

**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

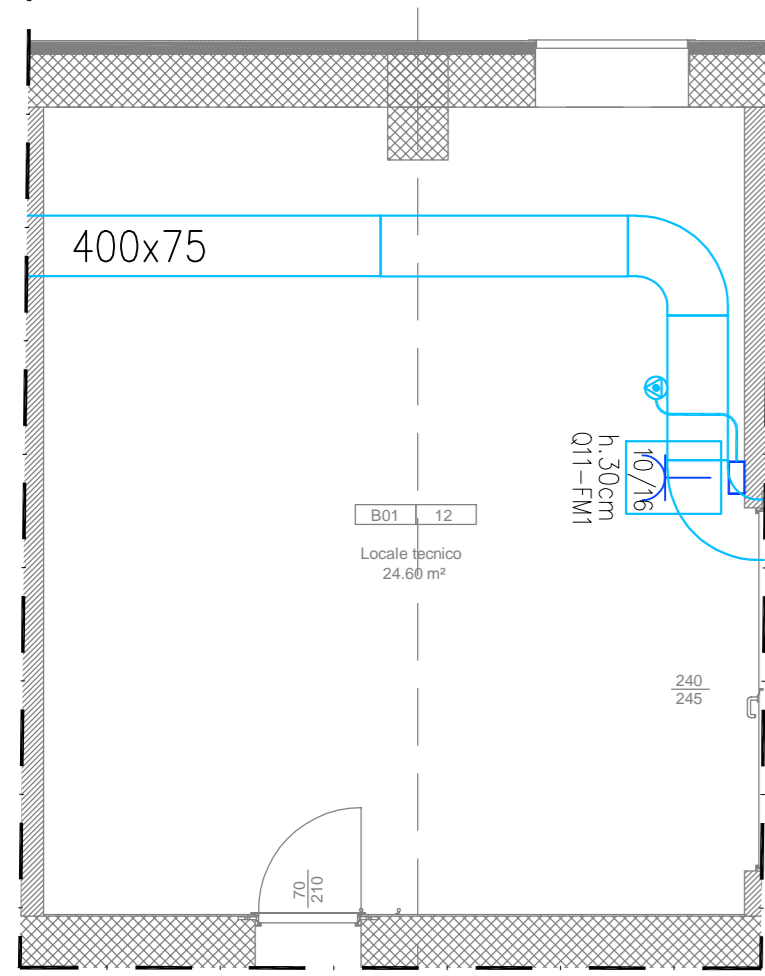
**LEGENDA SIMBOLI**

Simbolo	Descrizione
	Quadro di distribuzione
	Armadio cabloggio strutturato
	UPS
	Scatola da incasso in resina
	Scatola da incasso in resina 4 moduli
	Collegamento termostato ambiente (di fornitura dell'idraulico)
	Display touchscreen controllo gestione unità macchine interne
	Interruttore bipolare
	Preso bipolare 10/16A
	Preso UNEL
	Preso bipolare 10/16A su circuito dedicato
	Preso UNEL su circuito dedicato
	Preso per telefonia
	Preso per trasmissione dati
	Preso per TV
	Punto alimentazione elettrica con indicazione quadro e circuito di riferimento

**LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA**

	TUBAZIONE in PVC Ø25mmq per impianto forza motrice
	Scatola di derivazione impianto forza motrice

**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 Sirore 9/B, loc. Montevoglio 40053 Valdemonega (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 TECNICO: <b>ING. MAURO PERINI</b> Arch. Massimo Prati</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: <b>ARCHITETTO TOMMASO CESARO</b> Arch. Tommaso Cesaro</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: <b>ARCHITETTO CESARO</b> Arch. Arturo Angelini</p>																									
<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: <b>ING. MAURO PERINI</b></p>	<p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: <b>ING. LINO POLLASTRI</b></p>	<p>GEOLOGIA: <b>DOSS. GEOL. ALBERTO CAPRARA</b></p>																									
<p>CSP: <b>ING. ALESSANDRO</b></p>	<p>DIRETTORE TECNICO: <b>MATE SOC. Coop.va</b> Arch. Massimo Prati</p>	<p>TEAM DI PROGETTAZIONE: <b>Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Martina Buccotti, Arch. Laura Mazzei</b></p>																									
<p>OGGETTO: <b>IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE PIANO INTERRATO INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTI FORZA MOTTRICE E TRASMISSIONE DATI SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)</b></p>		<p>TAV N. <b>PE-IE-13_1</b> DATA <b>31.10.2018</b> SCALA <b>1:100</b></p>																									
<p><b>AGGIORNAMENTI</b></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>Recupero note progetto esecutivo</td> <td>15/02/2021</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	Recupero note progetto esecutivo	15/02/2021	M.C.	L.P.	M.P.	2						3					
N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																						
1	Recupero note progetto esecutivo	15/02/2021	M.C.	L.P.	M.P.																						
2																											
3																											