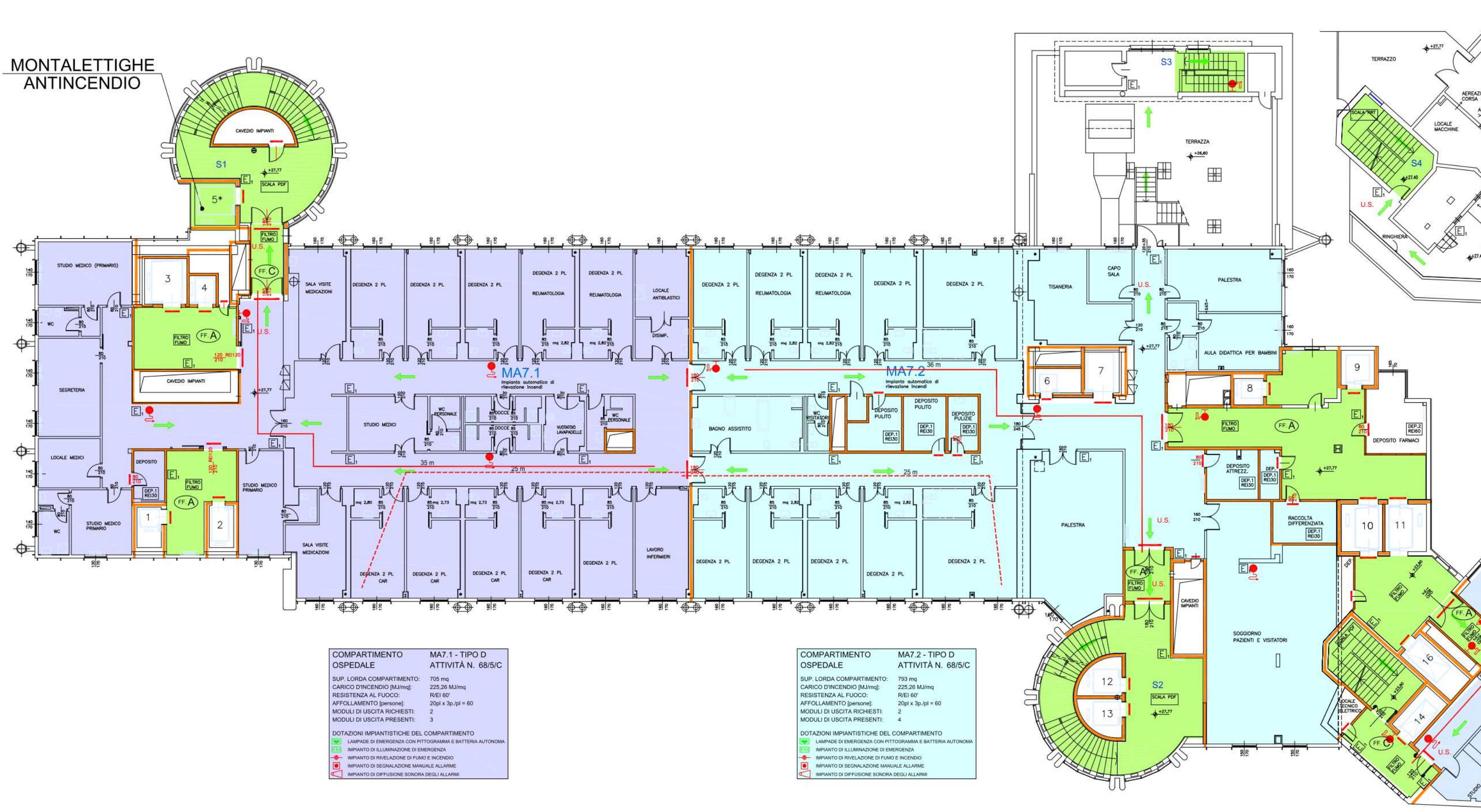
