



**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

| Simbolo | Quantità | Descrizione  |
|---------|----------|--|
|         | 29       | Apparecchio illuminante per installazione fpo prevista da RFI DTC 515 ENE SP IFS LF 16SA, lampade LED 22W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate. |
|         | 133      | Apparecchio illuminante per installazione fpo prevista da RFI DTC 515 ENE SP IFS LF 16SA, lampade LED 22W, grado di protezione IP67, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3600 lm.   |
|         | 8        | Apparecchio illuminante per installazione fpo prevista da RFI DTC 515 ENE SP IFS LF 16SA, lampade LED 22W, grado di protezione IP20, IK03, classe di isolamento II, flusso luminoso 2600 lm, sistema di controllo ad onde convogliate. |
|         | 10       | Plafondiera di emergenza 12W a LED   |
|         | 22       | Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP40 fissata a parete   |
|         | 2        | Deviatore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP40 fissata a parete  |
|         | 37       | Pressa 2P+T 16A 230V fpo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete  |
|         | 1        | Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da:<br>1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V<br>1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V  |
|         | 100m     | Montante salita/discesa  |
|         | 100      | Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP40 - morsetteria classe II   |
|         | 1000m    | Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione   |
|         | 160m     | Canaletta in acciaio zincato 120x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione  |

**ETICHETTA D'IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE**

A: NOME QUADRO  
B: SEZIONE QUADRO  
C: TIPO DI APPARATO  
D: TIPO DI EDIFICIO/STRUTTURA  
E: PROGRESSIVO CIRCUITO

NOTA: in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale/Preferenziale"  
in verde gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

Stazione di Enna  
Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Locali Stazione - 2 di 2

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
RS3V 40 D 18 PB LF0300 006 A

| Rev. | Descrizione      | Redatto    | Data       | Verificato  | Data       | Approvato   | Data       | Autorezzato Data |
|------|------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A    | Emissione finale | G. Agnelli | 04.09.2018 | M. Caporali | 04.09.2018 | F. Scaramia | 04.09.2018 | 04.09.2018       |

File: RS3V40D18PBF0300006A.dwg n. Elab.: 1184