

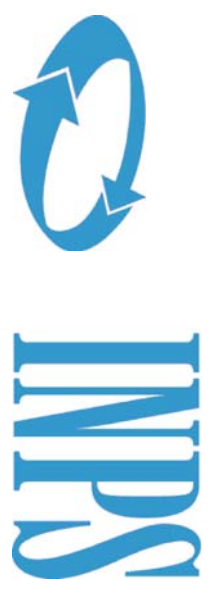


Data di pubblicazione: 17/10/2018

Nome allegato: A8.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 terra

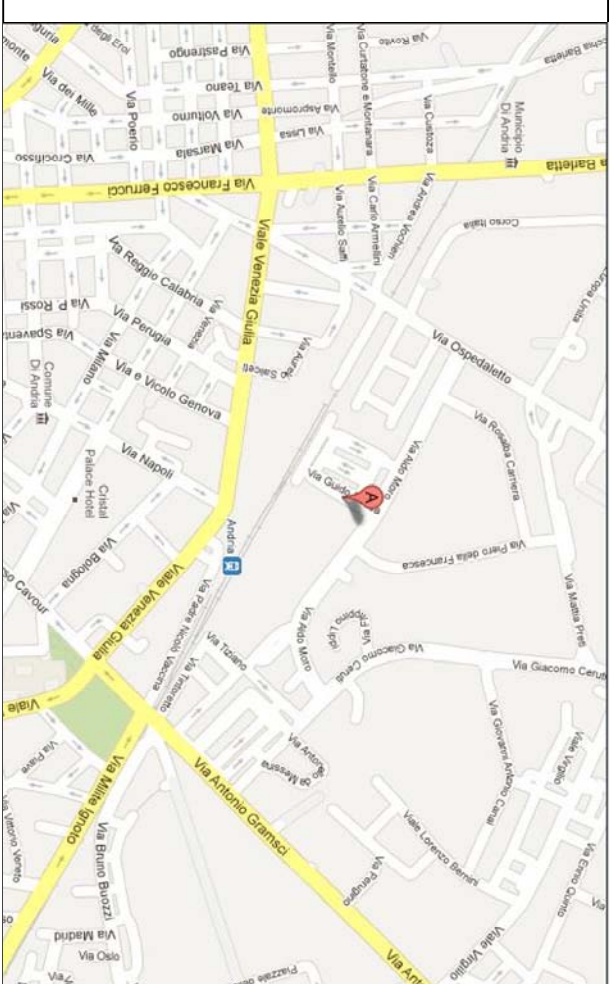
A/8

Progetto impianto di rivelazione e segnalazione
incendio - disposizione apparecchiature.

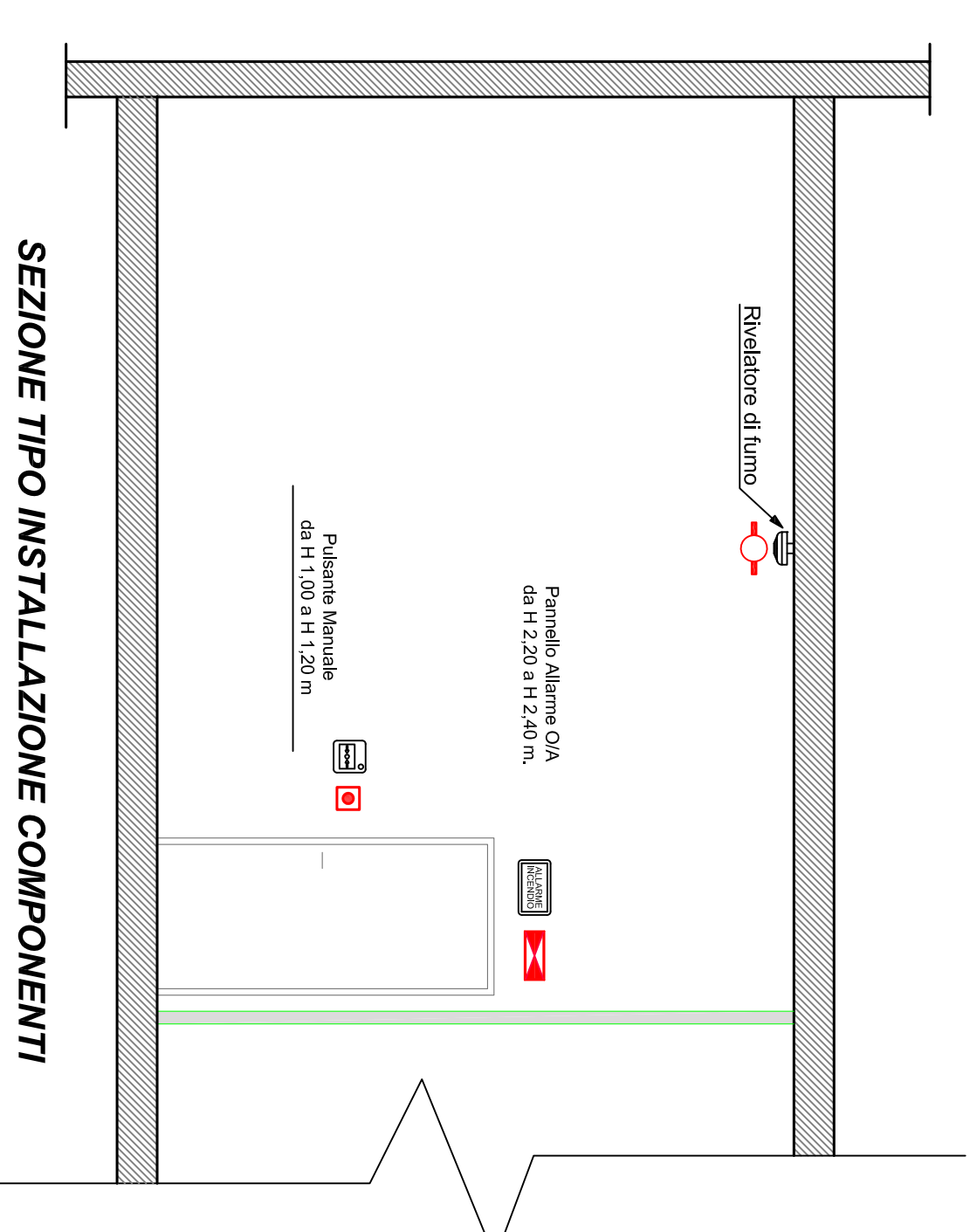
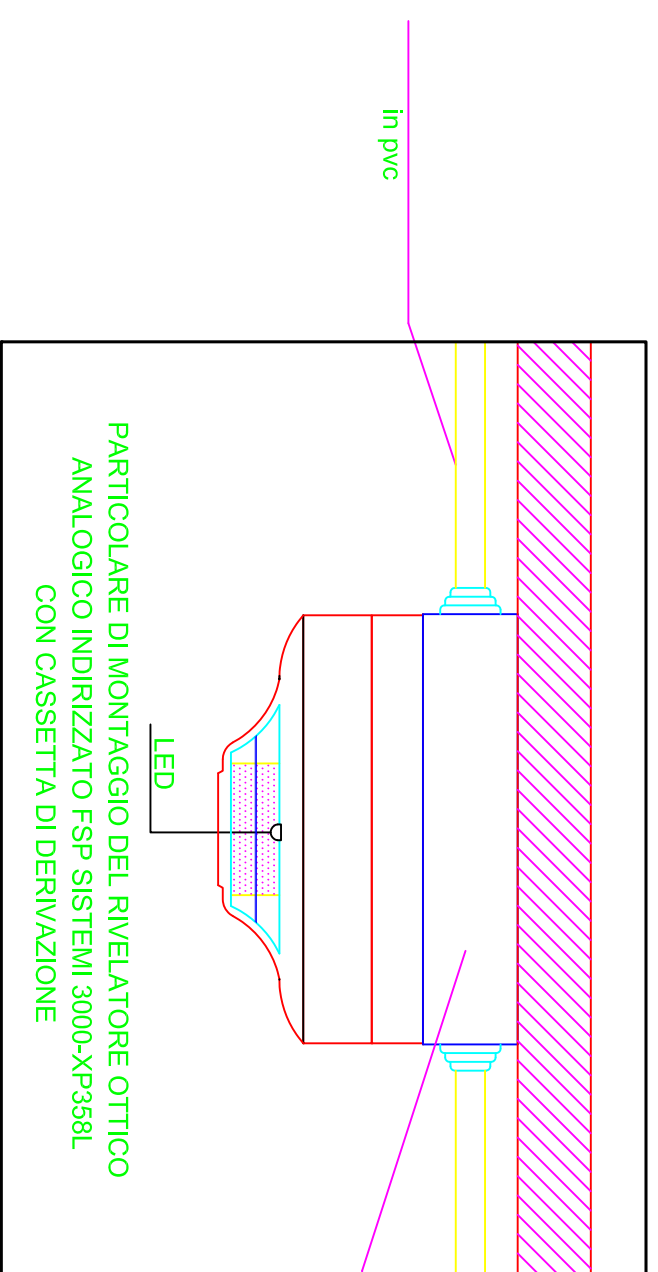
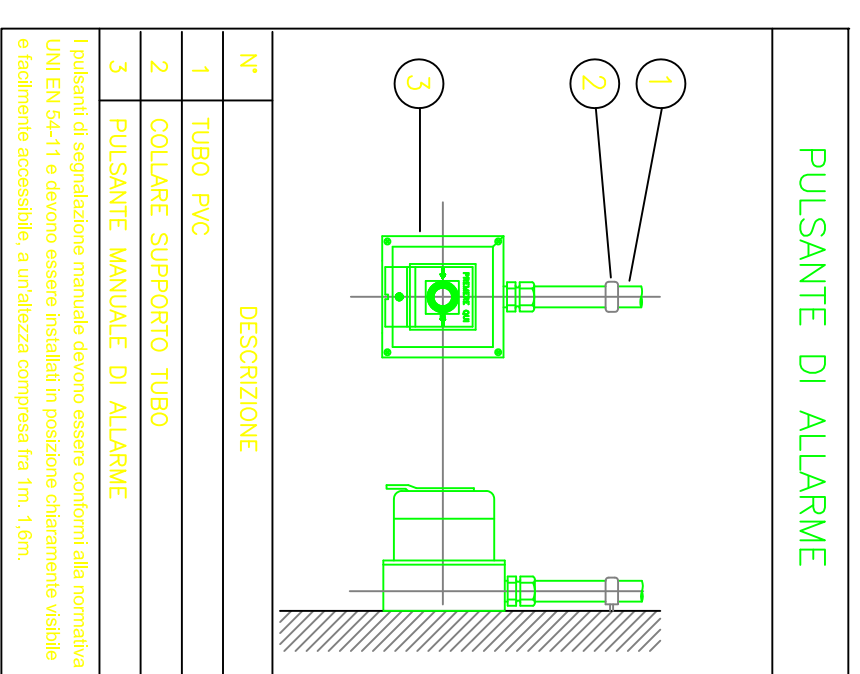
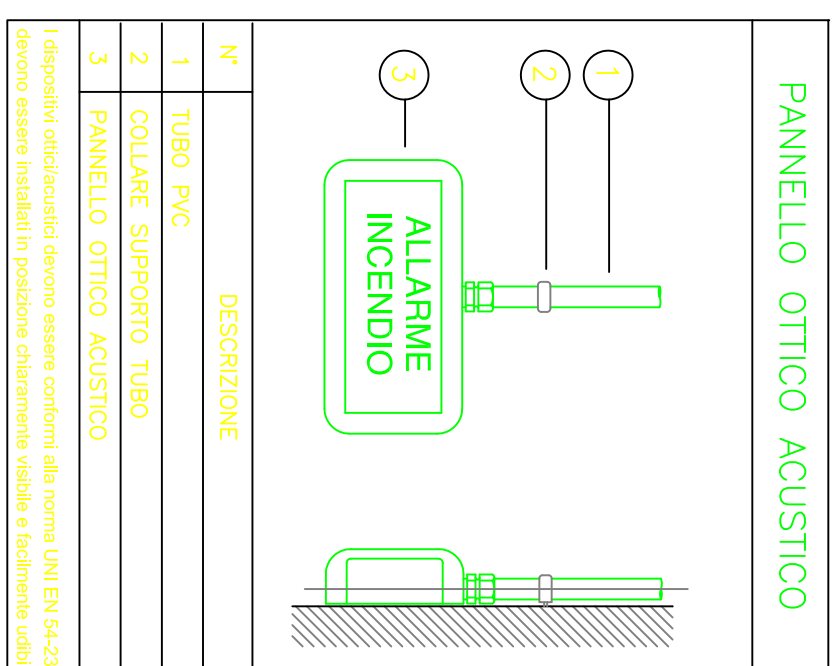
Per: Ind. Savino restaino - Ufficio Tecnico MPS

file: data: settembre 2018

scala: 1:100

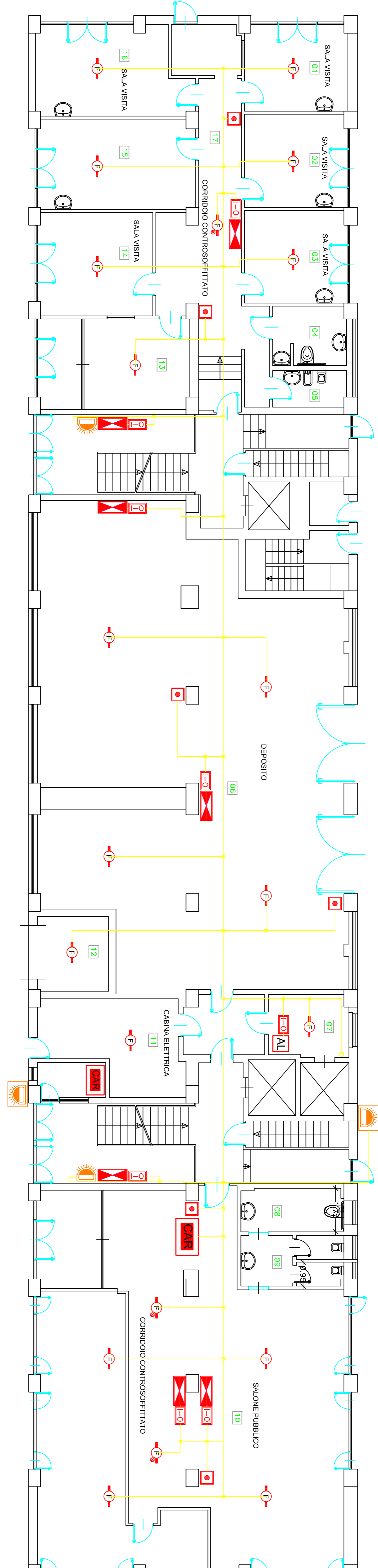


Direzione Regionale Puglia



LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

AL	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24Vcc - 5Ah
F	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
☀	IMPIANTO SONORO ESTERNO
⏮	MODULO DI COMANDO
⚡	FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO
⚡	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
⚡	TERMINALE DI RIPETIZIONE



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

