

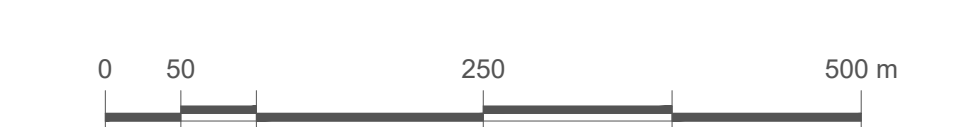
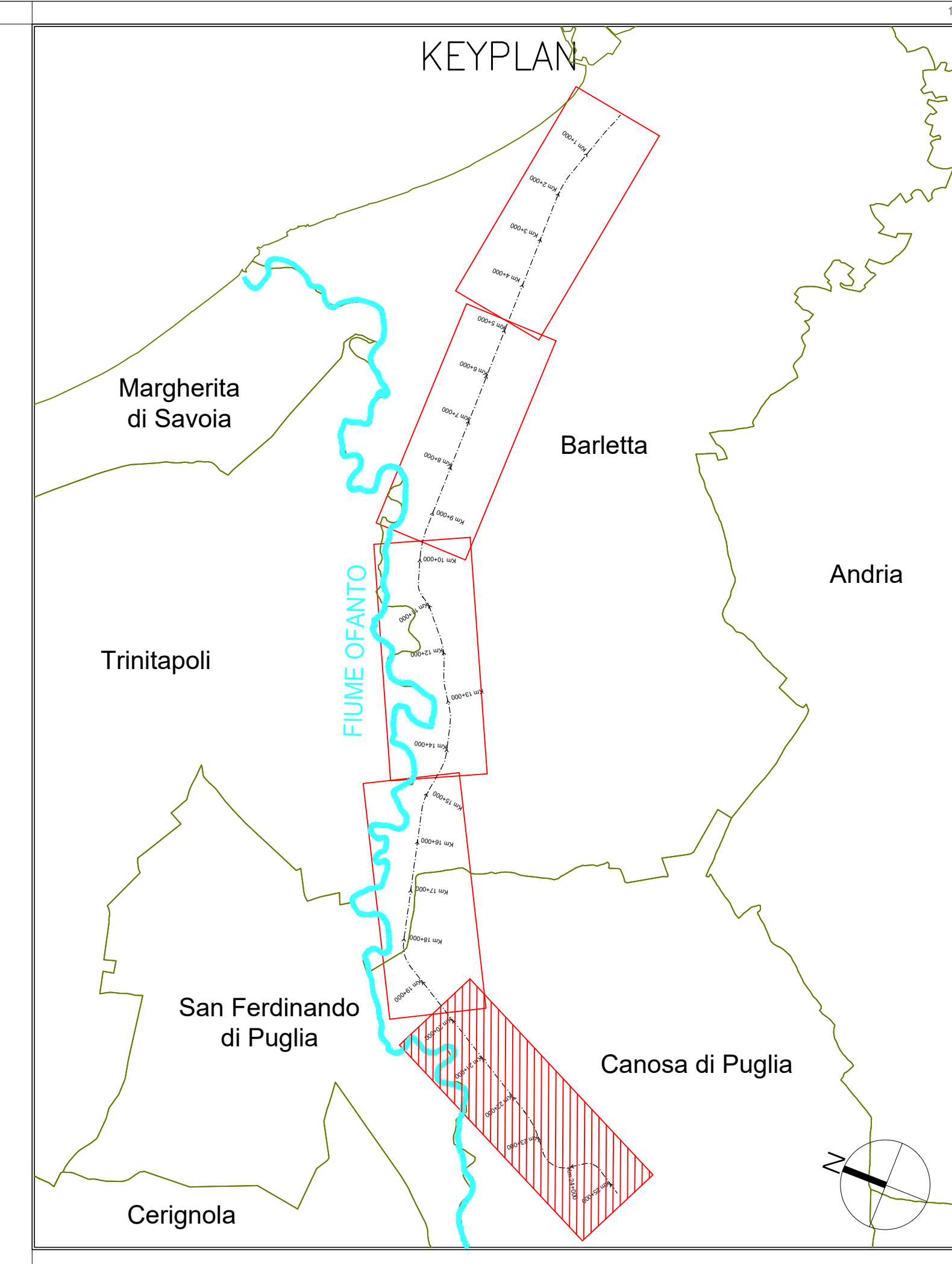
TAVOLA 5 - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

LEGENDA

- COMPONENTE MONITORATA  
XXX n.  
ID PUNTO DI MONITORAGGIO  
FASE
- COMPONENTI AMBIENTALI MONITORATE
- ASO - Acque sotterranee
  - ASU - Acque superficiali
  - ATM - Atmosfera
  - SLSO - Suolo e sottosuolo
  - VEG - Vegetazione
  - PAE - Paesaggio
  - PLM - Rumore
- FASE
- Monitoraggio ante operam
  - Monitoraggio in corso d'opera
  - Monitoraggio post operam

LEGENDA PLANIMETRIE

- CB - CANTIERE BASE
- CO - CANTIERE OPERATIVO
- AT - AREA TECNICA PER OPERA
- AS - AREA DI STOCCAGGIO
- AT - AREA TECNICA DI STAZIONE
- DT - DEPOSITO TEMPORANEO
- CANTIERI ALTRO APPALTO
- LINEA FERROVIARIA OPERE DI PROGETTO A CURA ALTRO APPALTO
- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- VIABITA' PRIMARIA
- VIABITA' PRINCIPALE
- VIABITA' SECONDARIA
- VIABITA' PODERALE
- PISTA DI CANTIERE
- ACCESSO AI CANTIERI
- DIREZIONI
- LINEA FERROVIARIA OPERE DI PROGETTO
- DEMOLIZIONI



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

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

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

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

Piano di monitoraggio ambientale  
Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 3/3

SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	MA	22	MA	22	MA	22	2021

File: IAS00F22P5MA000003A\_0hwj In. Emb.: \_\_\_\_\_