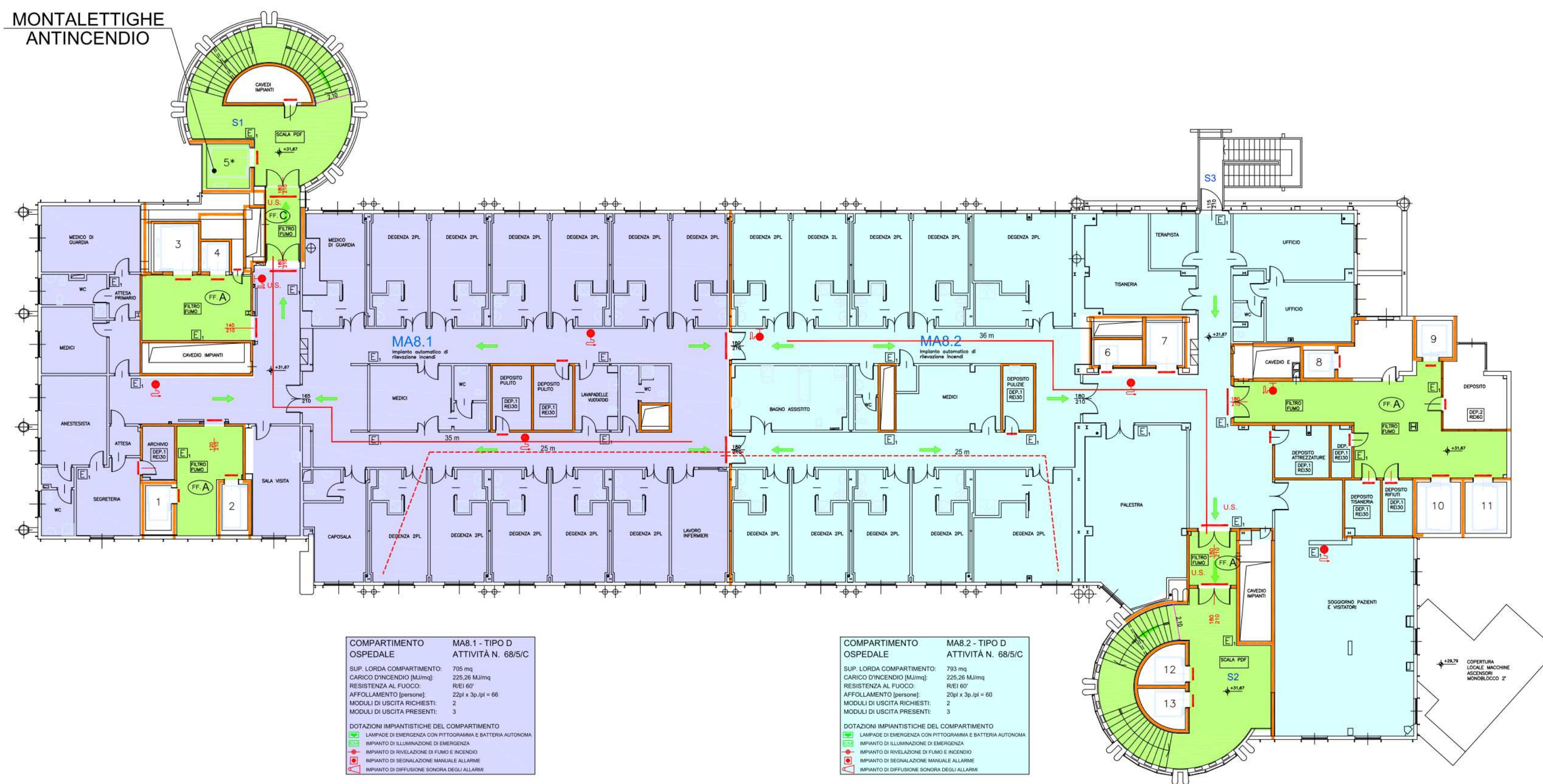


