



Data di pubblicazione: 17/10/2018

Nome allegato: A7.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 annessato

Progetto impianto di rilevazione e segnalazione incendio - disposizione apparecchiature.

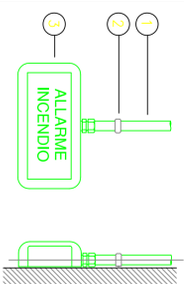
A/7

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

1:100



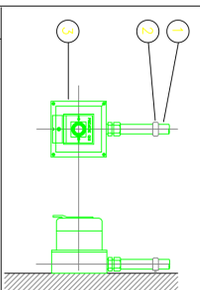
PANNELLO OTTICO ACUSTICO



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

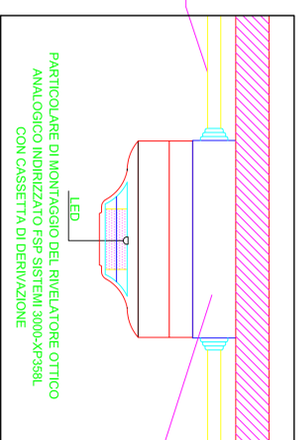
Particolari e dimensioni devono essere conformi alla norma UNI EN 54-24. I tubolari e i collari superiori devono essere realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE) e i pannelli ottici acustici in policarbonato.

PULSANTE DI ALLARME



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

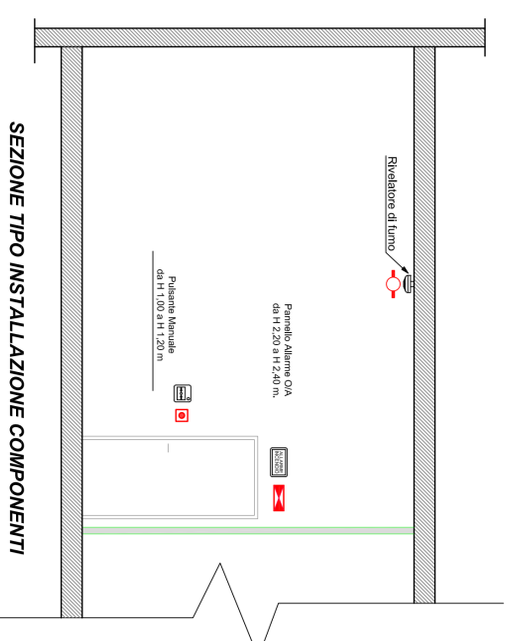
Il pulsante di segnalazione manuale deve essere conforme alla norma UNI EN 54-11 e deve essere installato in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile. L'antidive deve essere conforme alla norma UNI EN 54-11.



PARTICOLARE DI MONTAGGIO DEL RIVELATORE OTTICO ANALOGICO INDIRIZZATO FSP SISTEMI 3000-XP-358L CON CASSETTA DI DERIVAZIONE

In PVC

Cassetta di derivazione 100x100mm



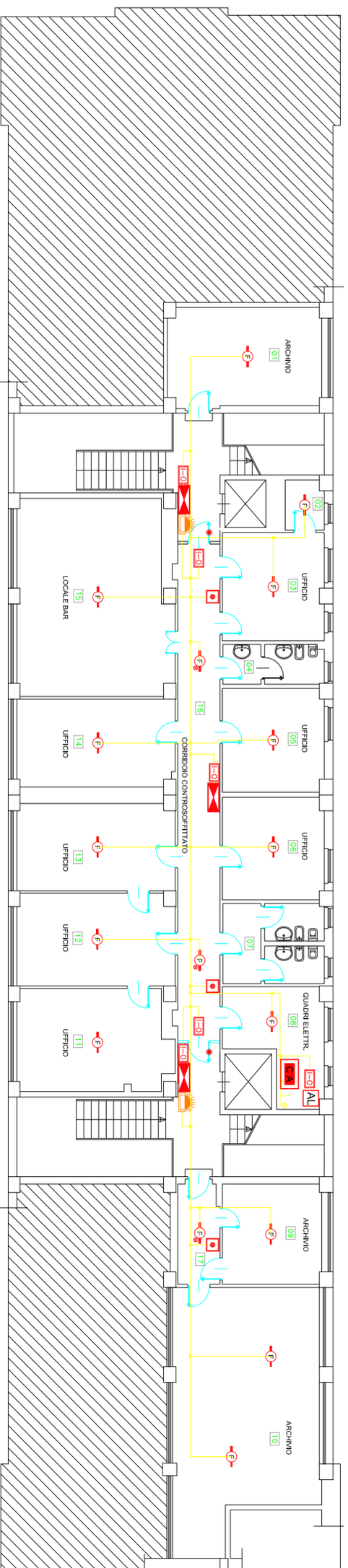
SEZIONE TIPO INSTALLAZIONE COMPONENTI

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
PA	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Allarme Incendio"
PM	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO - "ROSSO"
IS	IMPIANTO SONORO
MC	MODULO DI COMANDO
FE	FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO
CA	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI

NOTE GENERALI:

- 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.



VIA GUIDO ROSSA

