



**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**

<span style="color: red;">—</span>	COSTRUZIONE
<span style="color: green;">—</span>	DEMOLIZIONE
<span style="color: yellow;">—</span>	PROVVISORIO
<span style="color: blue;">—</span>	SPOSTAMENTO
<span style="color: black;">—</span>	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. - INIZIALE**

SCALA:  
 —

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	58	DX	LC0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Serraz	giugno 2019	U. Pignatelli	giugno 2019	G. De Micheli	giugno 2019	Al. Cambano giugno 2019