

**LEGENDA**

	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO		AR - CANTIERE DI ARMAMENTO
	LINEA FERROVIARIA PROGETTO IN SOTTORRANEO		AREE DI LAVORO
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		ACCESSO AI CANTIERI
	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA'
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' LOCALE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		PISTA DI CANTIERE
			CONFINI COMUNALI

**RICETTORI**

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE		RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI
	INDUSTRIALE E ARTIGIANALE		

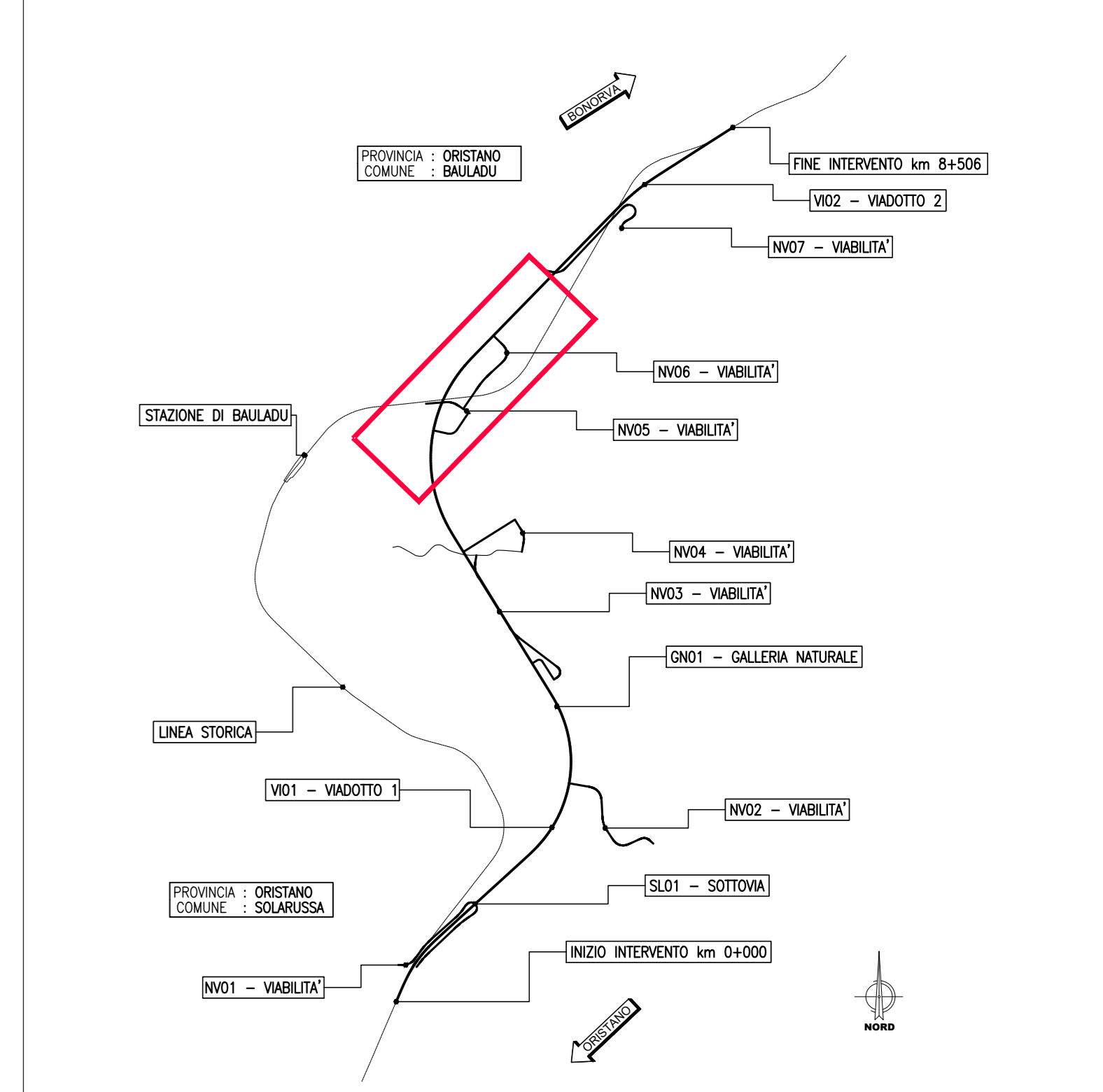
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		FAU - FAUNA
	AT NI - ATMOSFERA NON INFLUENZATO		RUC - RUMORE CANTIERE
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		RUV - RUMORE VIABILITA' DI CANTIERE
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		RUF - RUMORE FERROVIARIO
	VEG - VEGETAZIONE		PAE - PAESAGGIO

**FASE DI MONITORAGGIO**

	ANTE OPERAM		CORSO D'OPERA		POST OPERAM
--	-------------	--	---------------	--	-------------

**KEY MAP**



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA  
VARIANTE DI BAULADU

Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 3/4

SCALA:  
1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RR13 00 D 22 P6 MA0000 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Tesse	Maggio 2024	F. Nigro	Maggio 2024	T. Pucelli	Maggio 2024	C. Esposito Maggio 2024