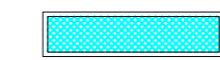
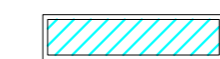


PIANO PRIMO




PIANO TERRA

LEGENDA

-  PANNELLO LED tipo NOVALUX mod. THE PANEL 2 MICROPRISMATICO
P=35W - flusso 3583 lm - temperatura colore 4000K - CRI >80 - UGR <19 - IP40 - dim. 1200x300x10mm
-  PANNELLO LED tipo NOVALUX mod. THE PANEL 2
P=35W - flusso 3447 lm - temperatura colore 4000K - CRI >80 - UGR <19 - IP40 - dim. 1200x300x10mm
-  PANNELLO LED tipo NOVALUX mod. THE PANEL 2
P=39W - flusso 3447 lm - temperatura colore 4000K - CRI >80 - UGR <19 - IP40 dim. 600x600x10 mm
- E** KIT PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
-  PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA tipo LINERGY modello EVOLUTION LED 11W/SE/1h

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :	ISTITUTO < LUIGI CONFIGLIACHI > via Sette Martiri, 33 Padova
OGGETTO :	REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA E CAMBIO CORPI ILLUMINANTI. MANUTENZIONE STRAORDINARIA
ELABORATO :	IMPIANTI ELETTRICI - PALAZZINA UFFICI PIANTA PIANO TERRA E PRIMO
SCALA:	1 : 100
COMMESSA N.	18122
IDENTIFICATIVO	2018.7219_ID
N.FILE	18122-50ds-01
TAVOLA:	TAV.IEL.01
PROGETTISTI:	ing. Roberto ZILIO
FIRME:	
COLLABORATORI:	per. ind. Alessandro Favero
REV. NR. DESC. SIGLA - DATA	01-primi emissione-RZ_14.03.2018
REV. NR. DESC. SIGLA - DATA	
REV. NR. DESC. SIGLA - DATA	
REV. NR. DESC. SIGLA - DATA	

ARC ingegneria Studio tecnico con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008 Certificato Nr. 50 100 9364

Via Uruguay, 67 Torre B - 35127 Padova phone +39.049.760308 - fax +39.049.8704523
C.F. e P.I. 02340020284 - e-mail: infostudio@arcingegneria.it - Web: http://www.arcingegneria.it