



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
	QdT - Quadro di tratta con trasformatore 1000/230V RFI DPRIM STF IFS 610 C del 24.04.2012 (Gallerie L>1.000m)
	Dorsale illuminazione vie di esodo in Galleria FG18OM16 3x2,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C 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.

Imbocco lato PALERMO	Quadro di Tratta					Cassetta					
	RFI Binario Dispari	QdT	QBP	TRARO TRARO TRAVA	Pulsante	Lampada LS	Lampada LR	TIPO A-SX	TIPO A-DX	TIPO B-SX	TIPO C
Imbocco lato PALERMO 4+107,5											
Nicchia Standard 01 4+343	1					5	24	1	3	1	13
Nicchia Standard 02 4+500	1					3	15	1	1	1	6
Nicchia Standard 03 4+816	1			1		3	15	1	1	1	6
Imbocco Galleria di Linea 4+856	1	1	1			11	56	1	3	7	17
Nicchia Standard 04 5+452	1					3	15	1	1	1	6
Nicchia Standard 05 5+288	1					3	15	1	1	1	6
Imbocco Galleria di Linea 5+474	1	1	1			5	24	1		4	18
Nicchia Standard 06 5+524	1			1		3	15	1	1	1	6
Nicchia Standard 07 5+360	1					3	15	1	1	1	6
Nicchia Standard 08 5+996	1					3	15	1	1	1	6
Nicchia Standard 09 6+232	1					5	24	1	1	3	6
Imbocco lato CATANIA 6+488											
<b>TOTALE</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>232</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>78</b>	<b>114</b>

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

**IMPIANTI LFM**

GALLERIE

Galleria Montestretto

Illuminazione vie di esodo in Galleria

Planimetria con disposizione caviddotti ed apparecchiature - 1 di 2

SCALA: 1:500

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

RS3U 40 D 67 P8 LF02A6 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. D'Amadi	dic 2019	C. Lopez	dic 2019	A. Balleca	dic 2019	A. Presti dic 2019

File: RS3U40D67P8LF02A6001A.dwg n. Elab.: 67\_LF\_24