



LEGENDA

Tracciato ferroviario di progetto
 Opere viarie connesse
 Demolizioni

Are di cantiere

CB - Cantiere base
 AR - Cantiere di armamento
 AT - Area tecnica
 AS - Area di stoccaggio
 DT - Deposito terre
 CO - Cantiere operativo

Ricettori ed interventi di mitigazione

Ricettori residenziali
 Ricettori commerciali
 Ricettori non residenziali
 Barriere acustiche di cantiere fisso
 Barriere acustiche fronte avanzamento lavori
 Opere a verde

PUNTI DI MONITORAGGIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
🌀	ATC - ATMOSFERA CANTIERE	🌀	RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO
🌀	ATF - ATMOSFERA TRANSITO FERROVIARIO	🌀	VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
🌿	ASU - ACQUE SUPERFICIALI	🌿	VEG - VEGETAZIONE
🌊	ASO - ACQUE SOTTERRANEE	🐾	FAU - FAUNA
🌍	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO	🚧	PAE - PAESAGGIO
🔊	RUC - RUMORE CANTIERE		
🔊	RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI		

FASE DI MONITORAGGIO

🟢 ANTE OPERAM
🔴 CORSO D'OPERA
🟡 POST OPERAM

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

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

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Carta di localizzazione dei punti di monitoraggio

SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Massari	Novembre 2022	T. Capilano	Novembre 2022	T. Paglietti	Novembre 2022	C. Ercolani Novembre 2022

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RR00 10 R 22 N5 MA0000 001 A

File: RR0010R22N5MA000001A n. Elab.: