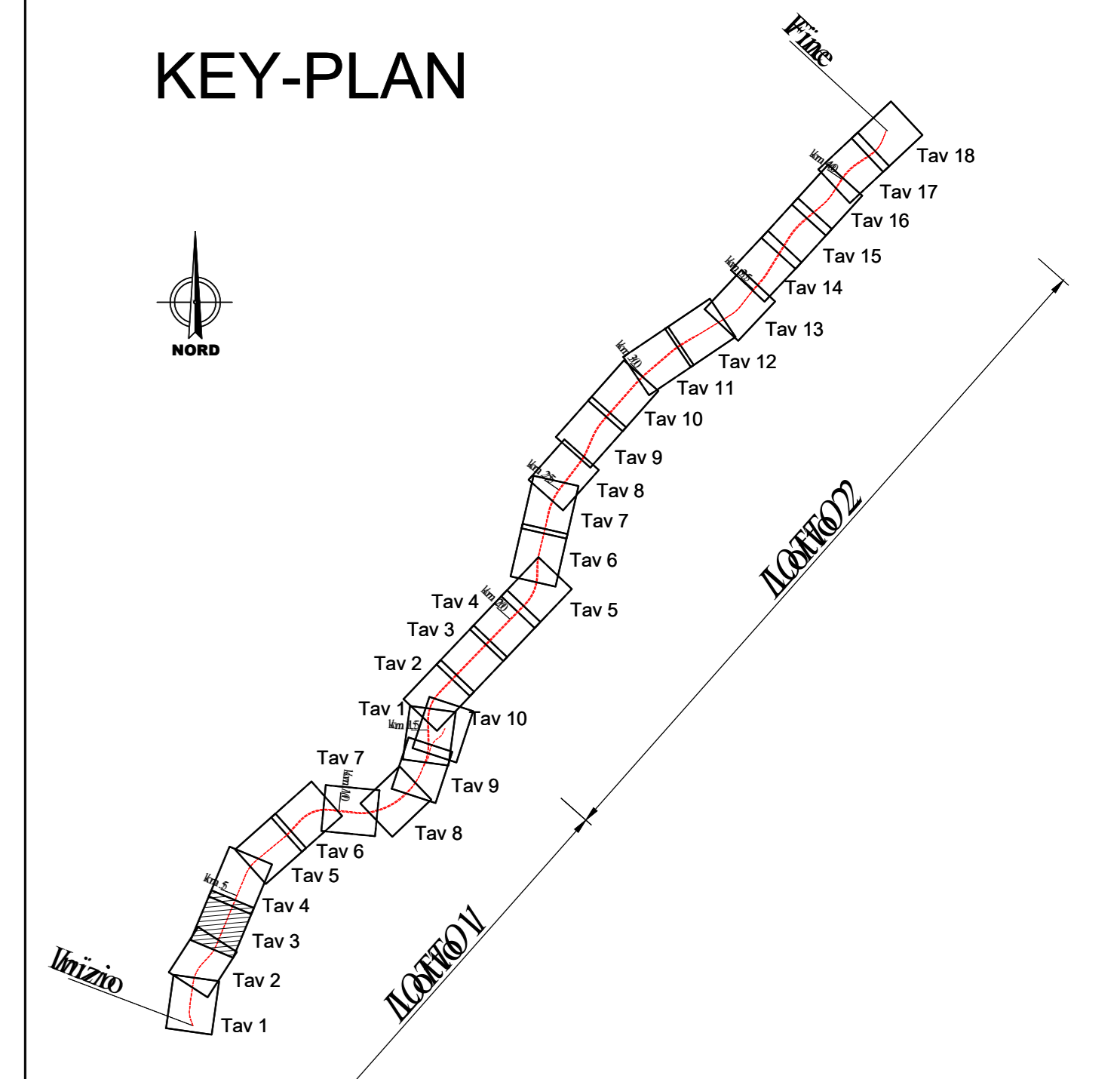


KEY-PLAN



NOTA: *GLI ELABORATI NEI RIQUADRI TRATTEGGIATI SONO STATI ELIMINATI.

LEGGENDA			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE		AUTOSTRADA
	AT - AREA TECNICA		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ SECONDARIA
	DEMOLIZIONI		STRADE PODERALI
	AREA DI CANTIERE PER REALIZZAZIONE EL PORTI DI EMERGENZA (superficie minima 1500mq)		STRADE STERRATE DA ADEGUARE
	ACCESSO AI CANTIERI		PISTA DI CANTIERE
	OPERE IN PROGETTO		CONFINI COMUNALI

MITIGAZIONI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	BAGNATURA PIAZZALE		BAGNATURA PISTE
	SPAZZOLATURA PISTE		BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE
			BARRIERE ACUSTICHE MOBILI LUNGO AVANZAMENTO LAVORI

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

Cantiere: DT05.1
 Area: 37.100 mq
 Funzione: Deposito tempor. (Lotto I)

COMMITTENTE: **RFI**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE - PAC
 Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav. 3/11

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
RS2S	01	D	69	P6	CA0000	003	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Ottobre 2017	G. Cardilli	Ottobre 2017	P. Confente	Ottobre 2017		
B	Emissione per CSLLPP	F. Rocchi	Gennaio 2018	S. Vasta	Gennaio 2018	P. Confente	Gennaio 2018		
C	Recupero istruttoria CSLLPP	F. Rocchi	Aprile 2018	S. Vasta	Aprile 2018	P. Confente	Aprile 2018		