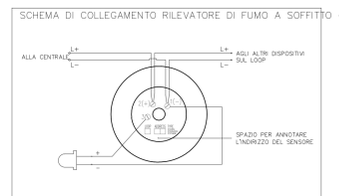
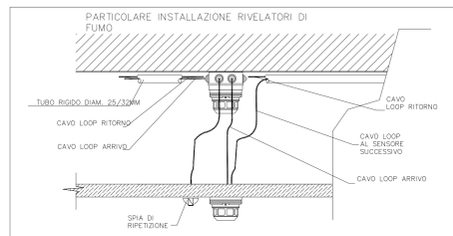


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE RES 120 VARCHI CON SAGNETTI TERMOSPANDENTI I sagnetti termospandenti vengono usati principalmente per la realizzazione di pareti in laterizi (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi, tubi, passerelle, principali condutture. - spessore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione 180°C - esseri da evitare
	PF	PROTEZIONE RES 120 PER PASSAGGIO PASSIVO DI CAVI I sagnetti termospandenti vengono usati principalmente per la protezione di pareti in laterizi (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi, tubi, passerelle, principali condutture. - spessore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione 180°C - esseri da evitare



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

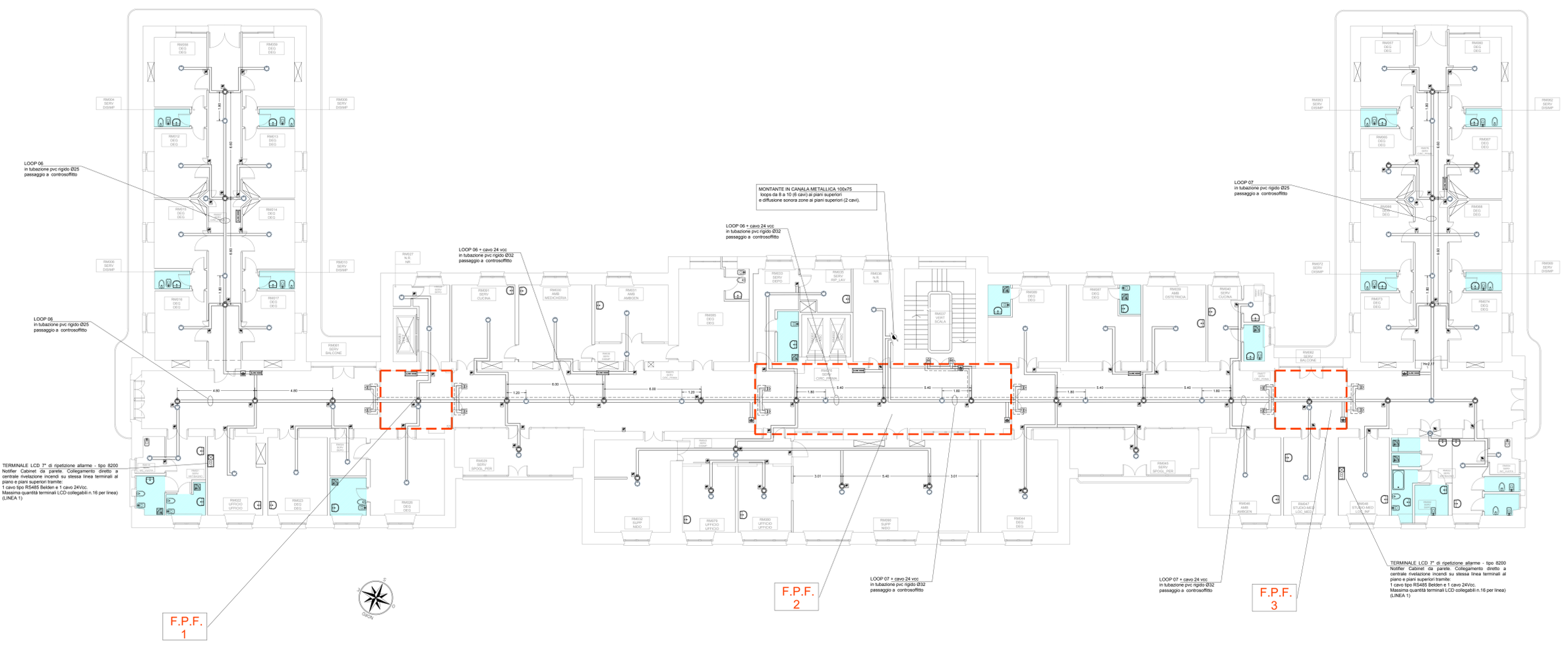
### LEGENDA

- 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
- 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 SPEGNIMENTO IN CORSO
- PANNELLO OTTICO-ACUSTICO - EVACUARE IL LOCALE
- CENTRALE DI SPEGNIMENTO



SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	NFX-OPT18501AP	40
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	NFX-OPT18501AP	19
P	Pulsante di allarme	MSA-RP02SG-N028-01	2
PAI	Dispositivo ottico-acustico indirizzato	WSS-PC-R02-PLX-VAD-H501AP	5
EM	Elettromagnete porta	960120	6
ALIM	Alimentatore 24 vcc	HLSP550	1
GEM	Centralina ripetizione a led	INDICATOR	48
CR1	Centralina rivelazione incendi	AM5000	1
MI	Modulo ingresso	MT10	1
MA	Modulo analogico	MP01E	3

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	NFX-OPT18501AP	30
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	NFX-OPT18501AP	14
P	Pulsante di allarme	MSA-RP02SG-N028-01	4
PAI	Dispositivo ottico-acustico indirizzato	WSS-PC-R02-PLX-VAD-H501AP	3
EM	Elettromagnete porta	960120	8
ALIM	Alimentatore 24 vcc	HLSP550	1
GEM	Centralina ripetizione a led	INDICATOR	40
CR1	Centralina rivelazione incendi	AM5000	1
MI	Modulo ingresso	MT10	1
MA	Modulo analogico	MP01E	4

**REGIONE LAZIO**

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

**Ing. Paolo D'Aprile**

PROGETTISTA

**Arch. Alessandro D'Andrea**

PROGETTISTA

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

STATO DEI LAVORI:  RILEVIO  ARCHITETTURA  STRUTTURE  ARREDI

PROGETTO: PADIGLIONE SALA RIVELAZIONE INCENDI PIANO SECONDO

DATA: 20

SCALE: 1:100

PROGETTO: PADIGLIONE SALA RIVELAZIONE INCENDI PIANO SECONDO