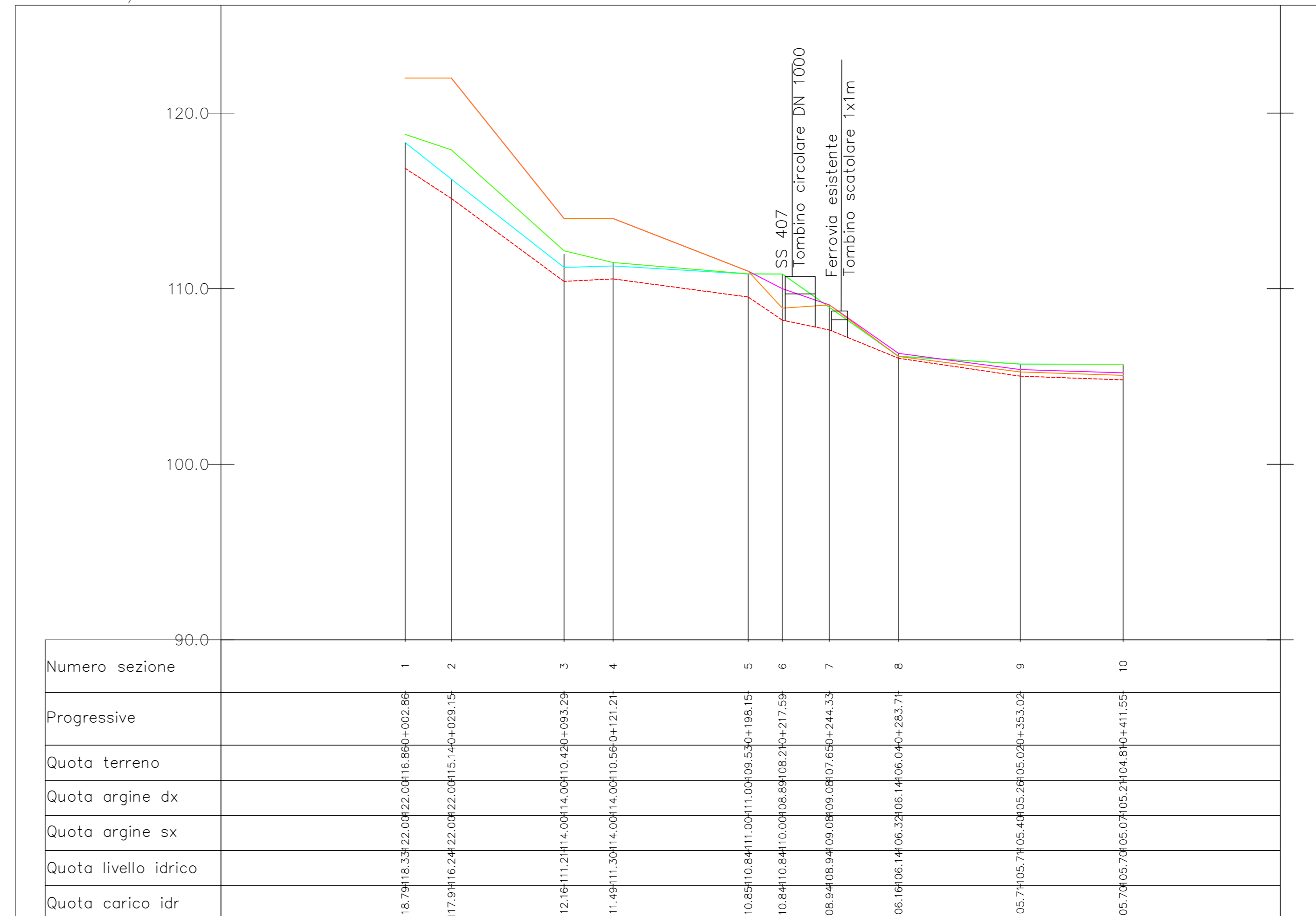


SEZIONE DEL CORSO D'ACQUA  
ANTE OPERAM  
Scala 1:200



**LEGENDA**

**PLANIMETRIA**

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

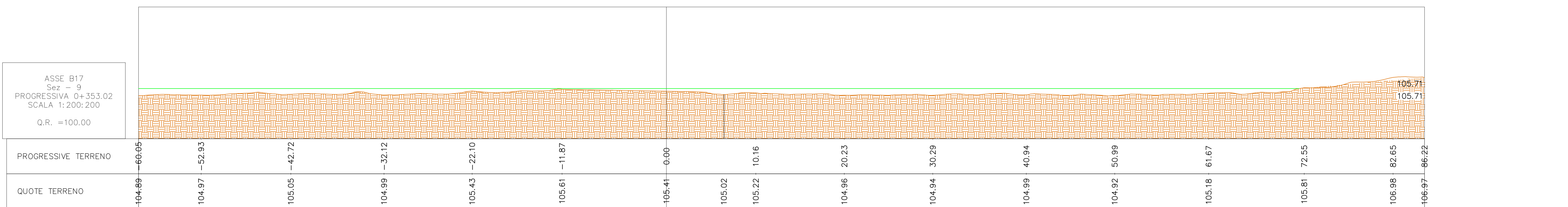
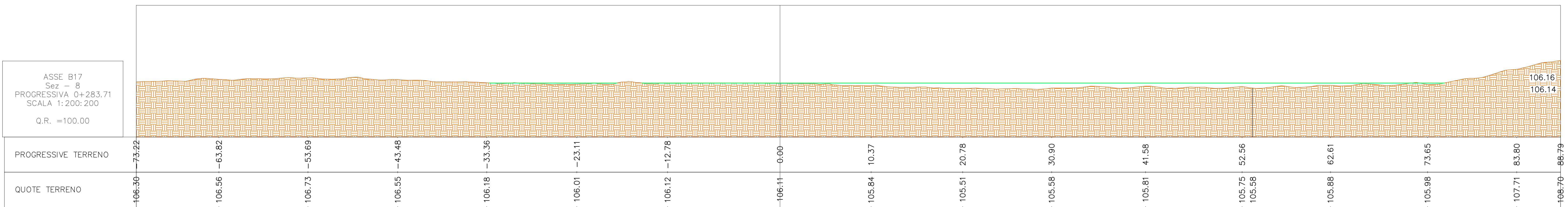
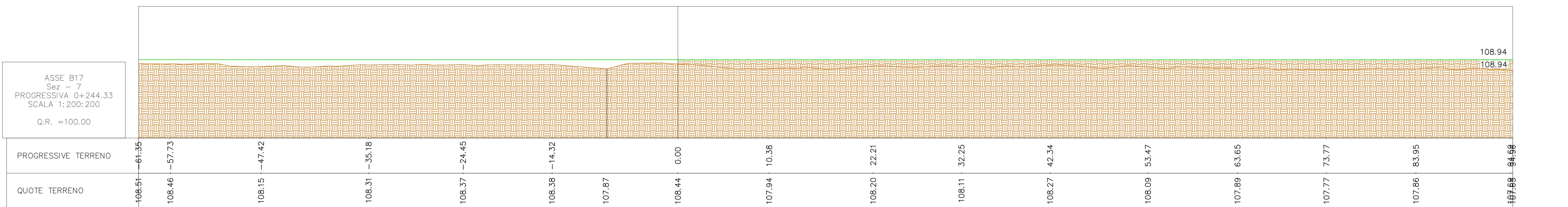
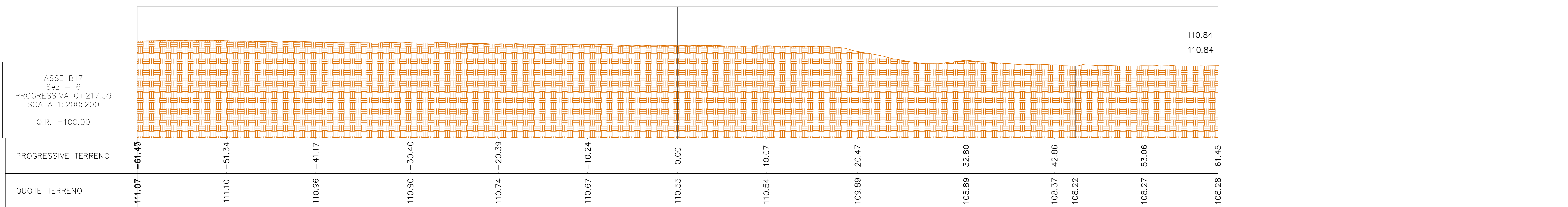
**PROFLO-SEZIONI**

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

nota:

- $Q_{200} = 20.5 \text{ m}^3/\text{s}$
- $CC_{monte} = hc$
- $CC_{piede} = \text{LIVELLO BASENTO} + 105.7 \text{ m mls}$
- Rilievo di progetto: LAS

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



Note:  
1. 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 fatto pk 16+150

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	13	R	78	PZ	10002	043	A

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

File: IA9513R78PZID0002043A.dwg n. Elab.: -