



### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera di riferimento (sempre accesa, interno ricchioni) 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 RFI DPRM STF IFS LF14 B del 24.04.2012 Pulsante max 80.00 mW RFI DPRM STF IFS LF14 B del 24.04.2012 RFI DPRM STC IFS LF10 C del 24.04.2012
	QdT - Quadro di tratta con trasformatore 1000/230V RFI DPRM STF IFS 610 C del 24.04.2012 (Gallerie L1-1000m)
	Dondola illuminazione via di esodo in Galleria FG180M16 3x2,5 mmq RFI DPRM STC IFS LF10 C del 24.04.2012
	Derivazione Lampade FG180M16 3x1,5 mmq RFI DPRM STC IFS LF10 C del 24.04.2012
	Derivazione Lampade FG180M16 2x2,5 mmq RFI DPRM STC IFS LF10 C del 24.04.2012
<b>A</b>	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610 (PMAE) - TIPO A-SX-610 (PMAE) RFI DPRM STF IFS LF14 B del 24.04.2012
<b>B</b>	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610 - TIPO B-SX-610 RFI DPRM STF IFS LF14 B del 24.04.2012
<b>C</b>	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610 (PMAE) RFI DPRM STF IFS LF14 B del 24.04.2012

**TIPOLOGIA CONDUTTORI**  
Cavi Tipo FG180M16 0,6-1kV

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

Interruttore	Riferimento	Descrizione	Quantità di Tratta		Totale	Tipo	Note
			Tratta	Tratta			
Interruttore 01	21407	21408	2	2	4	M	
Interruttore 02	21409	21410	2	2	4	M	
Interruttore 03	21411	21412	2	2	4	M	
Interruttore 04	21413	21414	2	2	4	M	
Interruttore 05	21415	21416	2	2	4	M	
Interruttore 06	21417	21418	2	2	4	M	
Interruttore 07	21419	21420	2	2	4	M	
Interruttore 08	21421	21422	2	2	4	M	
Interruttore 09	21423	21424	2	2	4	M	
Interruttore 10	21425	21426	2	2	4	M	
Interruttore 11	21427	21428	2	2	4	M	
Interruttore 12	21429	21430	2	2	4	M	
Interruttore 13	21431	21432	2	2	4	M	
Interruttore 14	21433	21434	2	2	4	M	
Interruttore 15	21435	21436	2	2	4	M	
Interruttore 16	21437	21438	2	2	4	M	
Interruttore 17	21439	21440	2	2	4	M	
Interruttore 18	21441	21442	2	2	4	M	
Interruttore 19	21443	21444	2	2	4	M	
Interruttore 20	21445	21446	2	2	4	M	
Interruttore 21	21447	21448	2	2	4	M	
Interruttore 22	21449	21450	2	2	4	M	
Interruttore 23	21451	21452	2	2	4	M	
Interruttore 24	21453	21454	2	2	4	M	
Interruttore 25	21455	21456	2	2	4	M	
Interruttore 26	21457	21458	2	2	4	M	
Interruttore 27	21459	21460	2	2	4	M	
Interruttore 28	21461	21462	2	2	4	M	
Interruttore 29	21463	21464	2	2	4	M	
Interruttore 30	21465	21466	2	2	4	M	
Interruttore 31	21467	21468	2	2	4	M	
Interruttore 32	21469	21470	2	2	4	M	
Interruttore 33	21471	21472	2	2	4	M	
Interruttore 34	21473	21474	2	2	4	M	
Interruttore 35	21475	21476	2	2	4	M	
Interruttore 36	21477	21478	2	2	4	M	
Interruttore 37	21479	21480	2	2	4	M	
Interruttore 38	21481	21482	2	2	4	M	
Interruttore 39	21483	21484	2	2	4	M	
Interruttore 40	21485	21486	2	2	4	M	
Interruttore 41	21487	21488	2	2	4	M	
Interruttore 42	21489	21490	2	2	4	M	
Interruttore 43	21491	21492	2	2	4	M	
Interruttore 44	21493	21494	2	2	4	M	
Interruttore 45	21495	21496	2	2	4	M	
Interruttore 46	21497	21498	2	2	4	M	
Interruttore 47	21499	21500	2	2	4	M	
Interruttore 48	21501	21502	2	2	4	M	
Interruttore 49	21503	21504	2	2	4	M	
Interruttore 50	21505	21506	2	2	4	M	
Interruttore 51	21507	21508	2	2	4	M	
Interruttore 52	21509	21510	2	2	4	M	
Interruttore 53	21511	21512	2	2	4	M	
Interruttore 54	21513	21514	2	2	4	M	
Interruttore 55	21515	21516	2	2	4	M	
Interruttore 56	21517	21518	2	2	4	M	
Interruttore 57	21519	21520	2	2	4	M	
Interruttore 58	21521	21522	2	2	4	M	
Interruttore 59	21523	21524	2	2	4	M	
Interruttore 60	21525	21526	2	2	4	M	
Interruttore 61	21527	21528	2	2	4	M	
Interruttore 62	21529	21530	2	2	4	M	
Interruttore 63	21531	21532	2	2	4	M	
Interruttore 64	21533	21534	2	2	4	M	
Interruttore 65	21535	21536	2	2	4	M	
Interruttore 66	21537	21538	2	2	4	M	
Interruttore 67	21539	21540	2	2	4	M	
Interruttore 68	21541	21542	2	2	4	M	
Interruttore 69	21543	21544	2	2	4	M	
Interruttore 70	21545	21546	2	2	4	M	
Interruttore 71	21547	21548	2	2	4	M	
Interruttore 72	21549	21550	2	2	4	M	
Interruttore 73	21551	21552	2	2	4	M	
Interruttore 74	21553	21554	2	2	4	M	
Interruttore 75	21555	21556	2	2	4	M	
Interruttore 76	21557	21558	2	2	4	M	
Interruttore 77	21559	21560	2	2	4	M	
Interruttore 78	21561	21562	2	2	4	M	
Interruttore 79	21563	21564	2	2	4	M	
Interruttore 80	21565	21566	2	2	4	M	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**GALLERIE**

Galleria Trinacria

Illuminazione vie di esodo in Galleria

Pianimetria con disposizione caviddotti ed apparecchiature - 3 di 6

SCALA: 1:500

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

RS3U 40 D 67 P8 LF04A6 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione definitiva	C. Orlandi	06/2019	[Signature]	06/2019	A. Pappalardo	06/2019	06/2019

File: RS3U40D67P8\_F04A6003A.dwg [n. Elab.: 67\_LF\_101]