



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
AREA SERVIZI TECNICI



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

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	Elaborato	IC	03	Scala 1:100
<b>VALIDAZIONE</b>	Stato di progetto			
<b>AGGIORNAMENTI:</b>	Marzo 2014			
<b>MESSINA:</b>	Marzo 2014			
Area Servizi Tecnici				
Progettista dott. ing. Giovanni Lupo				
Responsabile Unico del Procedimento dott. ing. Francesco Oteri				
Area Servizi Tecnici Via Consolato del Mare, 41/Is. 317-98122 Messina				

**LEGENDA**

	Ventilconvettore tipo A (potenza figurata 1,43 kW - resa termica 2,02 kW)
	Ventilconvettore tipo B (potenza figurata 2,18 kW - resa termica 3,05 kW)
	Ventilconvettore tipo C (potenza figurata 3,14 kW - resa termica 4,39 kW)
	Monosplit (potenza figurata 3,5 kW)
	Montante in acciaio senza saldatura + cobaltazione con guaina in elastomero espanso (morfata)
	Montante in acciaio senza saldatura + cobaltazione con guaina in elastomero espanso (riorno)
	Tubazione in acciaio senza saldatura + cobaltazione con guaina in elastomero espanso (staccati/riorno)
	Tubazione in alluminio inresas 800 mm ad 8 elementi da 165W
	Termosifone in alluminio inresas 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
NB.: Unità sistema monosplit da installare su passante sistema di collegamento Est. "C" con Est. "B"	
NB.: Alimentazioni elettriche ventilconvettori e split come da dimensionamento impianto elettrico.	

