



LEGENDA SIMBOLI

	Sezionatore a manovra manuale - normalmente chiuso
	Sezionatore a manovra manuale - normalmente aperto
	Sezionatore telecomandato - normalmente chiuso
	Sezionatore telecomandato - normalmente aperto
	Sezionamento a spazio d'aria
	Isolatore di sezione percorribile
	Binario non elettrificato
	Alimentatore 3kVdc in cavo FG7H1M2 12/20kV 3x1x500mmq
	Alimentatore 3kVdc aereo in corda Cu 2x230mmq

LEGENDA COLORI

	CONSTRUZIONE
	DEMOLIZIONE
	PROVVISORIO
	SPOSTAMENTO
	REALIZZATO

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

LINEA DI CONTATTO

STAZIONE DI TORINO PORTA NUOVA

SCHEMA ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE T.E. - FASE 2

SCALA:
 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	58	DX	LC0100	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Serraz	giugno 2019	M. Ruggiani	giugno 2019	G. De Michele	giugno 2019	M. Carbone agosto 2019
B	Revisione a seguito modifiche tracciato Parco Nuovo	F. Serraz	agosto 2019	M. Ruggiani	agosto 2019	G. De Michele	agosto 2019	