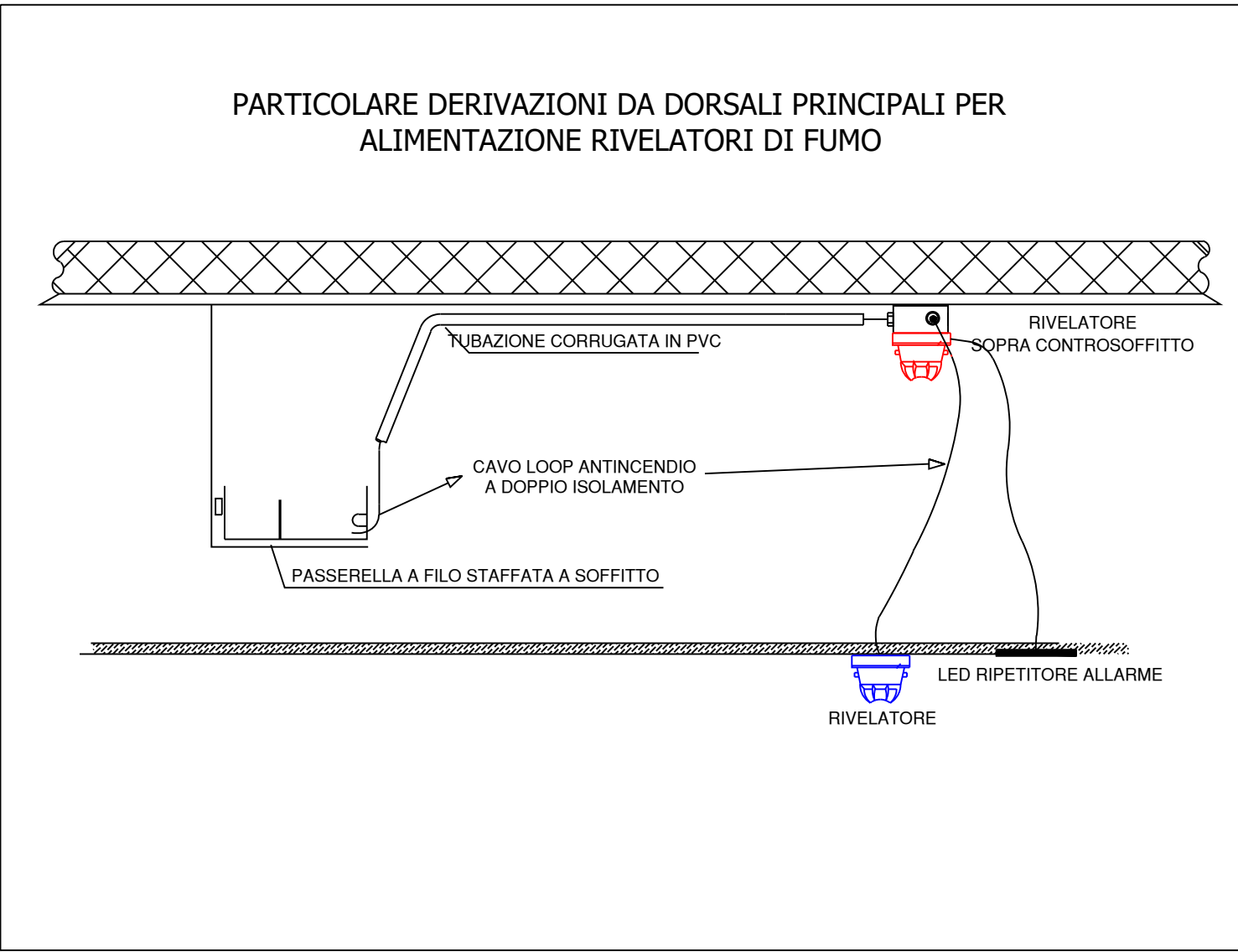


LEGENDA SEGNI GRAFICI	
	Centrale analogica indirizzata impianto di rivelazione e allarme incendio a 2 loop
	Terminale di ripetizione allarmi
	Communicator IP/3G-4G EN 54.21
	Alimentatore ausiliario 24V 5 Amp
	Pulsante manuale antincendio indirizzato con doppio isolatore. Altezza d'installazione H=1,50m
	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 ripetibile. Cava termosensibile 68°
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore ad alta sensibilità, installato in camera di analisi per controllo, candela trasporto, etc.
	Segnalazione luminosa rivelazione allarme incendi
	Segnalatore di allarme ufficio/acustico con led bianco 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 cava 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 tagliavetro



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, 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 >>0,5m di fianco e distato da ogni rivelatore

Ministero dell'Università e del Merito
Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
Italiadomani
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 degli atenei della 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
M4C1I1.5-2023-1002-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)

IMMOBILE: "EX CARNEVALI" sito in Via Cefalonia n° 77
Piano Secondo e Piano Terzo
RIFERIMENTO 13-23

TAVOLA / DOCUMENTO

IRAI 2° PIANO
DISTRIBUZIONE SOTTO PAVIMENTO

TAV. N° **IE_11_IRAI 01** SCALA: 1:50

STATO AGGIORNAMENTI	data
REV. 01	motivo modifica
00	CREAZIONE
	20/09/2023

PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO
Per. Ind. Leonardo Gregorelli
Via Don P. Pappas, 12
39060 - COLLEBATELLO BS
e-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com
Pec: leonardo.gregorelli@pec.unipi.it

PROGETTATA
Per. Ind.
Leonardo Gregorelli

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