



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)
	Complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	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
	Presa 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
	Presa 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
	Scomparto 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 poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO 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 - Imbocco lato Ferrandina
 Fabbricato PGEP - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti

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 1 C 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

ORDINE INGEGNERI COSEPE
 Ingegnere **ANTONIO PRESTA**
 Laurea Specialistica
 Sezione A - 1969

File: I:\A5F01D67PBLF01C0002A_LAYOUT FAB PGEP LATO FERRANDINA.DWG n. Elab.: