COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:

Lavout Funzionale



CUP: J71H92000020011

U.O. PROGETTAZIONE FUNZIONALE ED ESERCIZIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO – GENOVA QUADRUPLICAMENTO TORTONA - VOGHERA

SCALA:
-

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

I Q 0 1 0 1 R 1 6 DX ES0001 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione esecutiva	L.E. Malorgio	Settembre 2021	M. Wedda	Settembre 2021	M. Berlingeri	Settembre 2021	P. Rivoli Settembre 2021
				77 4 3 3 3 3 4 3				0 1 10
								Payets Mi
								Table 1

File: IQ01.R.16.DX.ES0001.001.A.doc n. Elab.: X

STATO INERZIALE





CONFIGURAZIONE DI PROGETTO



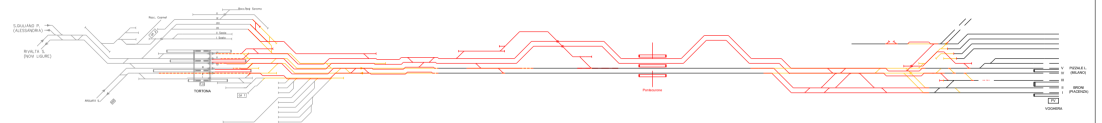
U.O. PROGETTAZIONE FUNZIONALE ED

ESERCIZIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO MILANO - GENOVA

Allegato al doc. IQ01.R.16.RG.ES0002.001.A Data: Settembre 2021 Redatto da: Letizia E. Malorgio, M. Medda File: IQ01.R.16.RG.ES0002.001.A

IINERZIALE CON DEMOLIZIONI





U.O. PROGETTAZIONE FUNZIONALE ED

ESERCIZIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICAVELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA **QUADRUPLICAMENTO TORTONA - VOGHERA**

Allegato al doc. IQ01.R.16.RG.ES0002.001.A Data: Settembre 2021 Redatto da: Letizia E. Malorgio, M. Medda File: IQ01.R.16.RG.ES0002.001.A

- COSTRUZIONE - DEMOLIZIONE - PROVVISORIO SPOSTAMENTO REALIZZATO

COSTRUZIONE ALTRO APPALTO
REALIZZATO ALTRO APPALTO

➤ CIRCOLAZIONI ATTIVE