



LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante per installazione a pannello o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione a pannello in policarbonato allargabile ed autoestinguente, lampade LED 20W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 27W - Installazione ad incasso nel controsoffitto
	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 53W - Installazione ad incasso nel controsoffitto
	Plafoniera di segnalazione uscita
	Corpo illuminante alimentato da rete (Normale)
	Corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (No-Break)
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, dim. 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione montante circuiti di alimentazione "No-Break"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria dei circuiti di alimentazione "Normale/Preferenziale"
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Presse 2P+T 16A 230V tipo LINEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
 NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

IMPIANTI LFM - Stazione di Matera La Martella
 Fabbricato Viaggiatori - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 5 F	0 1	D	6 7	P B	L F 0 2 C 0	0 0 3	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	<i>[Signature]</i>	07/2019	<i>[Signature]</i>	07/2019	<i>[Signature]</i>	07/2019	A. Presta 07/2019

File:3A5F01D67PBF02C0003A_LAYOUT FAB. VIAGGIATORI LA MARTELLA.DWG n. Elab.:

[Stamp: OTTAVIO INGEGNERE CORREA, Ing. ANTONIO PRESTA, Roma 1958, Sezione Tecnica]