



Data di pubblicazione: 17/10/2018

Nome allegato: A3.pdf

CIG: 76535927EA;

Nome procedura: *Realizzazione impianto di rilevazione e segnalazione incendio - adeguamento centrale idrica antincendio e f.p.o. porte e vetrate REI - Sede INPS di Andria - Via Guido Rossa n. 12*



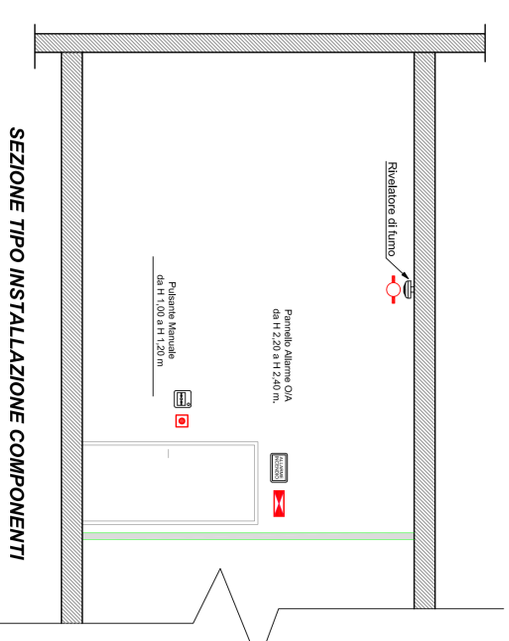
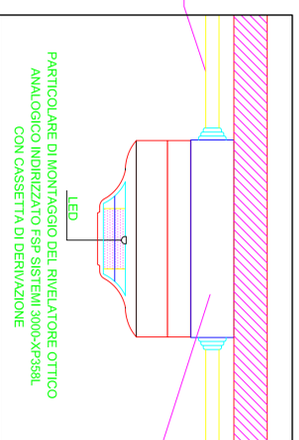
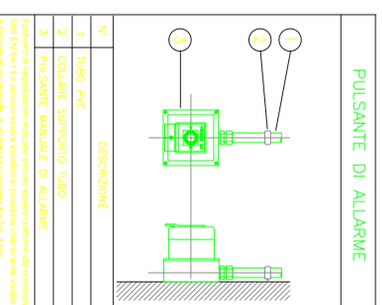
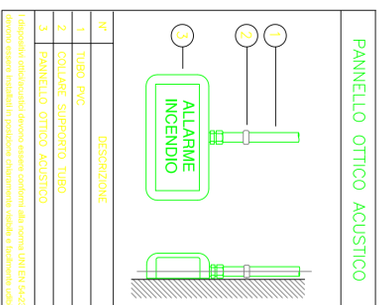
SEDE PROVINCIALE BAT
piano quarto

A/3

Progetto impianto di rilevazione e segnalazione
incendio - disposizione apparecchiature.

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

1:100



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 CONTROSPERDITO CON RIFLETTORE LED |
| F | PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Allarme Incendio" |
| + | PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO - "ROSSO" |
| + | IMPIANTO SONORO |
| + | MODULO DI COMANDO |
| + | FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO |

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.

