



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

| Simbolo | Quan. | Descrizione |
|---------|-----------|---|
| | 302 | Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentato da generatore. |
| | 2 | Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, con batteria tampone. |
| | 2x16 3x16 | 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 |
| | 25m | Montante salita/discesa |
| | 328 | Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II |
| | 1170m | Canaletta in acciaio zincato 120x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione |
| | 1700m | Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione |

ETICHETTA D'IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE

QGUT-N
FM-FT-01

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 ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 caviddotti - Parcheggio interrato 1 di 2

SCALA:
1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3V | 40 | D | 18 | PA | LF0300 | 004 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|--|
| A | Emissione esecutiva | G. Agostini | 06/2019 | M. Casarini | 06/2019 | F. Spavolino | 06/2019 | G. Quilici 10/01/2012 U.O. Tecnologie Centro Linee Guida Progettazione di Impianti in vigore dal 1/1/12 U.O. Tecnologie Centro Linee Guida Progettazione di Impianti in vigore dal 1/1/12 |