



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Quan. Descrizione
	21 Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK09, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate.
	75m Strip Led a doppia pista, potenza nominale 9W/m, grado di protezione IP65, IK09, classe di isolamento II, flusso luminoso 900 lm/m
	2 Piafoniera di emergenza 12W a LED
	8 Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	10 Presa 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	50m Montante salita/discesa
	48 Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP40 - morsetteria classe II
	80m Canaletta in acciaio zincato 120x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione
	200m 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 Dittaino
 Planimetrie F.V. con Disposizione Apparecchiature LFM e Caviddotti 2 di 2

SCALA: 1:50

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

RS3V 40 D 18 PB LF0400 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Agnello	01/2019	M. Cristofari	01/2019	F. Spagnolo	01/2019	G. Agnello	01/2019
B	Emissione esecutiva	G. Agnello	01/2020	M. Cristofari	01/2020	F. Spagnolo	01/2020	G. Agnello	01/2020

File: RS3V40D18PBLF0400002B.dwg n. Elab.: 1199