



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, alimentate 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.
	7	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

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:

PROGETTAZIONE:

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 caviodotti - Parcheggio interrato 2 di 2
SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	18	PA	LF0300	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Agnello	Dic 2019	M. Castellani	Dic 2019	F. Sperandio	Dic 2019	G. G. Buffone 04/01/2020
B	Emissione esecutiva	G. Agnello	Gen 2020	M. Castellani	Gen 2020	F. Sperandio	Gen 2020	U.O. Tecnologie Centro 04/01/2020