



Data di pubblicazione: 05/11/2018

Nome allegato: BA-SR- P1 Model (1).pdf

CIG: 7674027769;

Nome procedura: Realizzazione impianto di rilevazione e segnalazione incendi - Sede Regionale INPS Puglia - Via Putignani n. 108 - BARI



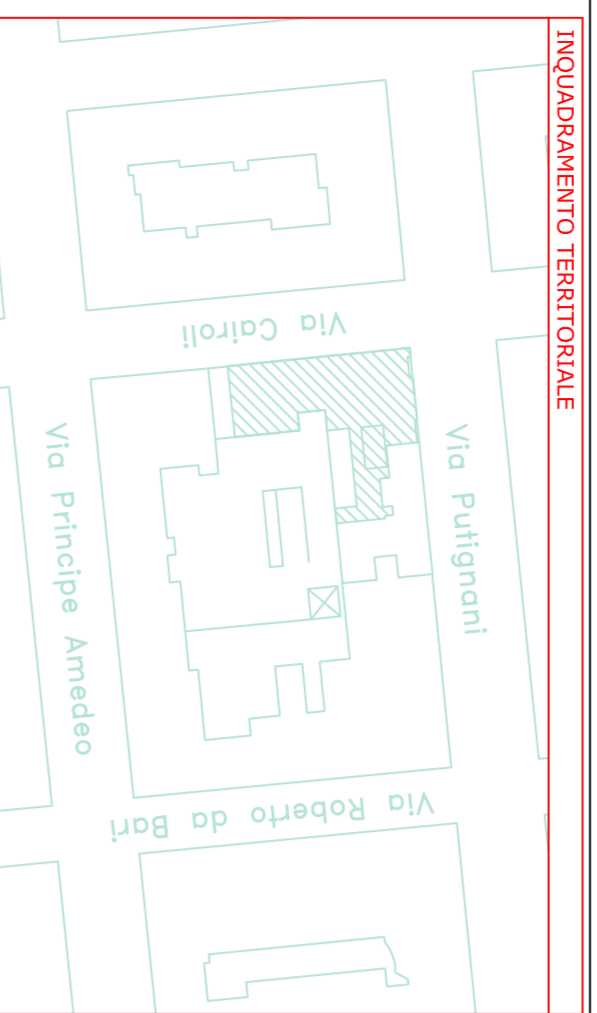
SEDE REGIONALE INPS PUGLIA
piano primo

A/7

Progetto impianto di rilevazione e segnalazione
Incendio - dispositivo apparecchiature.

Per .Ind. Savirio restaino - Ufficio Tecnico INPS
settembre 2018

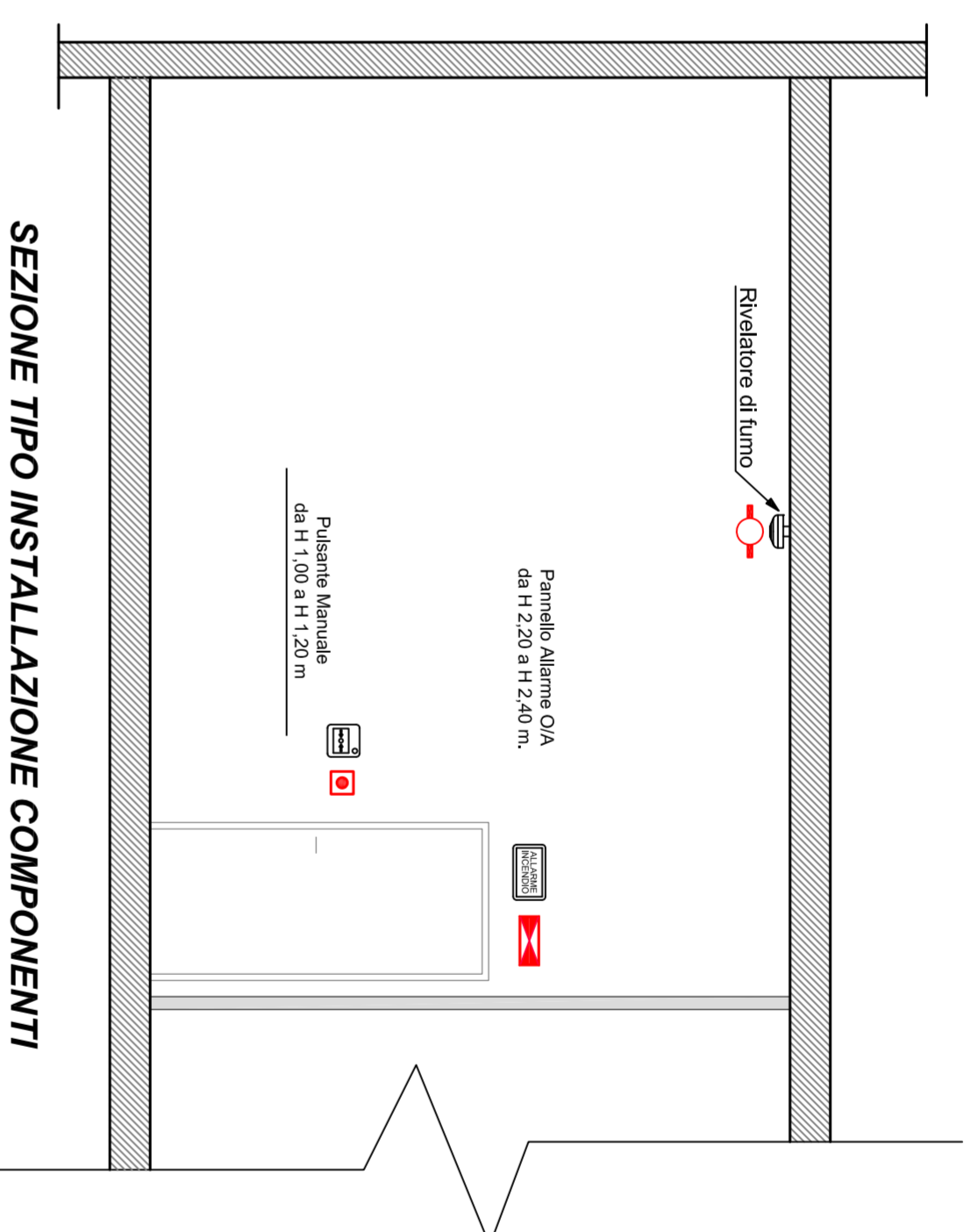
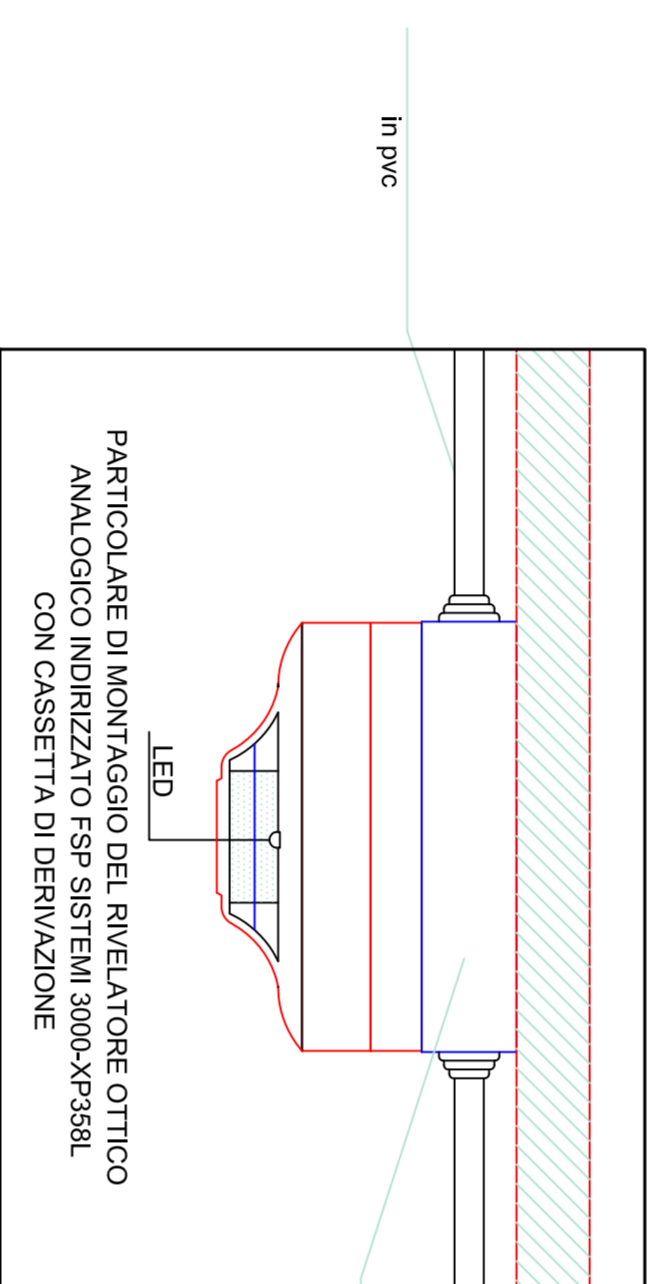
1:100



PANNELLO OTTICO ACUSTICO		PULSANTE DI ALLARME	
N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
1	TUBO PVC	1	TUBO PVC
2	COLLARE SUPPORTO TUBO	2	COLLARE SUPPORTO TUBO
3	PANNELLO OTTICO ACUSTICO	3	PULSANTE MANUALE DI ALLARME

1) I dispositivi antincendio di fumo ottico acustico conformi alla norma UNI EN 54-23 devono essere installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile.

1) I pulsanti di segnalazione manuale devono essere conformi alla normativa UNI EN 54-11 e devono essere installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile, a un'altezza compresa fra 1m, 16m.

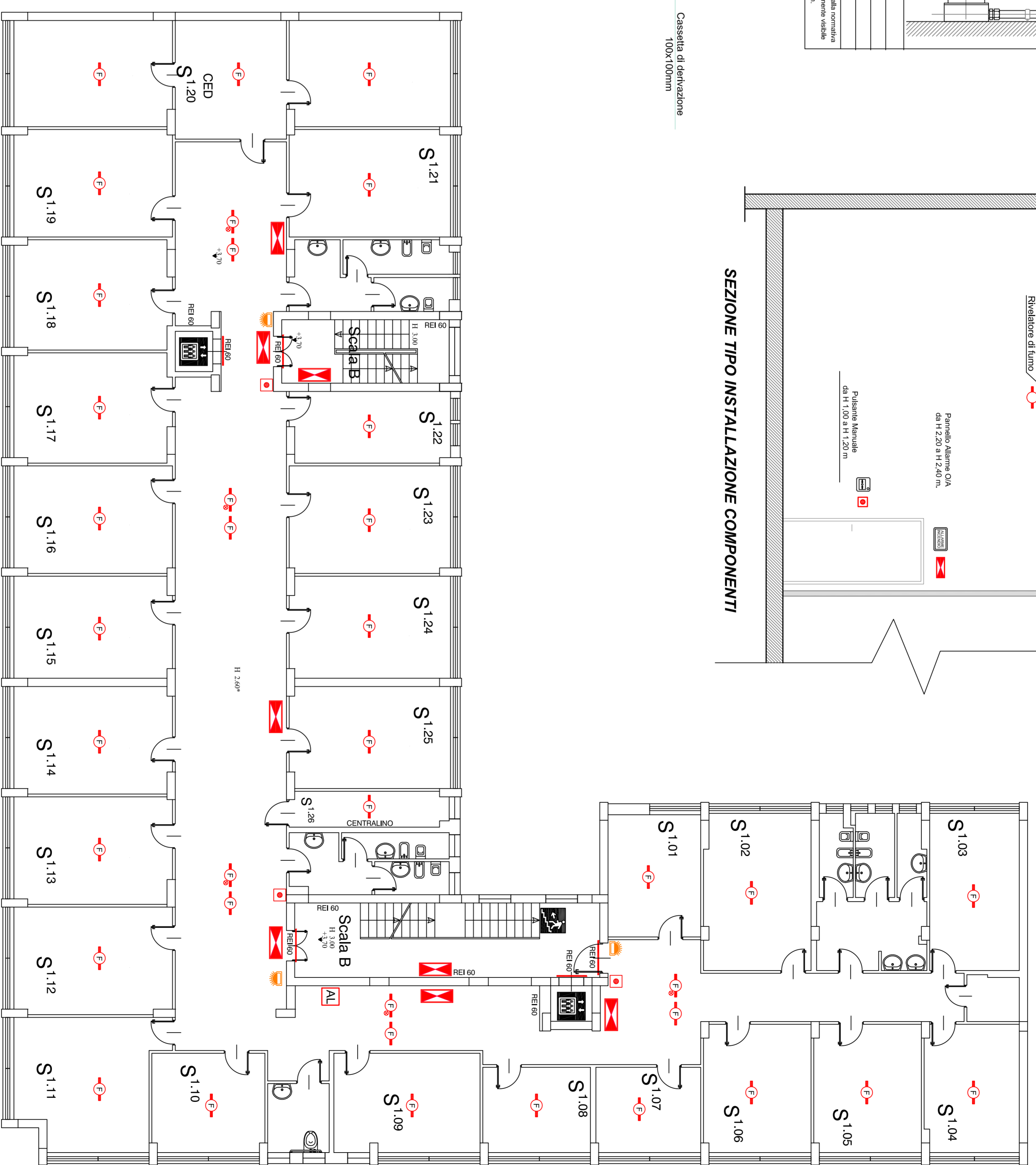


LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

AL	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 24VCC - 5AH
F	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE
F	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO CON BASE IN CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE LED
F	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Allarme Incendio"
F	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO - "ROSSO"
F	IMPIANTO SONORO
F	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 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.



Via Cairoli