



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.

Quadro di Tratta		Cassa di Derivazione		Cassa di Derivazione		Cassa di Derivazione		Cassa di Derivazione		Cassa di Derivazione					
PK Singolo Binario	PK Cunicolo Parallelo	QdT	QBP	QUT	TRAFI TRAFI SOVRA, SOVRA	Cabina MT	Pulsante	Lampada LS	Lampada LR	TIPO A-DX	TIPO A-SX	TIPO B-SX	TIPO C		
Imbocco lato PALERMO	42+504														
Nicchio Standard 01	42+721	1					5	22	1	1	3	6	12		
Nicchio Standard 02	42+942	1					3	14	1	1	1	6	6		
Nicchio Standard 03	43+164	1					3	14	1	1	1	6	6		
Nicchio Standard 04	43+385	1					3	14	1	1	1	6	6		
Innesa Galleria di Linea	43+441	1	1		1		6	37	1	0	5	2	30		
Nicchio Standard 05	43+607	1					4	22	1	2	1	13	6		
Imbocco lato CATANIA	43+828														
TOTALI		6	1	0	2	0	0	24	123	6	6	12	39	66	6



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Galleria Masareddu

Illuminazione vie di esodo in Galleria

Illuminazione vie di esodo uscita - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	67	P8	LF06D6	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Driscali	dic. 2019	G. Lapina	dic. 2019	A. Barreca	dic. 2019	A. Presta	dic. 2019

