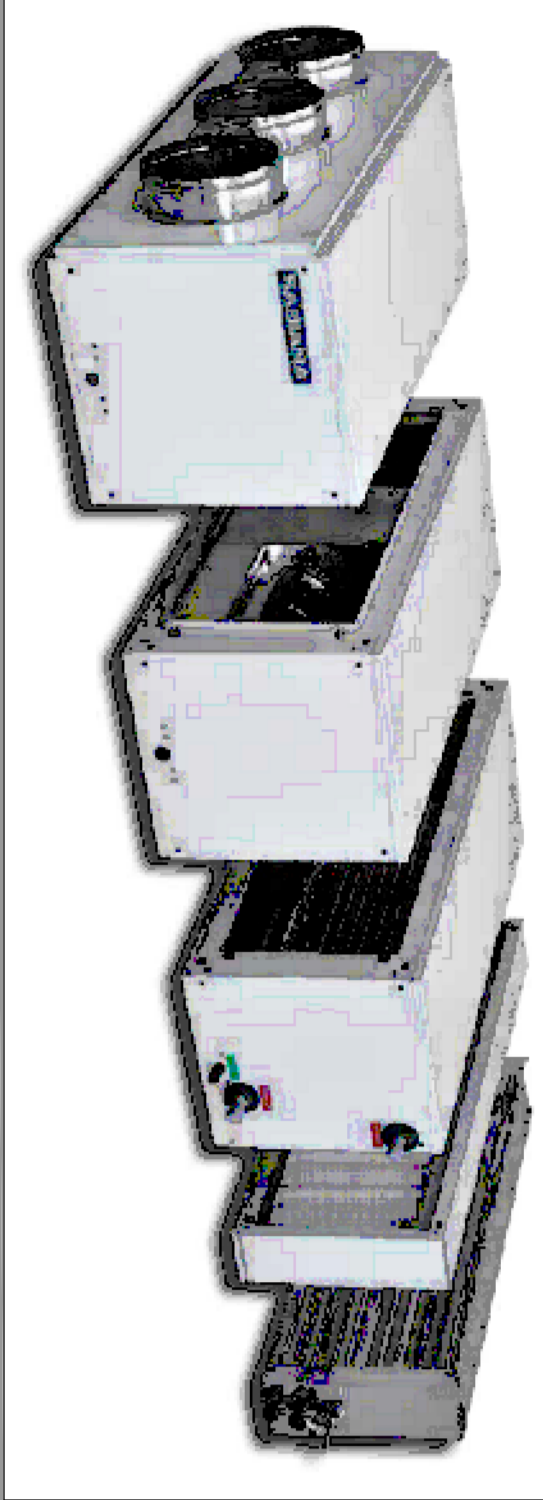
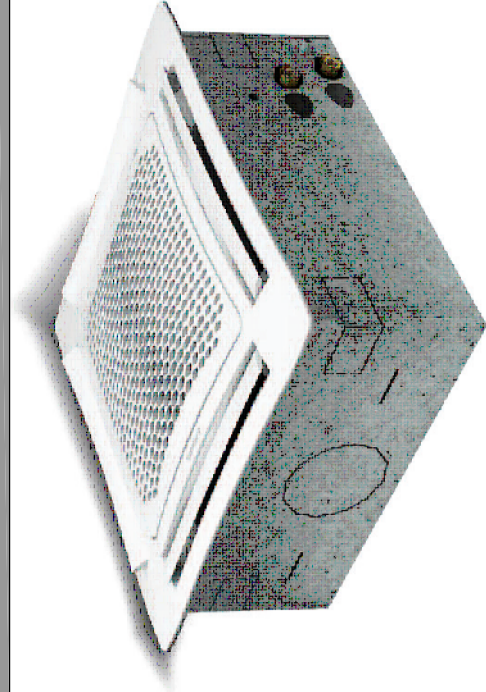


