



**Data di pubblicazione:** 17/10/2018

**Nome allegato:** A2.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 quinto

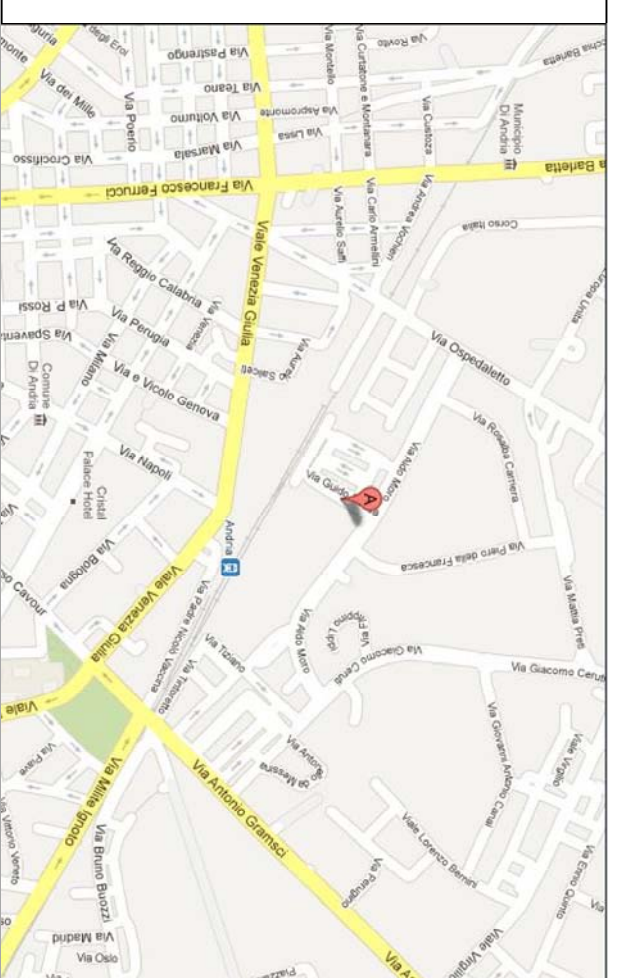
A/2

Progetto impianto di rilevazione e segnalazione  
incendio - disposizione apparecchiature.

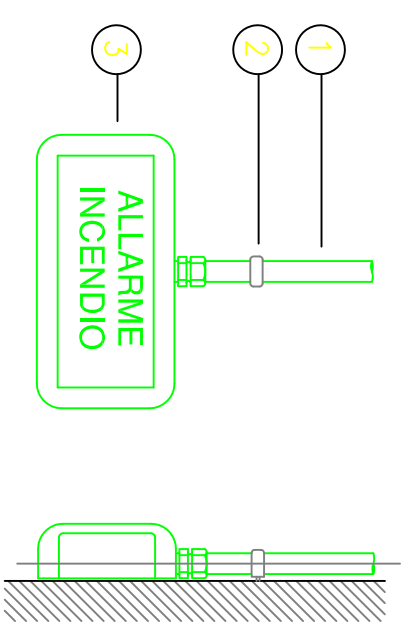
Per. Ind. Savino restaino - Ufficio Tecnico MPS

settembre 2018

1:100



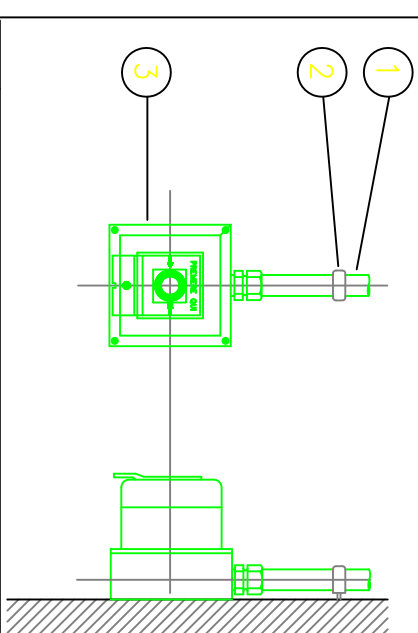
### PANNELLO OTTICO ACUSTICO



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

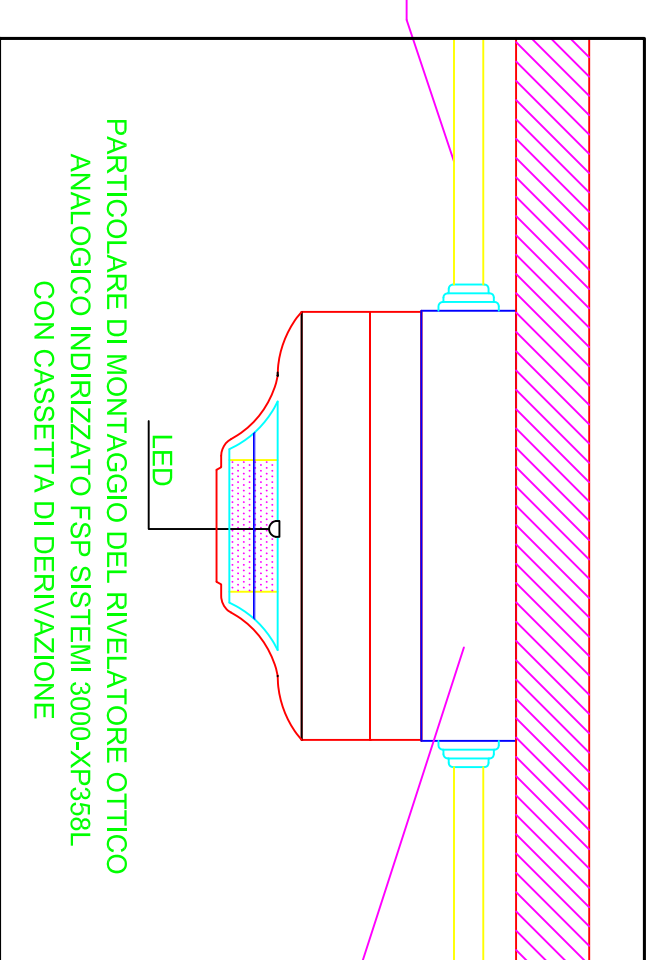
Indipendentemente dal tipo di sistema, il tubo deve essere installato in posizione orizzontale e deve essere protetto da urti e danni meccanici.

### PULSANTE DI ALLARME



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

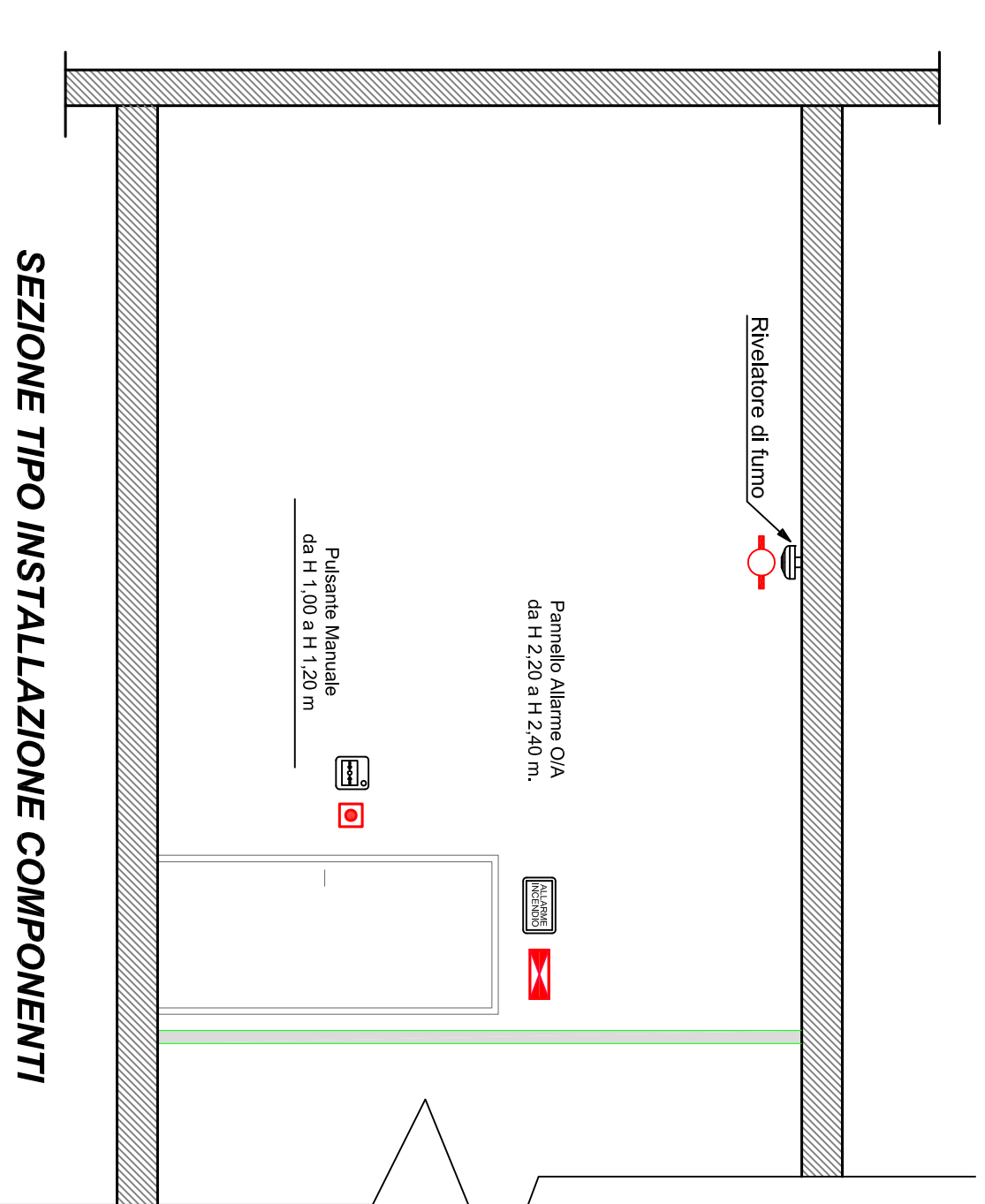
Il pulsante di segnalazione manuale deve essere installato in posizione facilmente accessibile e visibile. Il tubo deve essere installato in posizione orizzontale e deve essere protetto da urti e danni meccanici.



PARTICOLARE DI MONTAGGIO DEL RILEVATORE OTTICO  
ANALOGICO INDIRIZZATO PSP SISTEMI 3000-A/9398L  
CON CASSETTA DI DERIVAZIONE

Cassetta di derivazione  
100x100mm

In PVC



### SEZIONE TIPO INSTALLAZIONE COMPONENTI

Rilevatore di fumo

Pannello Allarme OA  
da H 1,20 a H 2,40 m.

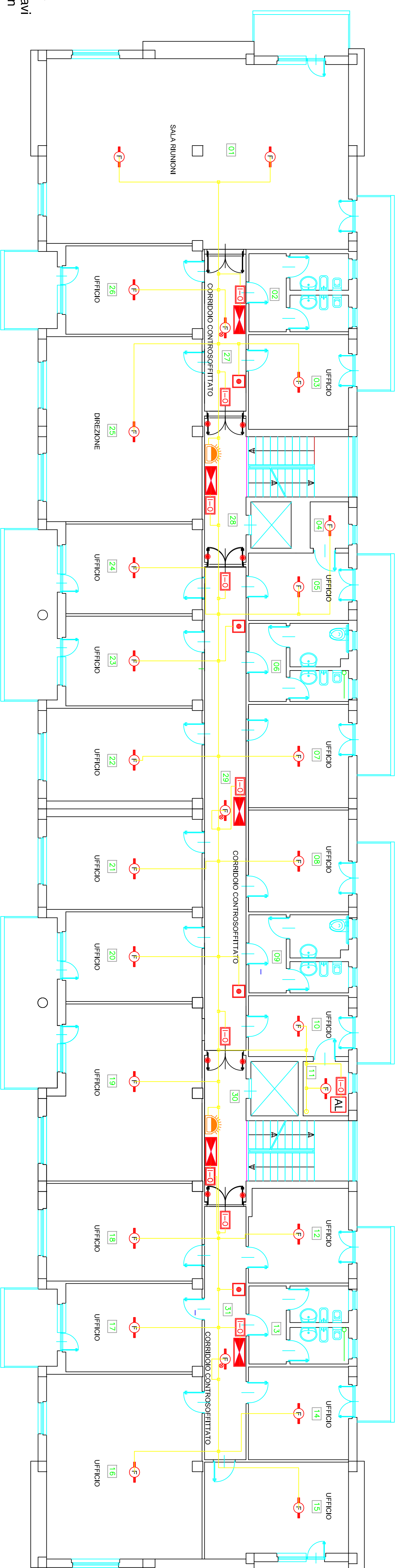
Pulsante Manuale  
da H 1,00 a H 1,20 m

### LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

AL	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24Vcc - 5Ah
F	RILEVATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE
F	RILEVATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE IN CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE LED
F	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Allarme Incendio"
F	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO - "ROSSO"
S	IMPIANTO SONORO
M	MODULO DI COMANDO
M	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 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