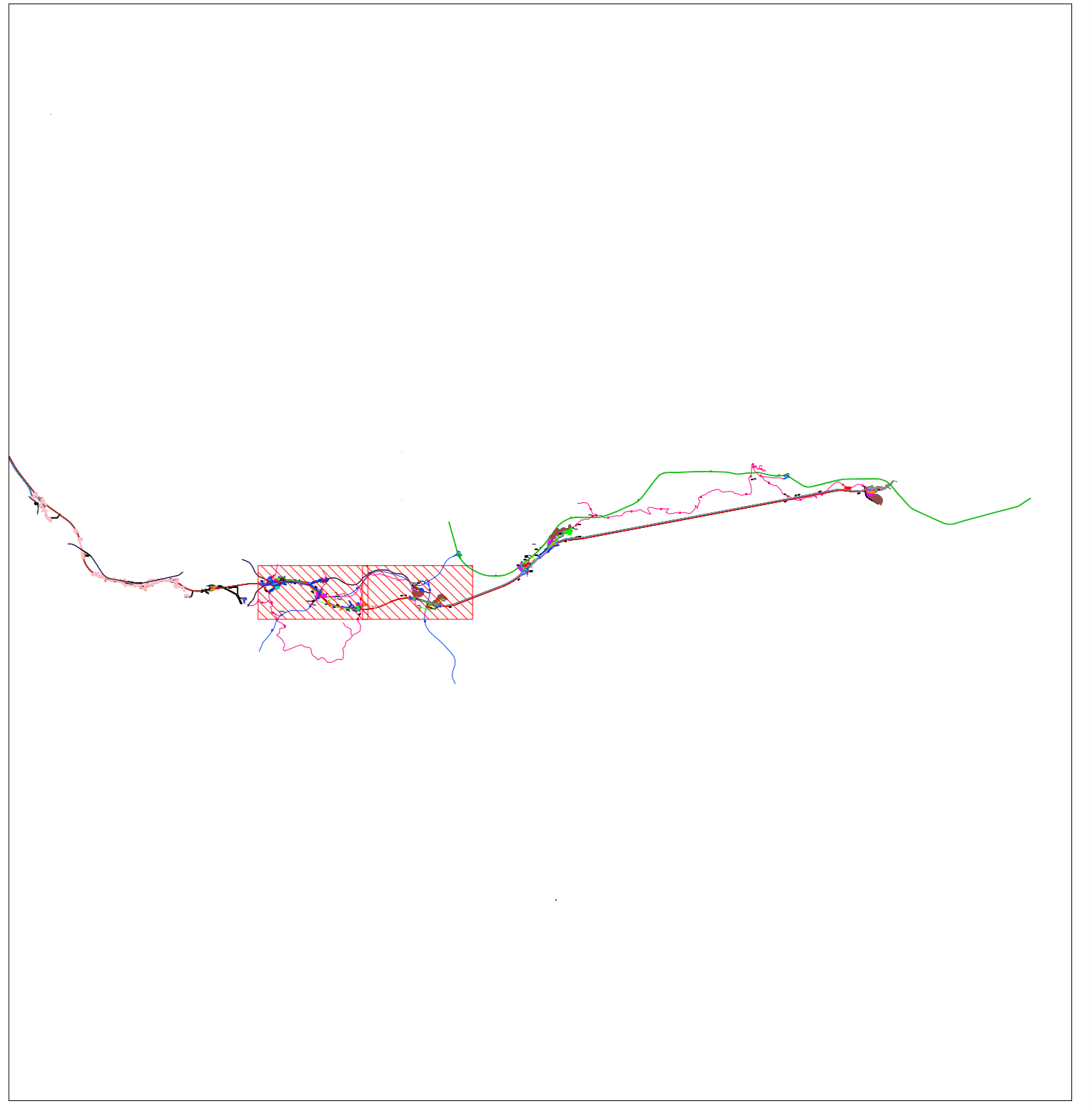


LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE		AUTOSTRADA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' LOCALE/PODERALE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO/TECNOLOGIE		PISTA DI CANTIERE
	AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	DEMOLIZIONI		LINEA FERROVIARIA PROGETTO IN SOTTORRANEO
	CANTIERE ALTRO APPALTO		CONFINI COMUNALI
	FRONTE DI AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE		RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA H:2,00m
	FRONTE DI AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATO		

NOTA
 PER LE FASI DI INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE DELLE MACCHINE TM L'APPALTATORE DOVRA' PROVVEDERE AD EVENTUALI ADEGUAMENTI PUNTUALI DELLE VIABILITA' ESISTENTI ONDE PERMETTERE L'INSERIMENTO DEI MEZZI DI TRASPORTO DEI COMPONENTI DELLA FRESA.



COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE GESTIONE COMMESSE
 FIELD OPERATIONS SICUREZZA E MESSA IN SERVIZIO
 PROGETTO DEFINITIVO**

IL RESPONSABILE DEI LAVORI (ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)		Ing. Salvatore Varada	DATA	Luglio 2021	
Emissione da:		Net progetto: ing. Salvatore Varada	DATA	Luglio 2021	
COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE in materia di sicurezza (ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)		PI Siegio Lucif	DATA	Luglio 2021	
Emissione da:		Responsabile dei lavori: Ing. Salvatore Varada			

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA
 Tratta Caltanissetta Xirbi-Enna - Lotto funzionale 4a**

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Planimetria aree di intervento - 1 di 4

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	72	PU	SZ0002	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	LUCIF	LUGLIO 2021	TERLIZZI	LUGLIO 2021	BARRECA	LUGLIO 2021	FORRESTA LUGLIO 2021
B	Emissione per valutazione	LUCIF	LUGLIO 2021	TERLIZZI	LUGLIO 2021	BARRECA	LUGLIO 2021	