



**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Plafoniera di riferimento (sempre accesa, interno nicchioni) con lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A del 06.11.2015
[Symbol]	Plafoniera di sicurezza (con accensione comandata) a lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A del 06.11.2015
[Symbol]	Pulsante con led di segnalazione di colore blu, per accensione lampade per illuminazione delle vie di esodo RFI DPRM STF IFS LF614 B del 24.04.2012 Passo max 60,00 mt RFI DPRM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
[Symbol]	QdF - Quadro di tratta con trasformatore 1000/230V RFI DPRM STF IFS LF610 C del 24.04.2012 (Galleria L=1.000m) Dorsale illuminazione vie di esodo in Galleria FG180M16 3x2,5 mmq RFI DPRM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
[Symbol]	Derivazione Pulante FG180M16 3x1,5 mmq RFI DPRM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
[Symbol]	Derivazione Lampade FG180M16 2x2,5 mmq RFI DPRM STC IFS LF610 C del 24.04.2012
[Symbol A]	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610 (PMAE) - TIPO A-SX-610 (PMAE) RFI DPRM STF IFS LF614 B del 24.04.2012
[Symbol B]	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610 - TIPO B-SX-610 RFI DPRM STF IFS LF614 B del 24.04.2012
[Symbol C]	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610 (PMAE) RFI DPRM 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.

Materiale	Descrizione	Quantità	Cassa		Lampada		Cassa		Lampada	
			MT	MT	MT	MT	MT	MT		
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

COMMITTENTE: **RFI** RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

**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 Salso**

Illuminazione vie di esodo in Galleria  
Planimetria con disposizione caviodotti ed apparecchiature - 1 di 2

SCALA: **1:500**

COMMESSA: RS3U LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3U 40 D 67 P8 LF03A6 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissivo esecutivo	[Signature]	02/2019	[Signature]	02/2019	[Signature]	02/2019	[Signature]

File: RS3U40D67P8LF03A6001A.dwg n. Elab.: 67\_LF\_80