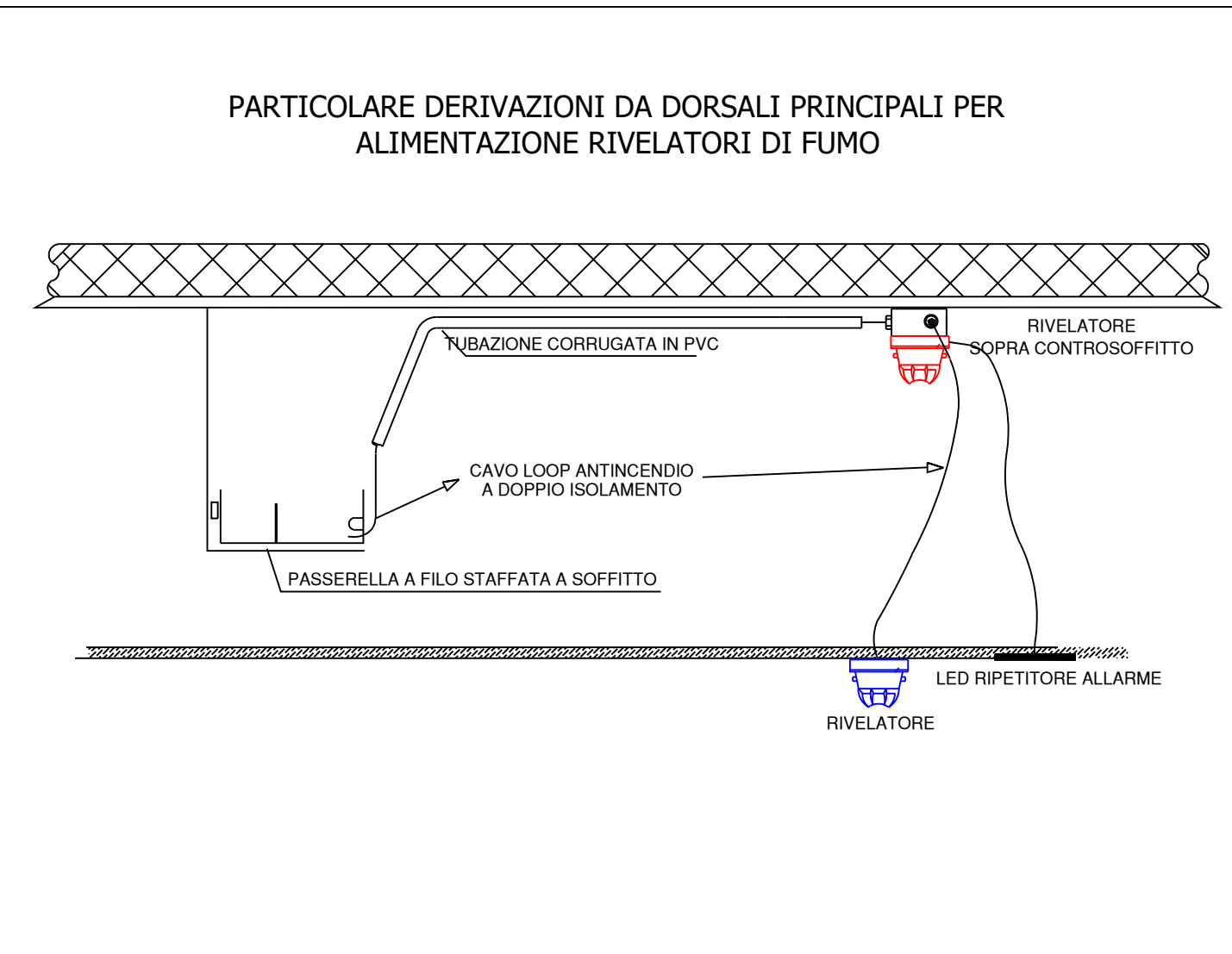


LEGENDA SEGNI GRAFICI	
	Centrale analogica indirizzata impianto di rivelazione e allarme incendio a 2 loop
	Terminale di ripetizione allarmi
	Communicator IP30-4G EN 54.21
	Alimentatore ausiliario 24V 5 Amp
	Pulsante manuale antincendio indirizzato con doppio isolatore. Altezza d'installazione H=1,50m
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore
	Rivelatore ottico di fumo con isolatore installato nel controsoffitto
	Rivelatore lineare di fumo. Trasmettente (TX) e ricevente (RX)
	Rivelatore lineare di calore non ripristinabile. Cavo termosensibile 68°
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore ad alta sensibilità, installato in camera di analisi per controllo canale trasporto aria
	Segnalazione luminosa rivelazione allarme incendi
	Segnalatore di allarme ottico/acustico con led beacon IP65 EN54-3/23, con pannello allarme incendio indirizzato con alimentazione da loop
	Elettromagnete per porte antincendio
	Modulo 1 uscita indirizzato.
	Modulo 1 ingresso indirizzato
	Modulo indirizzato 1 uscita + 1 ingresso per comando e controllo stato cavo termosensibile
	Modulo indirizzato 1 uscita + 2 ingressi
	Modulo indirizzato 2 uscite + 2 ingressi
	Modulo indirizzato 1 uscita + 1 ingresso per comando e controllo stato serranda tagliafuoco



PREVEDERE BARRIERE TAGLIAFIAMMA IN TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI SOLAI O PARETI CHE DELIMITANO I COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

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 alogeni 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 o meno che siano installati in corridoi, cucinai, condotti tecnici o comunque ambienti aventi larghezza minore di 1m. Mantenere la merce in deposito e qualsiasi macchinario e/o impianto ad una distanza >=0,5m di fianco e disotto da ogni rivelatore

Ministero dell'Università e del Merito

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Italia Domani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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 MACHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILL PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA

M4C11.5-2023-1002-P-26510

F84D23003240006

PROGETTO LAVORI:

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)

EDIFICIO INTERESSATO

Immobile "EX CARNEVALI" sito in Via Cefalonia n° 77 Piano Secondo e Piano Terzo

RIFERIMENTO 13-23

TAVOLA DOCUMENTO

IRAI 3° PIANO

DISTRIBUZIONE AMBIENTE

TAV. N° IE_14_IRAI 04

SCALA: 1:50

STATO ASSUNTI

REV. 01

MODIFICA

00

CREAZIONE

20/09/2023

PROGETTAZIONE

STUDIO TECNICO

Per. Ind. **Leonardo Gregorelli**

Via Don P. Rigone, 12

20065 - COLLEBATO BS

e-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com

Per: leonardo.gregorelli@pec.unipi.it

PROGETTISTA

Per. Ind. **Leonardo Gregorelli**

Per. Ind. **Leonardo Gregorelli**

Via Don P. Rigone, 12

20065 - COLLEBATO BS

e-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com

Per: leonardo.gregorelli@pec.unipi.it

AREE NON COMPRESSE NEI FONDI PNRR - TUTTO QUANTO RAPPRESENTATO IN QUESTE AREE NON E' DA INTENDERSI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO