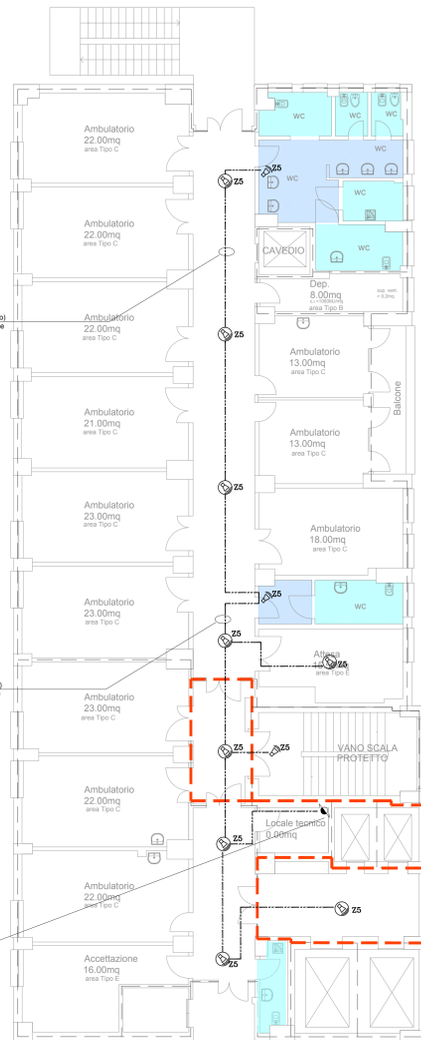


SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	PROTEZIONE REI 120' VARCHI CON SACCHETTI TERMOSPANDENTI I sacchetti termospandenti vengono usati principalmente per la qualificazione di varchi o nelle REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di car. tubi, passerelle, ponticelli, scale, ecc. - spessore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione 180° C - essenti da armento
	PF	PROTEZIONE REI 120' PER PASSAGGIO FASCO DI CAVI I ligatori termospandenti vengono usati principalmente per la chiusura di ascia for su pareti o sulle REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di fasci di cavi o simili. - spessore di espansione almeno 1,5 - temperatura di espansione almeno 1,5 - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - sezione di posa minima conona 20x20 mm

PIANO TERZO

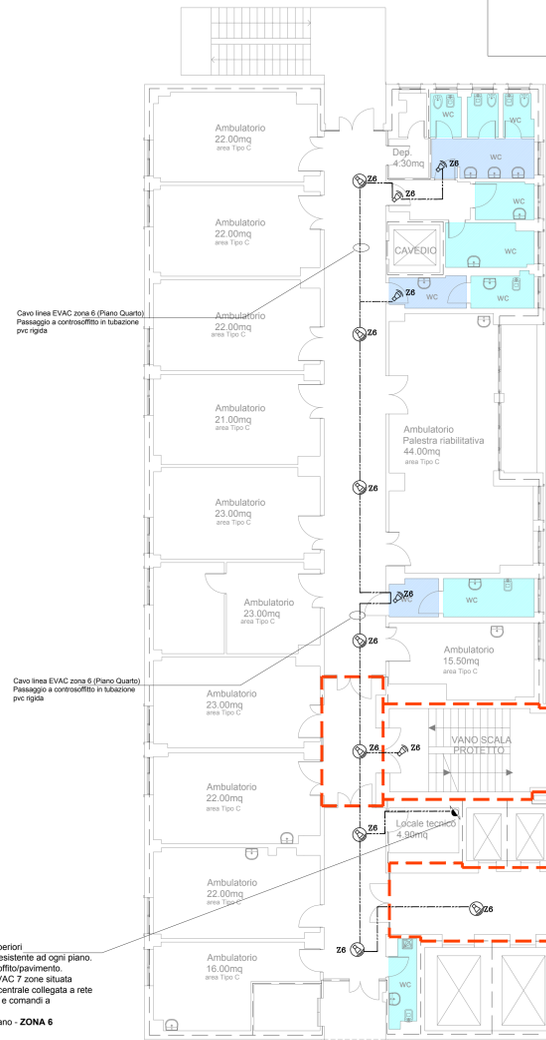
AFFOLLAMENTO E MISURE PER L'ESODO PIANO TERZO			
CLASSIFICAZIONE AREA	DESTINAZIONE, SUPERFICIE	AFFOLLAMENTO	PERSONE PRESENTI
AREE DI TIPO C	ambulatorio; 244mq	0,1 persone mq	25
	attesa; 32mq	0,4 persone mq	13
AFFOLLAMENTO TOTALE			38
CAPACITA' DI ESODO	37,5 pes./mod		
MODULI NECESSARI	2		
MODULI PRESENTI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



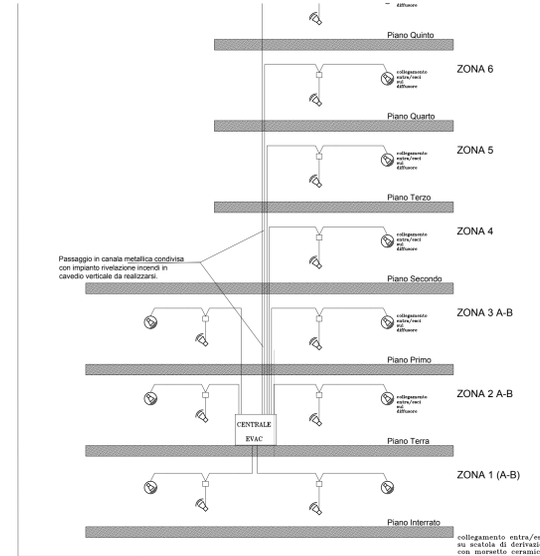
N.2 linee EVAC - salita ai piani superiori
Passaggio verticale in locale rack esistente ad ogni piano, prevista realizzazione di ascia a soffittopavimento.
Collegamento a nuova centrale EVAC 7 zone situata nell'atrio principale al piano terra (centrale collegata a rete dati ospedale per rimando allarme e comandi a postazione presidiata h24)
N.1 linea EVAC distribuzione al piano - ZONA 5

PIANO QUARTO

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



N.1 linee EVAC - salita ai piani superiori
Passaggio verticale in locale rack esistente ad ogni piano, prevista realizzazione di ascia a soffittopavimento.
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 h24)
N.1 linea EVAC distribuzione al piano - ZONA 6



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 - tenitori 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

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI
Ing. Paolo D'Aprile

Arch. Alessandro D'Andrea

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, SEGNALE ALLARME INCENDIO PRESSO I PADIGLIONI ANTONINI E SALA DELL'OSPEDALE SAN CAMILLO DI ROMA.
Finanziamento DGR n. 358 del 28/05/2016 - codice progetto 2004 - CIG 7843717207 - CIG 2942415744 - CUP D85018000160001

N.	REVISIONE	DATA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
01			
02			
03			
04			

PROGETTO PRELIMINARE
 PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI: RILEVATO ARCHITETTURA STRUTTURE IMPIANTI

CODICE: 37
 AREA: PADIGLIONI ANTONINI
 IMPIANTO EVAC
 PIANO TERZO e QUARTO
 DATA: 04/04/2019
 CIG: 281102013