



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

—	COSTRUZIONE
—	DEMOLIZIONE
—	PROVVISORIO
—	SPOSTAMENTO
—	REALIZZATO

COMMITENTE:
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 0

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NTOP	00	D	58	DX	LC0100	003	B

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