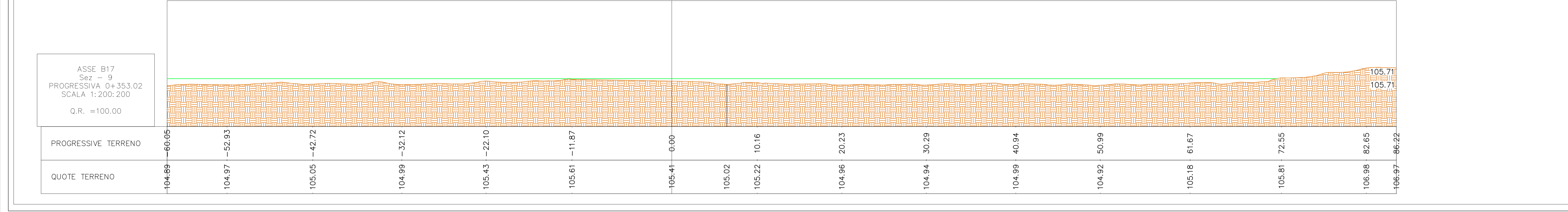
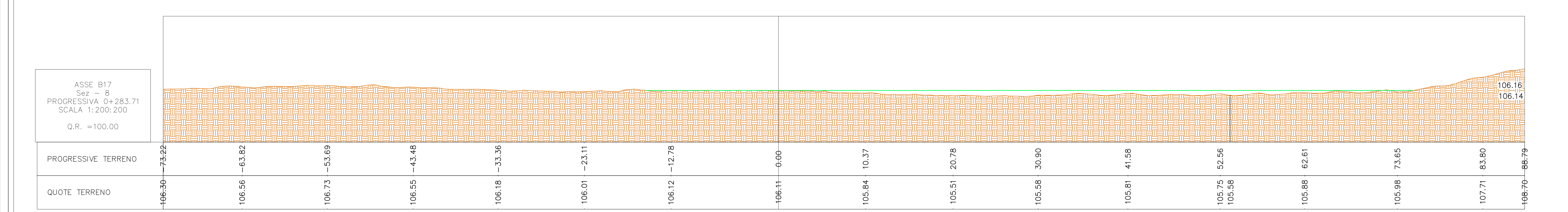
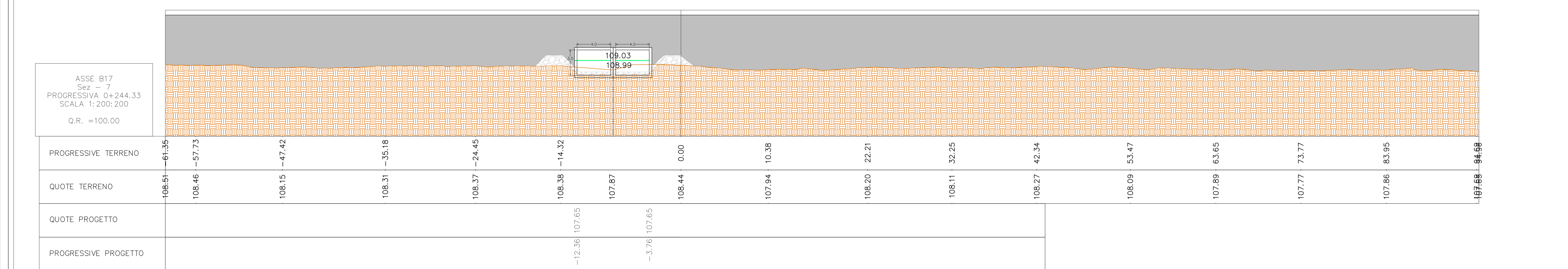
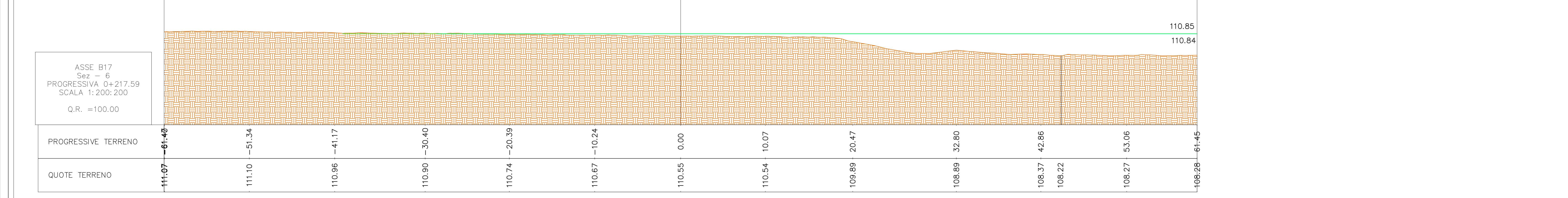
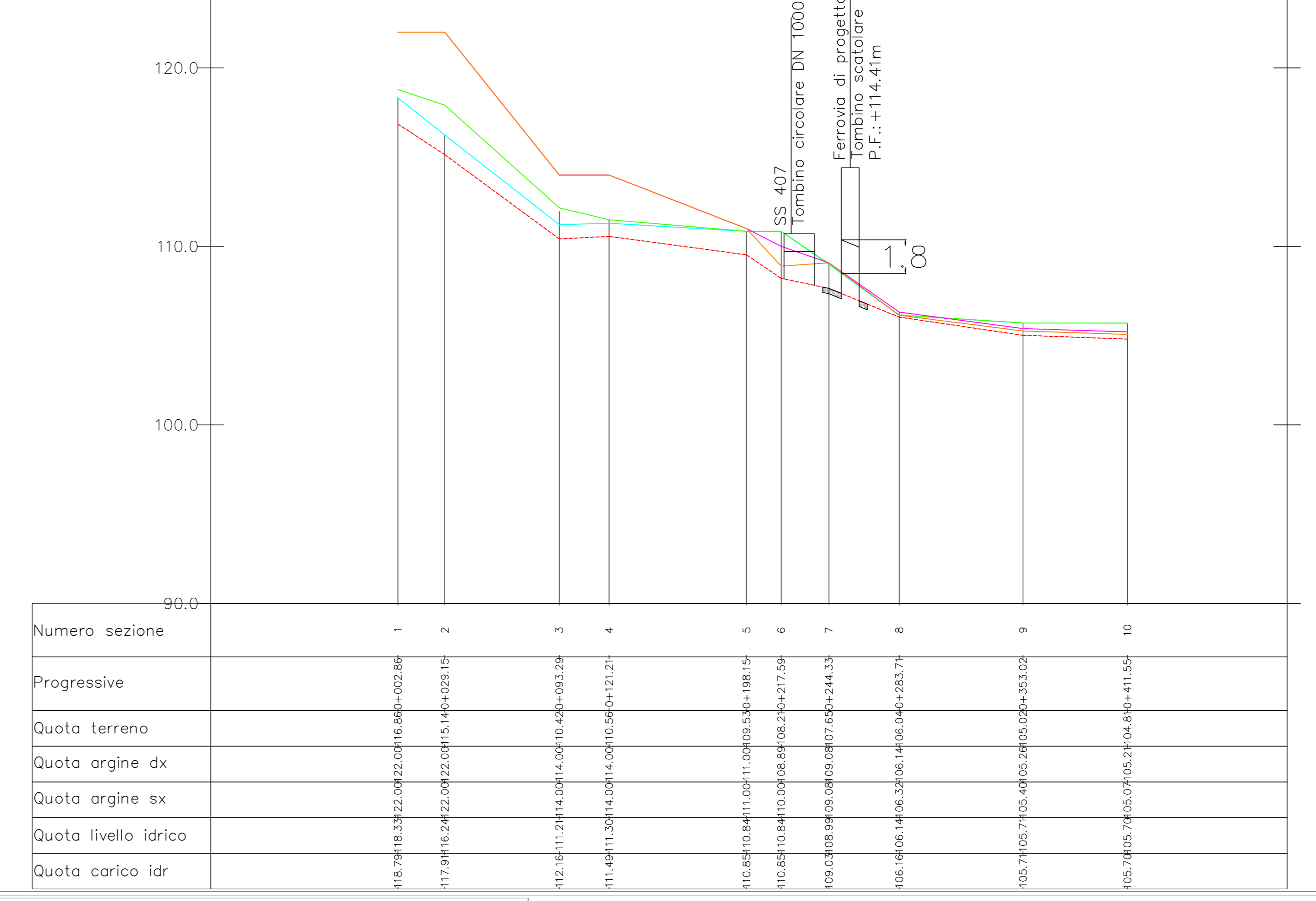


SEZIONE DEL CORSO D'ACQUA
POST OPERAM
Scala 1:200

PROFILO DEL CORSO D'ACQUA
POST OPERAM
Scala 1:2000/200



River Sta	Progressive	n. Sezioni
444,79	2,86	1
418,5	29,15	2
354,37	93,29	3
326,45	121,21	4
249,51	198,15	5
230,07	217,59	6
210		
203,33	244,33	7
200		
163,94	283,71	8
94,64	353,02	9
36,11	411,55	10

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

nota:
1. Q₂₀₀ = 20,5 m³/s
2. C_{monte} = 1nc
3. C_{regole} LIVELLO BASENTO +105,7 m ml
4. Rilievo di progetto: LAS

Note:
1. Tipologici 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:
ITALFER
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
IN39 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 16+150

SCALA:
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	13	R	78	PZ	I00002	044	A

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

File: IA9513R78PZID000204A.dwg n. Etab: -