Pianta Piano Seminterrato



Pianta Piano Settimo



Pianta Piano Ottavo

#### LEGENDA SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
	PORTA TAGLIAFUOCO CON RESISTENZA AL FUOCO PARI A QUELLE DELLA PARETE SU CUI E' INSTALLATA
	USCITA DI SICUREZZA
	PARETE CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO CORRISPONDENTE A QUANTO RIPORTATO NELLA TABELLA DEL SINGOLO COMPARTIMENTO
	LA RESISTENZA AL FUOCO DEI SINGOLI ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI/SEPARATORI SI FACCEA RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI (ELAB. G452)
	LA RESISTENZA AL FUOCO DEI SINGOLI DEPOSITI E' INDICATA TRAMITE LA CODIFICA QUI SOTTO RIPORTATA
	DEP.1 RE30 LOCALE DEPOSITO MATERIALE COMBUSTIBILE PER ESIGENZE GIORNALIERE. SUP <10mq. CARICO INCENDIO <30kg/mq. COMPARTO <=RE30 ART.5.2.1 D.M.18.02.2002
	DEP.2 RE60 LOCALE DEPOSITO MATERIALE COMBUSTIBILE. SUP <50mq. CARICO INCENDIO <30-60kg/mq. COMPARTO <=RE60 ART.5.2.2 D.M.18.02.2002
	DEP.3 RE90 LOCALE DEPOSITO MATERIALE COMBUSTIBILE. SUP <500mq. COMPARTO <=RE90 ART.5.2.3 D.M.18.02.2002
	FILTRI A PROVA DI FUMO. PERCORSI PROTETTI E RAMPE DI RESISTENZA AL FUOCO SECONDO INDICAZIONE
	AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO, ESCLUSA DALLA PRESSIONE PRATICA DI VALUTAZIONE PROGETTO VV.F.
	LOCALI SERVITI DA IMPIANTO DI RIVELAZIONE DI GAS
	PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI ZONA
	SMOKE OUT
	PULSANTE AZIONAMENTO SMOKE OUT
	CENTRALINA ANTINCENDIO PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO
	CENTRALINA DI DIFFUSIONE SONORA SECONDO NORMA EN 60969
	LUNGHEZZA DEL PERCORSO DI USCITA
	LUNGHEZZA DEL PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE PROGRESSIVO
	ESTINTORE A POLVERE CON CAPACITA' ESTINGUENTE CONFORME A NORMATIVA VIGENTE DI PREVENZIONE INCENDI
	ESTINTORE A CO2 CON CAPACITA' ESTINGUENTE CONFORME A NORMATIVA VIGENTE DI PREVENZIONE INCENDI
	IDRANTE A MURO UNHS CON CASSETTA
	IDRANTE ESTERNO SOPRALUOGO UNITO
	ATTACCO MOTOPOMPA UNITO SINGOLO / DOPPIO
	PERCORSO DI ACCOSTAMENTO MEZZI DI SOCCORSO VV.F.

