



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, lampade fluorescenti 1x24W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampade fluorescenti 40W, corpo in lamiera di acciaio, ottica lamellare Darklight in Al speculare, grado di protezione IP20
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x12W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66
	Apparecchio per indicazione vie di esodo - Installazione a parete o a bandiera - Grado di protezione min. IP 40 - Classe di isolamento II - Alimentazione da linea No-Break
	Indica corpo illuminante con pittogramma "EXIT" per individuazione uscite
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 150x110x70mm
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale"
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "No-break"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V

NOTA: Impianto da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO

DIREZIONE TECNICA
INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI SSE - CABINA TE

Fabbricato SSE
Layout Impianto LFM

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	67	PB	FA0100	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	P. A. Di Franco	11/2019	P. A. Di Franco	11/2019	A. Barreca	11/2019	G. Guidi Buffarini 06/2021
B	Revisione Generale	G. D'Addato M. Giacomini	06/2021	N. Carones	06/2021	A. Barreca	06/2021	ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812