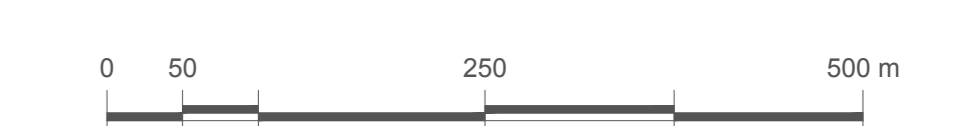
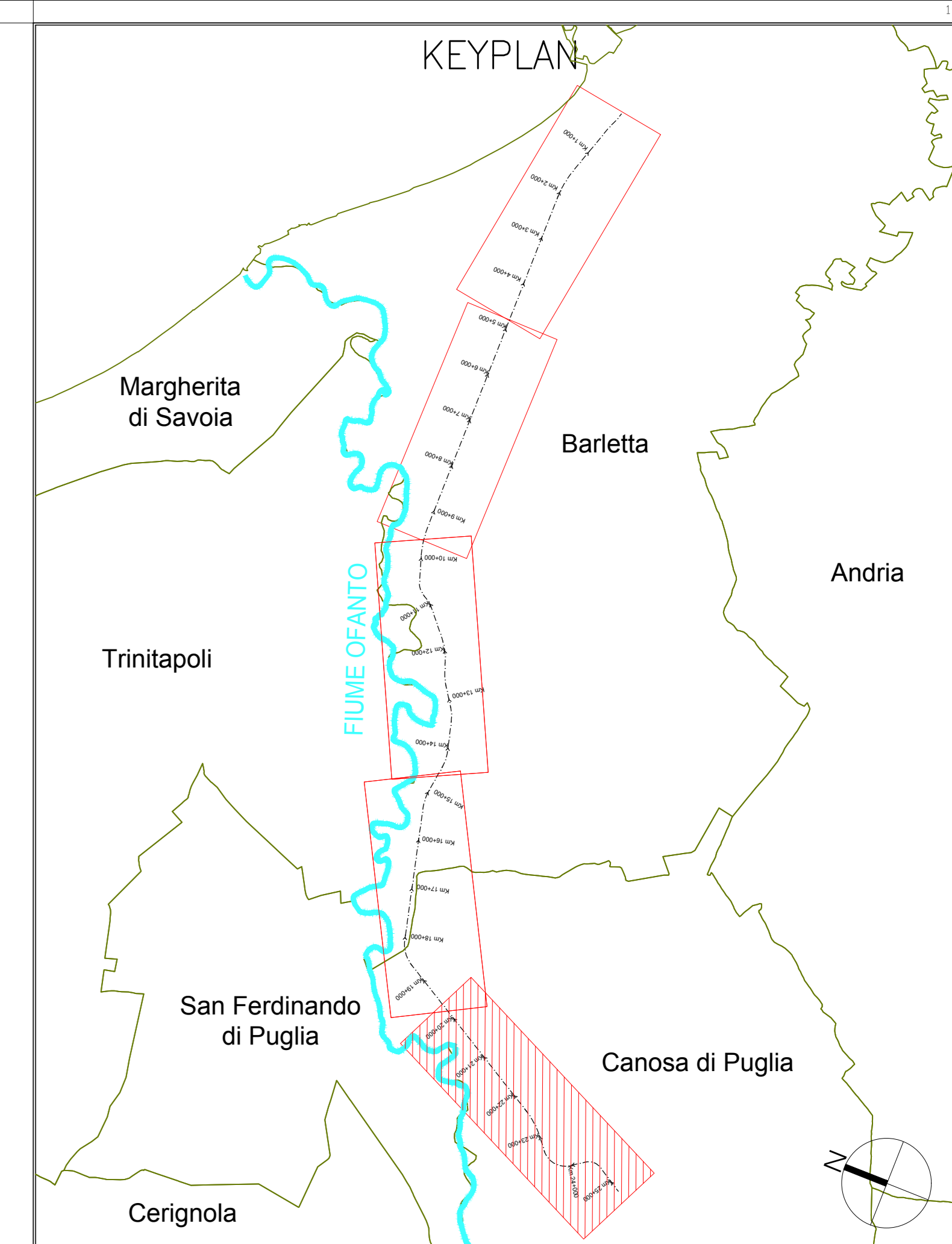


**LEGENDA**

- DESCRITTORI NATURALI O NATURALIFORMI**
- ELEMENTI DELLA STRUTTURA FISICA DEL PAESAGGIO**
- Corso d'acqua
- COMPONENTI DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO NATURALE**
- Pascolo naturale
  - Prati alberati
  - Cespuglieti e arbusteti
  - Boschi latifoglie
- DESCRITTORI DELL'INSEDIAMENTO ANTROPICO**
- ELEMENTI DELLA CONNESSIONE TERRITORIALE**
- Viabilità principale e locale ed aree a servizio
  - Linea ferroviaria
- COMPONENTI DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO AGRARIO**
- Maserie
  - Inseadimenti produttivi agricoli
  - Sistemi colturali e particellari complessi a vigneti
  - Sistemi colturali e particellari complessi a frutteti
  - Sistemi colturali e particellari complessi ad uliveti
  - Sistemi colturali e particellari complessi a seminativi
- COMPONENTI DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO URBANO**
- Inseadimento prevalentemente residenziale antico e denso
  - Inseadimento prevalentemente residenziale
  - Inseadimenti prevalentemente industriali, commerciali e produttivi
  - Aree archeologiche
  - Depositi rocciosi
  - Suoli rimaneggiati
  - Cantieri, spazi in costruzione e scavi
- TRACCIATO DI PROGETTO**
- Tracciato ferroviario e nuova viabilità
  - Aree di cantiere
  - Canali idraulici

TAVOLA 5 - CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO



COMMITTENTE: **RFI**  
**RETTA FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

**POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA**  
**BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA**

**Studio di impatto ambientale**  
 Carta della struttura del paesaggio 3/3

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA6C	00	F	22	N5	SA0001	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONI DEFINTIVA	...	...	...	...	...	...	...

File: IASCOF22NSA0001012A.dwg n. Esb.: .....