



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera di riferimento (sempre accesa, interno nicchioni) con lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A del 06.11.2015
	Plafoniera di sicurezza (con accensione comandata) e lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A del 06.11.2015
	Pulsante con led di segnalazione di colore blu, per accensione lampade per illuminazione delle vie di esodo RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012 Passo max 80,00 ml RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	QdP - Quadro di Piazzale RFI DPRIM STF IFS 612 B del 24.04.2012 (Gallerie L<1.000m)
	Dorsale illuminazione vie di esodo in Galleria FG18OM16 5x2,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF612 B del 24.04.2012
	Derivazione Pulsante FG18OM16 3x1,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Derivazione Lampade FG18OM16 2x2,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610 (PMAE) - TIPO A-SX-610 (PMAE) RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012
	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610 - TIPO B-SX-610 RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012
	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610 (PMAE) RFI DPRIM STF IFS LF614 B del 24.04.2012

TIPOLOGIA CONDUTTORI
Cavi tipo FG18OM16 0,6-1KV

TIPOLOGIA DI POSA
Cavi sospesi su fune metallica fissata con mensole poste ad una interdistanza di 5 m.

	Quadro di Tratta		Pulsante	Lampada LS	Lampada LR	Cassette				
	PK Singolo Binario	QdP				Tipo A-SX	Tipo A-DX	Tipo B-SX	Tipo B-DX	Tipo C
Imbocco lato PALERMO	38+192									
Nicchia Standard 01	38+424	1	13	50	13		50			
Nicchia Standard 02	38+656									
Nicchia Standard 03	38+887									
Imbocco lato CATANIA	39+119									
TOTALI		1	13	50	13	0	50	0	0	0

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Galleria Salito 2

Illuminazione vie di esodo in Galleria

Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA: **1:500**

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

RS3T 30 D 67 P8 LF05A6 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Di Stefano	dic. 2019	G. Lagana	dic. 2019	A. Baffica	dic. 2019	A. Presta dic. 2019

File: RS3T30D67P8LF05A6001A.dwg n. Elab.: 67_LF_132