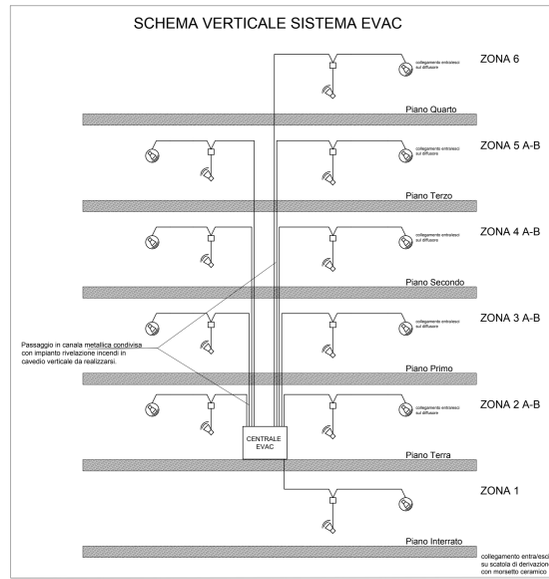


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	<b>PROTEZIONE RES 130° VARCHI CON SACCHETTI TERMOPLASTICI</b> I sacchetti termoplastici vengono usati principalmente per la ripartizione di piani o sale (R3) (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi LNF, con le seguenti caratteristiche: - resistenza al calore almeno 130 °C - temperatura di infiammazione almeno 1,3 secondi da contatto - assenza di gocce minime corone 20x20 mm
	PF	<b>PROTEZIONE RES 130° PER PASSAGGIO FASCIO DI CAVI</b> I saggiere intarsiati, vengono usati principalmente per la chiusura di giunti tra pareti o sale (R3) (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di fasci di cavi o aree principali di derivazione: - resistenza al calore almeno 130 °C - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - sezione di giunte minime corone 20x20 mm

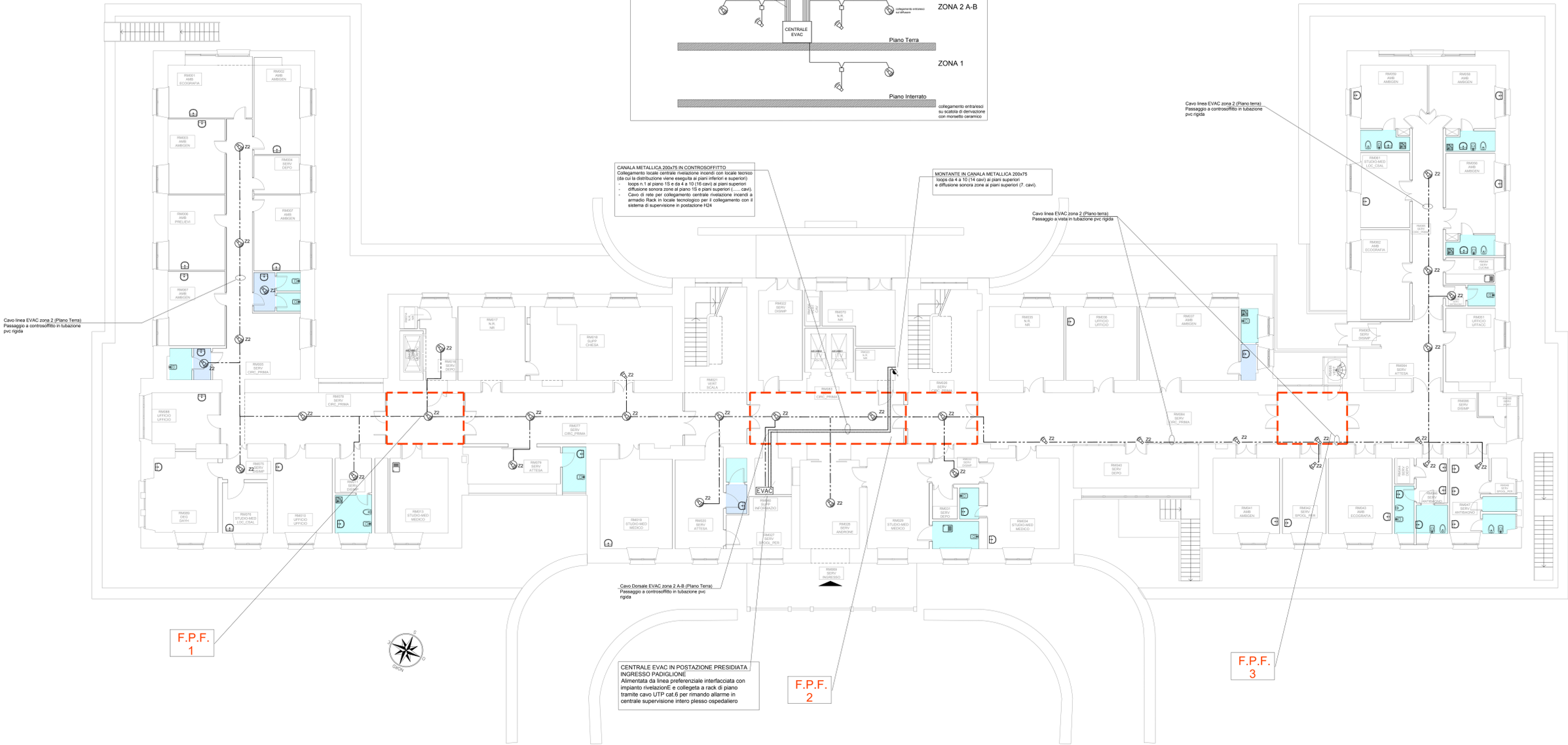


**LEGENDA**

- Filtro con ventilazione naturale
- Finestre apribili automaticamente
- Filtro con con aerazione meccanica
- Aree in corso di definizione/ristrutt.

**LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI e DIFFUSIONE SONORA**

- CENTRALE ANTINCENDIO
- RIVELATORE DI FUMO OTTICO
- RIVELATORE DI FUMO A CONTROSOFFITTO
- RIVELATORE DI GAS
- RIVELATORE DI FUMO LINEARE
- RICEVITORE SEGNALE RIVELATORE DI FUMO LINEARE
- RIPETITORE LED PER RIVELATORI A CONTROSOFFITTO/FUORI PORTA
- PULSANTE SOTTOVETRO DI ATTIVAZIONE MANUALE ALLARME
- DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO INDIRIZZATO
- ELETTROMAGNETE
- ALIMENTATORE 24 vcc
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- LINEA ELETTRICA
- LINEA DATI
- PANNELLO RIPETIZIONE ALLARMI
- Diffusore da parete EN54-24 rettangolare, potenza 6 Watt
- Diffusore da CONTROSOFFITTO EN54-24 CIRCOLARE, potenza 6 Watt
- Cavo sistemi audio di evacuazione - tensitori di esercizio 70/100VAC
- PULSANTE SOTTOVETRO SCARICA MANUALE GAS
- PAN - VIETATO ENTRARE SFONDIATO
- PANNELLO OTTICO ACUSTICO - EVACUARE IL LOCALE
- CENTRALE DI SPEGNIMENTO



F.P.F. 1



**CENTRALE EVAC IN POSTAZIONE PRESIDATA, INGRESSO PADIGLIONE**  
Alimentata da linea preferenziale interfacciata con impianto rivelazione e collegata a rack di piano tramite cavo UTP Cat.6 per rimando allarme in centrale supervisione intero plesso ospedaliero

F.P.F. 2

F.P.F. 3

**REGIONE LAZIO**

**AREA TECNICA**  
U.O.C. Ufficio Tecnico, patrimonio e programmazione/sviluppo dell'edilizia ospedaliera

**ING. Paolo D'Aprile**

**Arch. Alessandro D'Andrea**

**PROGETTO PRELIMINARE**  **PROGETTO DEFINITIVO**  **PROGETTO ESECUTIVO**

**STATO DEI LUOGHI**  **PROGETTO**

**FILEVIO**  **ARCHITETTURA**  **STRUTTURE**  **APPARTI**

**GRAFICO 40**

**PADIGLIONE SALA IMPIANTO EVAC PIANO TERRA**

1/100

04/05/19