



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
AREA SERVIZI TECNICI



**Progetto esecutivo di un piano intermedio
da realizzarsi nell'edificio "C" del Plesso Centrale Universitario**

PROGETTO ESECUTIVO	Elaborato	IC	04	Scala 1:100
---------------------------	-----------	----	----	-------------

VALIDAZIONE	Stato di progetto			
AGGIORNAMENTI:	Marzo 2014			
MESSINA:	Marzo 2014			
Area Servizi Tecnici				
Progettista dot. ing. Giovanni Lupo				
Responsabile Unico del Procedimento dot. ing. Francesco Oteri				
Area Servizi Tecnici Via Consolato del Mare, 41/Is. 317-98122 Messina				

LEGENDA	
	Ventilconvettore tipo A (potenza frigorifera 1,43 kW - resa termica 2,02 kW)
	Ventilconvettore tipo B (potenza frigorifera 2,18 kW - resa termica 3,05 kW)
	Ventilconvettore tipo C (potenza frigorifera 3,14 kW - resa termica 4,39 kW)
	Monosplit (potenza frigorifera 3,5 kW)
	Montante in acciaio senza saldatura + cobaltazione con guaina in elastomero espanso (mandata)
	Montante in acciaio senza saldatura + cobaltazione con guaina in elastomero espanso (ritorno)
	Tubazione in acciaio senza saldatura + cobaltazione con guaina in elastomero espanso (stacchi/mandata)
	Tubazione in alluminio ininterrotta 800 mm ad 8 elementi da 165W
	Termosifone in alluminio ininterrotto 800 mm a 6 elementi da 185W

TUBAZIONI	
	Montanti ventilconvettori: "1" - cobaltazione da 9 mm di spessore per tubi da 25 mm
	Stacchi ventilconvettori e termosifoni: "12" - cobaltazione da 9 mm di spessore per tubi da 22 mm
	NE: Unità sistema monosplit da installare su passante sistema di collegamento Est. "C" con Est. "B"
	NE: Alimentazioni elettriche ventilconvettori e split come da dimensionamento impianto elettrico.

