



Il diagramma illustra la configurazione per l'alimentazione dei rivelatori di fumo a soffitto. Le componenti e le etichette sono:

- TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC**: Collega la passerella a filo staffata a soffitto al cavo loop.
- CAVO LOOP ANTINCENDIO A DOPIPIO ISOLAMENTO**: Cavo che trasporta l'alimentazione e il segnale di allarme.
- PASSERELLA A FILO STAFFATA A SOFFITTO**: Supporto per il cavo loop.
- RIVELATORE SONDIA CONTROSOFFITTO**: Rivelatore di fumo installato a soffitto.
- LED RIPETITORE ALLARME**: Indicatore luminoso di allarme.
- CABLO**: Cavo che collega il rivelatore al sistema di alimentazione.

Tutte le connessioni dovranno essere effettuate con cavi resistenti al fuoco per almeno 120 minuti secondo la CEI EN 50200 e CEI 20-105-V2, a bassa emissione di fumo e zero allergeni o comunque protetti per tale periodo.

Per ogni loop il percorso dei cavi in uscita dalla centrale deve essere differenziato rispetto al percorso di ritorno in modo che il danneggiamento di un ramo non coinvolga anche l'altro ramo.

La distanza tra i rivelatori e le pareti del locale sorvegliato non deve essere minore di 0,5 m a meno che siano installati in corridoi, cunicoli, condotti tecnici o comunque ambienti aventi larghezza minore di 1m.
Mantenere la merce in deposito e qualsiasi macchinario e/o impianto ad una distanza $\geq 0,5$ m di fianco e disotto da ogni rivelatore

 <i>Ministero dell'Università e del Merito</i> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> italiadomani <small>Ministero Nazionale dell'Università e Ricerca</small> </div> </div>	
PROGETTO	
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy" PROGETTO: ITS MACCHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILL PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA MAC111.5-2023-1002-P 26510 F84D23003240006	
PROGETTO LAVORE PROGETTO FTE DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA AI FINI DELLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI E DELL'INCREMENTO DELLE ISCRIZIONI (art. comma 1 del Contratto di finanziamento)	
<small>INDirizzo del beneficiario</small> PROGETTO "EX CARNEVALE" sito in Via Cafarnonia n° 77 Piano Secondo e Piano Terzo	
REFERIMENTO 13-23	
<small>TAVOLA DI DOCUMENTO</small>	
IRAI 3° PIANO DISTRIBUZIONE IN CONTROSOFFITTO	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> TAV. N° IE_16_IRAI 06 </div> <div> SCALA: 1:50 </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <small>DATA ASSERVIMENTO</small> <small>REV. N°</small> <small>MODIFICA</small> </div> <div> <small>DATA</small> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <small>00</small> CREAZIONE </div> <div> 20/09/2023 </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <small>PROGETTAZIONE</small> STUDIO TECNICO Per: Ing. Leonardo Gregorietti 20080 - COLLABORATO@S <small>e-mail: leonardo.gregorietti@gmail.com</small> <small>Per leonardo.gregorietti@pec.apic.it</small> </div> <div> <small>PROGETTISTA</small> Per: Ing. Leonardo Gregorietti </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;">  </div>	