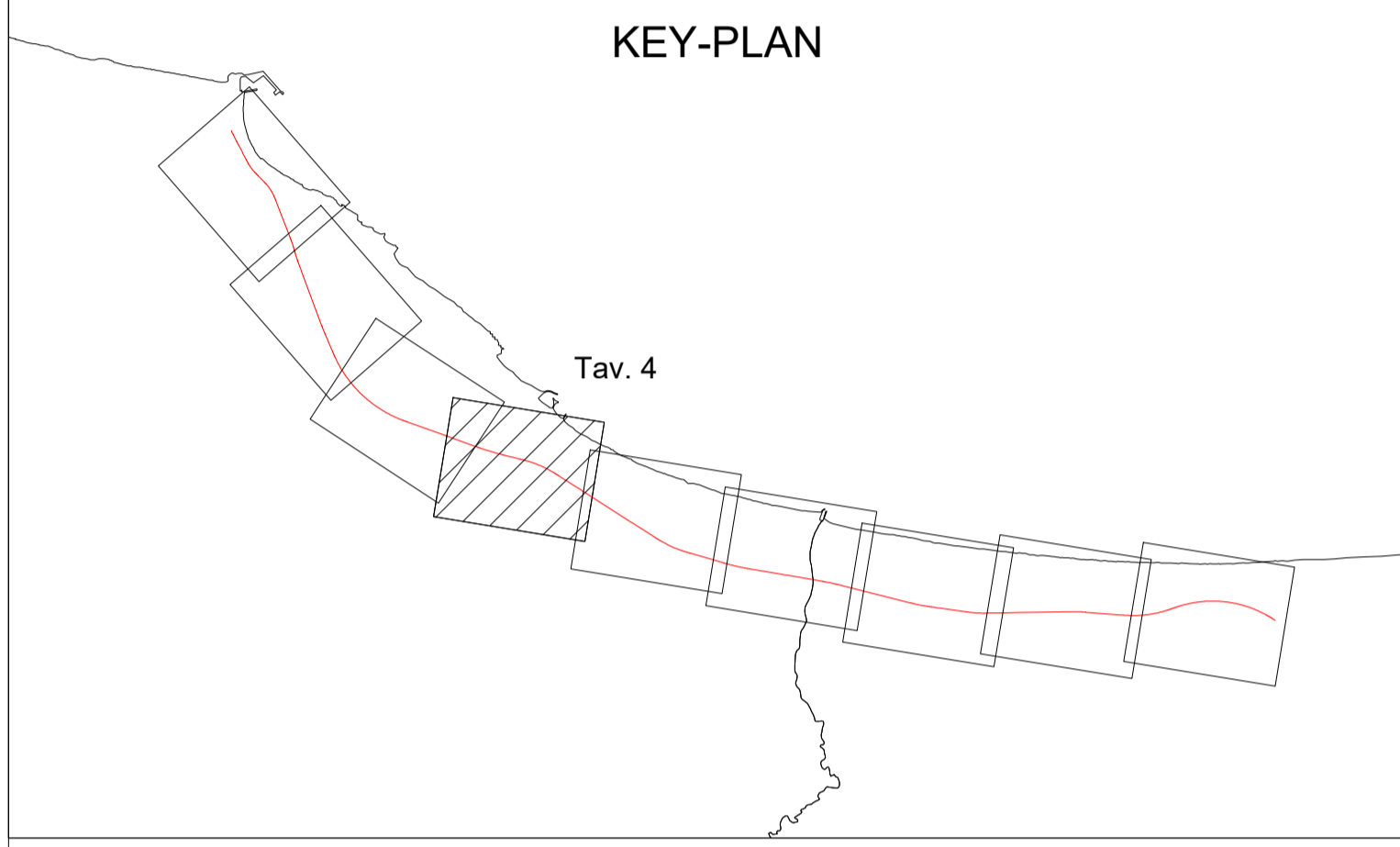


PUNTI DI MONITORAGGIO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		RUC - RUMORE CANTIERE
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUV - RUMORE VIABILITA' DI CANTIERE
	ASU_C - ACQUE SUPERFICIALI CANTIERI		RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VIC - VIBRAZIONE CANTIERE
	VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI		VIF - VIBRAZIONE TRANSITO FERROVIARIO
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		VEG - VEGETAZIONE
	PAE - PAESAGGIO		FAU - FAUNA

FASE DI MONITORAGGIO					
	ANTE OPERAM		CORSO D'OPERA		POST OPERAM



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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Progetto di monitoraggio ambientale
 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio Tav 4/9

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	22	P5	MA00000	004	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		10 Gennaio 2023		10 Gennaio 2023		10 Gennaio 2023	C. Ercolani 10 Gennaio 2023

File: L10B02E22P5MA0000004A.dwg n. Etab.:

LEGENDA					
CANTIERI			VIABILITA'		
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		AR - CANTIERE DI ARMAMENTO		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE
	CO - CANTIERE OPERATIVO		AS - AREA DI STOCCAGGIO		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATO
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		CANTIERI OGGETTO DI ALTRO APPALTO		AREA DI LAVORO
	AT - AREA TECNICA		AREA DI LAVORO		ACCESSO AI CANTIERI
					TRACCIATO DI PROGETTO
					TRACCIATO ESISTENTE
					LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
					AUTOSTRADA A14
					VIABILITA' PRINCIPALE
					VIABILITA' SECONDARIA
					PISTA DI CANTIERE