



- LEGGENDA**
- Operi di linea
 - Operi viarie connesse
 - Operi idrauliche
 - CB - Cantiere base
 - AR - Cantiere di armamento
 - CO - Cantiere operativo
 - AS - Area di stoccaggio
 - DT - Deposito terre
 - AT - Area tecnica
 - Ricettori residenziali
 - Ricettori in demolizione
 - Interventi diretti in fase di esercizio
 - Ricettori non residenziali
 - Barriere antirumore di cantiere fisso
 - Opere a verde
 - Ricettori sensibili
 - Barriere antirumore avanzamento lavori

PUNTI DI MONITORAGGIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VIF - VIBRAZIONI TRANSITO FERROVIARIO
	RUC - RUMORE CANTIERE		VEG - VEGETAZIONE
	RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO		SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO
	RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI		PAE - SISTEMA PAESAGGISTICO

- FASE DI MONITORAGGIO**
- ANTE OPERAM
 - CORSO D'OPERA
 - POST OPERAM
- NB
Le finche ed etichette dei punti di monitoraggio riportate in colore amaranzo fanno riferimento alla revisione B del presente elaborato

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav. 2 di 3

SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Massari	Gennaio 2021	D. Policrivi G. Dajelli	Gennaio 2021	T. Pacifetti	Gennaio 2021	C. Encolari Maggio 2022
B	Emissione esecutiva (Integr. MTE)	F. Massari	Maggio 2022	L. Colacillo G. Dajelli	Maggio 2022	F. Carabozzo	Maggio 2022	

File: IA7K00D22P5MA0000002B.dwg n. Elab.: