



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTG S3 ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 2W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	Plafoniera di emergenza
	Interruttore
	Pressa 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 2P+T 16A 230V, 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 2P+T 16A 400V
	Montante salita/discesa
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsettera classe II
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale"
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - PORTA NUOVA

Fabbricato PGEF - Layout apparecchiature LFM

SCALA: 1:50

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

NTIOP 00 D 58 PB LFO100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	G. Orsini	Agosto 2019	C. Vico	Agosto 2019	G. De Michelis	Agosto 2019	M. Geronzi Agosto 2019