#### NOTE

- NELL'EDIFICIO E' PREVISTA LA PRESENZA DELLA SEGUENTE IMPIANTISTICA COME SPECIFICAMENTE DEFINITA NELLA RELAZIONE TECNICA ALLEGATA.
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DOTATO DI ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA.
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON PITTORGRAMMA PER L'INDICAZIONE DELLE VIE DI ESODO.
- ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA LUNGO LE VIE DI ESODO E NELLE AREE DI TIPO C E D SARANNO IN GRADO DI ASSICURARE UN LIVELLO DI ILLUMINAZIONE DI 5 LUX AD 1 METRO DI ALTEZZA DAL PIANO DI CALPESTIO.
- IMPIANTO FISSO DI RIVELAZIONE E SEGNALETTICA AUTOMATICA DI INCENDIO IN TUTTI GLI AMBIENTI A NORMA UNI 10789. COLLEGATO ALLA CENTRALINA ANTINCENDIO. IN GRADO DI ATTIVARE AUTOMATICAMENTE TUTTE LE MISURE DI SICUREZZA PREVISTE IN CASO DI INCENDIO.
- SEGNALATORI DI ALLARME INCENDIO A PULSANTE MANUALE OPPORTUNAMENTE DISTRIBUITI ED UBICATI IN OGNI CASO IN PROSSIMITA' DELLE USCITE.
- SISTEMA DI ALLARME COSTITUITO DA SISTEMA DI SEGNALETTICA MEDIANTE DISPOSITIVI OTTICO-AUSTICO E DIFFUSIONE SONORA TRAMITE IMPIANTO AD ALTOPARLANTI.
- IMPIANTO DI ESTINZIONE INCENDIO COSTITUITO DA ESTINTORI ALMENO 1 OGNI 100 mq. DI SUPERFICIE DI PAVIMENTO.
- IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO COSTITUITO DA IDRANTI UNHS.
- EDIFICIO E' SERVITO DA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE CON CONDOTTE REALIZZATE IN MATERIALE DI CLASSE 0 DI REAZIONE AL FUOCO, CON ISOLAMENTO IN VISTA DI CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO NON SUPERIORE A 1.
- TUTTI I PASSAGGI DI CONDOTTE, CANI, ECC., ATTRAVERSO SEPARAZIONI TAGLIAFUOCO SARANNO SIGILLATI DA DOWEX BARRENIERE, COLLARI, ECC., TAGLIAFUOCO.
- CANALI TECNICI ARMANDO APERTURA DI AERAZIONE PERMANENTE IN COPERTURA.
- TUTTE LE PORTE PORTE LUNGO LE VIE DI ESODO SARANNO DOTATE DI DISPOSITIVO DI APERTURA A REPULCE SPINTA NEL SENSO DELL'ESODO.
- TUTTE LE PORTE TAGLIAFUOCO SARANNO DOTATE DI DISPOSITIVO DI AUTOCHIUSURA.

#### LEGENDA TIPOLOGIA FILTRO FUMO

FF A	FILTRO FUMO DOTATO DI CAMINO DI VENTILAZIONE DI SEZIONE NON INFERIORE A 0.1mq SFOCIANTE AL DI SOPRA DELLA COPERTURA DELL'EDIFICIO, IN CONFORMITA' ALL'ART.1.7 DEL D.M. 30 novembre 1985
FF B	FILTRO FUMO MANTENUTO IN SOVRAPPRESSIONE AD ALMENO 0.3 mbar ANCHE IN CONDIZIONI DI EMERGENZA, IN CONFORMITA' ALL'ART.1.7 DEL D.M. 30 novembre 1985
FF C	FILTRO FUMO AERATO DIRETTAMENTE VERSO L'ESTERNO CON APERTURE LIBERE DI SUPERFICIE NON INFERIORI A 1mq, IN CONFORMITA' ALL'ART.1.7 DEL D.M. 30 novembre 1985

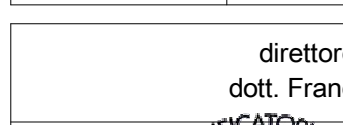
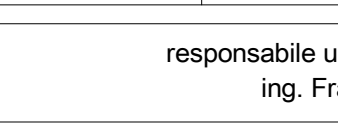
#### ADEGUAMENTO AI REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO DELLA SEDE DI PIAZZA CARDINAL FERRARI

Progettisti Associati Tecnar s.r.l.  
Mano - Via Lampedusa, 13  
Tel. 02/4548060  
Fax 02/4548061

#### PROGETTO ESECUTIVO

Estratti Progetto approvato VVF 9140

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	ENN	ARC	-	-	PNR	PN	PN	10004	01
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA	DATA						
ADM	AA	AT	1:200	23/04/2020						

direttore generale: dot. Francesco Laurelli		responsabile unico del procedimento: ing. Francesca Lorelli	
architetto: arch. Roberto Taddia		ingegneri impianti meccanici ed elettrici: ing. Roberto Taddia	
			
01	20/05/2020	Revisione per Validazione	
02	23/04/2020	Prima Emissione	
Rev.	Data	Descrizione	