

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

Viabilità

- Autostrada
- Viabilità secondaria
- viabilità principale
- Piste di cantiere/poderali esistenti da adeguare per le attività di cantiere

Destinazione d'uso dei ricettori

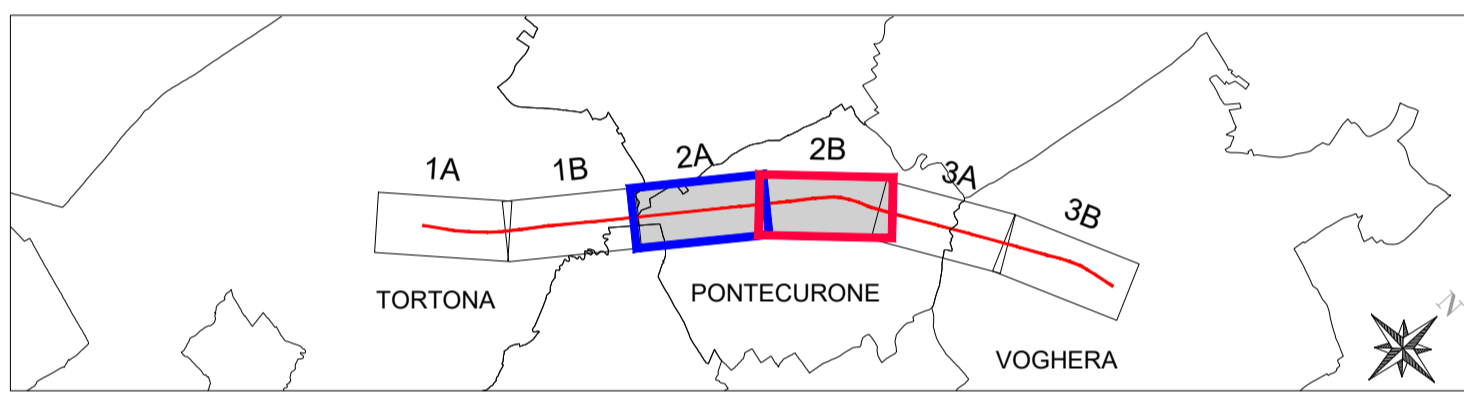
- Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali
- Pertinenza FS
- Scuole ed Università
- Ospedali e case di cura
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Industriale
- Residenziale
- Area di trasformazione urbanistica (Res. / Serv)

Punti di monitoraggio ambientale

- ATC - atmosfera cantiere
- SUO - suolo e sottosuolo
- ASU - acque superficiali
- RUC - rumore cantiere
- ASO - acque sotterranee
- PAE - paesaggio

Fasi di monitoraggio

- AO: Ante Operam
- CO: Corso d'Opera
- PO: Post Operam



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

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO
 Tavola 2 di 3

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I Q 01 01 R 22 P 5 MA 00 00 002 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	P. Tucci	Ottobre 2021	M. Berlingieri	Ottobre 2021	C. Encolanti
C	Emissione recepimento osservazioni Dibattito Pubblico	A. Colonna	Marzo 2024	G. Dagli / T. Capriano	Marzo 2024	L. Marinelli	Marzo 2024	ITAU FER S.p.A. Direzione Ambiente e Territorio

File: I0101R22P5MA000002C.DWG n. Elab.: