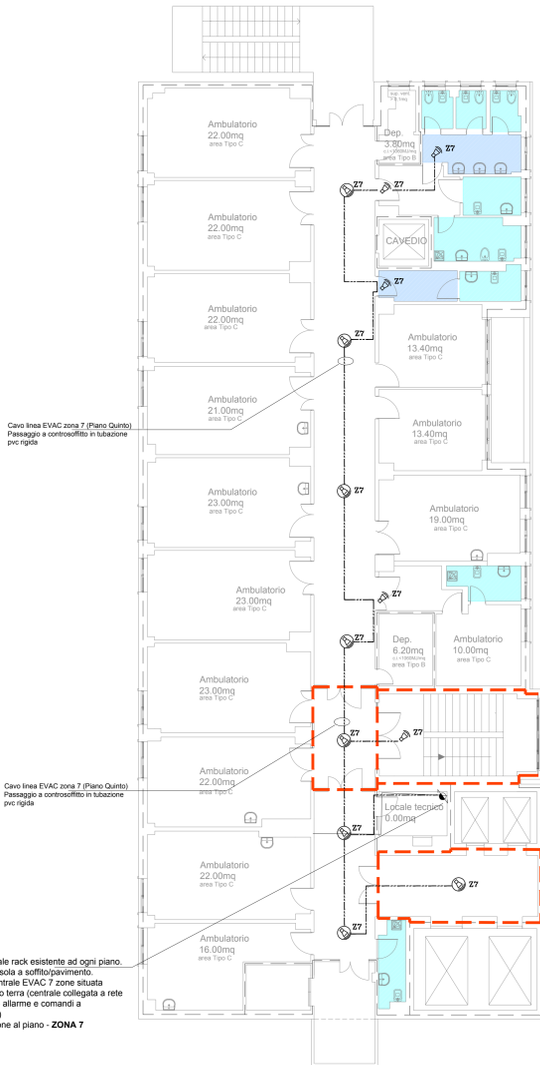


TIPICI PER LA REALIZZAZIONE DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

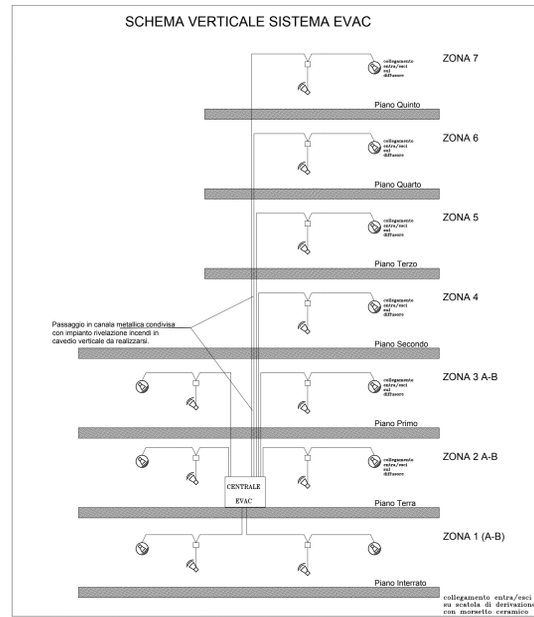
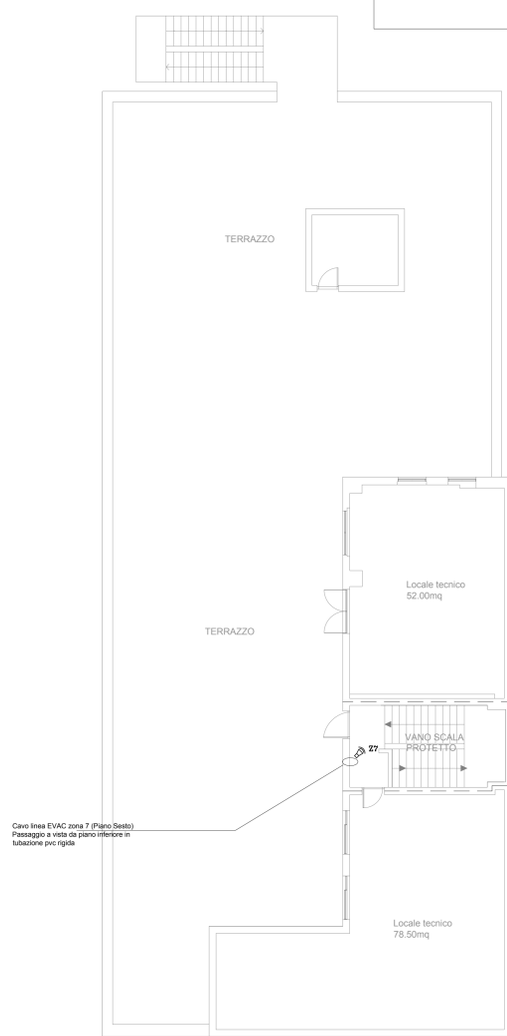
SCHEMA	RIF.	NOTE
	PC	<b>PROTEZIONE REI 120 VARCHI CON SACCHETTI TERMOSPANDENTI</b> I sacchetti termospandenti vengono usati principalmente per la qualificazione di porte e solette REI (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di luci, luci, esterne. - processo di espansione - fattore di espansione almeno 1.3 - temperatura di espansione 150 °C - essent da armare
	PF	<b>PROTEZIONE REI 120 PER PASSAGGIO FASCIO DI CAVI</b> I sigillanti intumescenti, vengono usati principalmente per la chiusura di sbucci in cui si passi o si passi (compartimenti) nelle zone interessate al passaggio di fasci di cavi o simil. - processo di espansione - fattore di espansione almeno 1.5 - resistenza all'acqua e agenti atmosferici - sezione di posa minima cornice 20x30 mm

PIANO QUINTO

AFFOLLAMENTO E MISURE PER L'ESODO-PIANO QUINTO			
CLASSIFICAZIONE AREA	DESTINAZIONE, SUPERFICIE	AFFOLLAMENTO	PERSONE PRESENTI
AREE DI TIPO C	ambulatori, 272mq	0,3 persone/mq	28
AFFOLLAMENTO TOTALE			28
CAPACITA' DI DEFUSSO	37,5 pers./mod		
MODULI NECESSARI	1		
MODULI PRESENTI	4		



PIANO SESTO



**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
	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 - 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

**REGIONE LAZIO**

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

**AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANNI**

Ing. Paolo D'Aprile

Arch. Alessandro D'Andrea

PROGETTAZIONE 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 DPR n. 358 del 28/05/2016 - codice progetto X004 - CIG 76437172D7 - CIG 28421016 - CUP: D852/1800180001

N.	REVISIONE	DATA	ESITUTTORE/DELLAVORI
01			
02			
03			
04			

PROGETTO PRELIMINARE  PROGETTO DEFINITIVO  PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI  PROGETTO

RILIEVO  ARCHITETTURA  STRUTTURE  IMPIANTI

PRODOTTORE: **PADIGLIONE ANTONINI IMPIANTO EVAC PIANO QUINTO E SESTO**

GRAFICO: **38**

DATA: 1/100

PP S.L. E.G. R.L. P.P.T. G.D. OI

04/04/2019 28/10/2019