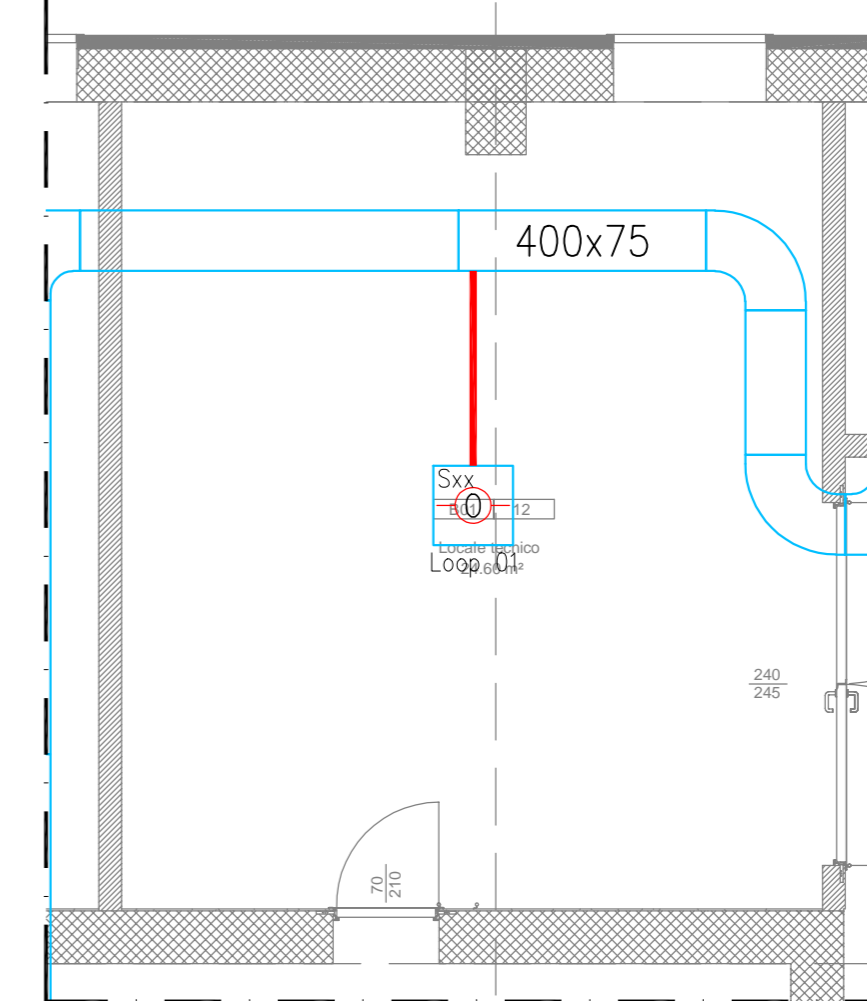


PART. 1: DISTRIBUZIONE SECONDARIA



LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA

- TUBAZIONE in PVC Ø20mm per impianto rivelazione fumi
- CAVO tipo FG40HM1 per impianto rivelazione fumi

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Centrale antincendio indirizzata
	Alimentatore ausiliario 24Vcc
	Pannello di ripetizione allarmi centrale antincendio
	Rivelatore ottico di fumo in ambiente
	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto/pavimento galleggiante
	Rivelatore termovelocimetrico in ambiente
	Camera di analisi per condotte
	Ripetitore ottico di allarme per rivelatore non visibile
	Rivelatore lineare di fumo con riflettore
	Pulsante di allarme manuale a rottura vetro
	Sirena con lampeggiante indirizzabile
	Elettromagnete di ritenuta
	Modulo indirizzato 1IN
	Modulo indirizzato 1OUT
	Modulo indirizzato 1IN/1OUT
	Centrale di rivelazione e spegnimento incendio
	Rivelatore ottico di fumo in ambiente (collegato a sistema di spegnimento)
	Rivelatore ottico di fumo sotto pavimento (collegato a sistema di spegnimento)
	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto (collegato a sistema di spegnimento)
	Centrale di rivelazione e spegnimento incendio
	Pannello ottico-acustico di allarme con segnalazione "EVACUARE LOCALE"
	Pannello ottico-acustico di allarme con segnalazione "VIETATO ENTRARE"
	Contatto di stato su porte dei locali interessati dallo spegnimento
	Centrale per campionamento aria a 1 o 2 canali
	Tubazione per campionamento aria con foro di aspirazione (Controsoffitto)
	Tubazione per campionamento aria con foro di aspirazione (Sotto Pavimento)
	Sirena con lampeggiante autoalimentata da esterno

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>MATE 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 Store 9/B, loc. Montevoglio 40053 Valdemone (BO)</p>	<p>PROPRIETA':</p> <p>AGENZIA DEL DEMANIO Direzione Regionale Calabria Via Gioacchino da Fiore, 34 88100 Catanzaro (CZ)</p>																								
<p>RESPONSABILE PROGETTO: Arch. Massimo Mustace</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: Arch. Tommaso Cesaro</p>	<p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: Arch. Arturo Angelidis</p>																								
<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Perini</p>	<p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Lino Pollastri</p>	<p>GEOLOGIA: Dott. Geol. Alberto Caprara</p>																								
<p>CSP: Ing. Alessandro</p>	<p>DIRETTORE TECNICO: Arch. Massimo Mustace</p>	<p>TEAM DI PROGETTAZIONE: Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Martina Buccotti, Arch. Laura Mazzei</p>																								
<p>OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI - PIANTA PIANO INTERRATO INSTALLAZIONE IMPIANTI SPECIALI RIVELAZIONE FUMI E ALLARME INCENDIO SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)</p>		<p>TAV N. PE-IE-18_1</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>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						<p>DATA 31.10.2018</p> <p>SCALA 1:100</p>
N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																					
1	Recupero note progetto esecutivo	15/02/2021	M.C.	L.P.	M.P.																					
2																										
3																										