



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 FG180M16 3x2,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Derivazione Pulsante FG180M16 3x1,5 mmq RFI DPRIM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
	Derivazione Lampade FG180M16 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 FG180M16 0,6-1KV

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

Imbocco lato PALERMO	PK Singolo Binario	Quadro di Tratta						Cassette							
		QdT	QSP	QdT	TRAFI SERV	TRAFI SERV	Cabina MT	Pulsante	Lampada LS	Lampada LR	Tipo A-SX	Tipo A-DX	Tipo B-SX	Tipo B-DX	Tipo C
	44+224														
Nicchia Standard 01	44+310	1						2	10	1	-	1	4	5	1
Nicchia Standard 02	44+458	1						3	11	1	1	1	6	3	1
Nicchia Standard 03	44+592	1						3	15	1	1	1	6	7	1
Nicchia Standard 04	44+926	1		1				3	15	1	1	1	6	7	1
Innesco Galleria di Linea	44+979	1	1		1			4	16	1	-	3	1	12	1
Nicchia Standard 05	45+160	1						3	15	1	1	1	6	7	1
Innesco Galleria di Linea	45+329	1	1		1			20	19	1	2	9	10	38	1
Nicchia Standard 06	45+399	1			1			3	15	1	1	1	6	7	1
Nicchia Standard 07	45+626	1						5	16	1	1	1	7	7	1
Nicchia Standard 08	45+861	1						3	14	1	1	1	6	6	1
Nicchia Standard 09	46+095	1						5	23	1	3	1	12	7	1
Imbocco lato CATANIA	46+320														
<b>TOTALI</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>70</b>	<b>106</b>	<b>11</b>

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Uscita intermedia km 45+329

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	LF01B6	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. D'Amico	dic 2019	G. Liguori	dic 2019	A. Bufeca	dic 2019	A. Presta dic 2019