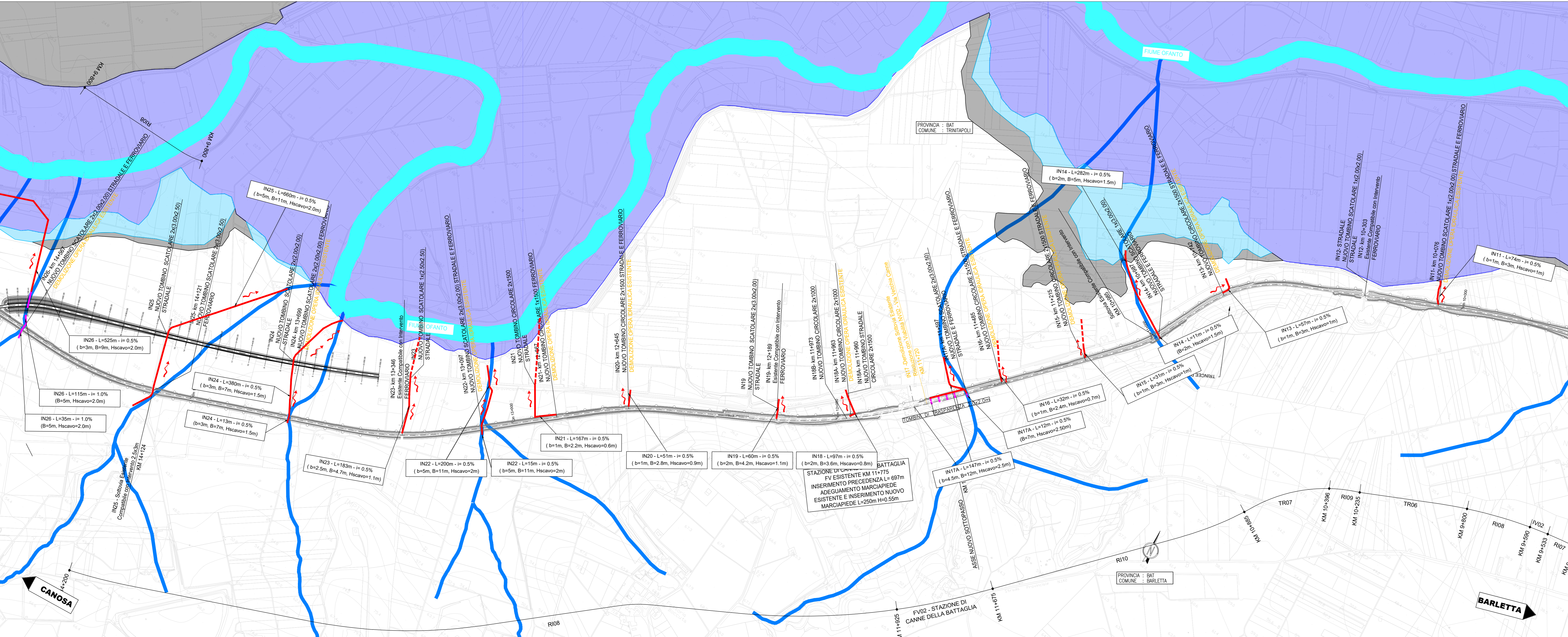
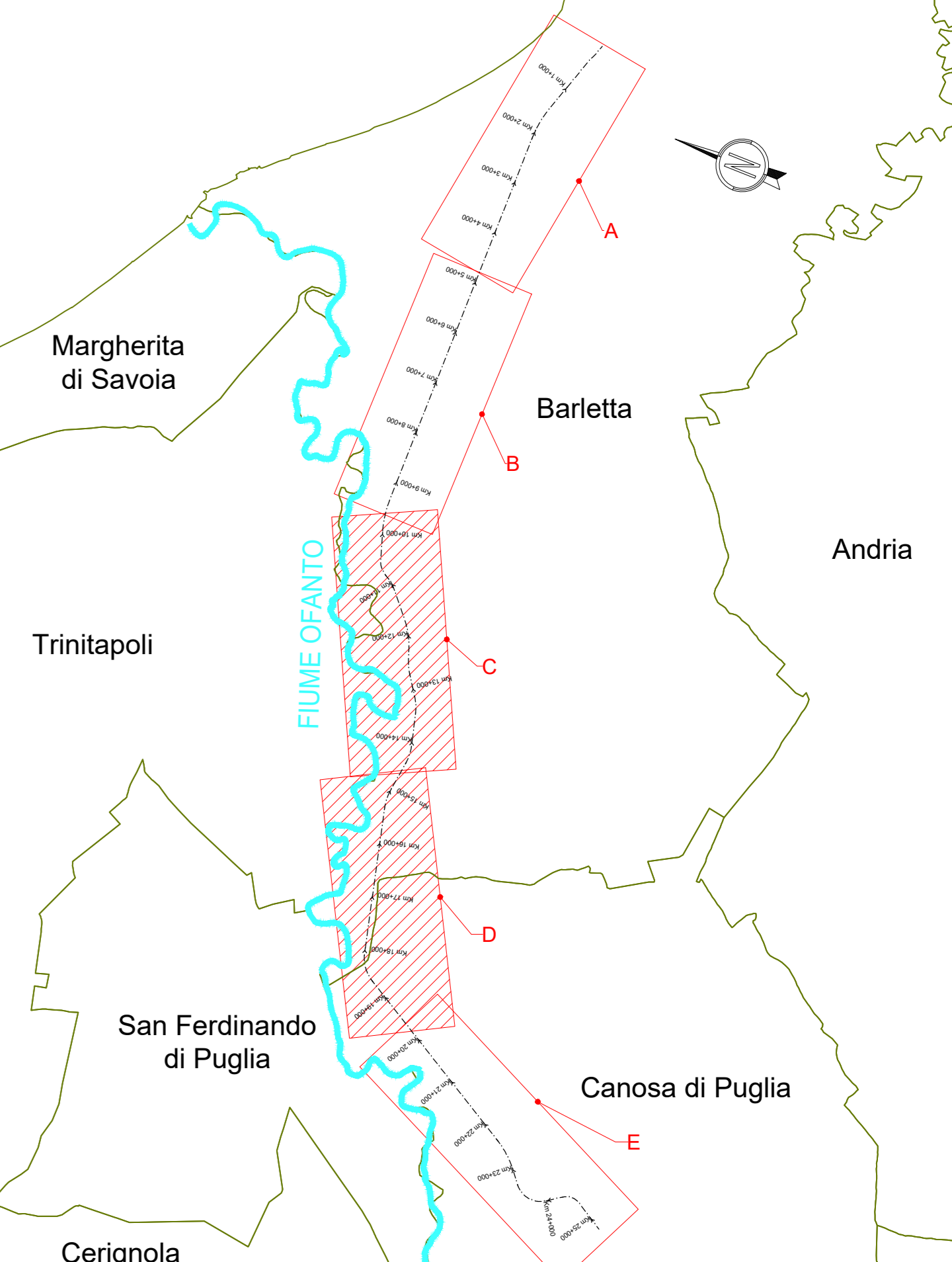


