

**AREE DI COMPETENZA QUADRI ELETTRICI**



- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q1.QP.INT.
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q3.QPT
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q9.QASC.
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q0.QAUX.GE
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q.SPA
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q0.QAUX

**LEGENDA SIMBOLI**

Simbolo	Descrizione
	Quadro di distribuzione
	Scatola 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
	Pali luminosi LED ON/OFF per illuminazione aree esterne
	Lampada LED ON/OFF da incasso a parete per illuminazione rampa autorisorsa
	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 4N installati in campo nelle relative scatole portafutti
	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

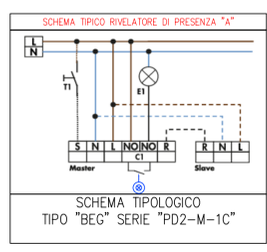
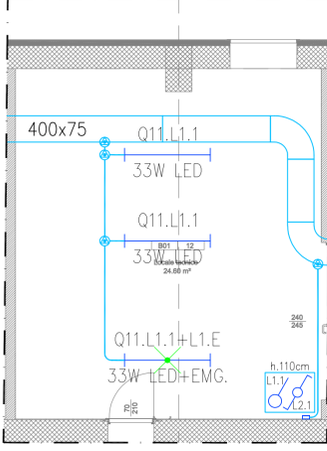
**LEGENDA CORPI ILLUMINANTI**

Simbolo	Immagine	Descrizione	Marca	Modello
		Lampada stagna a LED 33W installata a soffitto	DISANO (O EQUIVALENTE)	960 HYDR0 LED
		Lampada a LED 18W installata a parete/soffitto	FOSNOVA (O EQUIVALENTE)	SLIM LEX 5
		Lampada a LED 18W da incasso nel controsoffitto	FOSNOVA (O EQUIVALENTE)	SLIM LEX 3
		Pannello Luminoso LED 33W dimmerabile DALI da incasso nel controsoffitto	FOSNOVA (O EQUIVALENTE)	PanelTech A
		Linea di luce LED ad incasso. 21,4W LED	EOCLUCE (O EQUIVALENTE)	LINEA 6616
		Palo luminoso biemissionale h.50cm 6W+3W LED IP66	LOMBARDO (O EQUIVALENTE)	KIT-03 STILE NEXT POST
		Lampada a LED 4,5W da incasso a parete IP66	LOMBARDO (O EQUIVALENTE)	FIX 504
		Lampada a LED 7W a parete IP66	LOMBARDO (O EQUIVALENTE)	TREND 110
		Lampada d'emergenza LED installata a soffitto.	LINERGY (O EQUIVALENTE)	VALED EVO SPY CENTER
		Lampada d'emergenza LED installata a parete	LINERGY (O EQUIVALENTE)	PRODIGY SPY CENTER
		Lampada di segnalazione LED installata a soffitto	LINERGY (O EQUIVALENTE)	LYRA EVO SPY CENTER

**LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA**

- TUBAZIONE in PVC Ø25mmq per impianto illuminazione
- Scatola di derivazione impianto illuminazione

**PART.1: DISTRIBUZIONE SECONDARIA**



**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**

<p><b>RTP:</b></p> <p><b>MATE</b> MATE SOC. Coop.va (Mandataria) Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21 40122 Bologna (BO)</p>	<p><b>Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)</b> Sede Legale e Operativa: Via Torino, 19 40053 Webstreggio (BO)</p>	<p><b>PROPRIETA':</b></p> <p><b>AGENZIA DEL DEMANIO</b> Direzione Regionale Calabria Via Gioacchino da Fiore, 34 88100 Catanzaro (CZ)</p>																								
<p>RESPONSABILE PROGETTO: Arch. Massimo Mammola</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: Arch. Tommaso Mammola</p>	<p>PROGETTAZIONE GEOLÓGICA: Dott. Geol. Alberto Caprara</p>																								
<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Perini</p>	<p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Lino Pollastri</p>	<p>Il Responsabile Unico del Procedimento: <b>Ing. Salvatore Giglio</b></p>																								
<p>CSP: Ing. Alessandro...</p>	<p>DIRETTORE TECNICO: MATE SOC. Coop.va</p>	<p>Il Responsabile Servizi Tecnici: <b>Ing. Salvatore Concettino</b></p>																								
<p>OGGETTO: <b>IMPIANTI ELETTRICI - PIANI PIANO INTERRATO INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ORDINARIA E D'EMERGENZA SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)</b></p>																										
<p>TAV N. <b>PE-IE-08_1</b> DATA <b>31.10.2018</b>   SCALA <b>1:100</b></p>																										
<p>AGGIORNAMENTI</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Recepimento note progetto esecutivo</td> <td>31/02/2021</td> <td>M.C.</td> <td>L.P.</td> <td>M.P.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	1	Recepimento note progetto esecutivo	31/02/2021	M.C.	L.P.	M.P.	2						3					
N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																					
1	Recepimento note progetto esecutivo	31/02/2021	M.C.	L.P.	M.P.																					
2																										
3																										