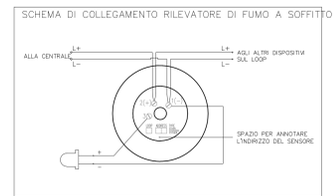
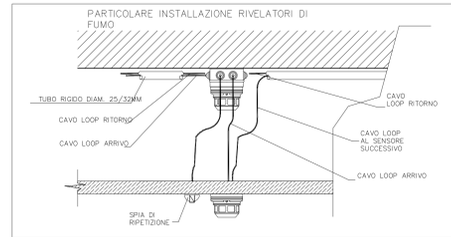


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE DEI TDP VARCHI CON SACCHETTI TERMOESPANDENTI I sacchetti termoisolanti vengono usati principalmente per la chiusura di passaggi di tipo TDP. Sono ammessi: - principi costruttivi; - fessure di espansione max 1,5 mm; - temperatura di espansione 150 °C; - venti di attacco.
	PF	PROTEZIONE DEI TDP PER PASSAGGI FASCIO DI CAVI I sigillanti intumescenti vengono usati principalmente per la chiusura di passaggi di tipo TDP. Sono ammessi: - principi costruttivi; - fessure di espansione max 1,5 mm; - temperatura di espansione max 150 °C; - venti di attacco.

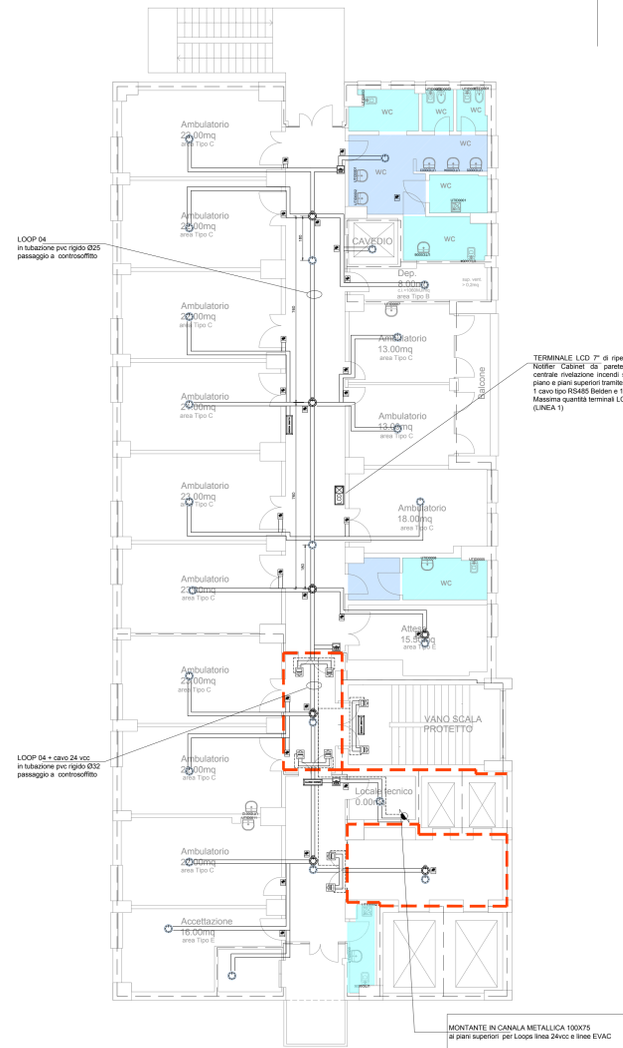


LEGENDA

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

PIANO TERZO

AFFOLLAMENTO E MISURE PER L'ESSODO-PIANO TERZO			
CLASSIFICAZIONE AREA	DESTINAZIONE; SUPERFICIE	AFFOLLAMENTO	PERSONE PRESENTI
AREE DI TIPO C	ambulatori; 244mq	0,1 persone/mq	25
	attesa; 32mq	0,4 persone/mq	13
AFFOLLAMENTO TOTALE			38
CAPACITA' DI DEFUSSO	37,5 pes./mod		
MODULI NECESSARI	2		
MODULI PRESENTI	4		

