



- LEGENDA**
- Opere di linea
  - Opere viarie connesse
  - Are di cantiere**
    - CB - Cantiere base
    - AR - Cantieri di armamento
    - Area di lavoro
    - CO - Cantiere operativo
    - AS - Area di stoccaggio
    - DT - Deposito terre
    - AT - Area tecnica
  - Ricettori ed opere di mitigazione**
    - Ricettori residenziali
    - Barriere acustiche della linea ferroviaria
    - Opere a verde
    - Ricettori non residenziali
    - Barriere antirumore di cantiere fisso
    - Ricettori in demolizione
    - Barriere antirumore avanzamento lavori

**PUNTI DI MONITORAGGIO**

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		VEG - VEGETAZIONE
	RUC - RUMORE CANTIERE		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 LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA XIRBI**

**PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio Tav. 1/7

SCALA: **1:5.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Massari	Giugno 2021	F. Petrelli	Giugno 2021	A. Baracca	Giugno 2021	C. Ercolani Giugno 2021

File: RS3T30D22P5MA0001001A.dwg n. Elab.: