



Data di pubblicazione: 05/11/2018

Nome allegato: BA-SR- P5 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 quinto

A/3

Progetto impianto di rivelazione e segnalazione incendio - disposizione apparecchiature.

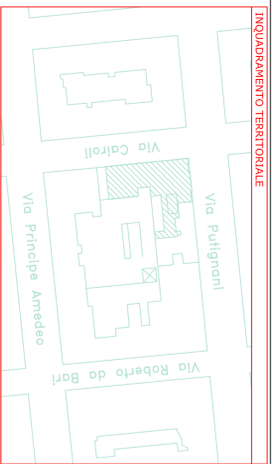
proprietà
Per. Ind. Savino restaino - Ufficio Tecnico INPS

scala
1:100

file
settembre 2018

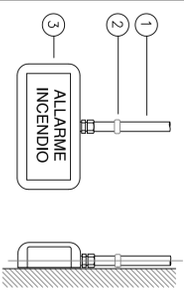
data

settembre 2018



Direzione Regionale Puglia

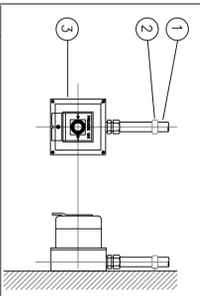
PANNELLO OTTICO ACUSTICO



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

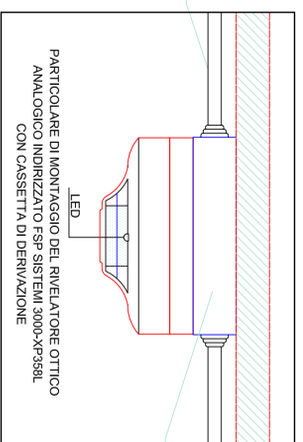
I materiali utilizzati devono essere conformi alla norma UNI EN 54-23. I diversi sistemi installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile, a un'altezza compresa fra 1m, 1,5m.

PULSANTE DI ALLARME



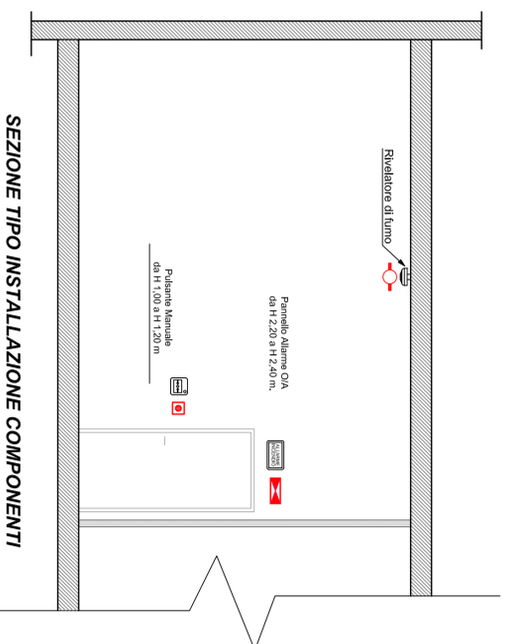
N°	DESCRIZIONE
1	TUBO PVC
2	COLLARE SUPPORTO TUBO
3	PULSANTE MANUALE DI ALLARME

I materiali utilizzati devono essere conformi alla norma UNI EN 54-11 e devono essere installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile, a un'altezza compresa fra 1m, 1,5m.



PARTICOLARE DI MONTAGGIO DEL RIVELATORE OTTICO ANALOGICO INDIRIZZATO FSP SISTEMI 300C-KP359L CON CASSETTA DI DERIVAZIONE

Cassetta di derivazione
100x100mm



SEZIONE TIPO INSTALLAZIONE COMPONENTI

LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

AL	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24Vcc - 5Ah
-F-	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE
-E-	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE IN CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE LED
-E-	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.

