



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso - lampadine LED 18W, grado di protezione IP44
	Plafoniera di emergenza
	Indice apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Alimentazione torcetti
	Rilevatore di presenza
	Presse 2P+T 16A 220V Ipp IP40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Morante saltafischia
	Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - monodipolo classe II
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normal"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"

COMMITTENTE: **RFI**
RAI FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

GA Pavia
 Lay out disposizione apparecchiature LFM fabbricato - GA Pavia

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	D	S18	PA	LF0800	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva		1. Giugno 2018		C. Neri 1. Marzo 2018		5. Aprile 2018	M. Geronzi 10. Aprile 2018

File: \N02\0208\PA\K02014 n. Elob.: