



1 Layout LFM
1 : 50

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera Stagna a LED per installazione a vista 2x24W - IP65.
	Plafoniera Stagna a LED per installazione a vista 5W - IP65.
	Colorazione blu - illuminazione normale Lampada connessa al circuito 230V
	Colorazione rossa - illuminazione di sicurezza Lampada connessa al circuito 110Vcc

LEGENDA FORZA MOTRICE	
	Presse CEE 3P+T 16A -400V con interruttore di blocco e fusibili.
	Presse CEE 3P+N+T 32A -400V con interruttore di blocco e fusibili.
	Gruppo prese CEE completo di n°1 presa 2P+T 16A -230V e n°1 presa 2P 16A - 132Vc.c. con interruttore di blocco e fusibili.
	Presse 2P+T 10 / 16A tipo bipasso ad alveoli schermati per installazione in cassetta portafrutti.
	Termostato ambiente
	Estrattore d'aria industriale TRIFASE da 5000mc/ora, completo di serranda a gravità, supporto e griglia metallica. Protetto da dispositivo salvamotore e interruttore differenziale posti nel quadro serv.aux. Comandabile singolarmente tramite contattore di potenza e termostato ambiente.
	Estrattore d'aria industriale TRIFASE a torino da 5000mc/ora, completo di griglia metallica. Protetto da dispositivo salvamotore e interruttore differenziale posti nel quadro serv.aux. Comandabile singolarmente tramite contattore di potenza e termostato ambiente.
	Monosplit Inverter in pompa di calore canalizzabile 7000W. Tipo industriale. Completo unità interna/esterna

Note.

- L'impianto di distribuzione LFM dovrà essere realizzato a vista con tubo in PVC rigido autoestinguente privo di alogeni, Norma CEI EN 61386 "serie pesante"
- Gli impianti "illuminazione Normale", "illuminazione di Emergenza" e l'impianto Forza motrice dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.

COMMITTENTE:

IL DIRETTORE FUNZIONALE
Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA**

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

ITALFERR

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA
NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

SSE Viale della Pace

Fabbricato di SSE - Impianto luce e forza motrice

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	18	PB	SE0100	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Definitiva	M. Laurini	Apr. 2020	N. Carones	Apr. 2020	A. Perasso	Apr. 2020	G. Guadi, B. Barinani

File: NP00-00-D-18-PB-SE0100-004-A.rvt