PLANIMETRIA C
Scala 1:5000

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= Lunghezza del Tratto
b= Base minore
H= Altezza
B= Base maggiore
i= Pendenza del Tratto

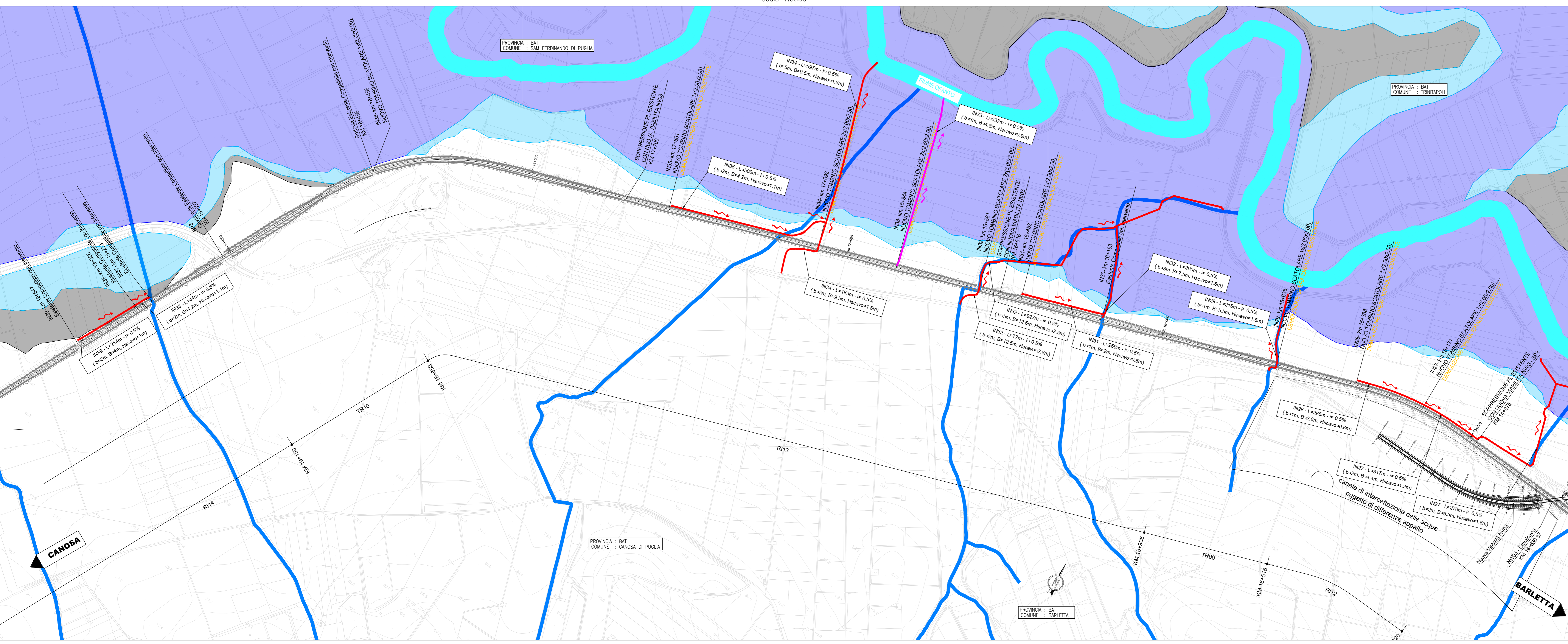
PAI-Pericolosità Idraulica

- Alta Pericolosità (T inferiori o pari a 30 anni)
- PAI-Pericolosità Idraulica
- Media Pericolosità (T compreso tra 30 e 200 anni)
- PAI-Pericolosità Idraulica
- Bassa Pericolosità (T 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'insediamento di un nuovo canale di grande e vasche di calma a monte della ferrovia)

Riprofilature fossi esistenti o nuovi fossi di rammagliamento con la rete idrografica esistente

PLANIMETRIA D
Scala 1:5000



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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 2 DI 3

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	P. Di Loria	M. Vito	05/05/2020	T. Pavesi	05/05/2020	L. Bove
B	Emissione Esecutiva	E. Di Loria	E. Di Loria	06/05/2020	T. Pavesi	06/05/2020	
C	Emissione Esecutiva	L. Marzulli	Quaranta	06/05/2020	L. Pavesi	06/05/2020	

File: I46C01F10P5000000038.dwg n. Elab.: