



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Quan. Descrizione
	4 Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC 373 ENE SP-PS 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.
	1 Piafoniera di emergenza 12W a LED
	2 Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	1 Presa 2P+T 16A 230V tipo 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: 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 3P+T 16A 400V
	30m Montante salita/discesa
	5 Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsettera classe II
	40m 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: **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 SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)
IMPIANTI LFM
 GALLERIE
 Galleria Equivalente 3
 Cabina MT intermedia in Galleria - Km 05+400
 Pianta Locale Cabina MT con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	67	PB	LF01C3	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		01/2019		01/2019		01/2019	01/2019

File: RS3V40D67PBLF01C3001A.dwg n. Elib.: 1112