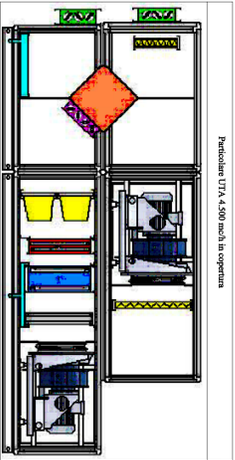


Particolare UTA 4.500 mc/h in copertura



**LEGENDA**

	Unità Termoventilante tipo ocean salina modello 2 o equivalente con presa aria esterna forata aria Tenzione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Unità lampo di condizionamento tipo salina o equivalente, modello a cassette 60x60 da controsoffitto Raffreddamento : Potenza massima 2,6 kW Riscaldamento : Potenza massima 2,6 kW Tenzione 230 V - Frequenza 50 Hz Dimensioni : 275x575x575 mm
	Aspiratore d'aria centrifugo canalizzato Tenzione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Valvola di aspirazione in lamiera d'acciaio colore bianco, dispositivo dotato di disco centrale regolabile in proporzione basso antistatico dotato di ermetica esecuzione in fibra
	Condotto flessibile isolato acusticamente da fibre minerali, esecuzione in pannello sandwich estruso da alluminio lamellato rinforzato
	Tubazione rigida in PVC
	Canali di mandata in lamiera zincata
	Canali di ripresa in lamiera zincata
	Diffusore quadrato ad effetto elicoidale ad altissima induzione tipo SH14/20 Tecnoventi o equivalente portata 500 mc/h
	Tolozoni in acciaio per climatizzazione
	Griglia ventilazione laboratori 30x30

**Comune di Camerino**  
**CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA**  
 Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6  
**PROGETTO ESECUTIVO**



**UNIVERSITÀ DI CAMERINO**  
 S.M.A.D.  
 Direzione del Dipartimento di Ingegneria  
 Responsabile Ufficio del Progettista:  
 Ing. Gian Luigi Marzoni  
 Coordinamento Progettista:  
 Prof. Gabriele Lenzi  
 Progettazione Architettonica:  
 Prof. Alberto Zucchi  
 Progettazione Strutturale:  
 Prof. Antonio Marzoni  
 Progettazione Installativa:  
 Ing. Antonio Marzoni  
 Antiprogetto e supervisione:  
 Prof. Massimo Corbelli  
 Ing. Massimo Corbelli  
 Ing. Riccardo Nicotri  
 Consulenza Geometrica:  
 Ing. Riccardo Nicotri  
 Progettazione di dettaglio:  
 Prof. Massimo Corbelli  
 Prof. Alberto Zucchi  
 Collaboratori:  
 Dott. Marco Di Antonio  
 Dott. Marco Di Antonio  
 Ing. Fabio Marzoni  
 Ing. Fabio Marzoni

**E**  
**0 2 3** (0)

**Impianti tecnologici**

Impianti meccanici

pianta canalizzazioni copertura

SCALA

1:100

15.12.2018

