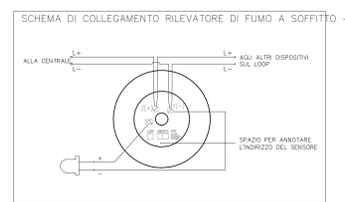
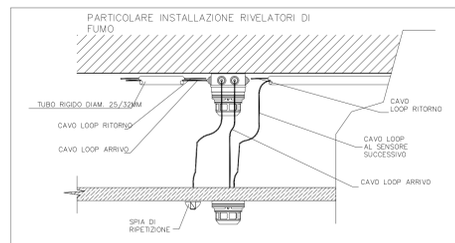


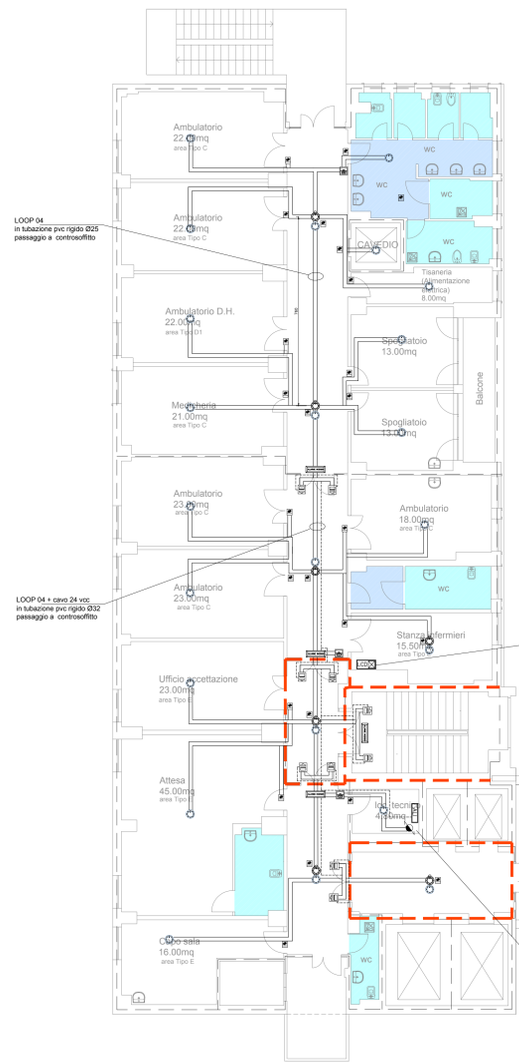
TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE REI 120' VARIHI CON SACCHETTI TERMOSPANDENTI I sacchetti termospandenti vengono usati principalmente per la qualificazione di porte a classe REI (compartimenti nelle zone interessate al passaggio di cavi, tubi, passerele, principali caratteristiche: - Valore di esposizione almeno 1,5 - temperatura di esposizione 120 °C - esseri da armario
	PF	PROTEZIONE REI 120' PER PASSAGGIO FASCI DI CAVI I leganti intumescenti vengono usati principalmente per la chiusura di passaggi per le cavi a classe REI (compartimenti nelle zone interessate al passaggio di cavi e altri servizi. Principali caratteristiche: - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - valore di esposizione almeno 1,5 - temperatura di esposizione 120 °C - spessore di posa minima sezione 20x20 cm



LEGENDA

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



AFFOLLAMENTO E MISURE PER L'ESODO-PIANO SECONDO

CLASSIFICAZIONE AREA	DESTINAZIONE, SUPERFICIE	AFFOLLAMENTO	PERSONE PRESENTI
AREE DI TIPO C	ambulatorio: 120mq	0,1 persone/mq	12
AREE DI TIPO D1	operatori: 30mq	3 persone per stanza letto	3
AREE DI TIPO E	ufficio: 40mq	0,1 persone/mq	4
	attesa: 45mq	0,4 persone/mq	18
AFFOLLAMENTO TOTALE			37
CAPACITA' DI DEFUSO	37,5 pes./min		
MODULI NECESSARI	1		
MODULI PRESENTI	4		

ESODO VERTICALE PROGRESSIVO PIANO PRIMO-SECONDO

Affollamento piano Primo	66 persone
Affollamento piano Secondo	37 persone
Aff. Totale su piano Primo	66+37=103 persone
Cap. di deflusso piano Primo	37,5 persone/minuto
Moduli necessari	3 moduli
Moduli presenti piano Primo	6 moduli

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 RIVELATORI 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 - 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. 04 PIANO SECONDO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	NFXL-OPT-HS01AP	23
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	NFXL-OPT-HS01AP	7
P	Pulsante di allarme	MSA-8025G-IND-01	3
PAI	Dispositivi otticoacustico indirizzato	WSS-PC-K2+PLEX-VAD-HS01AP	4
EM	Elettromagnete porta	960120	10
ALIM	Alimentatore 24 vcc	H-SP150	1
GEM	Gemma ripetizione a led	INDICATOR	25
CR1	Centrale rivelazione incendi	AM8200	1
M	Modulo ingresso	M710	5
MA	Modulo analogico	M71E	5

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

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

Ing. Paolo D'Aprile

Arch. Alessandro D'Andrea

DESCRIZIONE PROGETTO
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 CAMILLO DI ROMA.
Finanziamento DGR n. 359 del 28/09/2016 - codice progetto: 3004 - OG 7543772007 - COD. 284152434 - CUP: B5C21000160001

N.	REVISIONE	DATA
01		
02		
03		
04		

PROGETTO PRELIMINARE PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LAVORI: RILEVO ARCHITETTURA STRUTTURE IMPIANTI

13 PADIGLIONE ANTONINI RIVELAZIONE INCENDI PIANO SECONDO

PP SL ES RL PPT 00 01 04/04/2019 28/10/2019