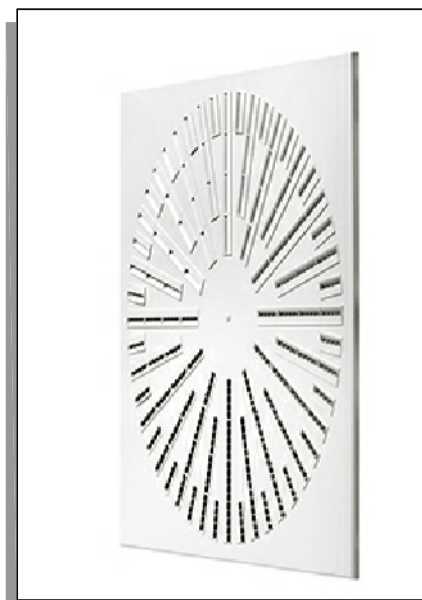
TERMOVENTILANTE LABORATORI



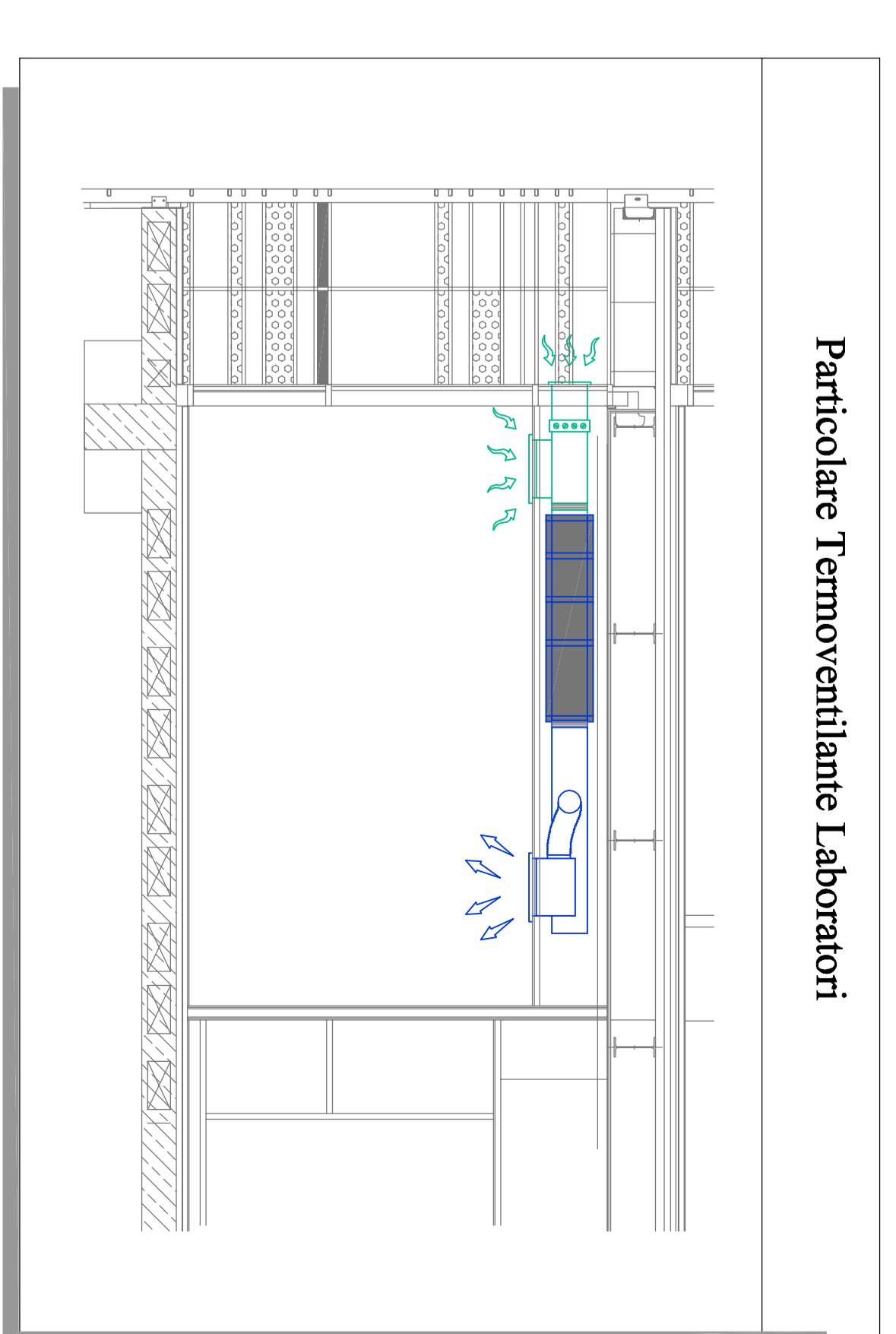
CASSETTA IDRONICA UFFICI



DIFFUSORI



LEGENDA	
	Unità Termoventilante tipo ocean salubria modello 2 o equivalente con presa aria esterna portata aria Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Unità interna di condizionamento tipo salubria o equivalente, modello a cassette 60x60 da controsoffitto Raffreddamento : Potenza massima 2,0 kW Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz Riscaldamento : Potenza massima 2,0 kW Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz Dimensioni : 275x575x575 mm
	Agente d'aria centrifugo canalizzato Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Valvola di aspirazione in lamiera zincata colore bianco, dispositivo dotato di disco centrale regolabile in proporzione basso antistatico dotato di elevata resistenza agli urti Esecuzione in fibresa
	Condotta flessibile isolata acusticamente da fibre di vetro, per il trasporto di cavi elettrici da alluminio lamellato rinforzato
	Tubazione rigida in PVC
	Canali di mandata in lamiera zincata
	Canali di ripresa in lamiera zincata
	Diffusore quadrato ad effetto emicilindrico ad sistema induzione tipo SH1420 Tecnoventi o equivalente portata 300 mc/h
	Tubazioni in acciaio per climatizzazione
	Griglia ventilazione laboratori 30x30



Particolare Termoventilante Laboratori



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

**UNIVERSITÀ DI CAMERINO**  
 SAAD  
 Responsabile del Progetto:  
 Ing. Gian Luca Mariani  
 Coordinamento Progettazione:  
 Prof. Giacomo Lotti  
 Progettazione Architettonica:  
 Prof. Giacomo Lotti  
 Progettazione Strutturale:  
 Prof. Giacomo Lotti  
 Progettazione Impianti:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Elettrotecnica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Idraulica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Acustica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Energetica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Ambientale:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Sicurezza:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Antisismica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Antincendio:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Accessibilità:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Illuminazione:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Acustica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Ambientale:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Sicurezza:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Antisismica:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Antincendio:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Accessibilità:  
 Ing. Antonio Mazzanti  
 Progettazione Illuminazione:  
 Ing. Antonio Mazzanti

SCALA 1:100  
 15.12.2018

ELABORATO: **0 2 1**  
 Impianti meccanici  
 pianta canalizzazioni livello secondo, quota 567,80  
 laboratori e studi docenti