



LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso 4000 lm, fissate a muro mediante staffa di supporto ed orientate verso il basso
	Apparecchio a plafone modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato e cornice in alluminio. Diffusore plastico prismatico. Sorgente luminosa LED 36W - Flusso - 4100lm
	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
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CDZ durante la fase di manutenzione
	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"
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scoperto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC: A-FLR)
	Pulsante di apertura alimentazione Locale GE
	Pavimento Flottante

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanicca 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 Ferrandina
Fabbricato tecnologico - 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 A 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Sferro	07/2019	G. D'Addato	07/2019	F. Gemone	07/2019	A. Presta 07/2019

INGEGNERI CONSULENTI
ANTONIO PRESTA
Ingegnere
Laurea Specialistica
Sezione A.n. 1950

File:IA5F01 D67PBLF02A0002A LAYOUT FAB. TECNOLOGICO FERRANDINA.DWG n. Elab.: