



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Schermo in policarbonato fotoincisa internamente, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, con superficie esterna liscia, apertura antivandolica. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco. Scrocchi di sicurezza a scomparsa filo corpo, in acciaio inox, per fissaggio schermo, apertura tramite cacciavite. Dimensioni ~ 1570x100x100 mm. Un modulo LED lineare da 30W. Potenza apparecchio 35W e flusso luminoso ~ 4899lm. CRI >80. Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP65, resistenza meccanica agli urti IK10. Classe di isolamento II.
	Plafoniera per installazione a plafone o a sospensione rivolta verso il basso, modulo led lineare 12W, corpo in acciaio zincato a caldo, recuperatore di flusso, vetro stampato anabagliante, grado di protezione IP65 - Classe II - Flusso 3732lm. Apparecchio a luminanza controllata con UGR <20, per applicazioni industriali
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza
	Montante salita/discesa
	Cassetta con sezionatore manuale 4x16 A
	Circolo No Break
	Circolo Normale
	Cassetta di derivazione in PVC
	Preso 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Preso 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

1. Gli interruttori sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 90cm
2. I gruppi prese tipo civile sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 17,5cm
3. Il conduttore di terra deve essere colorato di giallo/verde
4. Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo flessibile alle apparecchiature esterne, sono realizzate alla quota delle cassette di derivazione relative
5. Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FG16OM16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG18OM1 per la sezione essenziale
6. Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm²; derivazioni 2,5mm²
6. Sezioni minime circuiti prese e FM: dorsali 4mm²; derivazioni 2,5mm²
7. Tutti i corpi illuminanti del locale sono installati a soffitto
8. L'impianto di tubazione dovrà essere realizzato sotto traccia in tubi PVC flessibile. Le cassette di derivazione saranno anch'esse in PVC installate incassate a parete, saranno completi di morsetteria (idonea a realizzare la connessione e derivazione), coperchi di chiusura.

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO - BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IMPIANTI LFM
Stazione Taranto Nasisi
Layout Fabricato Viaggiatori con disposizione apparecchiature LFM

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	8	E	00	D	18	PB
L	F	0	1	A	3	0	02
A							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		luglio 2021		luglio 2021		luglio 2021	G. Guà Buffarini luglio 2021 ITALFERR S.p.A. U.S. Taranto Centro Ing. Guido Guà Buffarini Dott. Ingegneria Ferroviaria di Roma di Taranto

File: IABE00018PBLF01A3002A n. Elab.: