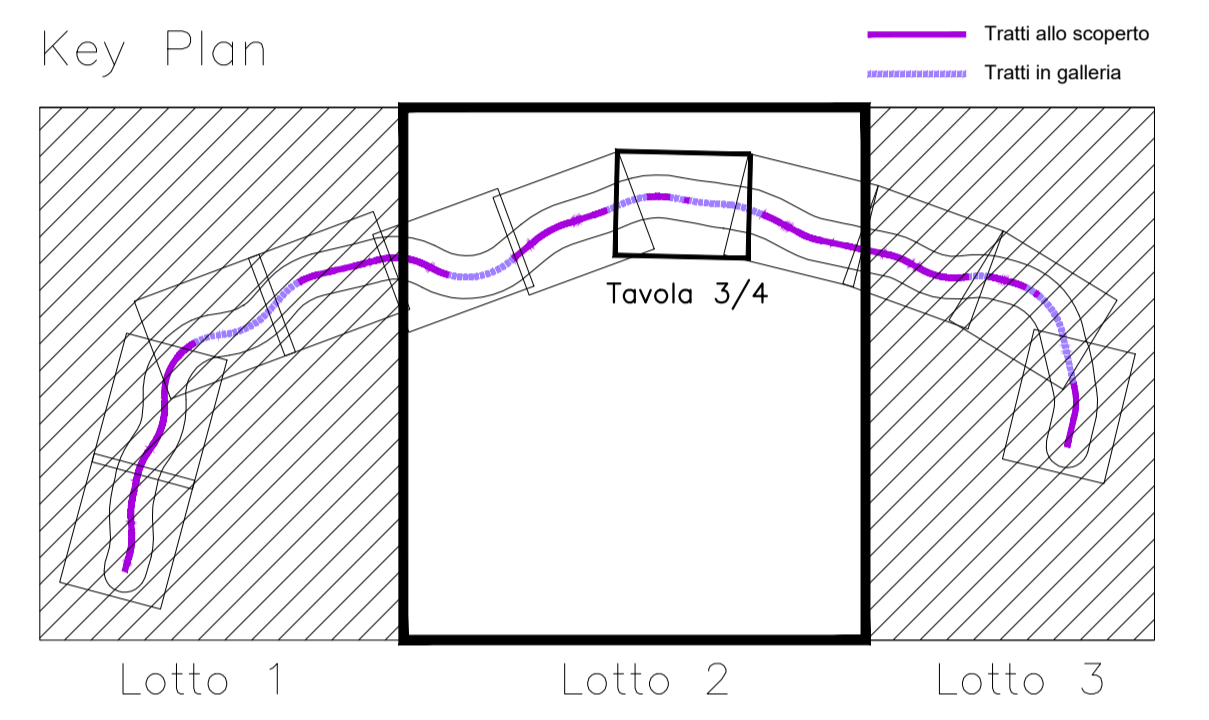


MITIGAZIONI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	BAGNATURA PIAZZALE		BAGNATURA PISTE
	SPAZZOLATURA PISTE		BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE

RICETTORI	
Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE
	ARTIGIANALE, COMMERCIALE E SERVIZI
	RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI
	MUNIMENTALE E RELIGIOSO
	PERTINENZA FS
	ASILI, SCUOLE ED UNIVERSITA'



COMMITTENTE:

**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 CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO**  
**PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE**  
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (3/4)

SCALA :  
1:5000

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

IF0H   22   D   69   P5   CA0000   003   A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. ROCCHI	LUGLIO 2017	D. BENSAAFI D. PUTZU	LUGLIO 2017	F. CERBONE	LUGLIO 2017	F. MARCHESE	LUGLIO 2017

LEGENDA									
CANTIERI					VIABILITÀ				
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		AR - CANTIERE DI ARMAMENTO		ACCESSO AI CANTIERI		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO		PISTA DI CANTIERE
	CO - CANTIERE OPERATIVO		AS - AREA DI STOCCAGGIO		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		FABBRICATI DA DEMOLIRE
	CG - CANTIERE OPERATIVO GALLERIA		AREA DI LAVORO		DIREZIONI		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DISMETTERE COMPRESO RILEVATO		DIREZIONI
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LIMITE CANTIERI PROGETTO PRELIMINARE		VIABILITÀ EXTRA URBANA PRINCIPALE		VIABILITÀ EXTRA URBANA PRINCIPALE		LIMITE PROVINCIA
	AT - AREA TECNICA		AREE DI LAVORO OPERE IN SOTTERRANEO		VIABILITÀ SECONDARIA		VIABILITÀ SECONDARIA		LIMITE COMUNE