

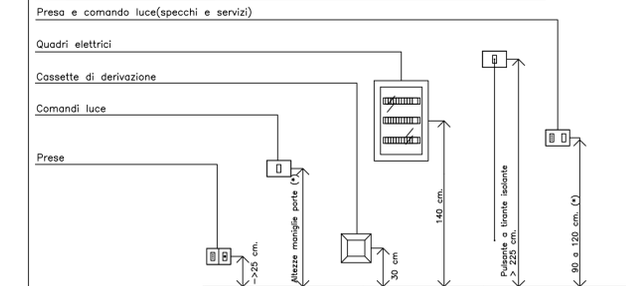
| LEGENDA DEI SIMBOLI |   |
|---------------------|---|
| SIMBOLO             | DESCRIZIONE   |
|                     | Interfaccia bus per il collegamento di 2 contatti privi di potenziale. Tensione di lettura (SELV) generata internamente al dispositivo. Funzionamento su bus KNX. Possibilità di installazione in scatola 503 |
|                     | Interfaccia bus per il collegamento di 4 contatti privi di potenziale. Tensione di lettura (SELV) generata internamente al dispositivo. Funzionamento su bus KNX. Possibilità di installazione in scatola 503 |
|                     | Rilevatore di luminosità e presenza per montaggio a soffitto o ad incasso in controsoffitto. Funzionamento su bus KNX.  |
|                     | Termostato ambiente su bus KNX abbinato ad attuatore per FAN COIL 3 velocità  |
|                     | Pulsante privo di potenziale dedicato al collegamento di interfacce contattate bus KNX  |
|                     | Attuatore comando motore 1 canale 6A KNX con n° 2 relè di uscita, uno per la salita e l'altro per la discesa ed interbloccati per evitare danneggiamenti al motore collegato.                                 |
|                     | Sonda di temperatura ambiente per la gestione automatica dell'impianto di condizionamento tramite bus KNX   |

| LEGENDA ILLUMINAZIONE |         |   |
|-----------------------|---------|---|
| IMMAGINE              | SIMBOLO | DESCRIZIONE   |
|                       |         | Lampada di emergenza a LED zona PIANEROTTOLO.<br>- Flusso luminoso minimo 680 lm<br>- Autonomia con batteria<br>- Autonomia 3h<br>- Tipo Solo Emergenza<br>- Funzione : Autonomo con diagnosi<br>- Tempo di ricarica 12h<br>- Grado di protezione IP65 / IK48<br>- Installazione a soffitto<br>- Fonte luminosa 40 LED tipo LINERGY modello EVOLUTION LED |
|                       |         | Lampada di emergenza a LED zona RAMPA SCALE.<br>- Flusso luminoso minimo 180 lm<br>- Autonomia con batteria<br>- Autonomia 3h<br>- Tipo Solo Emergenza<br>- Funzione : Autonomo con diagnosi<br>- Tempo di ricarica 12h<br>- Grado di protezione IP65<br>- Installazione a parete h=2,5m<br>- Fonte luminosa 10 LED<br>- Tipo LINERGY mod. CRISTAL WALL   |

| LEGENDA ILLUMINAZIONE |         |   |
|-----------------------|---------|---|
| IMMAGINE              | SIMBOLO | DESCRIZIONE   |
|                       |         | Plafoniera per installazione ad incasso in controsoffitto modulare 60x60.<br>- Diffusore in PMMA prismaticizzato trasparente ad alta trasmittanza<br>- UGR<19<br>- Flusso luminoso > 3400 lm<br>- Sorgente luminosa a LED<br>- Dimmerabile DALI<br>- Grado di protezione IP40<br>Completo di ganci e catenelle per il fissaggio di sicurezza al solaio<br>Tipo FOSNOVA mod PANEL TECH |
|                       |         | Lampada di emergenza a LED.<br>- Flusso luminoso minimo 175 lm<br>- Autonomia con batteria<br>- Autonomia 1,5h<br>- Tipo Solo Emergenza<br>- Tempo di ricarica 12h<br>- Grado di protezione IP42<br>- Funzione : Autonomo con diagnosi<br>Tipo LINERGY mod. PRODIGY   |
|                       |         | Pannello di segnalazione di emergenza a LED.<br>- Distanza di visibilità 32m<br>- Autonomia con batteria<br>- Autonomia min. 1h<br>- Tipo Sempre Accesa<br>- Tempo di ricarica 12h<br>- Grado di protezione IP40<br>- Fonte luminosa 14 LED Tipo LINERGY mod. LEXIT   |



### QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



\* Nei locali in cui e' richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche (WC H), l'altezza deve essere 90 cm. da terra ( D.P.R. 384 del 27/4/78) e legge 118 del 3/3/71) o quelle prescritte dal DM 236 del 14/6/89.  
Per le altezze minime vedere le Norme CEI.



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA  
VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a



LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

### PROGETTO ESECUTIVO : IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

|                                      |   |           |                         |
|--------------------------------------|---|-----------|-------------------------|
| OGGETTO:                             | ILLUMINAZIONE GENERALE E DI EMERGENZA - PIANTA PIANO 4°   | ELABORATO | ESE-16.18-1.05/A        |
| Responsabile Unico del Procedimento: | Stefano Smith <i>ingegnere</i>  | FORMATO   | A1+                     |
| Progetto :                           | STUDIO VERRECCHIA<br>Viale Parioli, n.54 - 00197/Roma<br>06.80.06592 - +39.338.4697981<br>e_mail: studio.verrecchia@libero.it | SCALA     | 1:50                    |
| Lucio Verrecchia <i>ingegnere</i>    |   | REVISIONI |                         |
|                                      |   | 00        | EMISSIONE Dicembre 2018 |