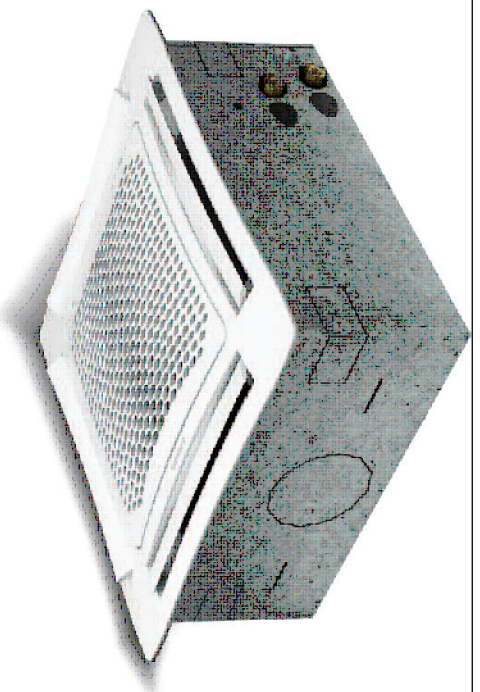


TERMOVENTILANTE LABORATORI



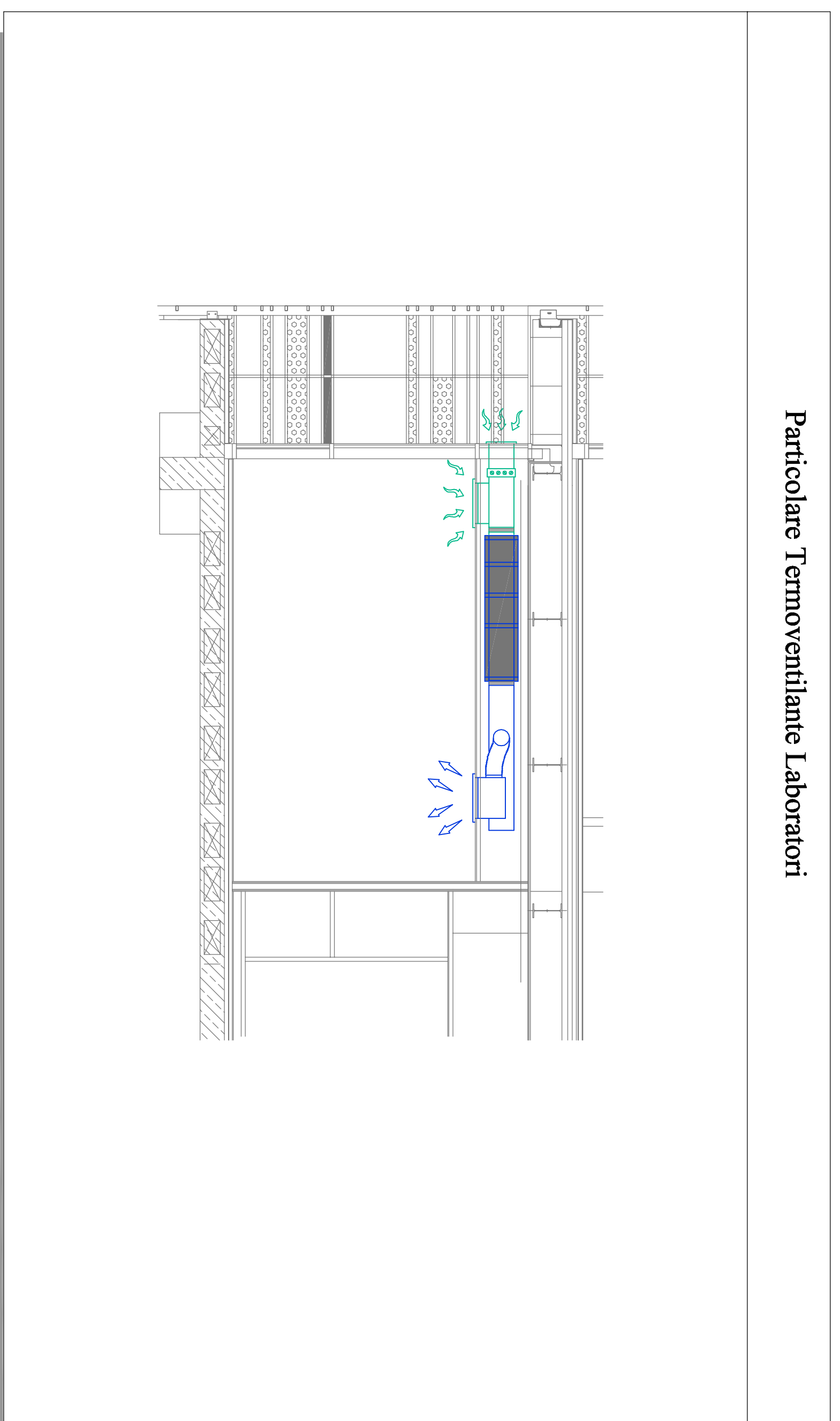
CASSETTA IDRONICA UFFICI



DIFFUSORI



Particolare Termoventilante Laboratori



LEGENDA

	Unità Termoventilante tipo ocean salottina modello 2 equivalente (potenza) a 1180-1550-2100 Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Unità interna di condizionamento tipo salottina o equivalente, modello a cassetta 60x60 da controsoffitto Raffreddamento : Potenza massima 2,6 kW Riscaldamento : Potenza massima 2,6 kW Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz Dimensioni : 310-420-410 Dimensioni : 275x575x575 mm
	Aspiratore 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 senso orario e controscatto contro aderenza in senso antiorario, con maniglia in ABS Esecuzione in fibresa
	Condotta flessibile, isolata e riccamente foderata in doppio senso, diametro 25 mm, riccamente da alluminio lamina rinforzato
	Tubazione rigida in PVC
	Canali di mandata in lamiera zincata
	Canali di ripresa in lamiera zincata
	Diffusore quadrato ad effetto elicoidale ad sistema induzione tipo SH/4/20 Tecnoventili o equivalente portata 500 mc/h
	Tubazioni in acciaio per climatizzazione
	Griglia ventilazione laboratori 30x30

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

PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO:
E 0 2 0 (0)

impianti tecnologici

Impianti meccanici

pianta canalizzazioni livello primo, quota 552,30
 laboratori speciali_servizi

SCALA

1:100

15.12.2018

UNIVERSITÀ DI CAMERINO

SAAD
 Architetto
 Responsabile Ufficio del Progettamento
 Ing. Gian Luca Marzoni
 Coordinatore Progettazione
 Ing. Gian Luca Marzoni
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Giulio Lenti
 Progettazione Architettonica
 Prof. Roberto Zanetti
 Progettazione Strutturale
 Prof. Roberto Zanetti
 Progettazione Elettrotecnica
 Prof. Roberto Zanetti
 Progettazione Impianti
 Ing. Massimo Masettoni
 Manutenzione e manutenzione
 Ing. Massimo Masettoni
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Roberto Zanetti
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Roberto Zanetti
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Roberto Zanetti
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Roberto Zanetti
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Roberto Zanetti
 Coordinatore Progettazione
 Prof. Roberto Zanetti

