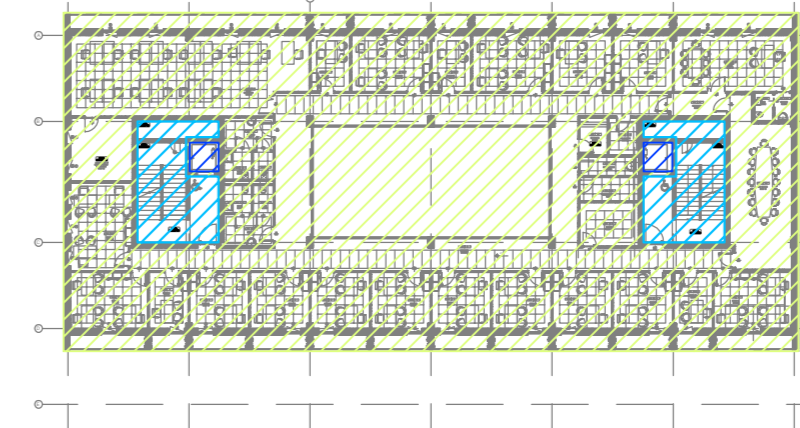




AREE DI COMPETENZA QUADRI ELETTRICI



- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q5.QP1
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q3.QPT
- AREE DI COMPETENZA QUADRO - Q9.QASC.

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
	Comando motore sopralluce.
	Motore "sopralluce"
	Punto alimentazione elettrica con indicazione quadro e circuito di riferimento

**TORRETTA A SCOMPARSA PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI**

PARTICOLARE TORRETTA DA INCASSO

LINEE ENTRANTI:

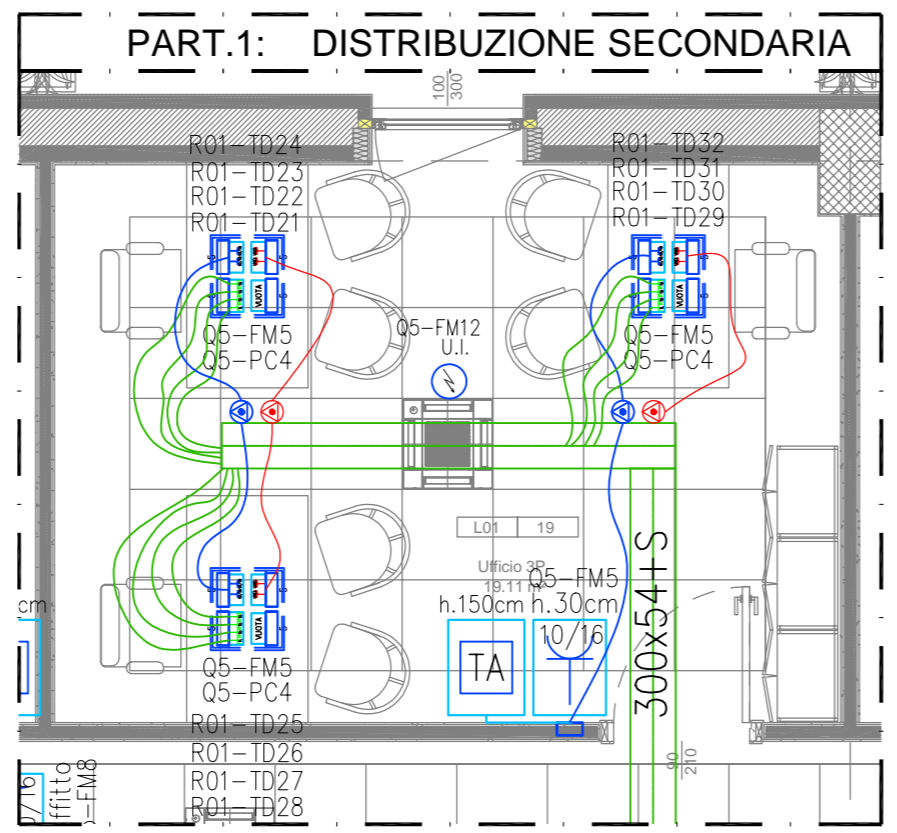
- N.2 LINEA PRESE 10/16;
- N.2 LINEA PRESE UNEL ROSSE (ALIM. DA UPS);
- N.1 LINEA PRESE TELEFONIA RJ45;
- N.3 LINEA PRESE DATI RJ45.

**TORRETTA A SCOMPARSA PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI**

PARTICOLARE TORRETTA DA INCASSO (UFFICIO CAPO REPARTO VANO nr.54)

LINEE ENTRANTI:

- N.2 LINEA PRESE 10/16;
- N.2 LINEA PRESE UNEL ROSSE (ALIM. DA UPS);
- N.2 LINEA PRESE TELEFONIA RJ45;
- N.2 LINEA PRESE DATI RJ45.



**LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA**

	Scatola di derivazione alimentazione impianto forza motrice "ORDINARIA"
	CAVO tipo FG16QM16 di adeguata sezione per alimentazione impianto forza motrice "ORDINARIA" (vedere schemi elettrici)
	Scatola di derivazione alimentazione impianto forza motrice "CONTINUITA"
	CAVO tipo FG16QM16 di adeguata sezione per alimentazione impianto forza motrice "CONTINUITA" (vedere schemi elettrici)
	CAVO tipo UTP cat.7 impianto fonia/dati
	CAVO bus 1,25x2+(S)mmq per segnale unità interna VRF

**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>RTP:</p> <p><b>MATE</b></p> <p>MATE SOC. Coop.va (Mandataria) Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21 40122 Bologna (BO)</p>	<p>Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante) Sede Legale e Operativa: Via Siroe 9/B, loc. Montevoglio 40052 Valdemonega (BO)</p>	<p>PROPRIETA':</p> <p><b>AGENZIA DEL DEMANIO</b> Direzione Regionale Calabria Via Giacchino da Fiore, 34 88100 Catanzaro (CZ)</p>																								
<p>RESPONSABILI PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Perini</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: Arch. Tommaso Cesaro</p>	<p>PROGETTAZIONE GEOLÓGICA: Dott. Geol. Alberto Caprara</p>																								
<p>CSP: Ing. Alessandro</p>	<p>DIRETTORE TECNICO: MATE SOC. Coop.va</p>	<p>TEAM DI PROGETTAZIONE: Arch. Fabiana Aneghini Arch. Martina Buccotti Arch. Laura Mazzei</p>																								
<p>OGGETTO: <b>IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE PIANO PRIMO INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTI FORZA MOTTRICE E TRASMISSIONE DATI SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)</b></p>																										
<p>TAV N. <b>PE-IE-15_1</b></p>		<p>SCALA 1:100</p>																								
<p>DATA 31.10.2018</p>		<p>Il Responsabile Unico del Procedimento: <b>Ing. Salvatore Giglio</b></p> <p>Il Responsabile Servizi Tecnici: <b>Ing. Salvatore Concetto</b></p>																								
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <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>15/02/2023</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	15/02/2023	M.C.	L.P.	M.P.	2						3					
N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																					
1	Recupero note progetto esecutivo	15/02/2023	M.C.	L.P.	M.P.																					
2																										
3																										