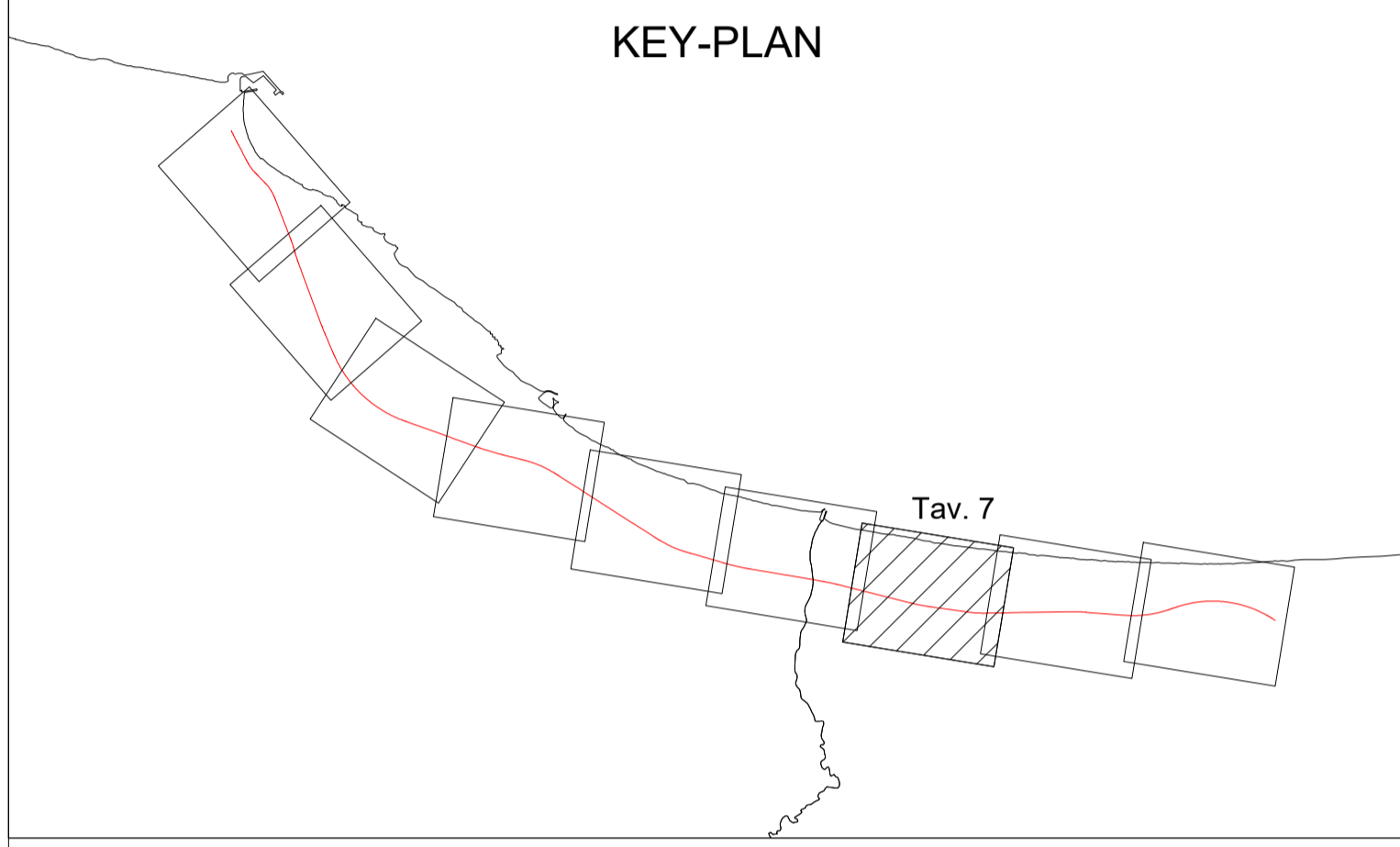


PUNTI DI MONITORAGGIO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		RUC - RUMORE CANTIERE
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUV - RUMORE VIABILITA' DI CANTIERE
	ASU_C - ACQUE SUPERFICIALI CANTIERI		RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VIC - VIBRAZIONE CANTIERE
	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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: 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 7/9

SCALA: 1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L10B 02 E 22 P5 MA0000 007 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: L10B02E22P5MA0000007A.dwg n. Etab.:

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