



Data di pubblicazione: 05/11/2018

Nome allegato: BA-SR- Pint 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 interrato

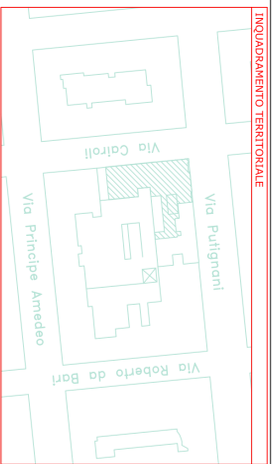
A/9

Progetto impianto di rilevazione e segnalazione incendio - disposizione apparecchiature.

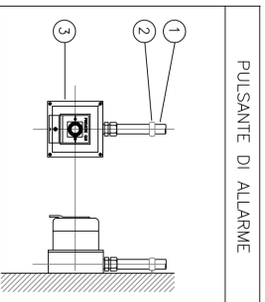
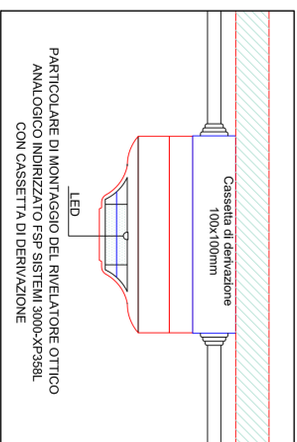
Per. Ind. Savino restaino - Ufficio Tecnico INPS

1:100

settembre 2018

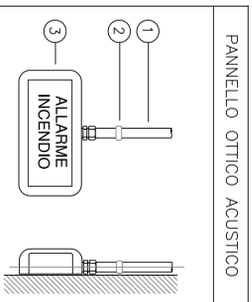


Direzione Regionale Puglia



| 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 54-1 e devono essere installati in posizioni chiaramente visibili e facilmente raggiungibili a un'altezza compresa tra 0,90 m e 1,40 m.



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

I dispositivi indicizzati devono essere conformi alla norma UNI EN 54-23 devono essere installati in posizioni chiaramente visibili e facilmente raggiungibili.

LEGENDA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI

| | |
|----|---|
| AL | ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24Vcc - 5Ah |
| T | RILEVATORE TERMOVOLUCIMETRICO |
| E | RILEVATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE IN CONTROSOFFITTO CON RIFLETTORE LED |
| + | 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.

