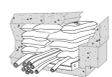
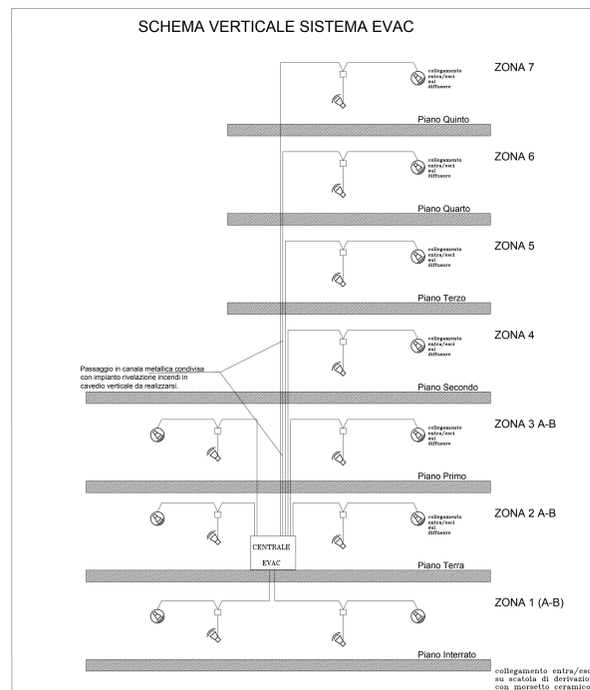


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE REI 120' VARCHI CON SACCHETTI TERMOSPANDENTI I sacchetti termospandenti vengono usati principalmente per la realizzazione di pareti o zone REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi, tubi, passerelle, principali condotte. - Membrana di separazione almeno 1,3 - temperatura di espansione 150 °C - essenti da amianto
	PF	PROTEZIONE REI 120' PER PASSAGGIO FASCIO DI CAVI I sigillati intumescenti vengono usati principalmente per la chiusura di sbocchi for su pareti o zone REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di fasci di cavi o smi. - principali condotte. - membrana con membrana di espansione almeno 1,5 - resistenza all'abrasione e agenti atmosferici - sezione di gola minima curva 20x20 mm

SCHEMA VERTICALE SISTEMA EVAC



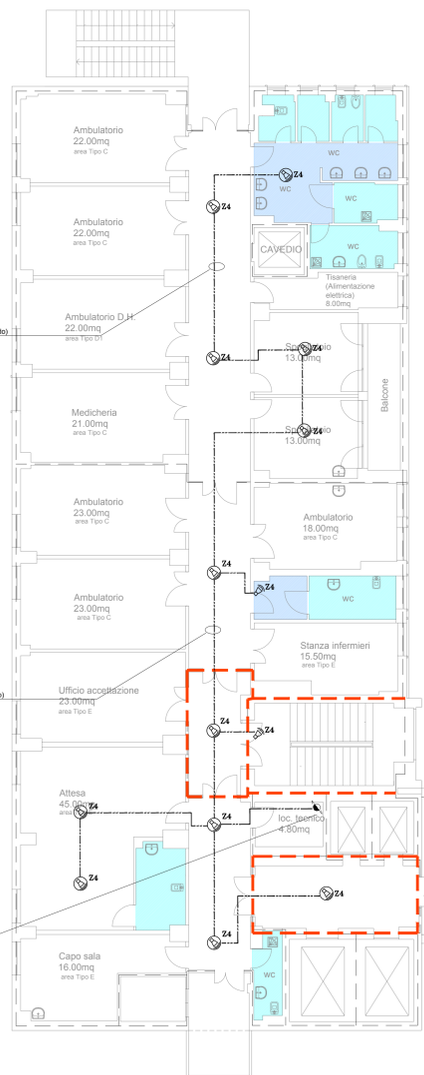
LEGENDA

- 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
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO
	RIVELATORE DI FUMO A CONTROSOFFITTO
	RIVELATORE DI GAS
	RIVELATORE DI FUMO LINEARE
	RICEVITORE SEGNALE RIVELATORE DI FUMO LINEARE
	REPETITORE 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 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
	PM - VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO - EVACUARE IL LOCALE
	CENTRALE DI SPEGNIMENTO



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	segreteria; 30mq	3 persone per posto 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 DEFUSSO		37,5 pers./mod	
MODULI NECESSARI		1	
MODULI PRESENTI		4	

ESODO VERTICALE PROGRESSIVO PIANO PRIMO-SECONDO

Affollamento piano Primo	66 persone
Affollamento piano Secondo	37 persone
AF Totale su piano Primo	464,37=233 persone
Cap. di deflusso piano Primo	37,5 persona/modulo
Moduli necessari	3 moduli
Moduli presenti piano Primo	6 moduli

N.3 linee EVAC - salita ai piani superiori
Passaggio verticale in locale rack esistente ad ogni piano.
prevista realizzazione di ascia a soffitto.
Collegamento a nuova centrale EVAC 7 zone situata nell'atrio principale al piano terra (centrale collegata a rete dati ospedale per rimando allarme e comandi a postazione presidiata 104)

N.1 linea EVAC distribuzione al piano - ZONA 4



REGIONE LAZIO

AREA TECNICA

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

PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONEI 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. 306 del 04/03/04 - codice progetto 3054 - CIG 7443717207 - CIG 2842415748 - CUP 08G18000160001

AREA TECNICA REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANNI

R.F.P.P.

Ing. Paolo D'Aprile

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'ESPOSIZIONE DELLE VUE PREVISIONI

PROGETTISTA

Arch. Alessandro D'Andrea

N.	REVISIONE	DATA	DIRETTORE DEI LAVORI
01			
02			
03			
04			

PROGETTO PRELIMINARE
 PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LAVORI

 RILIEVO
 ARCHITETTURA
 STRUTTURE
 IMPIANTI

GRAFICO

36

PADIGLIONE ANTONINI

IMPIANTO EVAC

PIANO SECONDO

SCALA

1/100

04/04/09

28/10/2010