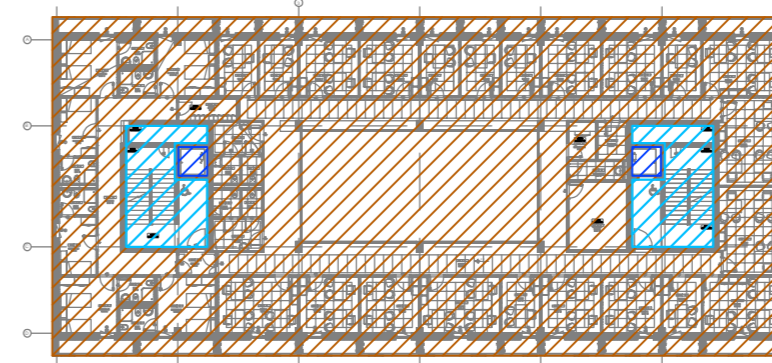


PART. 1



AREE DI COMPETENZA QUADRI ELETTRICI



- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q6.QP2
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q3.QPT
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q9.QASC.

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro di distribuzione
	Scatole da incasso in resina
	Apparecchio d'illuminazione di sicurezza a parete su circuito dedicato
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza a soffitto
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 33W
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 18W
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 33W con complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 18W con complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Lampada LED ON/OFF a parete
	Lampada LED ON/OFF a soffitto
	Lampada LED ON/OFF da incasso nel controsoffitto
	Pannello luminoso LED DALI da incasso nel controsoffitto
	Linea LED ON/OFF da incasso nel controsoffitto
	Pala luminosa LED ON/OFF per illuminazione aree esterne
	Lampada LED ON/OFF da incasso a parete per illuminazione rampa autorimesa
	Lampada LED ON/OFF a parete per illuminazione balconi
	Punto luce a parete
	Pulsante luminoso collegato al IR di tipo "A"
	Pulsante luminoso collegato al sistema KNX tramite moduli a 4IN installati in campo nelle relative scatolette portafrutti
	Interruttore
	Deviatore
	Invertitore
	Presse bipolare 10/16A
	Rilevatore di presenza a soffitto tradizionale
	Rilevatore di presenza a soffitto KNX
	Sensore di luminosità KNX, con due canali indipendenti
	Rilevatore di presenza tradizionale a parete

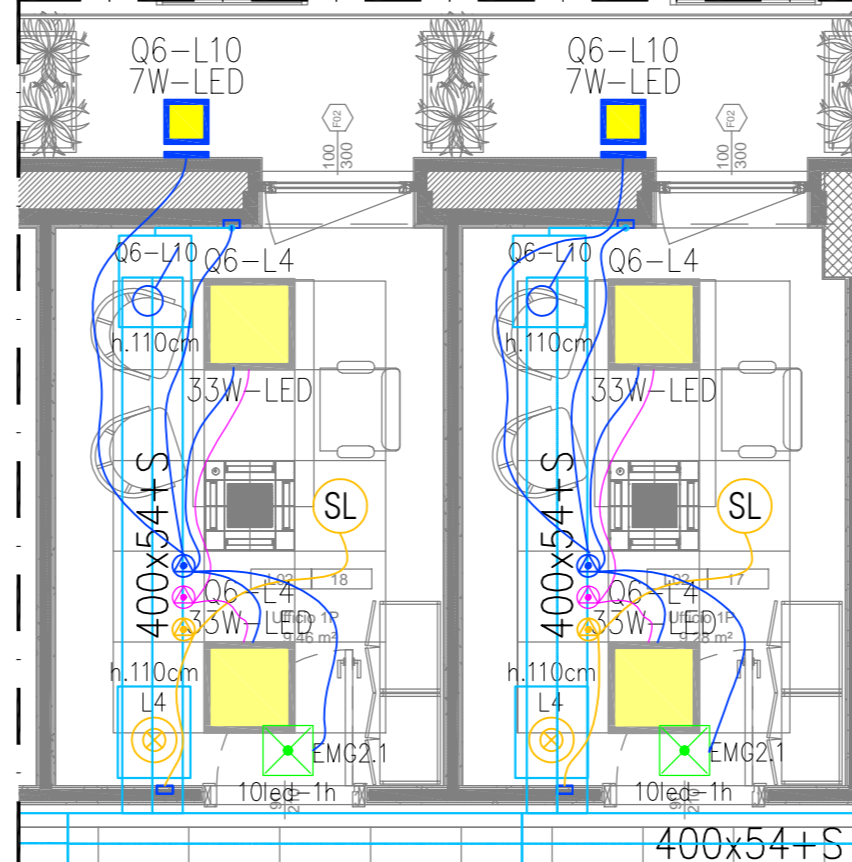
LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

SIMBOLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO
		Lampada stagna a LED 33W installata a soffitto	DISANO (0 EQUIVALENTE)	960 HYDRO LED
		Lampada a LED 18W installata a parete/soffitto	FOSNOVA (0 EQUIVALENTE)	SLIM LEX 5
		Lampada a LED 18W da incasso nel controsoffitto	FOSNOVA (0 EQUIVALENTE)	SLIM LEX 3
		Pannello Luminoso LED 33W dimmerabile DALI da incasso nel controsoffitto	FOSNOVA (0 EQUIVALENTE)	PanelTech A
		Linea di luce LED ad incasso. 21,4W LED	EGOLUCE (0 EQUIVALENTE)	LINEA 6616
		Pala luminosa biemissionale h.50cm 6W+3W LED IP66	LOMBARDO (0 EQUIVALENTE)	KIT-03 STILE NEXT POST
		Lampada a LED 4,5W da incasso a parete IP66	LOMBARDO (0 EQUIVALENTE)	FIX 504
		Lampada a LED 7W a parete IP66	LOMBARDO (0 EQUIVALENTE)	TREND 110
		Lampada d'emergenza LED installata a soffitto.	LINERGY (0 EQUIVALENTE)	VIALED EVO SPY CENTER
		Lampada d'emergenza LED installata a parete	LINERGY (0 EQUIVALENTE)	PRODIGY SPY CENTER
		Lampada di segnalazione LED installata a soffitto	LINERGY (0 EQUIVALENTE)	LYRA EVO SPY CENTER

LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA

	Scatola di derivazione alimentazione impianto illuminazione
	CAVO tipo FG16M16 di adeguata sezione per dimensionamento impianto illuminazione (vedere schemi elettrici)
	Scatola di derivazione alimentazione impianto KNX
	Doppino twistato (nero-rosso) impianto KNX
	Scatola di derivazione impianto illuminazione DALI
	CAVO tipo FG16M16 2x1,5mmq impianto illuminazione DALI

PART.1: DISTRIBUZIONE SECONDARIA



RIV. DI PRESENZA E LUMINOSITA' "SL"



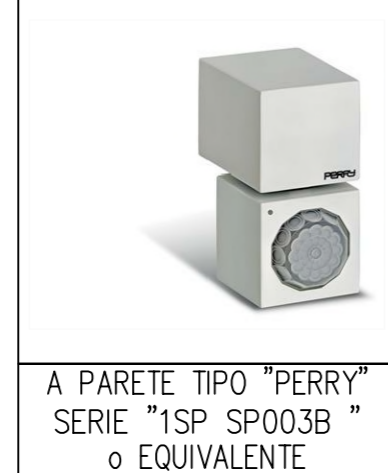
DA INCASSO TIPO "ABB" SERIE "6131/21-24" KNX A 4 CANALI

RIVELATORE DI PRESENZA "B"



DA INCASSO TIPO "ABB" SERIE "6131/20-24" KNX A 2 CANALI

RIVELATORE DI PRESENZA DA PARETE



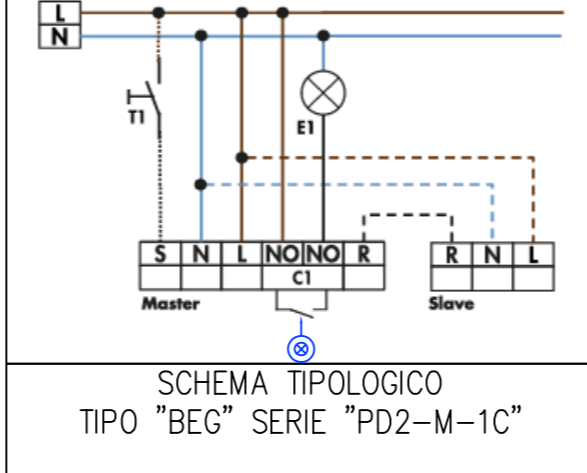
A PARETE TIPO "PERRY" SERIE "1SP SPO03B" o EQUIVALENTE

RIVELATORE DI PRESENZA "A"



DA INCASSO/PARETE TIPO "BEG" SERIE "PD2-M-1C" o EQUIVALENTE

SCHEMA TIPOLOGICO RIVELATORE DI PRESENZA "A"



**AGENZIA DEL DEMANIO**  
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE  
DATA E PROT CONSEGNA  
VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE  
DATA E PROT

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della **nuova sede della D.I.A.**, sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RTP:**

**MATE**  
MATE SOC. Coop.va (Mandataria)  
Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21 40122 Bologna (BO)

**PROGETTAZIONE:**  
ARCHITETTO TOMMASO CESARO  
Arch. Tommaso Cesaro

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE:**  
Ing. Mauro Perini

**CSP:**  
Ing. Alessandro S.

**Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)**  
Sede Legale e Operativa: Via Store 9/B, loc. Monteviglio 40053 Valmontone (RM)

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA:**  
ARCHITETTO CESARO  
Arch. Tommaso Cesaro

**PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:**  
Ing. Lino Pollastri

**DIRETTORE TECNICO:**  
MATE SOC. Coop.va (Mandataria)  
Arch. Mauro Perini

**TEAM DI PROGETTAZIONE:**  
Arch. Fabiana Aneghini  
Arch. Martina Buccotti  
Arch. Laura Mazzei

**Proprietà:**

**AGENZIA DEL DEMANIO**  
Direzione Regionale Calabria  
Via Giacchino da Fiore, 34 89100 Catanzaro (CZ)

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
**Ing. Salvatore Giglio**

Il Responsabile Servizi Tecnici:  
**Ing. Salvatore Concettino**

OGGETTO:  
**IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE PIANO SECONDO**  
**INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO**  
**ILLUMINAZIONE ORDINARIA E D'EMERGENZA**  
**NUOVA SEDE D.I.A. - SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)**

TAV N.  
**PE-IE-11\_1**

DATA  
**31-10-2018**

SCALA  
**1:100**

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Recupero note progetto esecutivo	15-02-2021	M.C.	L.P.	M.P.
2					
3					