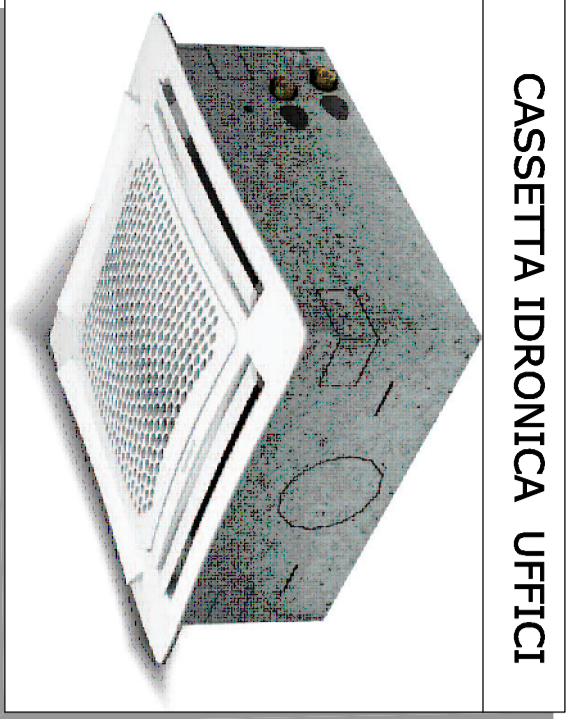




TERMOVENTILANTE LABORATORI

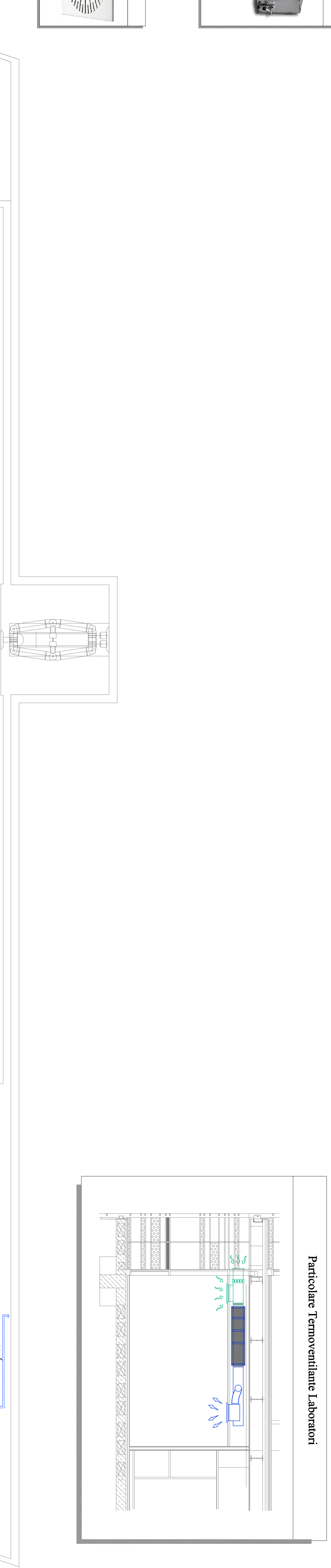


CASSETTA IDRONICA UFFICI



DIFFUSORI

LEGENDA	
	Unità Termoventilante tipo ocean salubria modello 2 o equivalente con presa aerea per forza aria e potenza massima 2,5 kW Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Unità in linea di condizionamento tipo salubria o equivalente modello a cassette forata da controsoffitto Riscaldamento : Potenza massima 2,5 kW Raffreddamento : Potenza massima 3,10-420-510 Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz Dimensioni : 275x575x575 mm
	Aspiratore d'aria centrifugo canalizzato Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Valvola di aspirazione in lamiera d'acciaio colore bianco, dispositivo dotato di disco centrale regolabile in proporzioni basso ampiezza solotto e elevata resistenza alle temperature superiori ai +90° gradi Esecuzione in fibreglass
	Conduttore flessibile isolato posteriormente da fibra di carbonio con sistema di protezione esterne in PVC da alluminio laminato rinforzato
	Tubazione rigida in PVC
	Canali di mandata in lamiera zincata
	Canali di ripresa in lamiera zincata
	Conduttore quadrato ad effetto elicoidale ad antiscia induzione tipo SH1420 Termoventili o equivalente portata 500 mc/h
	Tubazioni in acciaio per climatizzazione



Particolare Termoventilante Laboratori

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

UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD
Sede: Via Università, 1
62012 Camerino (MC)

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Ufficio del Progettista:
Ing. Gian Luca Marzoni
Coordinatore Progettista:
Prof. Giacomo Lanzi
Progettazione Architettonica:
Prof. Giacomo Lanzi
Progettazione Strutturale:
Prof. Giacomo Lanzi
Progettazione Idraulico-Elettrotecnica:
Ing. Massimo Masetto
Manutenzione e manutenzione:
Ing. Massimo Masetto
Consulenza Geotecnica:
Ing. Massimo Masetto
Progettazione del verde:
Ing. Massimo Masetto
Progettazione del paesaggio:
Ing. Massimo Masetto
Coordinatore Generale:
Ing. Massimo Masetto
Collaboratori:
Ing. Massimo Masetto
Ing. Massimo Masetto
Ing. Massimo Masetto
Ing. Massimo Masetto
Ing. Massimo Masetto

ELABORATO:
E 017 (0)

Impianti tecnologici

Impianti meccanici

pianta climatizzazione livello secondo, quota 567,80
laboratori e studi docenti

1:100

16.12.2018

SCALA