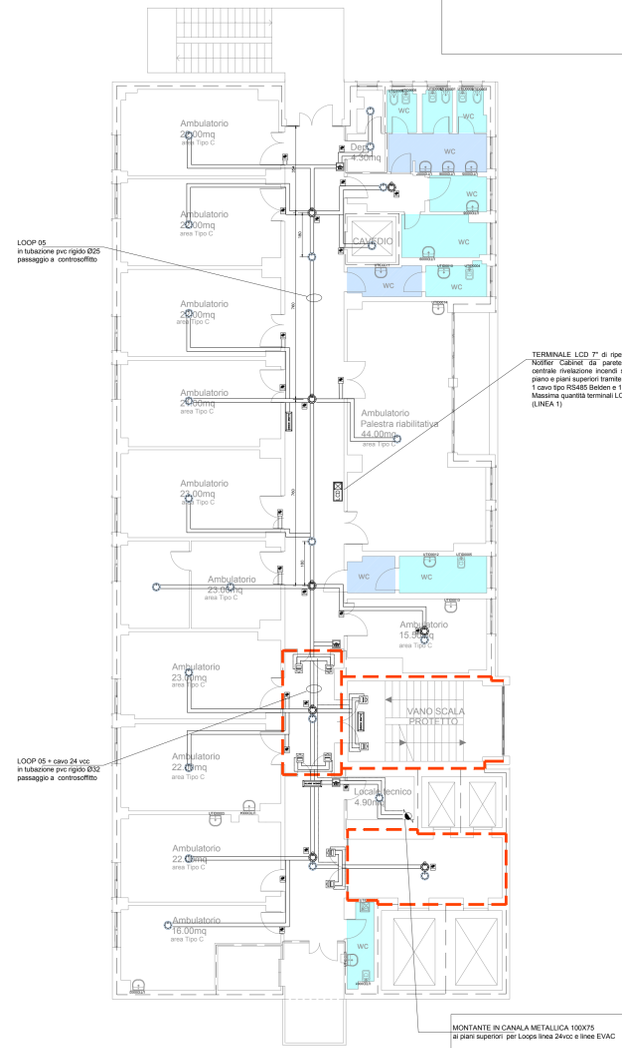


LOOP n. 4 PIANO TERZO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	NFX-OPT-8501AP	24
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	NFX-OPT-8501AP	7
P	Pulsante di allarme	MSA-RPQ2SG-N026-01	3
PAI	Dispositivo ottico/acustico indirizzato	WSS-PC-K2H-EX-VAD-8501AP	3
EM	Elettromagnete porta	460100	8
ALIM	Alimentatore 24 vcc	HLSP550	
GEM	Gemma ripetizione a led	INDICATOR	28
CRB	Centrale rivelazione incendi	AMB200	
MI	Modulo ingresso	M710	
MA	Modulo analogico	M701E	4

PIANO QUARTO

AFFOLLAMENTO E MISURE PER L'ESSODO-PIANO QUARTO			
CLASSIFICAZIONE AREA	DESTINAZIONE; SUPERFICIE	AFFOLLAMENTO	PERSONE PRESENTI
AREE DI TIPO C	ambulatori; 230mq	0,1 persone/mq	23
	palabra; 44mq	0,4 persone/mq	18
AFFOLLAMENTO TOTALE			41
CAPACITA' DI DEFUSSO	37,5 pes./mod		
MODULI NECESSARI	2		
MODULI PRESENTI	4		



LOOP n. 5 PIANO QUARTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	NFX-OPT-8501AP	23
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	NFX-OPT-8501AP	6
P	Pulsante di allarme	MSA-RPQ2SG-N026-01	3
PAI	Dispositivo ottico/acustico indirizzato	WSS-PC-K2H-EX-VAD-8501AP	3
EM	Elettromagnete porta	460100	8
ALIM	Alimentatore 24 vcc	HLSP550	
GEM	Gemma ripetizione a led	INDICATOR	24
CRB	Centrale rivelazione incendi	AMB200	
MI	Modulo ingresso	M710	
MA	Modulo analogico	M701E	4

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

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
	RIPELITORE 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 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

ING. PAOLO D'APRILE

Arch. Alessandro D'Andrea

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, CONTABILITA' 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 CARLO DI ROMA

PROGETTO PRELIMINARE PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUGHI PROGETTO

RIEVO ARCHITETTURA STRUTTURE IMPIANTI

14

PADIGLIONE ANTONINI RIVELAZIONE INCENDI PIANO TERZO e QUARTO

PROF. P.P. G.L. E.S. R.L. P.F.T. G.D. 1/1/00