



| LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM | |
|------------------------------|---|
| | Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso - 4800lm |
| | Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso - 4800lm, dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico |
| | Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso) con modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso - 4800lm con attivazione crepuscolare |
| | Apparecchio a plafone modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato e cornice in alluminio. Diffusore plastico prismatico. Sorgente luminosa LED 36W - Flusso - 4100lm |
| | Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break) |
| | Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm |
| | Montante salita/discesa |
| | Interruttore unipolare |
| | Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale" |
| | Tubo in PVC circuiti "No-break" |
| | 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 IP2X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Targa all'arco interno 15 kA/1s IAC-A-FLR |
| | Gruppo Statico di Continuità - tecnologia On-Line Doppia conversione Sinusoidale - Potenza 10kVA - Ingresso ed uscita monofase - Completo di batterie per autonomia 120' a carico di 90kVA |
| | Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete |
| | 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 |
| | 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 |
| | Gruppo prese 230V dotato di prese 10A 2P+T, prese bipasso 10/16A 2P+T, prese tipo shuko 10/16A 2P+T |

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:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

IMPIANTI LFM

Stazioni e Fermate - PM Fiumefreddo

Pianta Fabbricato PMZ Uffici con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :

1:100

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

RS2S 01 D 67 PA LF1100 005 B

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|-----------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | M. Arceri | Ottobre 2017 | G. Laganò | Ottobre 2017 | P. Carlesimo | Ottobre 2017 | A. Presta | |
| B | Emissione Esecutiva | M. Arceri | Gennaio 2018 | G. Laganò | Gennaio 2018 | P. Carlesimo | Gennaio 2018 | A. Presta | |



File: RS2S01D67PALF1100005B.dwg

n. Elab.: 2285