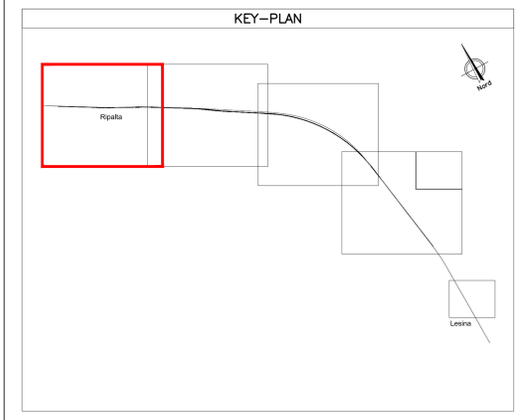


LEGENDA			
CANTIERI		VIABILITÀ	
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DEMOLIRE
	AT - AREA TECNICA		AUTOSTRADA A14
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AL - AREA DI LAVORO		VIABILITÀ SECONDARIA
	ACCESSO AI CANTIERI		PISTA DI CANTIERE

PUNTI DI MONITORAGGIO			
	ANTE OPERAM		RUC - RUMORE CANTIERE
	CORSO D'OPERA		RUL - RUMORE FAL
	POST OPERAM		VIC - VIBRAZIONE CANTIERE
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		VIL - VIBRAZIONE FAL
	ATV - ATMOSFERA VIABILITÀ DI CANTIERE		VIF - VIBRAZIONE TRANSITO FERROVIARIO
	ATC - ATMOSFERA CANTIERI FISSI		ASU - ACQUE SUPERFICIALI
	ATL - ATMOSFERA FAL		ASO - ACQUE SOTTERRANEE
	FAU - FAUNA		VEG - VEGETAZIONE
	PAE - PAESAGGIO		



COMMITTENTE:

**RFI**  
**ARTE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
 UO: GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA  
*Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001*

Lotto 1: Ripalta- Lesina

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio

SCALA:  
 1:5.000

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

L100 01 D 69 P6 AC0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Nicolosi	Luglio 2016	S. Pascucci	Luglio 2016	F. Nicolosi	Luglio 2016	11/07/2016
B	EMMISSIONE DEFINITIVA	D. Biondini	Aprile 2018	S. Pascucci	Aprile 2018	S. Biondini	Aprile 2018	11/04/2018

File: L10001D69P6AC000001B.dwg In. Elab.: X