



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Plafoniera di riferimento (sempre accesa, interno ricchioni) con lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP-IFS LP162 A del 06.11.2015
[Symbol]	Plafoniera di sicurezza (con accensione comandata) e lampada LED da 4W - RFI DTC STS ENE SP-IFS LP162 A del 06.11.2015
[Symbol]	Pulsante con led di segnalazione di colore blu, per accensione lampade RFI DPRM STF IFS LFE14 B del 24.04.2012 Pulsante max 80.00 mH RFI DPRM STC IFS LFE10 C del 24.04.2012
[Symbol]	QdT - Quadro di tratta con trasformatore 1000/230V RFI DPRM STF IFS 610 C del 24.04.2012 (Gallerie L1-1000m)
[Symbol]	Domata illuminazione via di esodo in Galleria FG180M16 3x2.5 mmq RFI DPRM STC IFS LFE10 C del 24.04.2012
[Symbol]	Derivazione Pulsante FG180M16 3x1.5 mmq RFI DPRM STC IFS LFE10 C del 24.04.2012
[Symbol]	Derivazione Lampade FG180M16 2x2.5 mmq RFI DPRM STC IFS LFE10 C del 24.04.2012
[Symbol]	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610 (PMAE) - TIPO A-SX-610 (PMAE) RFI DPRM STF IFS LFE14 B del 24.04.2012
[Symbol]	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610 - TIPO B-SX-610 RFI DPRM STF IFS LFE14 B del 24.04.2012
[Symbol]	Cassetta di derivazione di TIPO C - 610 (PMAE) RFI DPRM STF IFS LFE14 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.

Codice	Descrizione	Qtd	U	V	W	Quantità di Sost.			U	V	W	Fase	Tipo	Mater.
						Q	V	W						
Altezza Standard 01	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 02	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 03	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 04	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 05	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 06	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 07	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 08	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 09	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 10	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 11	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 12	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 13	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 14	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 15	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 16	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 17	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 18	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 19	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 20	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 21	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 22	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 23	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 24	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 25	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 26	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 27	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 28	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 29	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 30	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 31	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 32	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 33	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 34	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 35	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 36	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 37	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 38	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 39	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 40	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 41	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 42	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 43	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 44	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 45	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 46	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 47	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 48	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 49	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 50	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 51	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 52	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 53	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 54	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altezza Standard 55	21407	21408	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

COMMITTENTE: **RFI**
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE 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 Trinacria
 Illuminazione vie di esodo in Galleria
 Planimetria con disposizione caviodotti ed apparecchiature - 1 di 6

SCALA: **1:500**

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

RS3U 40 D 67 P 8 LF04A6 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione definitiva	G. Orlandi	06/2019	[Signature]	06/2019	A. De Santis	06/2019	A. Pirella 06/2019

File: RS3U40D67P8_F04A6001A.dwg n. Elab. 67_LF_99