



### LEGENDA

- Tracciato ferroviario di progetto
- Opere viarie connesse
- Aree di cantiere

#### Vincoli e regimi di tutela

**Beni paesaggistici ai sensi della Parte III del D.lgs. 42/2004 s.m.i**  
**Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (ex art. 136 del D.lgs. 42/2004 e s.m.i.)**

- Beni areali
- a) territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia
- b) fiumi, torrenti, corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- g) territori coperti da foreste e da boschi

#### Emergenze naturalistiche

#### Rete ecologica

- Stepping stones potenziali

#### Sistema insediativo

- Ricettori acustici residenziali compresi entro la fascia di 300 m. per lato dal binario esterno
- Ricettori acustici non residenziali compresi entro la fascia di 300 m. per lato dal binario esterno
- Ruderi

#### Misure ed interventi per prevenire, ridurre e mitigare i potenziali effetti negativi

**Misure ed interventi in fase di cantiere\***

- Ripristino stato dei luoghi
- Bagnature
- Barriere anti rumore

**Misure ed interventi in fase di esercizio**

- Opere a verde

NB: Le risorse rappresentate nel presente elaborato costituiscono una sintesi espressamente riferita al patrimonio vegetazionale, paesaggistico e culturale. La puntuale rappresentazione grafica delle misure ed interventi di mitigazione riportati nel presente elaborato, nonché di quelli concernenti le barriere antirumore mobili di assementamento lavori e la bagnatura e spazzolatura delle viabilità di cantiere è riportata nell'elaborato "Planimetria degli interventi di mitigazione" allegato al Progetto ambientale della cantierizzazione.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta di sintesi degli aspetti ambientali

SCALA :  
 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Massari	Novembre 2022	T. Capitano G. Dajelli	Novembre 2022	T. Paoletti	Novembre 2022	C. Ercolani	Novembre 2022