

LEGENDA Progetto

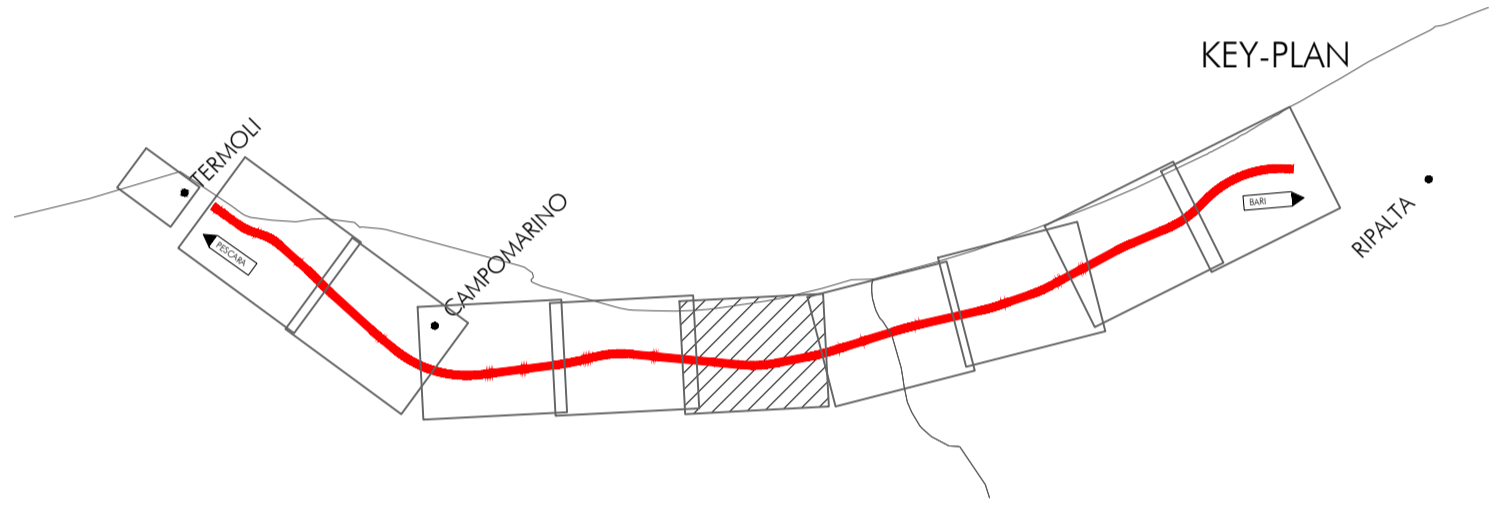
	Tratti allo scoperto		Tratti in galleria		Tratti in viadotto
--	----------------------	--	--------------------	--	--------------------

MITIGAZIONI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	BAGNATURA PIAZZALE		BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE
	BAGNATURA PISTE		
	SPAZZOLATURA PISTE		

RICETTORI

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE		MONUMENTALE E RELIGIOSO
	ARTIGIANALE, COMMERCIALE E SERVIZI		PERTINENZA F.S.
	INDUSTRIE		ASILI, SCUOLE ED UNIVERSITA'
	RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI		



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. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

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

Progetto Ambientale della Cantierizzazione
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (5/9)

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L1102	02	D	69	P5	CA00000	005	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Rocchi	Novembre 2018	D. Benaadi	Novembre 2018	B.M. Bianchi	Novembre 2018	D. Ludovico Aprile 2019
B	Emissione Definitiva	D. Benaadi	Apr. 2019	S. Inglese	Apr. 2019	B.M. Bianchi	Apr. 2019	D. Ludovico Aprile 2019

File: L10202D69P5CA0000005B.dwg n. Elab.:

LEGENDA

CANTIERI				VIABILITÀ			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		CA - CANTIERE DI ARMAMENTO		CO - CANTIERE OPERATIVO		TRACCIATO DI PROGETTO
	AT - AREA TECNICA		AS - AREA DI STOCCAGGIO		DT - DEPOSITO TEMPORANEO		TRACCIATO ESISTENTE
	CANTIERI OGGETTO DI ALTRO APPALTO		ACCESSO AI CANTIERI		AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
							VIABILITA' PRINCIPALE
							VIABILITA' SECONDARIA
							PISTA DI CANTIERE