

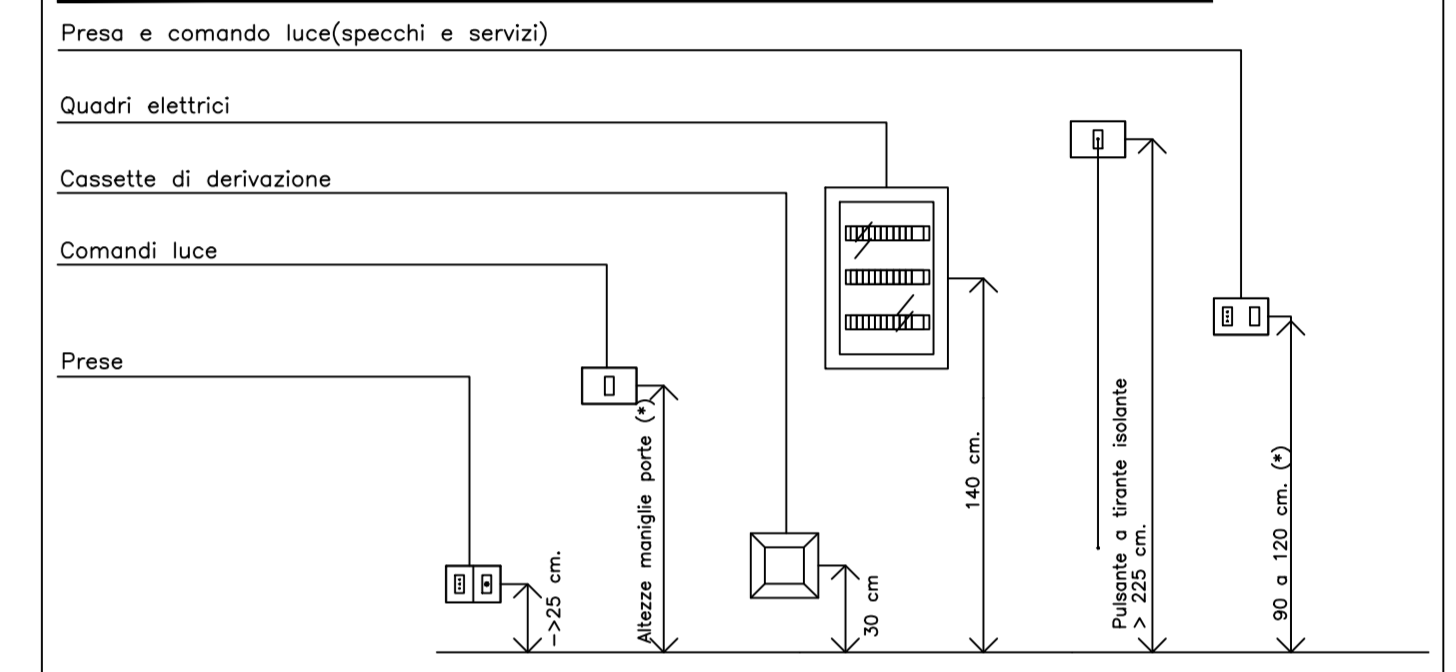
LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Interfaccia bus per il collegamento di 2 contatti privi di potenziale. Tensione di lettura (SELV) generata internamente al dispositivo. Funzionamento su bus KNX. Possibilità di installazione in scatola 500.
	Interfaccia bus per il collegamento di 4 contatti privi di potenziale. Tensione di lettura (SELV) generata internamente al dispositivo. Funzionamento su bus KNX. Possibilità di installazione in scatola 500.
	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 contatti 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. - Flusso luminoso minimo 680 lm - Autonomia con batteria - Autonomia 3h - Tipo Solo Emergenza - Funzione: Autonomo con diagnosi - Tempo di ricarica 12h - Grado di protezione IP65 / IK48 - Installazione a soffitto - Fonte luminosa 40 LED tipo LINERGY modello EVOLUTION LED
		Lampada di emergenza a LED zona RAMPA SCALE. - Flusso luminoso minimo 180 lm - Autonomia con batteria - Autonomia 3h - Funzione: Autonomo con diagnosi - Tipo Solo Emergenza - Tempo di ricarica 12h - Grado di protezione IP65 - Installazione a parete h=2.5m - Fonte luminosa 10 LED - Tipo LINERGY mod. CRISTAL WALL

LEGENDA ILLUMINAZIONE		
IMMAGINE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		Lampada di emergenza a LED. - Flusso luminoso minimo 175 lm - Autonomia con batteria - Autonomia 1.5h - Tipo Solo Emergenza - Tempo di ricarica 12h - Grado di protezione IP42/IP65 (esterno) - Funzione: Autonomo con diagnosi - Tipo LINERGY mod. PRODIGY
		Pannello di segnalazione di emergenza a LED. - Distanza di visibilità 32m - Autonomia con batteria - Autonomia min. 1h - Tipo Sempre Accesa - Tempo di ricarica 12h - Grado di protezione IP40 - Fonte luminosa 14 LED Tipo LINERGY mod. LEXIT
		Lampada led per incasso a soffitto completa di ganci e catenelle per il fissaggio di sicurezza a soffitto, con lunghezza 1247mm - Dimmerabile DALI - Flusso luminoso = 3360 lm - Sorgente luminosa a LED - temperatura di colore 4000K - Grado di protezione IP23 - Tipo SITECO mod COMPACT COMFIT



QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



* Nei locali in cui è richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche (WC H), l'altezza deve essere 80 cm da terra (D.P.R. 304 del 27/4/78) e legge 118 del 3/3/71) o quelle prescritte dal DM 236 del 14/6/99.
Per le altezze minime vedere le Norme CEI.

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 TERRA	ELABORATO ESE-16.18-1.01/A
Responsabile Unico del Procedimento: Stefano Smith Ingegnere	FORMATO SCALA A1+ 1:50
Progetto : STUDIO VERRECCHIA Via Pirelli, n. 21 - 00197 Roma Tel. 06/5200000 - Fax 06/4991991 e_mail studio.verrecchia@libero.it	REVISIONI 00 EMISSIONE Dicembre 2018
Lucio Verrecchia Ingegnere	