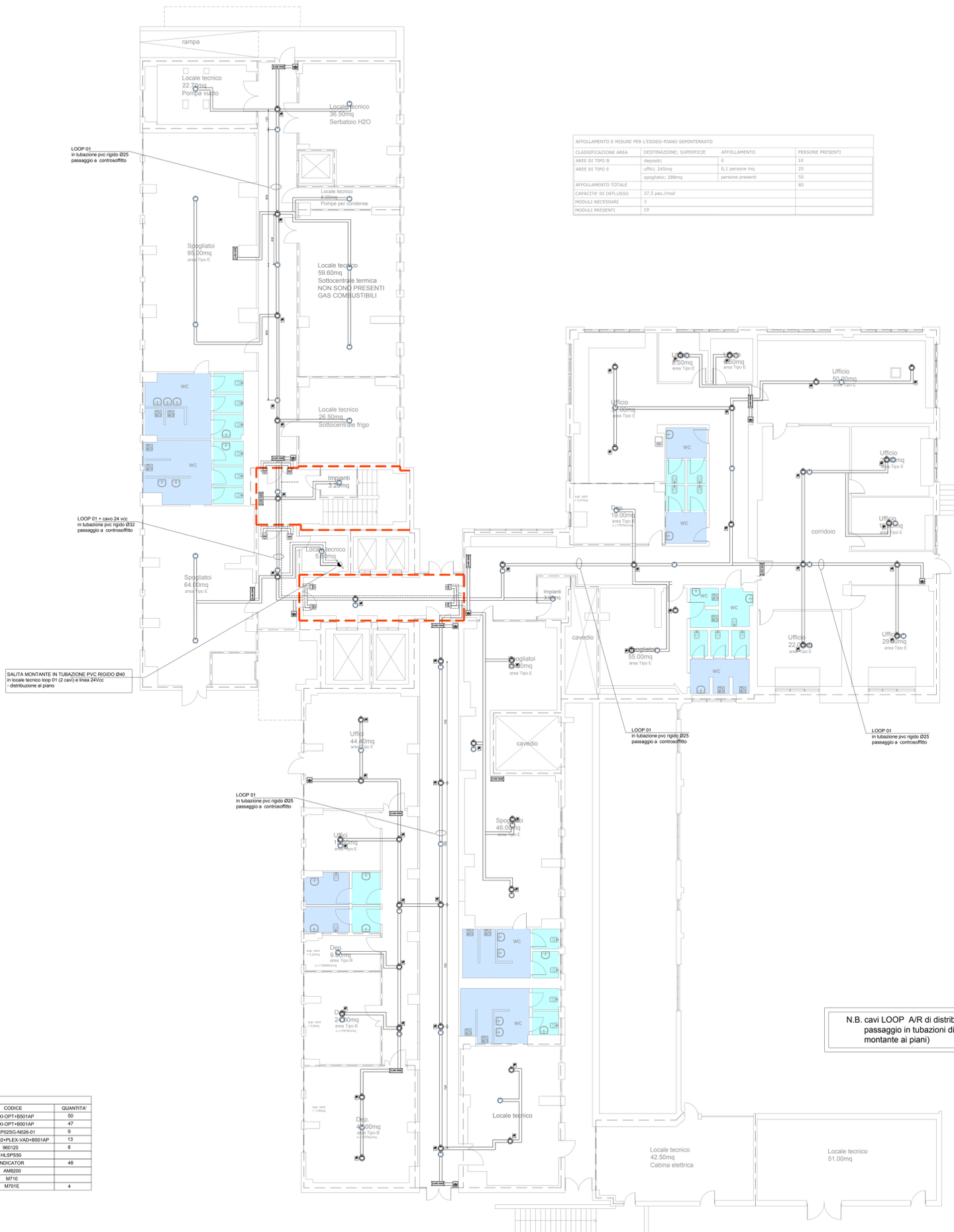


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE REI 120' VARCHI CON SACCHETTI TERMOISOLANTI I sacchetti termoisolanti vengono usati principalmente per la ripartizione di zone o aree REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di cavi, tubi, passerelle, presepi, condotte, ecc. - spessore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione 100 °C - esenti da amianto
	PF	PROTEZIONE REI 120' PER PASSAGGIO FASCIO DI CAVI I sigillanti intumescenti vengono usati principalmente per la chiusura di pacchi forati su pareti o sulle REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di fascio di cavi o servizi. - spessore di espansione almeno 1,5 - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - sezione di posa minima codice 25x30 mm



AFFOLLAMENTO E MISURE PER L'ESODO-PIANO SEMINTERRATO

CLASSIFICAZIONE AREA	DESTINAZIONE; SUPERFICIE	AFFOLLAMENTO	PERSONE PRESENTI
AREE DI TIPO B	deposito;	0	10
AREE DI TIPO E	ufficio; 245mq	1,0,1 persone/mq	25
	spogliatoi; 288mq	persone presenti	50
AFFOLLAMENTO TOTALE			85
CAPACITA' DI DEFLUSSO	37,5 pers./mod		
MODULI NECESSARI	3		
MODULI PRESENTI	10		

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
	RECEVITORE SEGNALE RIVELATORE 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 - tensione 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. 01 PIANO INTERRATO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'
RFA	Rivelatore ottico di fumo in ambiente	NFXI-OPT-HS01AP	50
RFC	Rivelatore ottico di fumo a controsoffitto	NFXI-OPT-HS01AP	47
P	Pulsante di allarme	M5A-NP02SD-4026-01	9
PAI	Dispositivo ottico/acustico indirizzato	WSS-PC-H2+H-LEX-VAD-HS01AP	13
EM	Elettromagnete porta	960120	8
ALM	Alimentatore 24 vcc	H-SP1950	
GEN	Centralina ripetizione a led	INDICATOR	48
CR1	Centrale rivelazione incendi	AM8200	
MI	Modulo ingresso	M710	
MA	Modulo analogico	M791E	4

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
 RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE PRELIMINARI

Arch. Alessandro D'Andrea
 PROGETTISTA

PROGETTO ESECUTIVO

PADIGLIONE ANTONINI RIVELAZIONE INCENDI PIANO SEMINTERRATO

1/100

04/04/2019