

TAVOLA 5 - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

LEGENDA

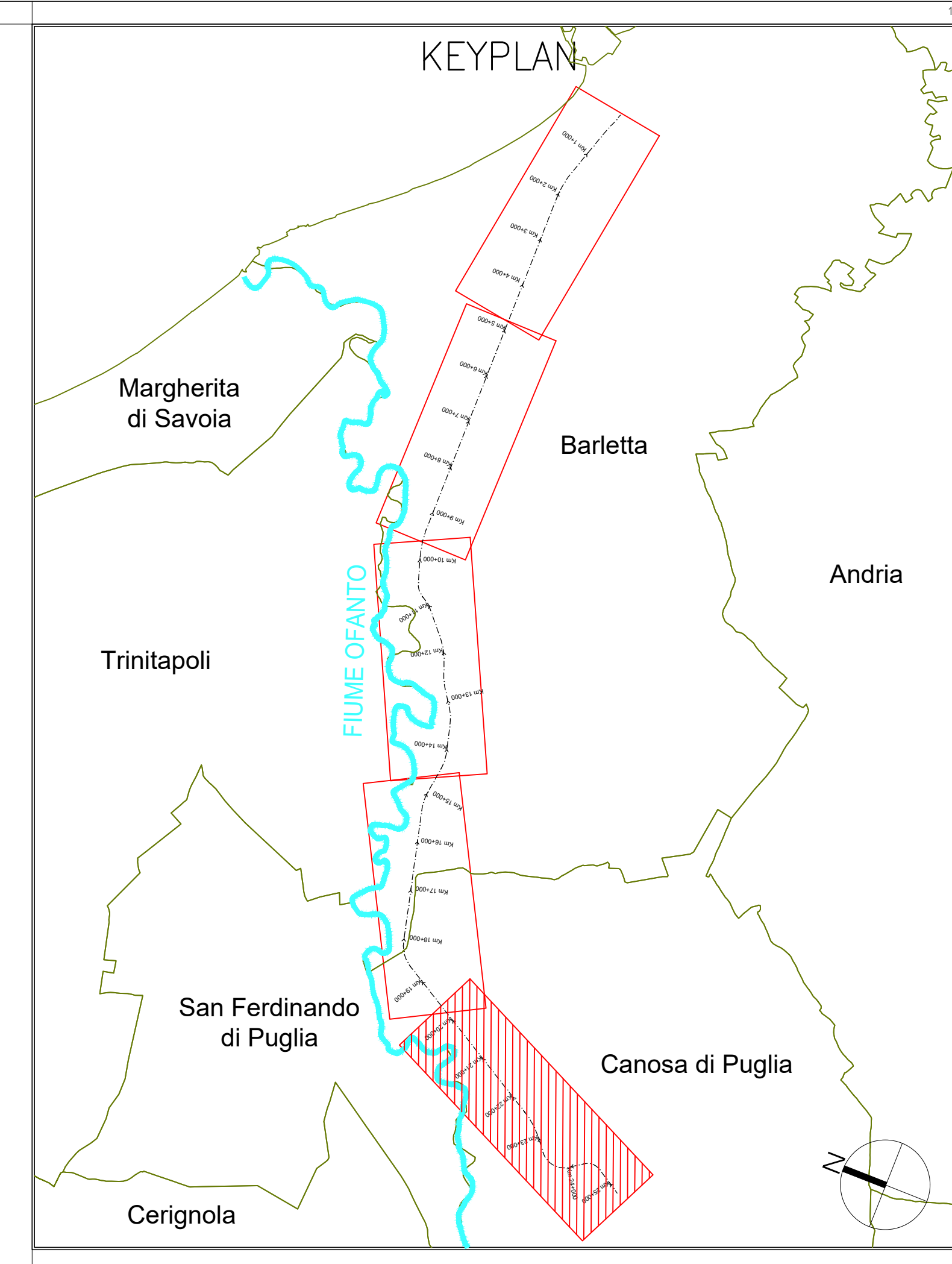
- COMPONENTE MONITORATA
XXX n.
ID PUNTO DI MONITORAGGIO
FASE
- COMPONENTI AMBIENTALI MONITORATE
- ASO - Acque sotterranee
 - ASU - Acque superficiali
 - ATM - Atmosfera
 - SLO - Suolo e sottosuolo
 - VEG - Vegetazione
 - VEG.V - Vigore vegetativo
 - PAE - Passaggio
 - RUM - Rumore
- FASE
- Monitoraggio 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 ALTRIO APPALTO
- LINEA FERROVIARIA OPERE DI PROGETTO A CURA ALTRO APPALTO
- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- VIALETTA PRIMARIA
- VIALETTA PRINCIPALE
- VIALETTA SECONDARIA
- VIALETTA PODERALE
- PISTA DI CANTIERE
- ACCESSO AI CANTIERI
- DIREZIONI
- LINEA FERROVIARIA OPERE DI PROGETTO
- DEMOLIZIONI

LEGENDA Ulteriori interventi di Progetto

- Opere a Verde
- Sistemazioni idrauliche



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** S.p.A. S.p.A. S.p.A.

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

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	Autore	Data
A	Emissione Definitiva	MAI	2011	U. Di Pietro	2011	F. Piccini	2011		
B	Emissione per Impiegato MTE	MAI	2012	U. Di Pietro	2012	F. Piccini	2012		

File: IASCOF022F5MAA000003B_0hwj