



QUADRUPLICAMENTO LINEA TORTONA - VOGHERA

Interventi in progetto

- Binari esistenti
- Binari di progetto
- Opere in progetto
- Barriera antirumore
- Muri
- Deviazione torrente grue
- Demolizioni

Sistema della cantierizzazione - Aree di cantiere

- CB - Cantiere base
- CO - Cantiere operativo
- AT - Area tecnica
- Piste di Cantiere
- Viabilità Ordinaria Impiegata dai Mezzi di Cantiere
- AS - Area di stoccaggio
- DT - Deposito temporaneo
- CAT - Cantiere tecnologico
- Barriere Antirumore di Cantiere

ELEMENTI AMBIENTALI CARATTERIZZANTI

Patrimonio storico architettonico

- Rocca / castello
- Architettura / complessi religiosi
- Villa / palazzo
- Nucleo rurale
- Architettura rurale a valenza paesistica
- Cascina
- Cappella votiva
- Barriere infrastrutturali

Elementi naturali di contenimento visuale

- Siepi / filari
- Vegetazione ripariale
- Macchie boscate

Principali elementi detrattoni e di frammentazione

- Barriere infrastrutturali

Elementi della percezione

- Fronti
- Percettori isolati

AREE TUTELATE PER LEGGE ai sensi dell'art 142 del D.lgs n. 42 del 2004

- Lettera c - I fiumi - I torrenti - I corsi d'acqua e relative fasce di rispetto
- Lettera g - I territori coperti da foreste e da boschi
- Fascia dei 300 m dall'infrastruttura

SINTESI ASPETTI AMBIENTALI

AMBITO

SIGNIFICATIVITA' DELL'EFFETTO

- Inirrelevante
- Effetto trascurabile
- Effetto poco significativo
- Effetto significativo
- Altamente significativo

DIMENSIONE OPERATIVA

DIMENSIONE COSTRUTTIVA

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

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

CUP: J71H92000020011

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

CARTA DI SINTESI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI
CARTA DEGLI USI IN ATTO
 Tavola 2 di 3

SCALA: **1:5000**

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

I Q 01 01 R 22 N 5 SA 0001 035 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	ACC. Biggio G. Dajelli	Ottobre 2021	M. D'Alagni	Ottobre 2021	C. Enrico Marzo 2021
B	Rimessione per recepita richiesta RFI a CSLLPP	A. Colonna	Dicembre 2023	T. Capriano T. Capriano	Dicembre 2023	L. Martinelli	Dicembre 2023	ITAU FER S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolessi Ufficio Ambiente e Territorio di Roma - 10/05/2024
C	Emissione recepimento osservazioni Dibattito Pubblico	A. Colonna	Marzo 2024	G. Dajelli	Marzo 2024	L. Martinelli	Marzo 2024	

File: IQ0101R22N5SA0001035C.DWG n. Elab.: