

1 Layout LFM 1:50

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

LEGENDA FORZA MOTRICE					
#7	Presa CEE 3P+T 16A -400V con interruttore di blocco e fusibili.				
###	Presa CEE 3P+N+T 32A -400V con interruttore di blocco e fusibili.				
CC 1/16\ /716\	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.				
Y	Presa 2P+T 10 / 16A tipo bipasso ad alveoli schermati per installazione in cassetta portafrutti.				
t°	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 torrino 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				

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 "illuminaizone Normale", "illuminazione di Emergenza" e l'impianto Forza motrice dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.



SDAprogetti

PINI

SCALA:

1 : 50

ITALFERR

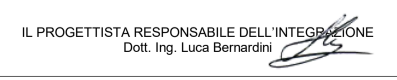
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

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

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

SSE Voltabarozzo

Fabbricato di SSE - Impianto luce e forza motrice



•	NP0		ne Redatto Data finitiva M. Laurini Apr.	SE030		PROGR.	REV.		
Revis.		Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut
	А	Emissione Definitiva	M. Laurini	Apr. 2020	N. Carones	Apr. 2020	A. Peresso	Apr. 2020	G.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
А	Emissione Definitiva	M. Laurini	Apr. 2020	N. Carones	Apr. 2020	A. Peresso	Apr. 2020	G. Guidi Buffarini
								2187 2187
								ITALINE 1. Guidor ngegneri n° 1
								U Ing Ordine I.
File: NP00-00-D-18-PB-SE0300-004-A.rvt								