



### Key plan

### LEGENDA

- Opere di linea
- Opere viarie connesse

### Aree 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:

PROGETTAZIONE:

**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. 6/7

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P5	MA0001	006	A

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: RS3T30D22P5MA0001006A.dwg n. Elab.: