



LEGENDA

- CB - Cantiere Base
- CO - Cantiere Operativo
- AT - Area Tecnica
- AS - Area di Stoccaggio
- Area di Lavoro
- Linea Ferroviaria Esistente
- Viabilità principale
- Viabilità secondaria o locale
- Pista di cantiere
- Accesso ai cantieri

BENI PAESAGGISTICI SOGGETTI A TUTELA
 Area tutelate per legge D.lgs. 42/2004, art. 142 (co.1, lett.a): Fascia di 300 metri dalla linea di costa

RETE ECOLOGICA REGIONALE R.E.R. RETE PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ R.E.B.
 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI - NATURALITÀ: Specifiche misure di salvaguardia e utilizzazione ai sensi del D.lgs. 42/2004, art. 143, co.1, lett. e)
 Formazioni arbustive in evoluzione naturale - arbustivi e cespugli

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE
 Testimonianze della Stratificazione insediativa: specifiche misure di salvaguardia e utilizzazione ai sensi del D.lgs. 42/2004, art. 143, co.1, lett. e)
 Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): specifiche misure di salvaguardia e utilizzazione ai sensi del D.lgs. 42/2004, art. 143, co.1, lett. e)
 Siti storici culturali

RETE ECOLOGICA POLIVALENTE R.E.P.
 Passaggi costieri ad elevata valenza naturalistica

COMPONENTI AMBIENTALI INTERESSATE

FATTORI NATURALI (N)	Vegetazione, flora Fauna Ecosistemi
FATTORI FISICI (F)	Acque superficiali e sotterranee Suolo e sottosuolo Territorio
FATTORI PAESAGGISTICI (P)	Patrimonio culturale Paesaggio e visualità
AGENTI FISICI (R)	Rumore e vibrazioni
FATTORI CLIMATICI E ARIA (C)	Clima e atmosfera
SISTEMA ANTROPICO (A)	Popolazione e salute umana

KEY-PLAN

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J54F1800010009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Carta di sintesi delle problematiche ambientali

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA6D	01	D	22	N6	IM0001	002	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	AutORIZZATO Data
A	Esazione Esecutiva	16/05/2024	16/05/2024	16/05/2024	16/05/2024	16/05/2024	16/05/2024

File: IA6D0122N6IM0001002A n. Elab. - -

LIVELLI DI INTERFERENZA

	1	Assenza di interferenza
	2	Interferenza non significativa
	3	Interferenza mitigata con intervento/ottimizzazione progettuale
	4	Interferenza oggetto di monitoraggio ambientale
	5	Interferenza residua

SISTEMA AMBIENTALE	ASPETTO AMBIENTALE	FASE	
		Cantiere	Esercizio
FATTORI NATURALI	Aspetti naturalistici: vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi		
FATTORI FISICI	Elementi geologici, geomorfologici ed idrogeologici: acque, suolo e territorio		
FATTORI PAESAGGISTICI	Elementi della morfologia del paesaggio e visualità e patrimonio storico testimoniale		
AGENTI FISICI	Rumore Vibrazioni		
FATTORI CLIMATICI E ARIA	Emissioni in atmosfera		
SISTEMA ANTROPICO	Popolazione e salute umana		