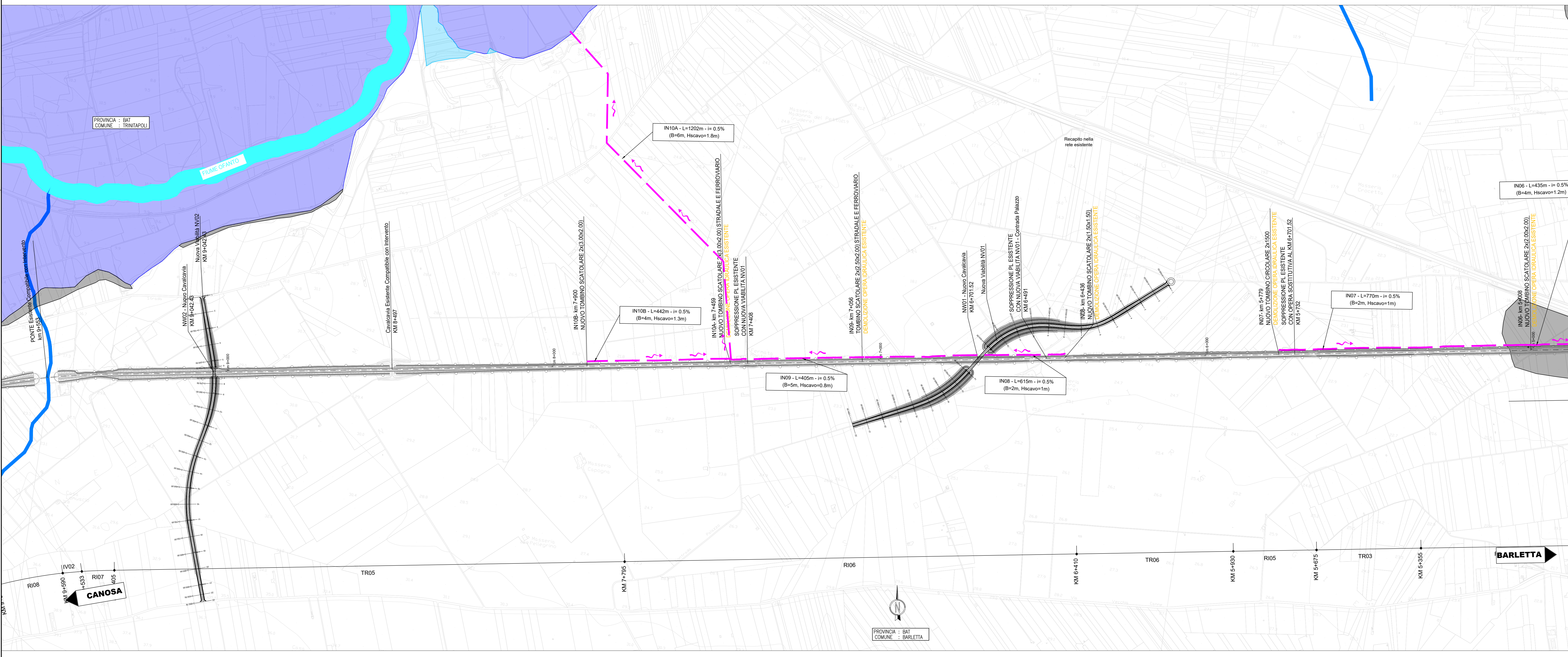


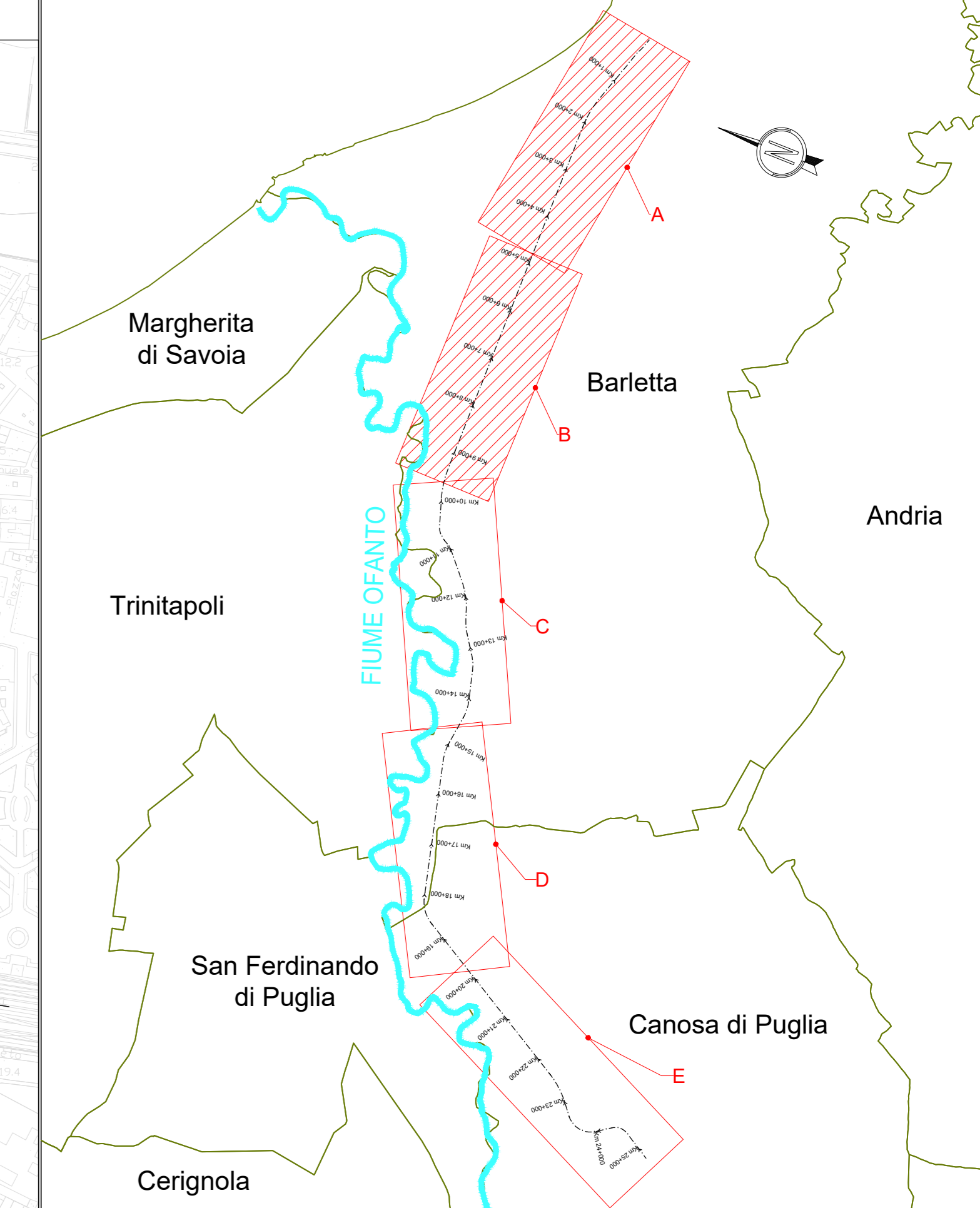
PLANIMETRIA A  
Scala 1:5000



PLANIMETRIA B  
Scala 1:5000



KEYPLAN



LEGENDA

	Sede Ferroviaria di Progetto
	Chilometriche di Progetto
	Fiume Ofanto
	Reticolo Idrico Esistente
	Fosso in Terra Trapezio
	Fosso in CLS Trapezio
	Fosso in CLS Rettangolare
	Eventuale riprofilatura del fosso esistente da confermare in fase di PD
	Verso di Scorrimento
Caratteristiche del Tratto	
L=, m; B=, m; i=, %	L= Lunghezza del Tratto
H=, m; B=, m; i=, %	B= Base minore
	H= Altezza
	B= Base maggiore
	i= Pendenza del Tratto
PAI-Pericolosità Idraulica	
	Alta Pericolosità (T <sub>r</sub> inferiore o pari a 30 anni)
	Media Pericolosità (T <sub>r</sub> compreso tra 30 e 200 anni)
	Bassa Pericolosità (T <sub>r</sub> compreso tra 200 e 500 anni)
	Intervento oggetto di altro appalto (Tratto Oggetto di intervento da parte di RFI di mitigazione del rischio idraulico mediante l'inserimento di gabbionate e misterassi Reno al piede del rilevato)

Nota 1: Le nuove opere idrauliche in progetto, ove non diversamente indicato, sono realizzate in adiacenza alle opere idrauliche esistenti risultate non adeguate in relazione al loro funzionamento idraulico. La progressiva associata alla WBS è riferita all'opera esistente

Nota 2: Ove non diversamente indicato, il recapito delle acque è da intendersi nel fiume Ofanto.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**  
**POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA**

OPERE CIVILI  
**SISTEMAZIONI IDRAULICHE CORSI D'ACQUA MINORI TAV 1 DI 3**

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P. Di Maria	10/05/2020	M. Vignati	10/05/2020	T. Pizzoli	10/05/2020	10/05/2020
B	Emissione Esecutiva	E. Di Loro	08/06/2020	M. Vignati	08/06/2020	T. Pizzoli	08/06/2020	08/06/2020
C	Emissione Esecutiva	M. Mariani	02/07/2020	M. Vignati	02/07/2020	T. Pizzoli	02/07/2020	02/07/2020

File: I46C00F10P5I00000003B.dwg n. Etab.: