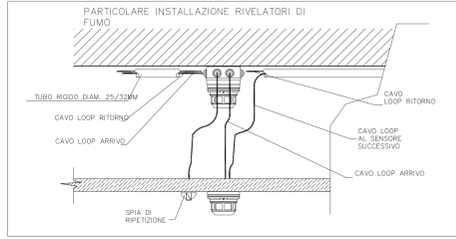
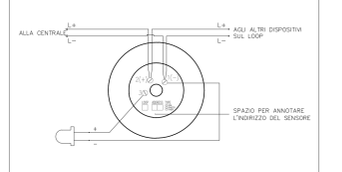


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

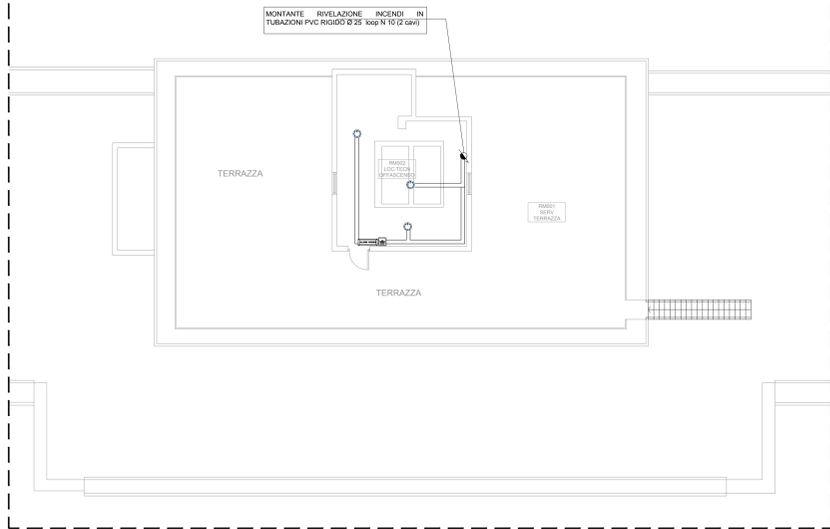
SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE FBI 120° VARCHI CON SACCHETTI TERMOSPANDENTI I sacchetti termospandenti vengono usati principalmente per la riqualificazione di pareti o solette FBI (compartmenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi, tubi, elementi. principali caratteristiche: - fattore di espansione almeno 1,3 - temperatura di espansione 100 °C - tempo di attivazione
	PF	PROTEZIONE FBI 120° PER PASSAGGIO FASCIO DI CAVI I segnalari illuminati, vengono usati principalmente per la chiusura di spazi fra le pareti o solette FBI (compartmenti) nelle zone interessate al passaggio di fasci di cavi o sarti. principali caratteristiche: - materiale con fattore di espansione almeno 1,5 - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - sezione di gola minima circa 25x25 mm



SCHEMA DI COLLEGAMENTO RILEVATORE DI FUMO A SOFFITTO



STRALCIO PIANO QUINTO

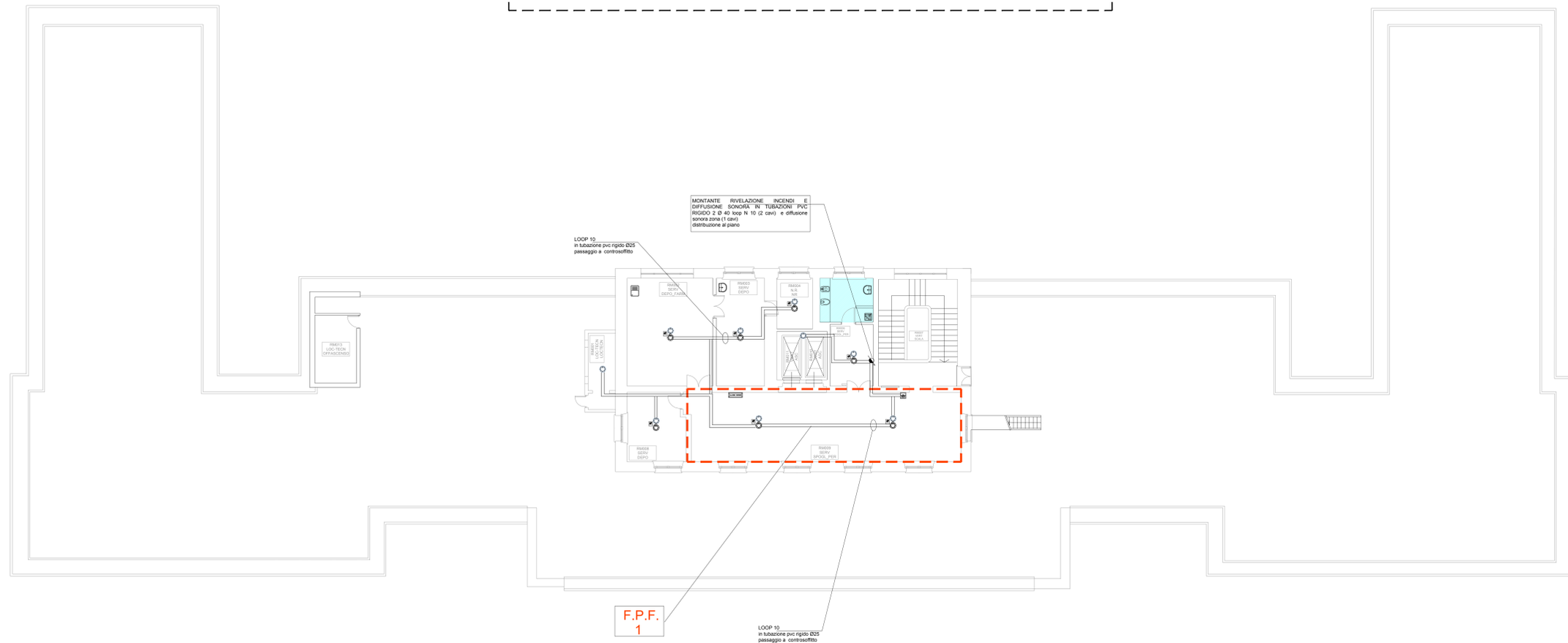


LEGENDA

- 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
	RILEVATORE DI FUMO OTTICO
	RILEVATORE DI FUMO A CONTROSOFFITTO
	RILEVATORE DI GAS
	RILEVATORE DI FUMO LINEARE
	RICEVITORE SEGNALE RILEVATORE DI FUMO LINEARE
	REPETITORE LED PER RILEVATORI 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 - tensioni di esercizio 70/100VAC
	PULSANTE SOTTOVETRO SCARICA MANUALE GAS
	PAN - VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO - EVACUARE IL LOCALE
	CENTRALE DI SPEGNIMENTO



LOOP n. 10 PIANO QUARTO E QUINTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	RFK1-OP1-B501AP	12
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	RFK1-OP1-B501AP	7
P	Pulsante di allarme	MSA-RP02SG-N02B-01	2
PAI	Dispositivo ottico/acustico indirizzato	WSS-PC102-FLEX-VAD-B501AP	2
EM	Elettromagnete porta	801120	
ALM	Alimentatore 24 vcc	HLSP50	
GEM	Gemma ripetizione a led	INDICATOR	7
CRN	Centrale rivelazione incendi	AM0000	
MI	Modulo ingresso	M710	
MA	Modulo analogico	M701E	



N.B. cavi LOOP A/R di distribuzione al piano, passaggio in tubazioni differenti. (esclusa montante ai piani)

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**

RIEVO **ARCHITETTURA** **STRUTTURE** **IMPANTI**

PROGETTO **22** **PADIGLIONE SALA RIVELAZIONE INCENDI PIANO QUARTO E QUINTO** **1/100**

P.P. **B.L.** **E.G.** **R.L.** **P.P.T.** **GG.** **DI**