



Legenda

- Assi ferroviari della linea di progetto
- Assi ferroviari della linea esistente
- Demolizioni assi ferroviari
- Viabilità di progetto
- Reticolo idrografico regionale
- Reticolo idrografico minore di gestione comunale Regione Piemonte
- Reticolo idrografico minore di gestione comunale Regione Lombardia
- Argini (fonte: Servizio BDIRE - Base Dati Territoriale di Riferimento degli Enti fornito dalla Regione Piemonte)
- Confini regionali
- Attraversamenti di progetto
- Sistemazioni di canali in progetto

SCENARI DI ALLUVIONE
 Mappatura delle aree di Pericolosità idraulica secondo il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) relativo al distretto idrografico del Po, di cui all'art. 7 del d.lgs. 49/2010, aggiornato al 2020

- Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500) (L-Rara)
- Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200) (M-Poco frequente)
- Probabilità di alluvioni elevata (tr. 20/50) (H-Frequente)

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 SUPERINTENDENZA REGIONALE EMILIA

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 COROGRAFIA DELLE AREE MAPPATE A PERICOLOSITA' IDRAULICA PGRA - TAV. 1/2

SCALA: 1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	26	C4	ID0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Fagnano	Settembre 2021	S. Sella	Settembre 2021	M. Bolognini	Settembre 2021	A. Fagnano Settembre 2021

File: IQ0101R26C4ID0001001A n. Elab.: