



Data di pubblicazione: 05/11/2018

Nome allegato: BA-SR- P2 Model (1).pdf

CIG: 7674027769;

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



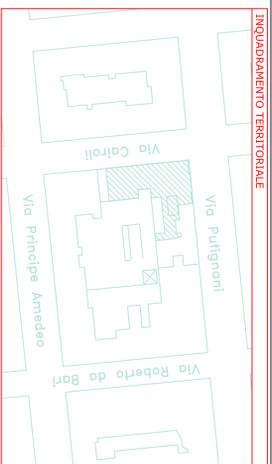
SEDE REGIONALE INPS PUGLIA
piano secondo

A/6

Progetto impianto di rilevazione e segnalazione
Incendio - disposizione apparecchiature.

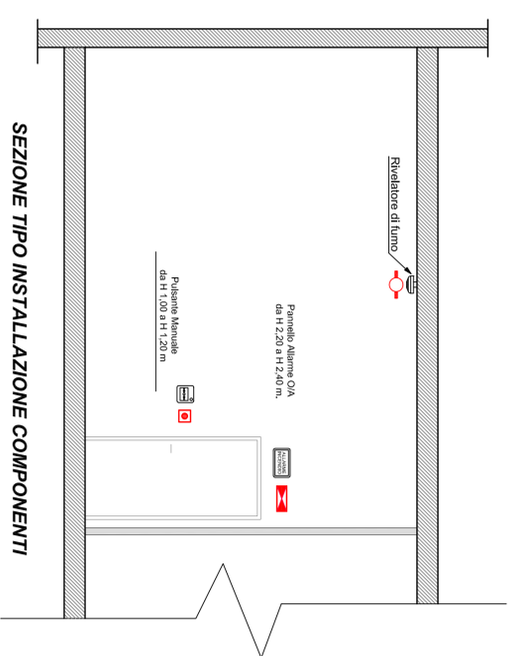
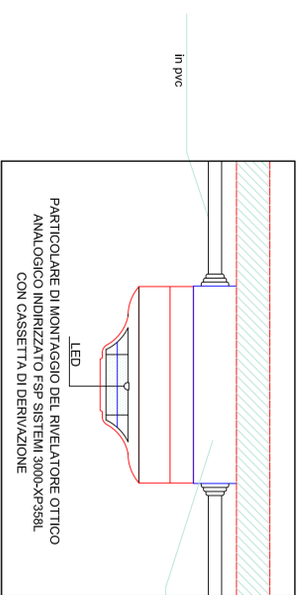
Per. Ind. Savino restaino - Ufficio Tecnico INPS
settembre 2018

1:100



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

I dispositivi antincendio di fumo sono conformi alla norma UNI EN 54-23
I dispositivi antincendio di fumo sono conformi alla norma UNI EN 54-23
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 1m, 15m.



LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

AL	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24VCC - 5AH
F	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE
F	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE IN CONTROSOFFITO CON RIPETITORE LED
F	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Allarme Incendio"
+	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO - "ROSSO"
+	IMPIANTO SONORO
+	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 cassetta 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.

