



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.

PK	Quadro di Tratta			Pulsante		Lampada		Cassette			
	PK	QdT	OSP	TIPO A	TIPO B	L5	L8	TIPO A-SX	TIPO A-DX	TIPO B-SX	TIPO C
Imbocco lato PALERMO	10+454										
Nicchia Standard 01	10+406	1		4	18	1	2	7	8	1	
Nicchia Standard 02	10+456	1	1	3	16	1	1	1	7	7	1
Canale parallelo	10+950			6	39			3	5	15	
Nicchia Standard 03	11+106	1	1	3	16	1	1	1	7	7	1
Nicchia Standard 04	11+356	1		1	3	16	1	1	1	7	7
Nicchia Standard 05	11+406	1		3	16	1	1	1	7	7	1
Nicchia Standard 06	11+856	1	1	3	16	1	1	1	7	7	1
Uscita Intermedia	12+000	1		5	25		2	3	10	10	
Nicchia Standard 07	12+106	1	1	3	16	1	1	1	7	7	1
Nicchia Standard 08	12+356	1		1	3	16	1	1	7	7	1
Nicchia Standard 09	12+406	1		4	16	1	1	1	7	7	1
Imbocco lato CATANIA	12+758										
TOTALI		9	2	4	2	42	210	9	15	23	89

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Galleria Dittaino

Illuminazione vie di esodo in Galleria

Planimetria con disposizione caviddotti ed apparecchiature - 2 di 2

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		dic 2019		dic 2019		dic 2019	A. Pesta dic 2019

File: RS3V40D67P8LF02A6002A.dwg n. Elab.: 1133