

TAVOLA 3 - 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
- SUO - Suolo e sottosuolo
- VEG - Vegetazione
- PAE - Paesaggio
- RLM - 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
- VIABILITA' PRIMARIA
- VIABILITA' PRINCIPALE
- VIABILITA' SECONDARIA
- VIABILITA' POCERALE
- PISTA DI CANTIERE
- ACCESSO AI CANTIERI
- DIREZIONI
- LINEA FERROVIARIA/OPERE DI PROGETTO
- DEMOLIZIONI

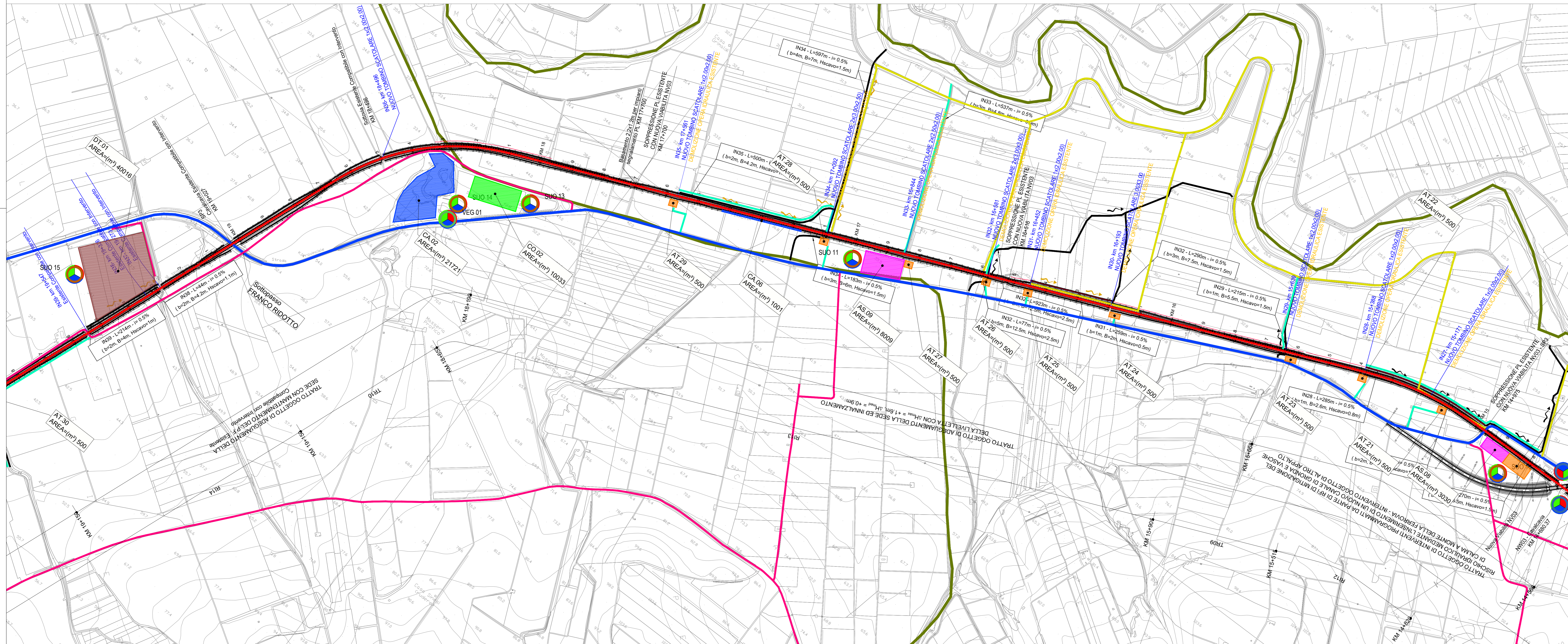
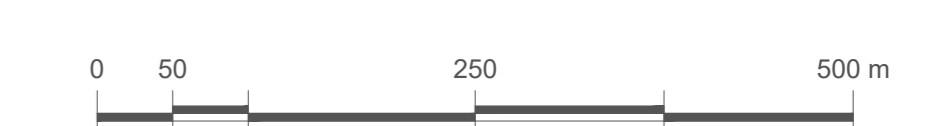
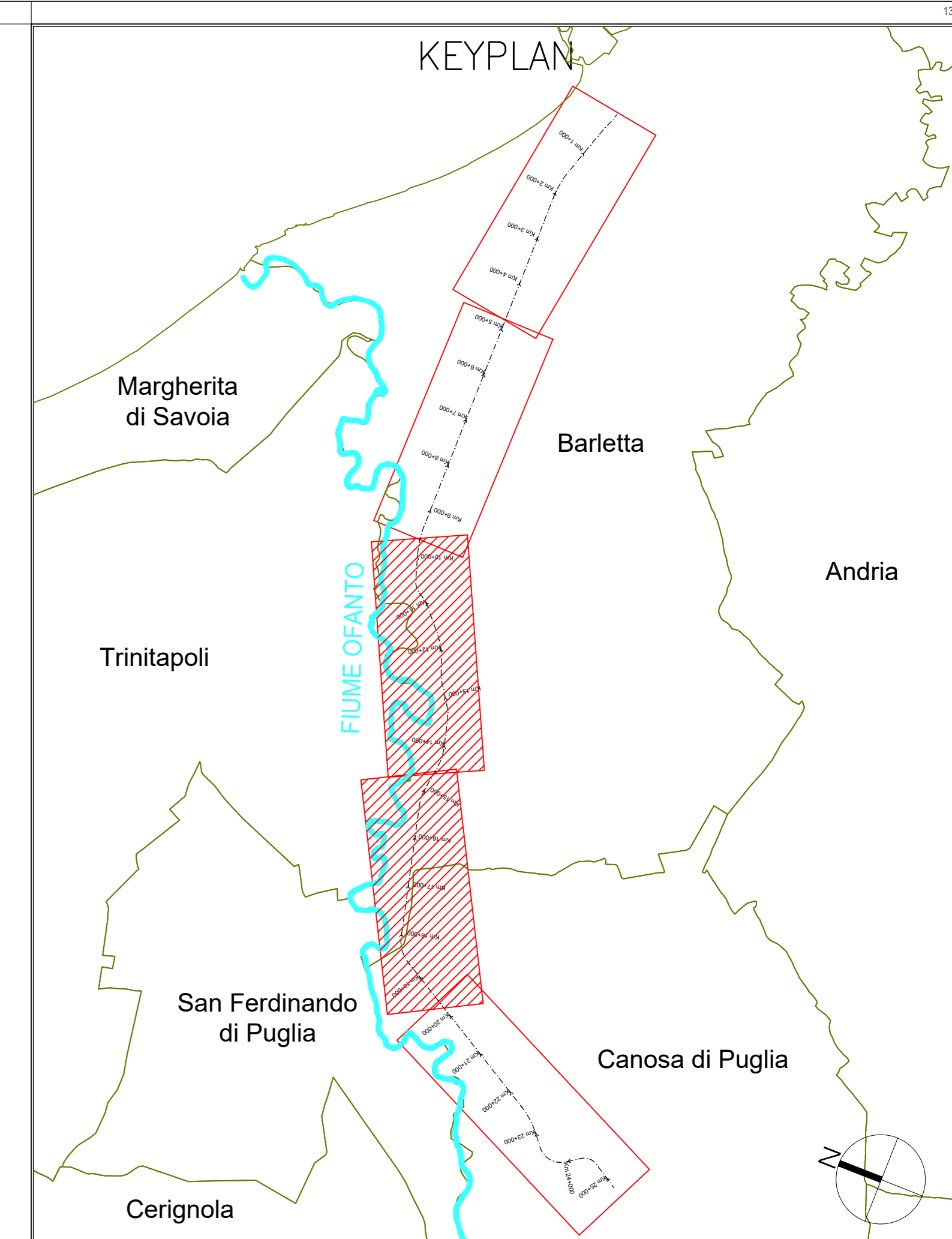


TAVOLA 4 - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



COMMITTENTE: **RFI** - FERROVIE ITALIANE

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

Piano di monitoraggio ambientale
Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 2/3

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA6C	00	F	22	P5	MA0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	MB	2021	F. Demaris	2021	T. Paccini	2021	C. Englaro	2021

File: IA6C00F22P5MA0000002A.dwg In. Elab.: