

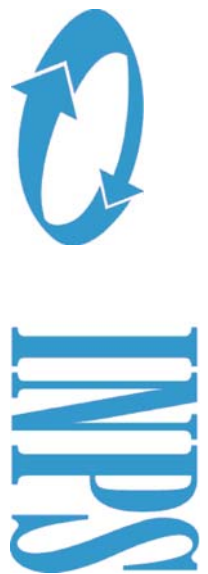


Data di pubblicazione: 05/11/2018

Nome allegato: BA-SR- P4 Model (1).pdf

CIG: 7674027769;

Nome procedura: Realizzazione impianto di rilevazione e segnalazione incendi - Sede Regionale INPS Puglia - Via Putignani n. 108 – BARI



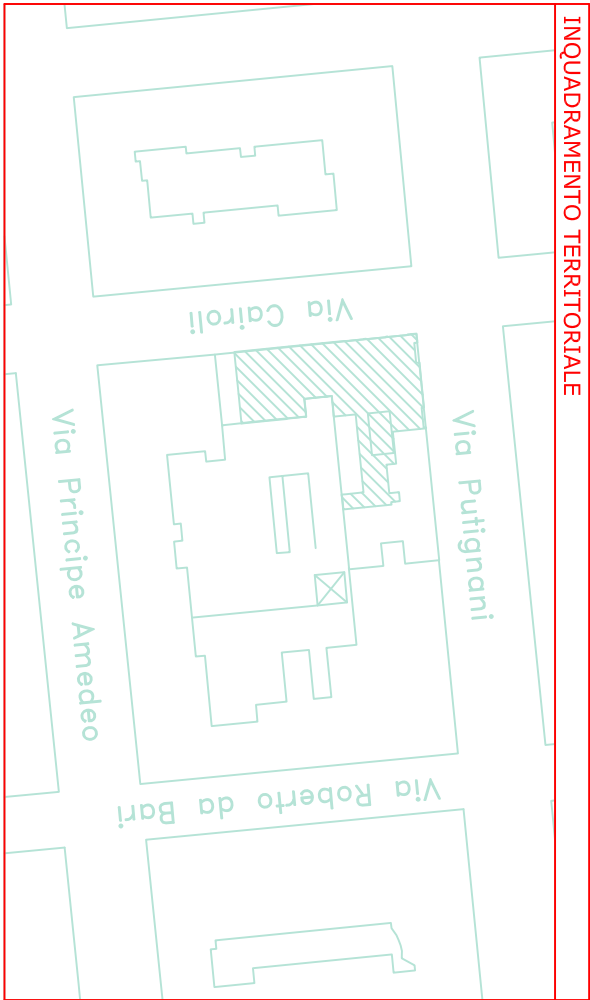
SEDE REGIONALE INPS PUGLIA
piano quarto

A/4

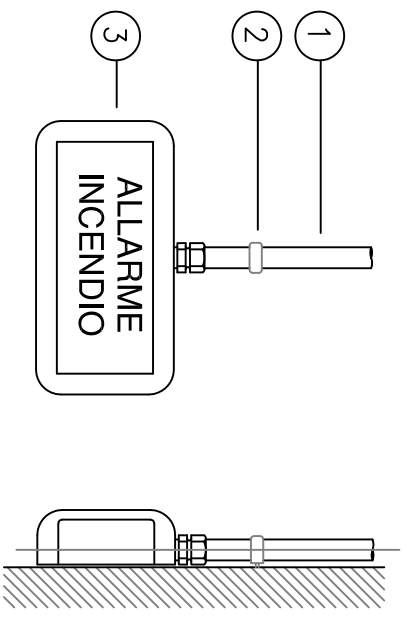
Progetto impianto di rilevazione e segnalazione incendio - disposizione apparecchiature.

proprietà	scala
Per. Ind. Savino restaino - Ufficio Tecnico INPS	
file	data
	settembre 2018

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



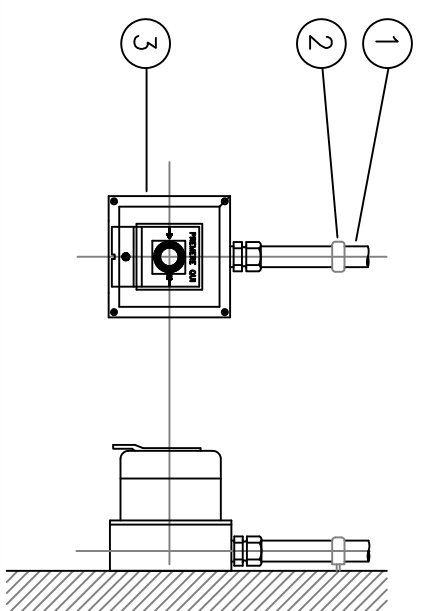
PANNELLO OTTICO ACUSTICO



N°	DESCRIZIONE
1	TUBO PVC
2	COLLARE SUPPORTO TUBO
3	PANNELLO OTTICO ACUSTICO

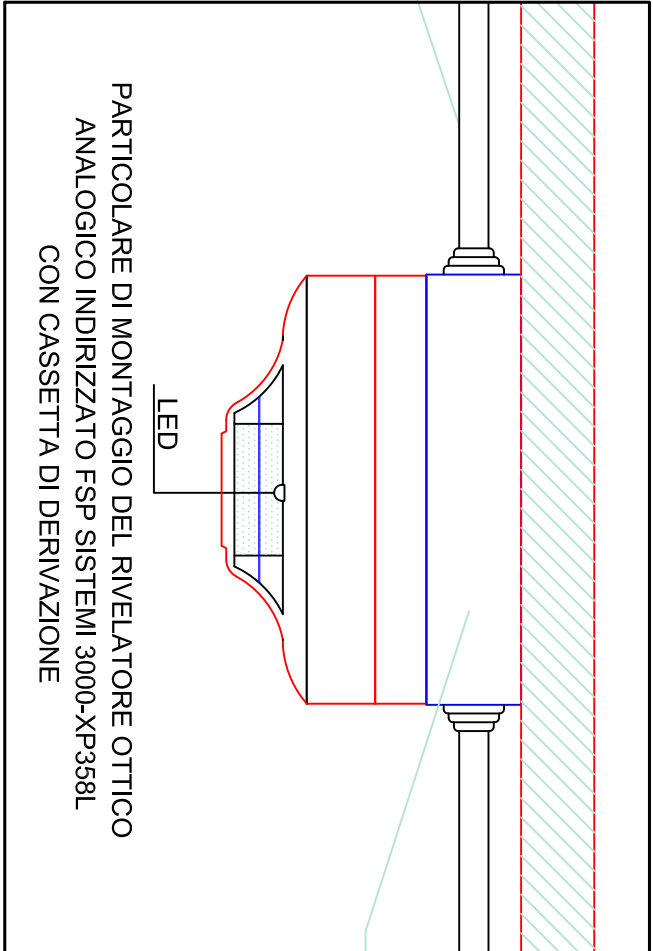
I dispositivi antincendio devono essere conformi alla norma UNI EN 54-23.
I dispositivi antincendio devono essere installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile.

PULSANTE DI ALLARME



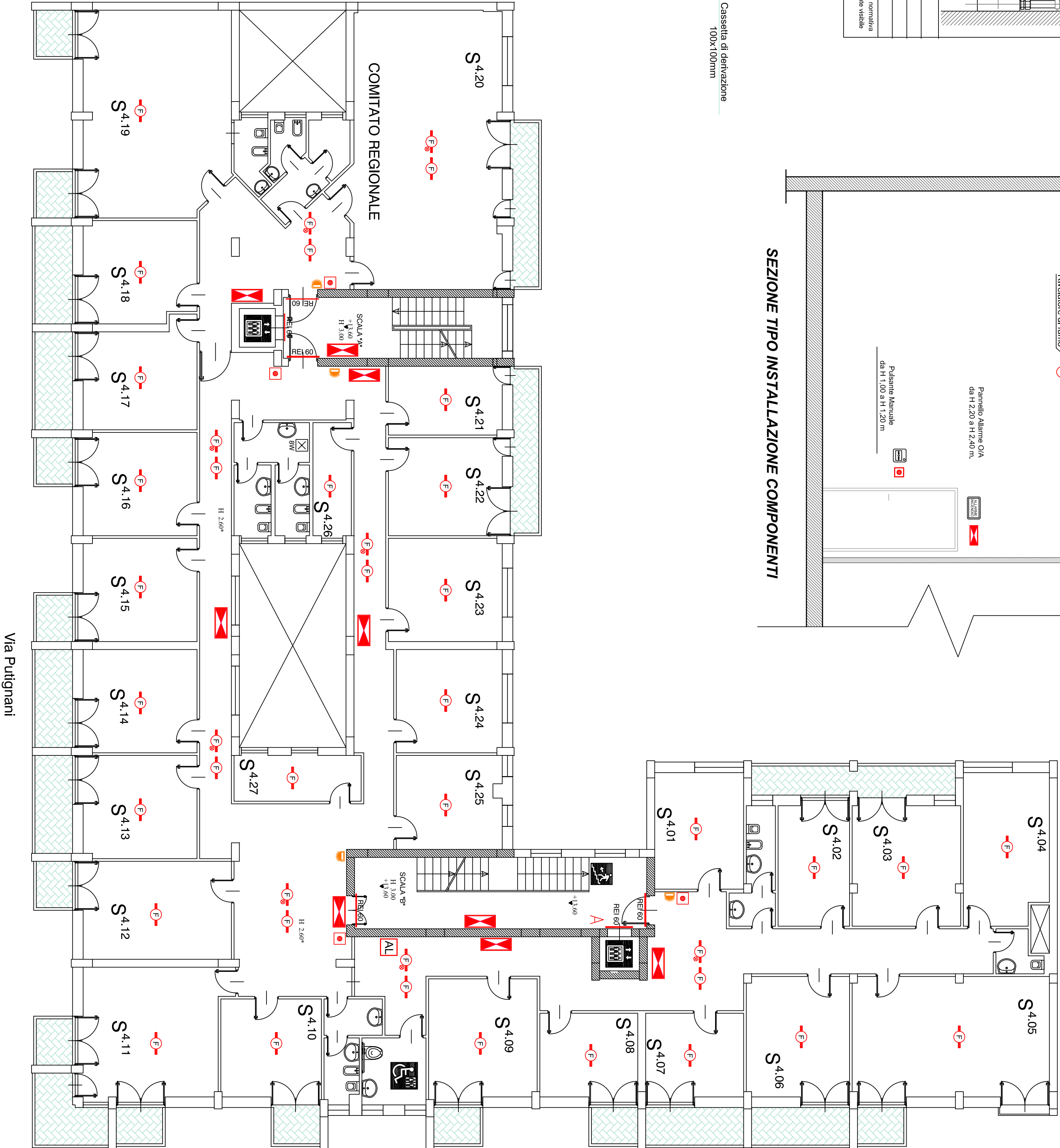
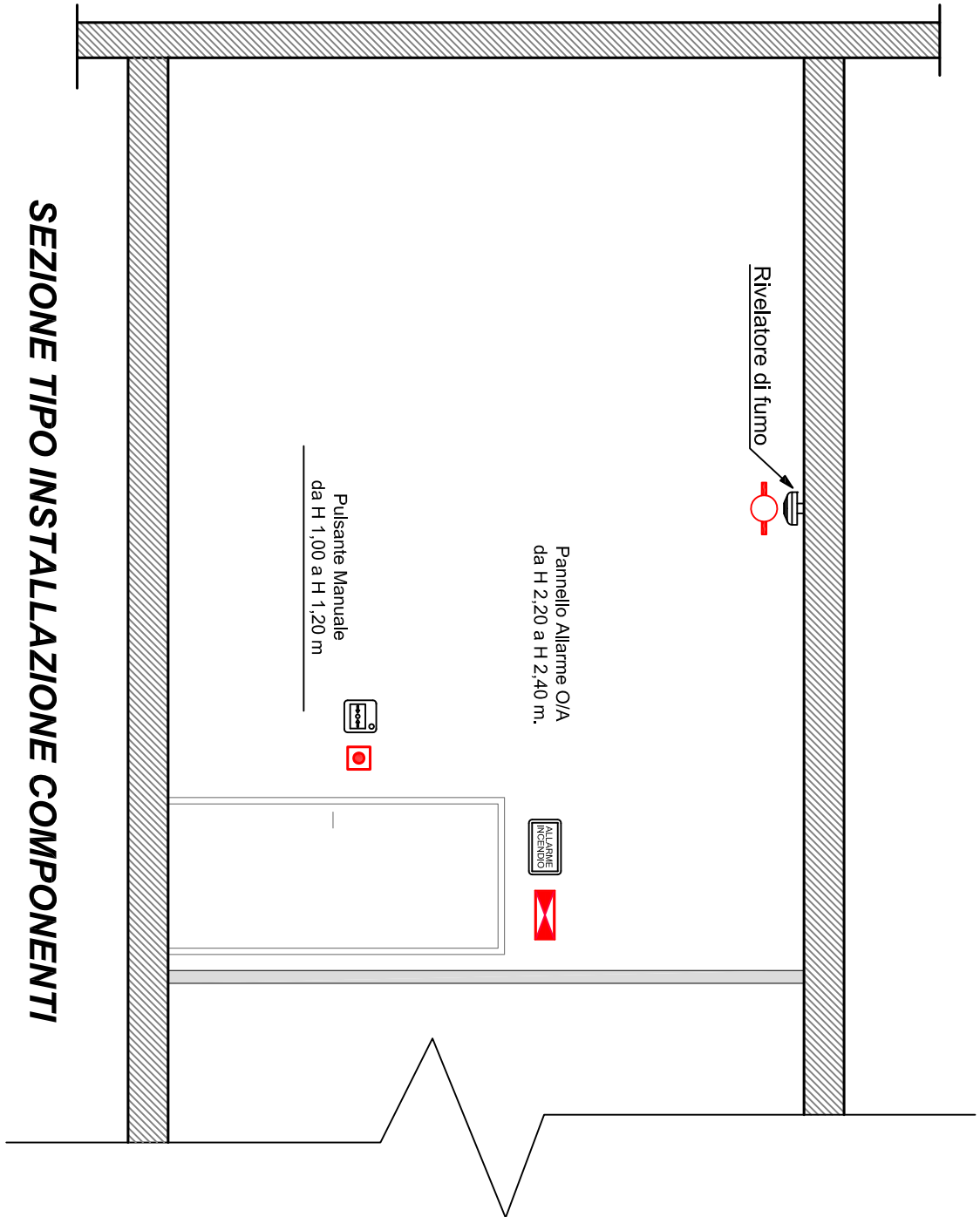
N°	DESCRIZIONE
1	TUBO PVC
2	COLLARE SUPPORTO TUBO
3	PULSANTE MANUALE DI ALLARME

I pulsanti di segnalazione manuale devono essere conformi alla normativa UNI EN 54-11 e devono essere installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile, a un'altezza compresa fra 1,40 m e 1,60 m.



PARTICOLARE DI MONTAGGIO DEL RIVELATORE OTTICO ANALOGICO INDIRIZZATO PSP SISTEMI 3000-AP358L CON CASSETTA DI DERIVAZIONE

SEZIONE TIPO INSTALLAZIONE COMPONENTI



LEGENDA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI

AL	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24Vcc - 5Ah
F	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE
F	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE IN CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE LED
F	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Allarme Incendio"
F	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO - "ROSSO"
F	IMPIANTO SONORO
F	MODULO DI COMANDO

NOTE GENERALI:

- Il sistema di rivelazione fumi verrà realizzato a norma UNI 9795-2013
- Nel sistema di connessione ad anello chiuso (Loop), il percorso dei cavi deve essere realizzato in modo tale che possa essere danneggiato un solo ramo dell'anello.
- Tutta la cassetteria avrà caratteristiche di resistenza al fuoco in conformità alla norma CEI EN 50200.
- Per l'alimentazione alla Centrale Antincendio dal quadro elettrico di zona, sarà utilizzato un cavo 3x2,5 mmq.