



| 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 |
| | 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
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 - PM San Giuliano
Fabbricato Tecnologico - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti

SCALA:
1:50

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

IA5F 01 D 67 PB LF02F0 002 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|-----------|---------|-------------|---------|------------|---------|----------------------|
| A | Emissione Definitiva | G. Slerro | 07/2019 | G. D'Addato | 07/2019 | F. Geronzi | 07/2019 | A. Presta 07/2019 |

INGEGNERI COELENZA
Ingegnere
ANTONIO PRESTA
Sezione Specialistica
Settore A/1950

File: IA5F01D67P8LF02F0002A LAYOUT FAB. TECNOLOGICO PM.DWG n. Elab.: