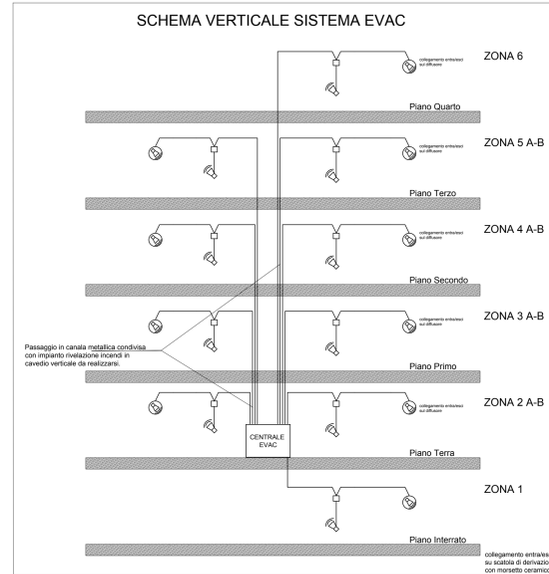


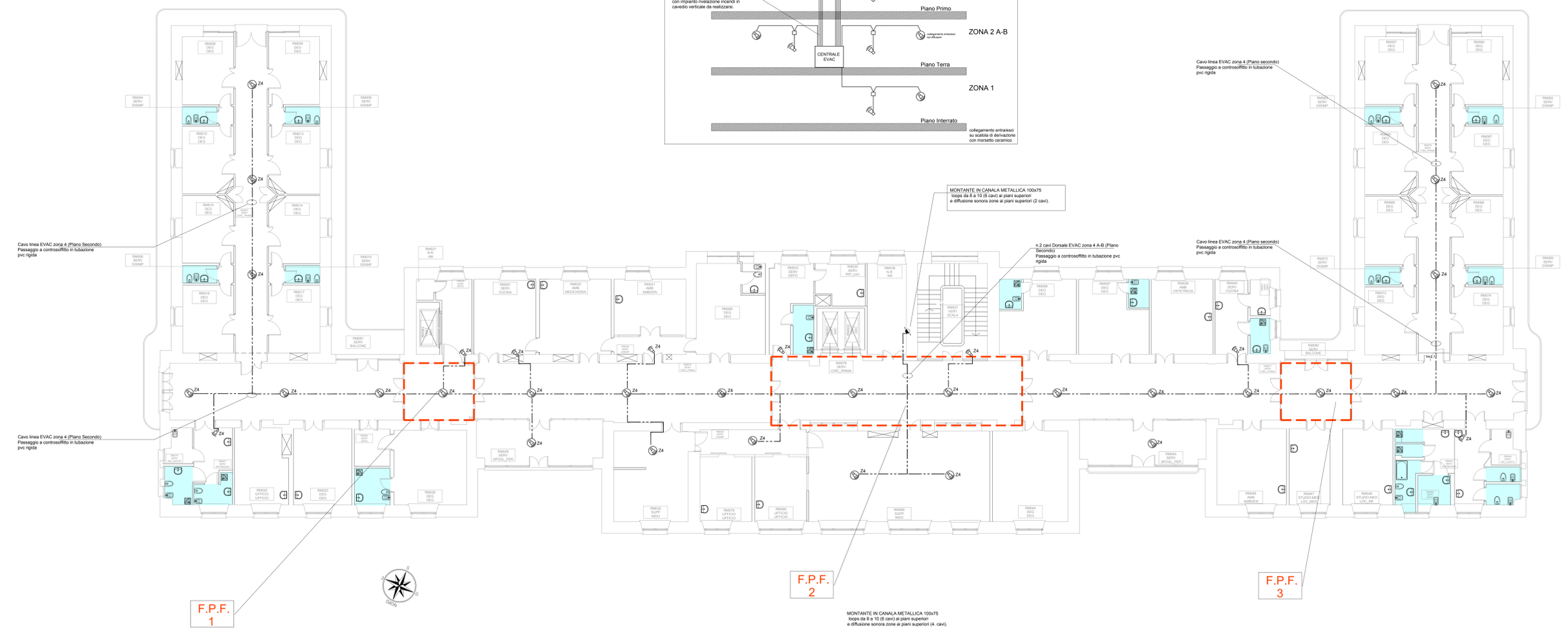
TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	<b>PROTEZIONE REI 120' VARCHI CON SACCHETTI TERMOINDIPENDENTI</b> I sacchetti termoisolanti vengono usati principalmente per la realizzazione di porte in caso REI (compartmenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi, porte, passerelle, ponticelli, ecc. - fattore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione 100 °C - essenti da arancio
	PF	<b>PROTEZIONE REI 120' PER PASSAGGIO PASSO DI CAVI</b> I sigillanti termoisolanti vengono usati principalmente per la chiusura di porte forate in caso REI (compartmenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi e porte. - fattore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione almeno 100 °C - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - sezione di posa minima cornice 20x20 mm



LEGENDA	
	Filtro con ventilazione naturale
	Finestre apribili automaticamente
	Filtro 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
	RIPIETITORE 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 SPEGNIMENTO IN CORSO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO - EVACUARE IL LOCALE
	CENTRALE DI SPEGNIMENTO



**REGIONE LAZIO**

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

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

Ing. Paolo D'Aprile

**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.

Progettazione: DGA s.p.a. - Via Salaria 200 - 00198 Roma - Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112 - CIG 7843717207 - CIG 284241574E - CUP D85G1800160001

Arch. Alessandro D'Andrea

REVISIONE	DATA	OPERATORE DEI LAVORI
01		
02		
03		
04		

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LAVORI:

RILIEVO

ARCHITETTURA

STRUTTURE

IMPIANTI

PROGETTO:

GRAFICO: **42**

PROGETTO:

**PADIGLIONE SALA IMPIANTO EVAC PIANO SECONDO**

1:100

PRODOTTO:

PRODOTTO:

PRODOTTO: