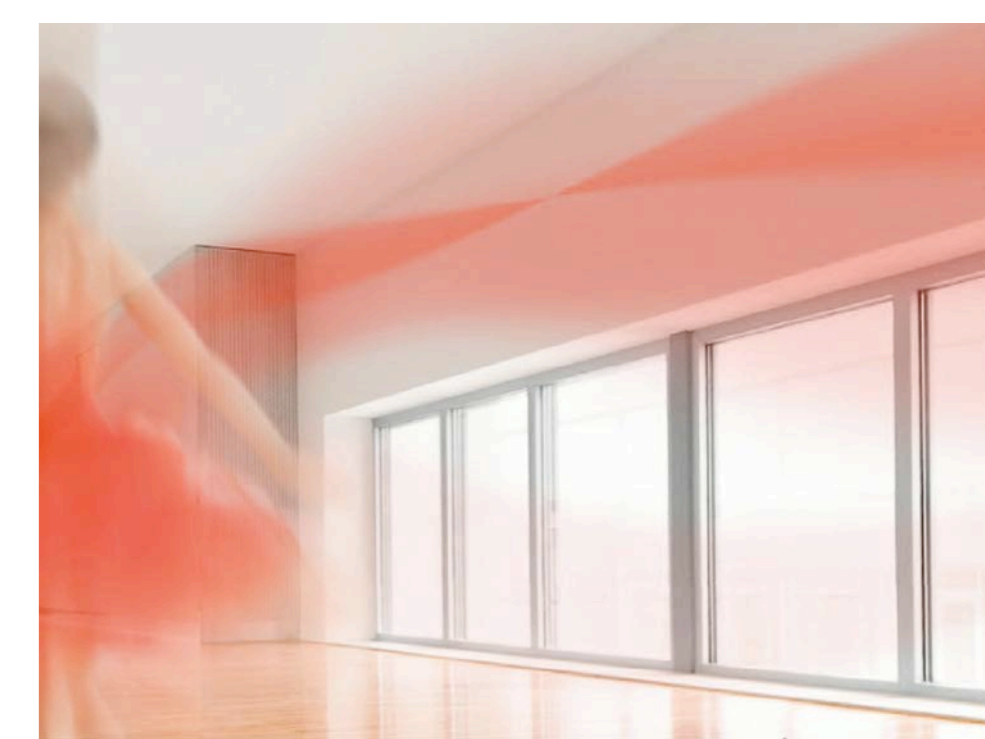


LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

- PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
- PERCORSO DI USCITA IN BASSO
- PERCORSO DI USCITA IN ALTO
- PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 120 MINUTI
- 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

	DESCRIZIONE: PREVENZIONE INCENDI
	ELABORATO: COMPARTIMENTAZIONE E VIE DI FUGA
	TAVOLA: 10-EDIFICIO D-Plante Comp. e vie di fuga

COD. PROGETTO: PF-PL-10	NOME FILE: 03 - piante di progetto P1deg	SCALA: 1:200	DATA: Luglio 2016
----------------------------	---	-----------------	----------------------

PROGETTISTI:
Arch. Biagio La Spada coordinatore e responsabile integrazione prestazioni specialistiche
Piero edile Gianluca Barbero: progettazione opere edili
Ing. Giulio Sisti: progettazione opere prevenzione incendi
Ing. Silvio Laquanti: progettazione geotecnica e strutture in c.a.
Ing. Lorenzo Cillo: progettazione strutture metalliche
Ing. Giovanni Lepore: progettazione impianti elettrici, meccanici e speciali

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Citaristi

Unità Speciale dei Servizi Tecnici - via Consolida del Mare, 41 - 98122 Messina
tel. 0904769100 - fax 0904769121 - mail: us.servizitecnici@unime.it

