



QUADRUPPLICAMENTO LINEA TORTONA - VOGHERA

Interventi in progetto

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

Sistema della cantierizzazione - Aree di cantiere

- CB - Cantiere base
- CO - Cantiere operativo
- AT - Area tecnica
- AS - Area di stoccaggio
- DT - Deposito temporaneo
- CAT - Cantiere tecnologico

Macrocategorie ecosistemo-vegetazionali

- Sistemi urbani
- Agroecosistemi
- Sistemi naturali e naturaliformi
- Sistemi dei corsi d'acqua

Componente arborea e arbustiva

- Boschi di latifoglie a densità medio alta
- Boschi di latifoglie a densità bassa
- Boscaglie pioniere e di invasione
- Arbusteti e cespuglieti
- Formazioni ripariali e di greto

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
ANALISI DELLE RISORSE NATURALI: SUOLO, VEGETAZIONE, BIODIVERSITA'
 Tavola 1 di 3

SCALA: 1:5000

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

I Q 01 01 R 22 N 5 S A 00 01 010 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	P. Tucci G. Dagli T. Capriano	Ottobre 2021	M. Berlingieri	Ottobre 2021	C. Encolacci Marzo 2021
B	Emissione recepimento osservazioni Dibattito Pubblico	A. Colonna	Marzo 2024	G. Dagli P. Tucci	Marzo 2024	L. Marinelli P. Tucci	Marzo 2024	ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Chiara Encolacci Ordine Ingegnere Agronomo n. 4460 del 12/05/2014 di Roma (L. 24)

File: I0101R22N5SA0001010B.DWG n. Elab.: