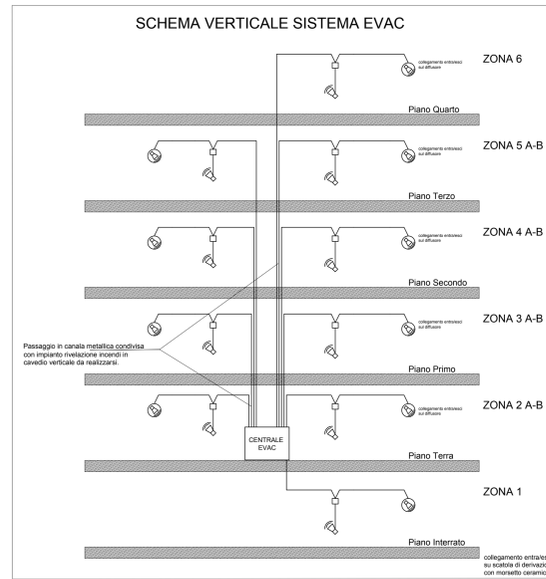


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE REI 120' VARCHI CON SACCHETTI TERMOSPANDENTI I sacchetti termospandenti vengono usati principalmente per la realizzazione di pareti a scudo REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di car. fut. pesanti. principali caratteristiche: - classe di resistenza almeno 13 - temperatura di espansione 150 °C - eventi da impatto
	PF	PROTEZIONE REI 120' PER PASSAGGIO FASCIO DI CAVI I sigillanti intumescenti vengono usati principalmente per la chiusura di piccoli fori su pareti o scudo REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di fascio di cavi o anelli. principali caratteristiche: - max. classe di resistenza almeno 13 - resistenza all'abrasione e agenti atmosferici - sezione di posa minima: corona 20x30 mm

SCHEMA VERTICALE SISTEMA EVAC

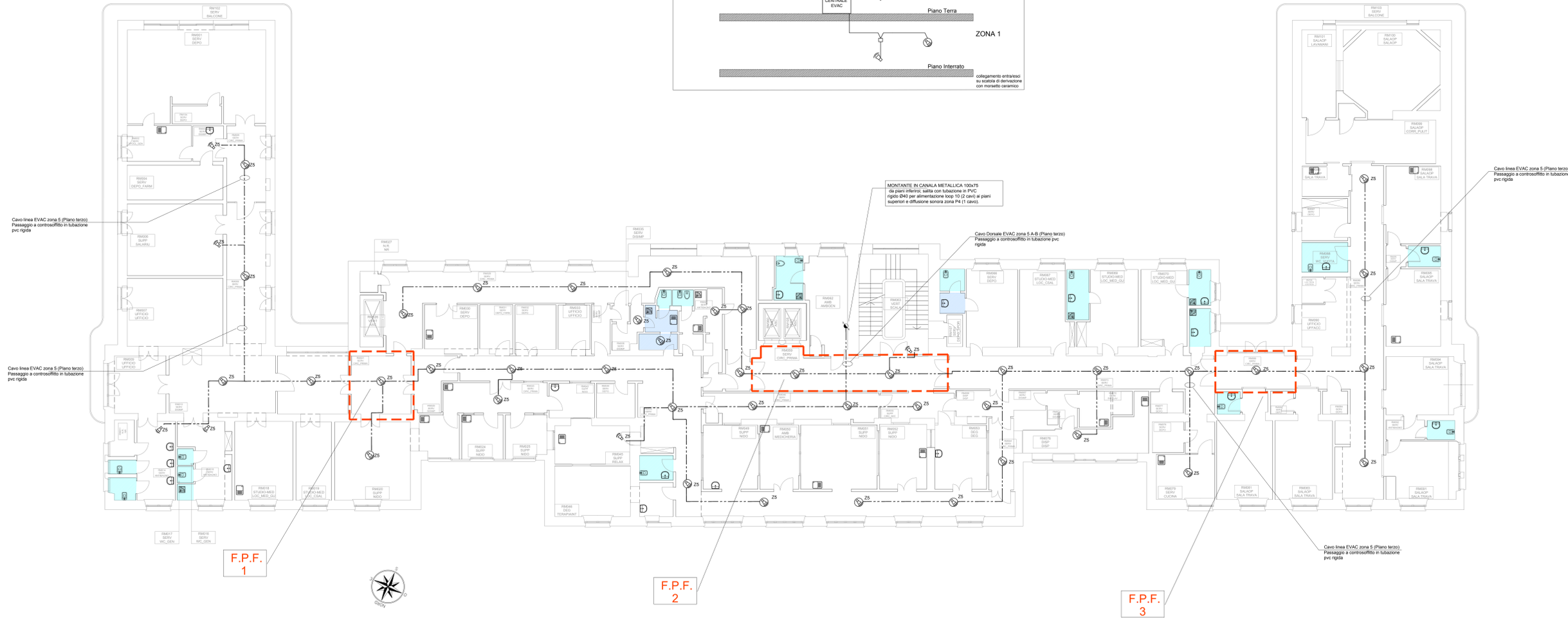


**LEGENDA**

- 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
	REPETITORE 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 - tensori di esercizio 70/100VAC
	PULSANTE SOTTOVETRO SCARICA MANUALE GAS
	PAN - VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTS IN CORSO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO - EVACUARE IL LOCALE
	CENTRALE DI SPIEGNIMENTO



**REGIONE LAZIO**

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

**ING. PAOLO D'APRILE**  
PROGETTISTA RESPONSABILE  
RELAZIONE TECNICA

**Arch. Alessandro D'Andrea**  
PROGETTISTA

PROGETTO: **PADIGLIONE SALA IMPIANTO EVAC PIANO TERZO**

PROFESSIONE/PROGETTO: DEFINITIVA ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI  
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, CONTABILITÀ E CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE, SEGNALEZIONE E ALLARME INCENDIO PRESSO I PADIGLIONI ANTONINI E SALA DELL'OSPEDALE SAN CAMILLO DI ROMA.  
Autorizzazione DGR n. 28 del 05/05/2016 - corso progetto 0004 - CIG 7443717207 - CIG 2442415748 - CUP D8521800180001

REVISIONE	DATA	OPERATORE DELL'OPERA
01		
02		
03		
04		

PROGETTO PRELIMINARE  PROGETTO DEFINITIVO  PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI  PROGETTO

RILEVIO  ARCHITETTURA  STRUTTURE  IMPIANTI

PROGETTO: **43**

**PADIGLIONE SALA IMPIANTO EVAC PIANO TERZO**

PRODOTTO: P.F. S.L. E.G. P.L. P.P.T. G.S. G.S.

SCALE: 1/100

DATA: 04/04/2019

PRODOTTORE: 28/10/2019