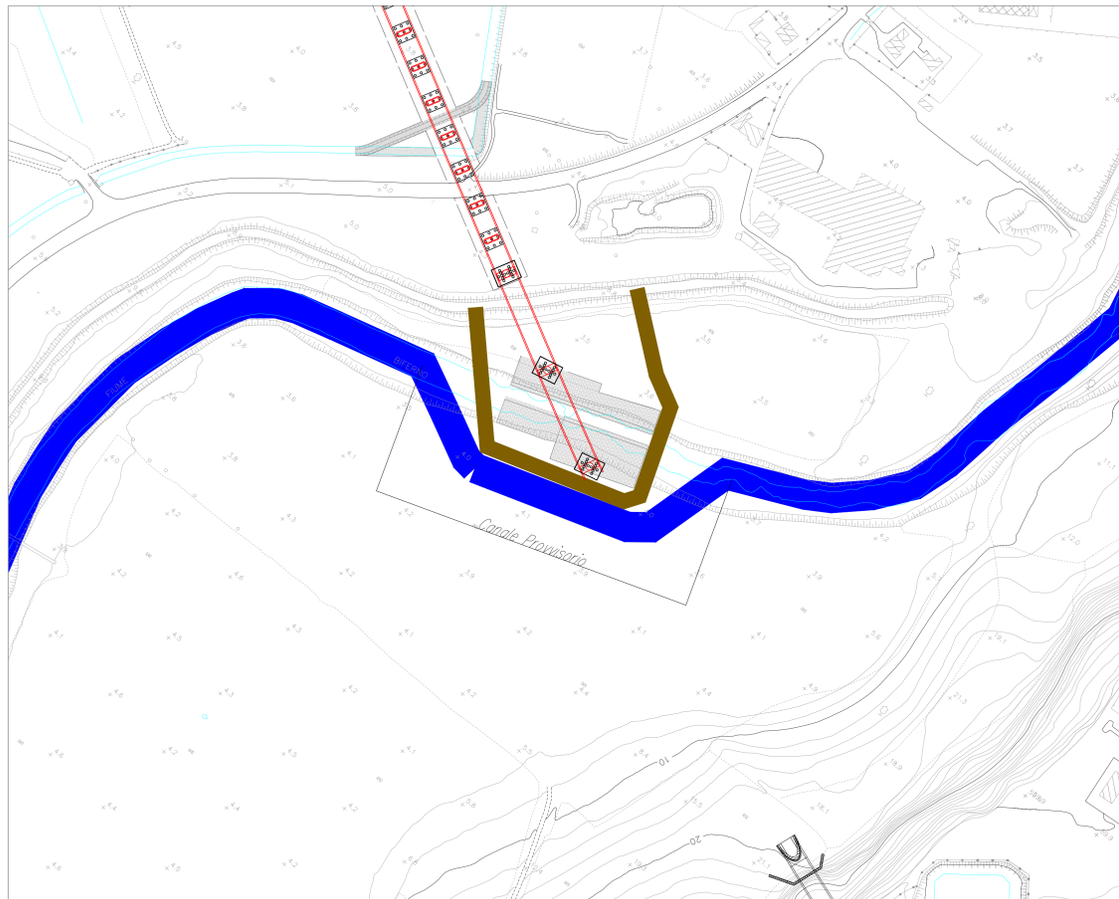


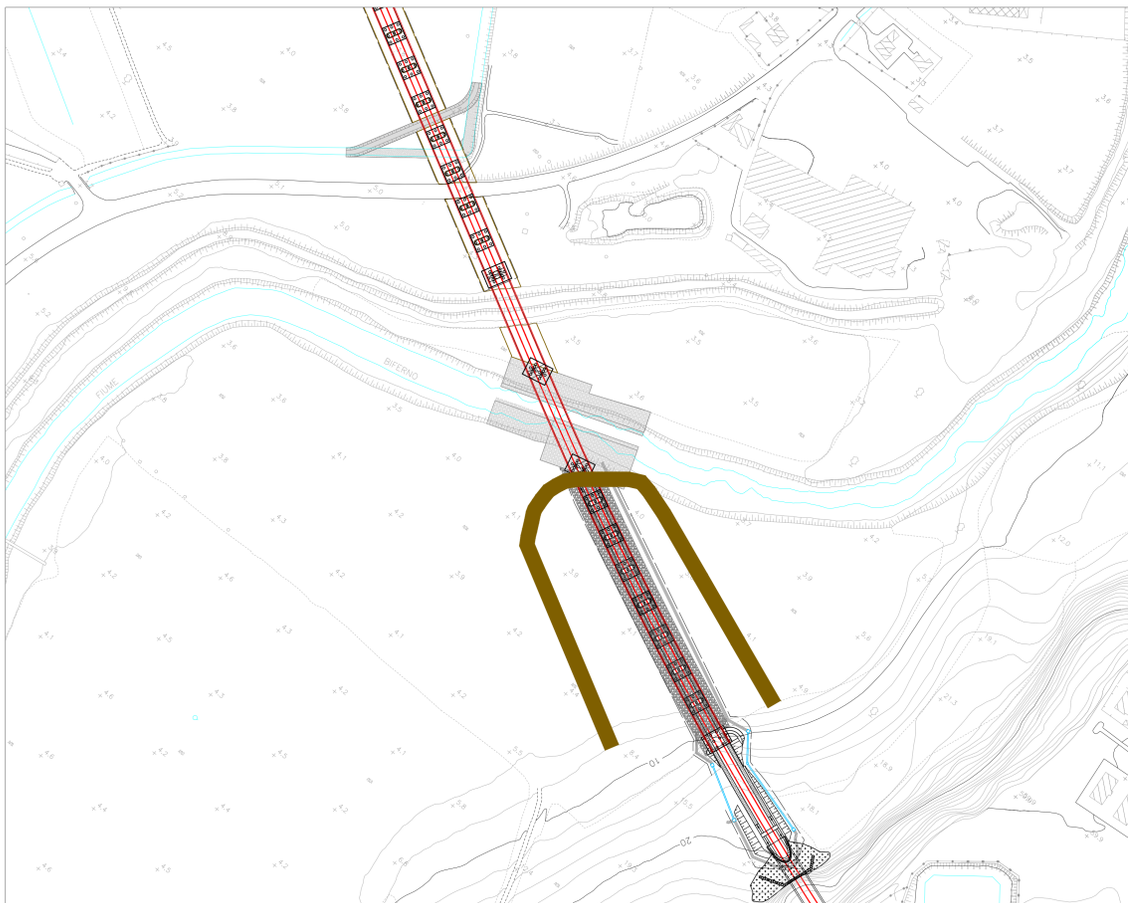
STATO DI FATTO – Scala 1:1500



FASE 1 – Scala 1:1500



FASE 2 – Scala 1:1500



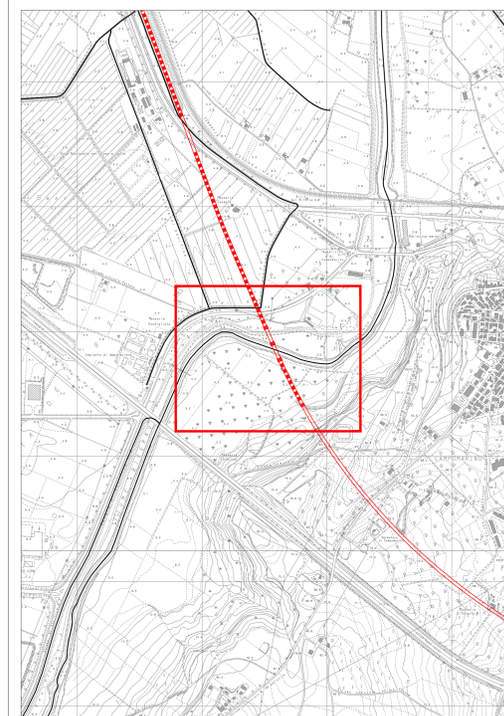
TERMINE DEI LAVORI – Scala 1:1500



LEGGENDA

- Corso d'acqua
- Argine
- Protezione Pile
- Deviazione Fiume Biferno

KEY MAP – Scala 1:10000



1. STATO DI FATTO
2. FASE 1
 - 2.1. Realizzazione di scavo trapezoidale (base minore 15,00m, spande 1:1 con altezza di circa 3,50m) con sezione pari a 70mq/ml per uno sviluppo longitudinale di 280m; lo scavo è utilizzato per spostare le acque di magra e rendere agevole la realizzazione delle due pile della campata principale.
 - 2.2. Realizzazione di un argine provvisorio trapezoidale con testa larga 2,00m, spande 1:1 e altezza 4,50m, sezione pari a 27mq/ml per uno sviluppo totale di 360,00m.
3. FASE 2
 - 3.1. Rintorzo canale provvisorio della Fase 1.
 - 3.2. Realizzazione di un argine provvisorio trapezoidale con testa larga 2,00m, spande 1:1 e altezza 4,50m, sezione pari a 27mq/ml per uno sviluppo totale di 450,00m.
 - 3.3. Demolizione argine provvisorio fase 1.
4. STATO FINALE

NOTA:
 Fase 1
 Volumi di scavo canale: 19600mc circa
 Volumi di realizzazione argine Fase 1: 9800mc circa
 Fase 2
 Volumi di realizzazione argine Fase 2: 12000mc circa

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AGOSTINO
 COSTRUZIONI - INGEGNERIA

RESASAR
 COSTRUZIONI - INGEGNERIA

ATLANTE
 COSTRUZIONI - INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA MANDATARI

HUB **ENYpro**

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IDRAULICA
 Fasi realizzative - Fiume Biferno - Tav. 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO: A. P. AGOSTINO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: M. M. FERRARI	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0802EZZPZID0002166A	02	E	RZ	PZ	ID0002	166	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione Definitiva		02/10/2023		02/10/2023	M. Ferraro	02/10/2023	