



- LEGENDA**
- Opere di linea
 - Opere viarie connesse
 - Are di cantiere**
 - CB - Cantiere base
 - AR - Cantiere di armamento
 - CT - Cantiere di attrezzaggio tecnologico
 - CO - Cantiere operativo
 - AS - Area di stoccaggio
 - Area di lavoro
 - DT - Deposito terre
 - AT - Area tecnica
 - Ricettori e barriere acustiche**
 - Ricettori residenziali
 - Ricettori non residenziali
 - Ricettori in demolizione
 - Opere a verde

PUNTI DI MONITORAGGIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VEG - VEGETAZIONE
	SUD - SUOLO E SOTTOSUOLO		FAU - FAUNA

- FASE DI MONITORAGGIO**
- ANTE OPERAM
 - CORSO D'OPERA
 - POST OPERAM

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA LOTTO 4A

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio Tav. 3/3

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P5	MA0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F.Massari	Luglio 2021	F.Petrelli G.Dapelli	Luglio 2021	A.Barreca	Luglio 2021	C.Erolani Luglio 2021

File: RS3U40D22P5MA000003A.dwg

n. Elab.: