



QUADRUPPLICAMENTO 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 di 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

DIMENSIONE OPERATIVA

DIMENSIONE COSTRUTTIVA

SIGNIFICATIVITA' DELL'EFFETTO

- Irrilevante
- Effetto trascurabile
- Effetto poco significativo
- Effetto significativo
- Altamente significativo



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
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DI SINTESI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI
Tavola 3 di 3

SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	A. Colonna	Ottobre 2021	M. Dellingeri	Ottobre 2021	C. Enrico
B	Emissione recepimento osservazioni Dibattito Pubblico	A. Colonna	Marzo 2024	G. Dagli	Marzo 2024	L. Marinelli	Marzo 2024	ATAUR S.p.A. Dott.ssa Cinzia Ercolessi

File: IQ0101R22N5SA0001036B.DWG

n. Elab.: