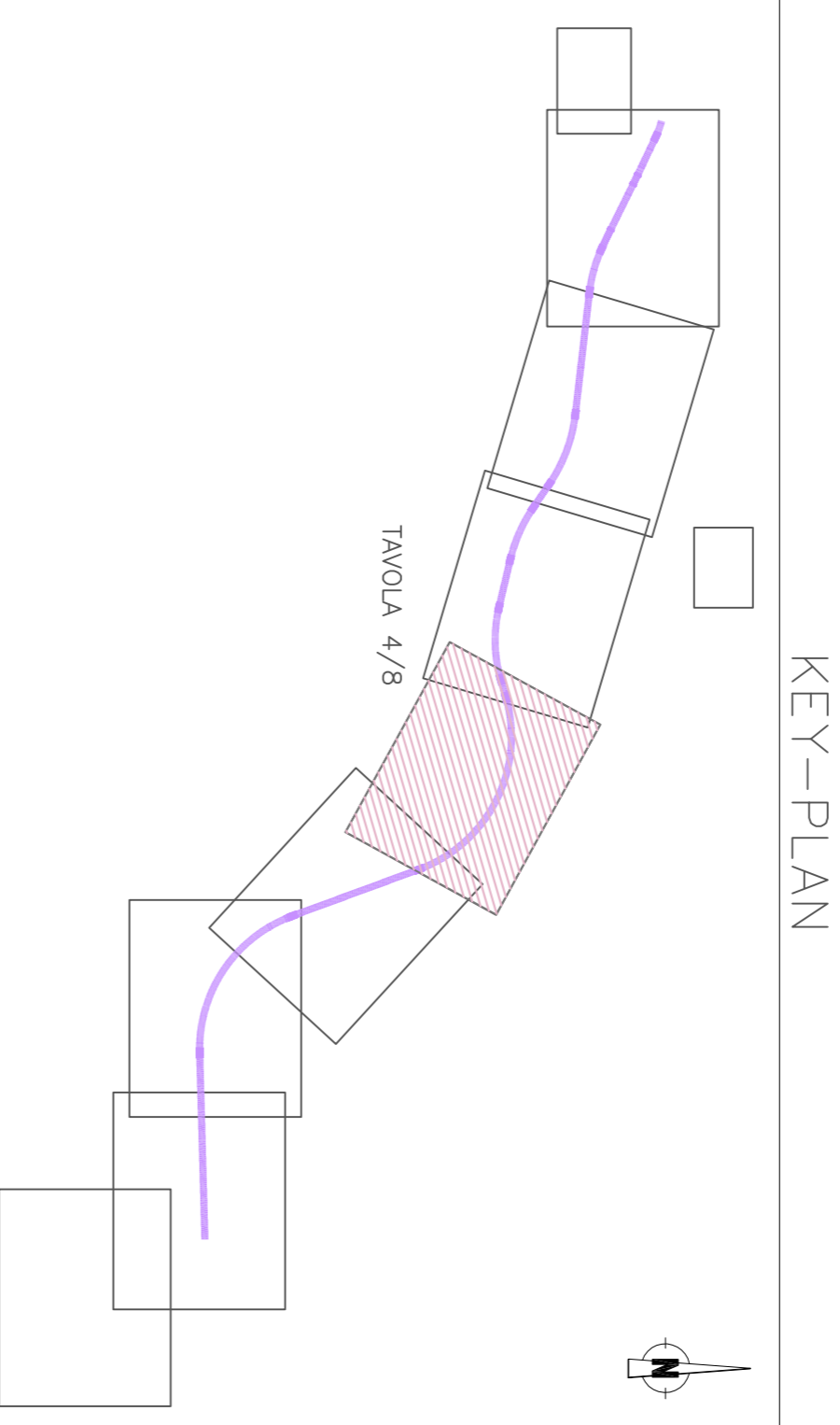


CANTIERI		PROGETTO – VIABILITÀ		MITIGAZIONI – RICETTORI	
	CB – CANTIERE BASE		AR – CANTIERE DI ARMAMENTO		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALERIA IN TRADIZIONALE
	CG – CANTIERE OPERATIVO GALERIA		AS – AREA DI STOCCAGGIO		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALERIA MECCANIZZATO
	DT – DEPOSITO TEMPORANEO		AREA DI LAVORO		PISTA DI CANTIERE
	AT – AREA TECNICA		ACCESSO AI CANTIERI		FABBRICATI DA DEMOLIRE
	TRACCIATO DI PROGETTO		BAGNATURA PIAZZALE		BARRIERE ACUSTICHE MOBILI LUNGO AVANZAMENTO LAVORI
	ELETTRODOTTO		SPAZZOLATURA PISTE		RESIDENZIALE
	VIABILITÀ PRINCIPALE		BAGNATURA PISTE		ARTIGIANALE, COMMERCIALE E SERVIZI
	VIABILITÀ SECONDARIA		BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE		RUDERII, DISMESSI, BOX E DEPOSITI
	MINIUMENTALE E RELIGIOSO				PERTINENZA FS

PUNTI DI MONITORAGGIO			
	ATC – ATMOSFERA CANTIERE		RUC – RUMORE CANTIERE
	ATL – ATMOSFERA FRONTE AVANZAMENTO LAVORI		RUV – RUMORE 'VIABILITÀ' DI CANTIERE
	ASU – ACQUE SUPERFICIALI		RUF – RUMORE TRANSITO FERROVIARIO
	ASO_G – ACQUE SOTTERRANEE CANTIERI		RUL – RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASO_G – ACQUE SOTTERRANEE GALERIE (pozzi sorgenti interferenti)		VIC – VIBRAZIONE CANTIERE
	SUO – SUOLO E SOTTOSUOLO		VIL – VIBRAZIONE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	VEG – VEGETAZIONE		VIF – VIBRAZIONE TRANSITO FERROVIARIO
	FAU – FAUNA		PAE – PAESAGGIO



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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (4 di 8)

SCALA: 1:5000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF0G 01 D 69 P5 AC0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutivo	F. ARCA	16/05/2017	G. CIRINNI	16/05/2017	D. ARCA	16/05/2017		

The: F:\CG\10\95\CG\0000004\4.dwg

n. Elib.: **357**