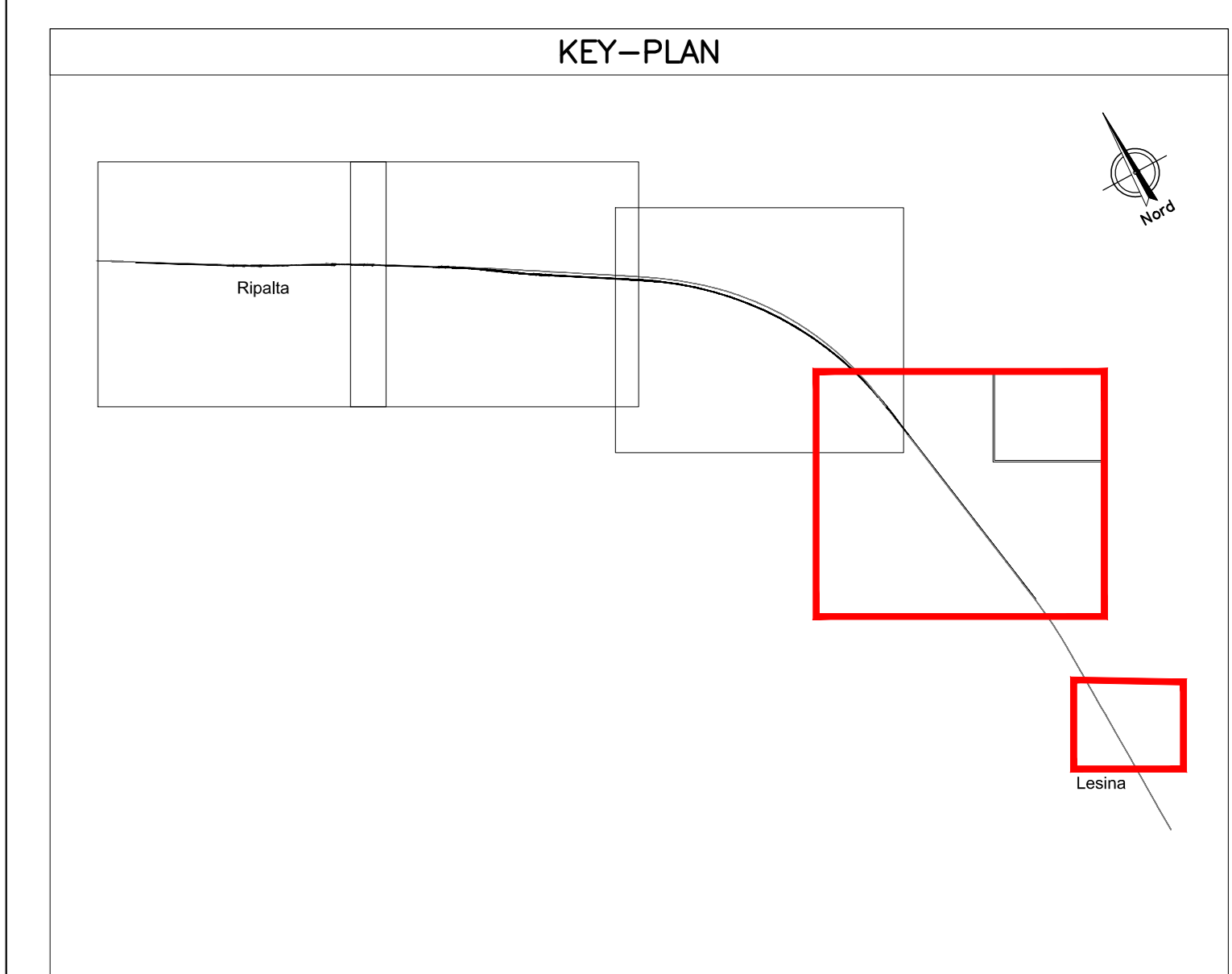


LEGENDA			
CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DEMOLIRE
	AT - AREA TECNICA		AUTOSTRADA A14
	AS - AREA STOCCAGGIO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

PUNTI DI MONITORAGGIO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	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		VVF - VIBRAZIONE TRANSITO FERROVIARIO
	ATC - ATMOSFERA CANTIERI FISSI		ASU - ACQUE SUPERFICIALI
	ATL - ATMOSFERA FAL		ASO - ACQUE SOTTERRANEE
	FAU - FAUNA		VEG - VEGETAZIONE
	PAE - PAESAGGIO		



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO RENOVAZIONE DELLO STATO ITALIANO

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.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L100	01	D	69	P6	AC0000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	T. 20097	Luglio 2016	...	Luglio 2016	...	Luglio 2016	Luglio 2016

File: L0001D69P6AC000004A.dwg n. Edib.: X