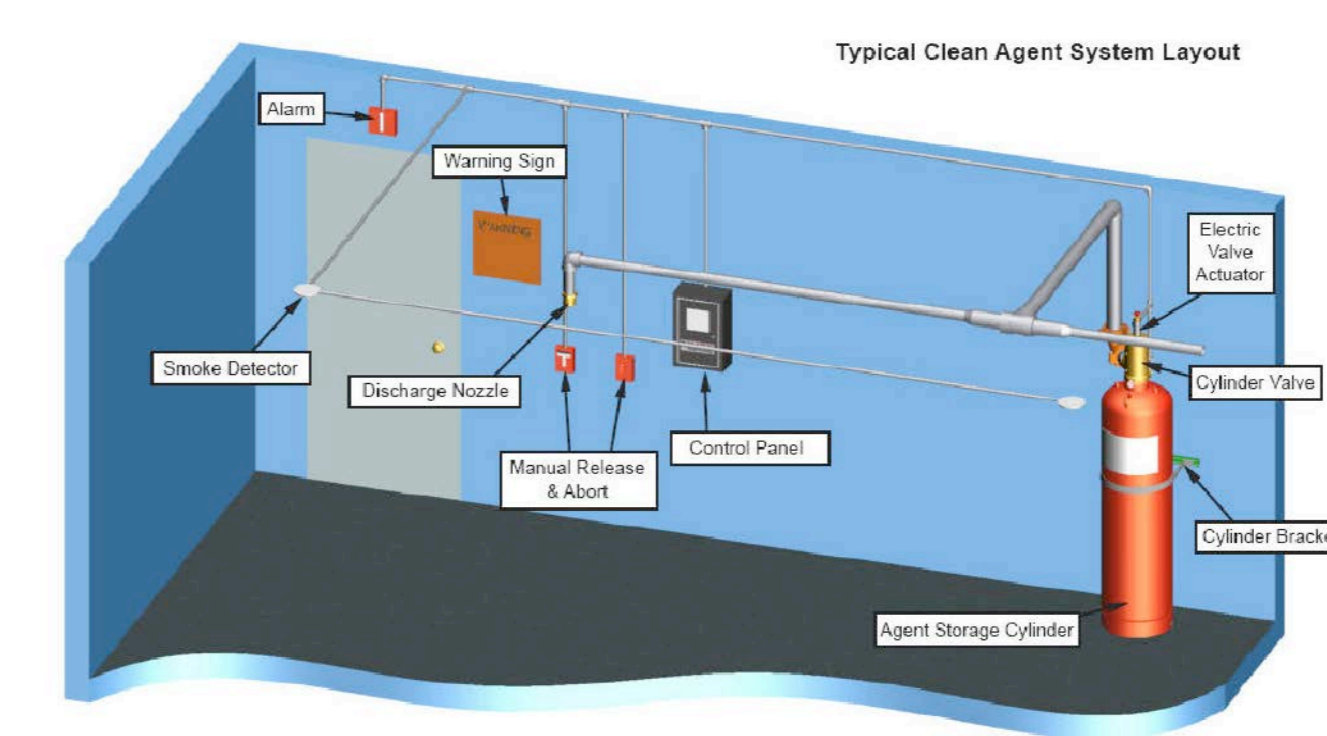
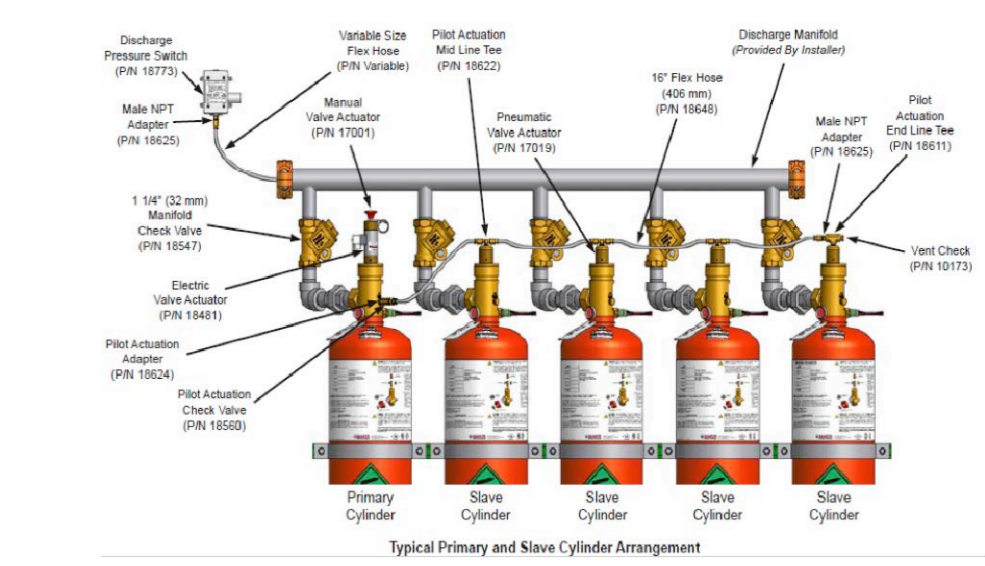


**LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO**

- PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
- PERCORSO DI USCITA IN BASSO
- PERCORSO DI USCITA IN ALTO
- REI 120
- USCITE DI EMERGENZA
- IDRANTE IN CASSETTA UNI 45 A PARETE (CON FLESSIBILE E LANCIA)
- RILEVATORE DI FUMO
- ESTINTORE PORTATILE
- ATTACCO PER MOTOPOMPA VVF UNI 70
- SISTEMI DI SEGNALAZIONI IMPIANTI DI ALLARME
- SIRENA ALLARME INCENDIO
- ALTOPARLANTE
- BOMBOLA GAS PER IMPIANTO SPEGNIMENTO



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

Progetto di riconversione dell'edificio D del Plesso Centrale Universitario, a sede della Biblioteca Centralizzata di Ateneo e nuova sede della Biblioteca Regionale Universitaria "Giacomo Longo" di Messina

FASE: STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

	DISCIPLINA: PREVENZIONE INCENDI
	ELABORATO: ESTINZIONE
TAVOLA: 09 - EDIFICIO D - PIANTE Mezzi di estinzione	

COD. PROGETTO: RF-PA-PX-09	NOME FILE: 02 - piante di progetto PI.dwg	SCALA: 1:200	DATA: Luglio 2016
-------------------------------	--	-----------------	----------------------

PROGETTISTI:				
Arch. Biagio La Spada:	coordinatore e responsabile integrazione prestazioni specialistiche			
Perito edile Gianluca Barbero:	progettazione opere edili			
Ing. Silvio Laquanti:	progettazione geotecnica e strutture in c.a.			
Ing. Lorenzo Gilo:	progettazione strutture metalliche			
Ing. Giovanni Lupo:	progettazione impianti elettrici, meccanici e speciali			

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Francesco Oteri

Unità Speciale dei Servizi Tecnici - Via Corvato del Mare, 41/b, 317 - 98122 Messina  
tel. 090/278110 - fax 090/278121 - mail: us.servizitecnici@unime.it

Calcolo, consulto e layout di tutte le pagine sono di esclusiva proprietà dell'Università degli Studi di Messina e dei rispettivi autori.