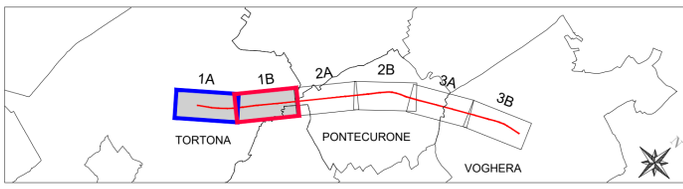




- QUADRUPPLICAMENTO LINEA TORTONA - VOGHERA
- Interventi in progetto
- Binari esistenti
 - Binari di progetto
 - Opere in progetto
 - Muri
 - Barriera antirumore
 - Muro con barriera antirumore
 - Deviazione torrente grue
 - Demolizioni
- Sistema della cantierizzazione - Aree di cantiere
- ▨ CB - Cantiere base
 - ▨ CO - Cantiere operativo
 - ▨ AT - Area tecnica
 - ▨ AS - Area di stoccaggio
 - ▨ DT - Deposito temporaneo
 - ▨ CAT - Cantiere tecnologico



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
CARATTERIZZAZIONE DEL PROGETTO
Tavola 1 di 3

SCALA:
1:5000

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

I Q 0 1 0 1 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 1 0 0 7 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	G. Tucci G. Dagli	Ottobre 2021	M. Berlingieri	Ottobre 2021	C. Encolani	Marzo 2024
B	Emissione recepimento osservazioni Dibatto Pubblico	A. Colonna Ferra_Corvelli	Marzo 2024	T. Capriano G. Dagli D'Amico_G14	Marzo 2024	L. Martinelli Berlingieri_L	Marzo 2024		