

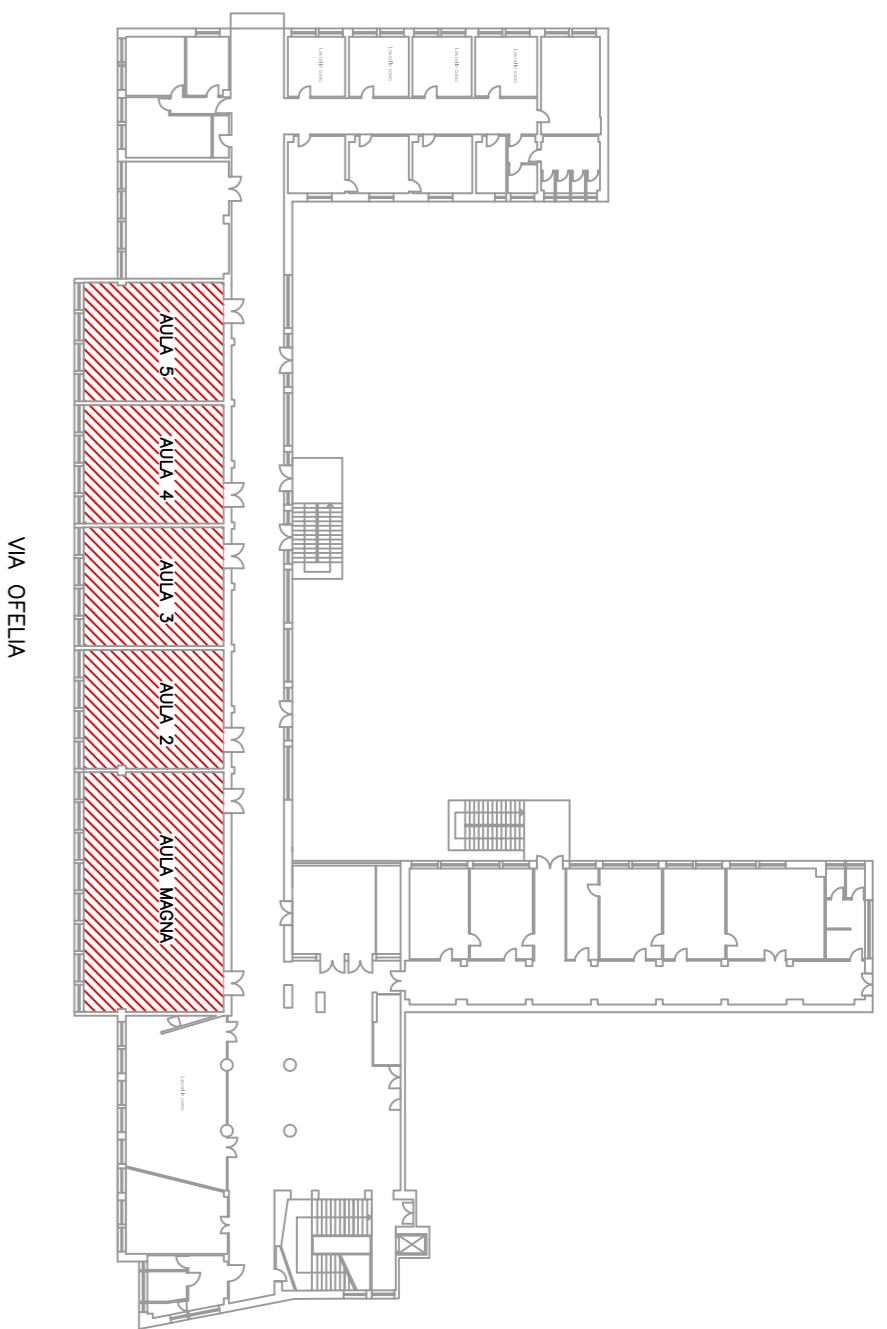


### Elenco Macchine

Unità Esterna MULTIV	Indice	Q.lià	Raffreddamento			Riscaldamento			Compressore	Tipo	Ventilatori	Portata Aria(CMM)	Refrigerante	Compressori Tubazioni (mm)		Alimentazione	Peso (kg)
			Bu/h	kW	kcal/h	Bu/h	kW	kcal/h						Nominale (KW)	Scario		
AULA 2	1	52900	15,50	13300	4,18	61400	18,00	16500	4,31	BUDC Inverter Twin Rotary	SIDE	110	950x1380x330	9,52	19,05	94x1	
AULA 3	1	52900	15,50	13300	4,18	61400	18,00	15500	4,31		SIDE	110	950x1380x330	9,52	19,05	94x1	
AULA 4	1	52900	15,50	13300	4,18	61400	18,00	15500	4,31		SIDE	110	950x1380x330	9,52	19,05	94x1	
AULA 5	1	52900	15,50	13300	4,18	61400	18,00	15500	4,31		SIDE	110	950x1380x330	9,52	19,05	94x1	
AULA MAGNA	1	95900	28,00	24100	8,70	107500	30,60	27100	7,56		SIDE	190	1090x1625x390	9,52	22,2	3390-415/50,3390/60	144x1

Unità Interne MULTIV	Indice	Q.lià	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Ventilatori	Potenza Elettrica	Connessione Tubazioni (mm)	Alimentazione	Peso (kg)	Dimensioni (LxAxP) (mm)	
			Bu/h	kW	kcal/h	Bu/h	kW	kcal/h						Tipo	Portata Aria(CMM)
Aule 2/3/4/5	4	28000	8,20	7100	31500	9,20	8000	Stroco Fan	nom. 123 - max 350	Liquido Gas	120V/50	38	1250x270x700	1250x270x700	-
Aula Magna	1	36200	10,60	9100	40600	11,90	10200	Stroco Fan	nom. 194 - max 350	Liquido Gas	120V/50,120V/60	38	1250x270x700	1250x270x700	-

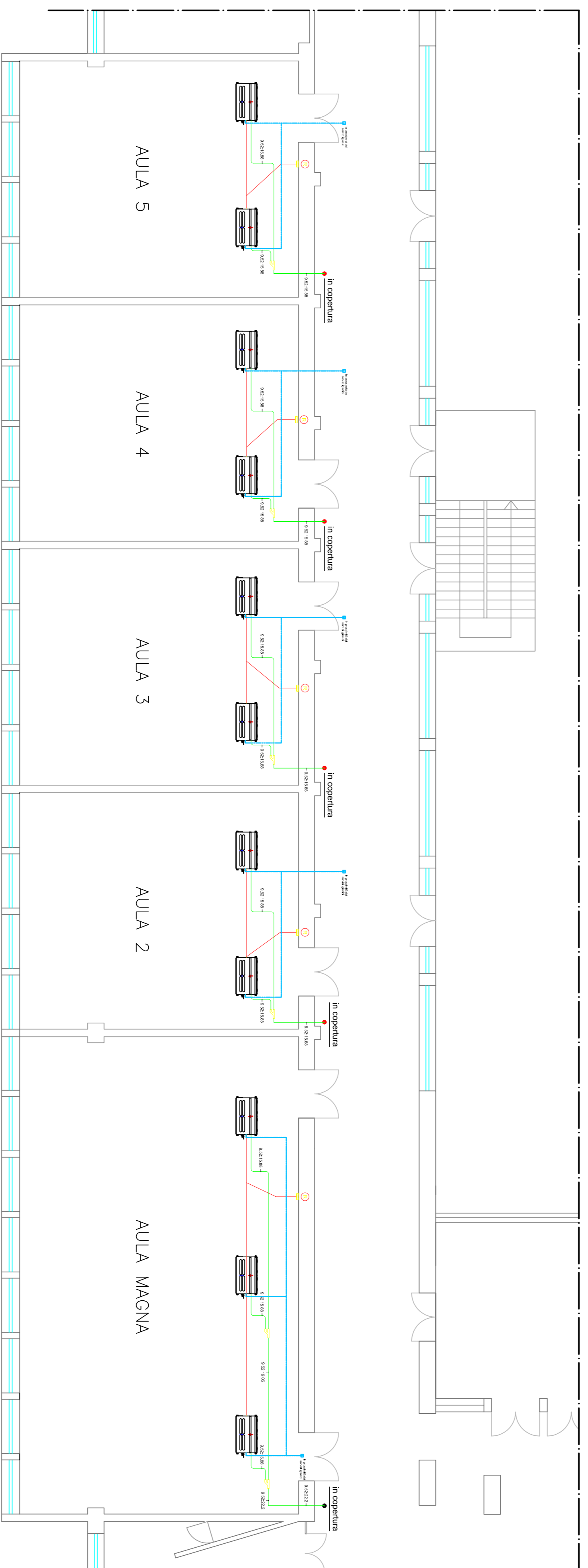
SCHEMA DI COORDINATE IN METRI



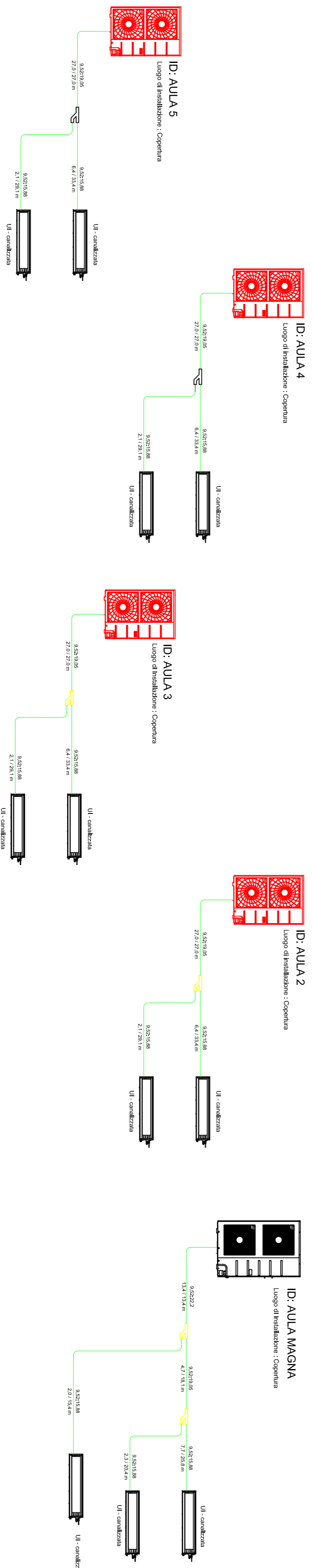
scala 1:500

Planimetria del piano terzo dell' **Immobile di via Ofeila**

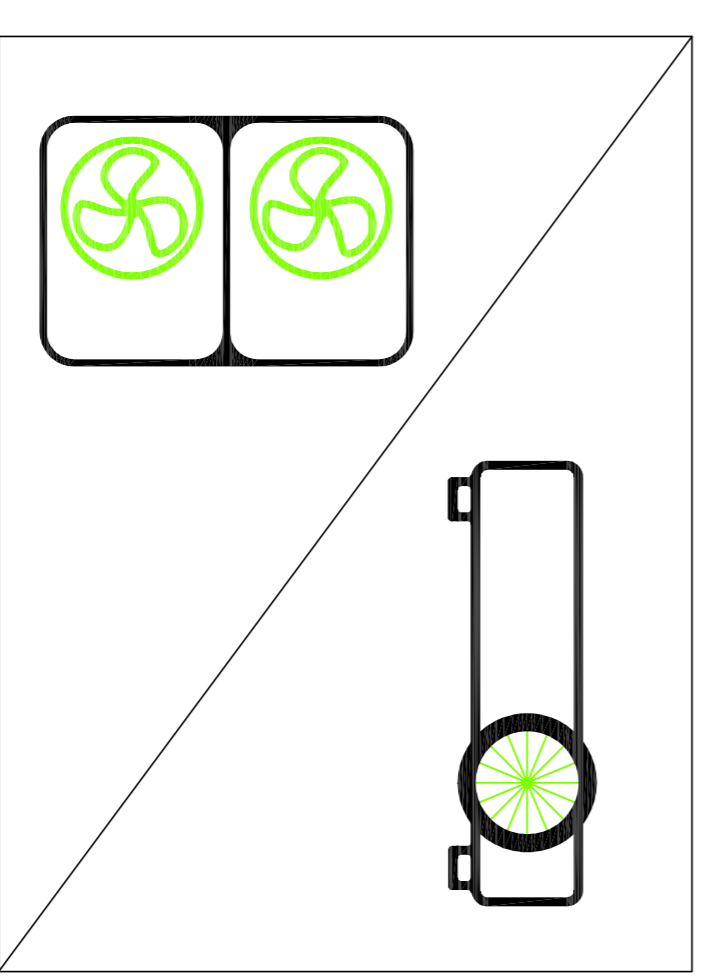
Aree oggetto di intervento



scala 1:100



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
 AREA DELLA PROGETTAZIONE, DELLO SVILUPPO EDILIZIO  
 E DELLA MANUTENZIONE



**OGGETTO:**  
 Accordo quadro per la "fornitura e posa in opera in servizio di noleggio operativo, con assistenza all inclusive del tipo full risk per anni 4 ed acquisizione, al termine del noleggio, di sistemi di climatizzazione tipo VRP e di sistemi di Videoproiezione a servizio delle aule didattiche degli edifici dell'Università degli Studi di Catania"

<b>I PROGETTISTI:</b> ospiti impiantistici Dott. Ing. Giuseppe Castrogiovanni Dott. Francesco La Spina ospiti tecnico-amministrativi Dott. Arch. Eleonora Porto	<b>TAVOLA:</b> VRF.03	<b>ELABORATO:</b> visto il Dirigente Dott. Carlo Vicarelli	<b>SCHEMA DISTRIBUZIONE SISTEMA VRF</b> Immobile di via Ofeila, piano 3°
<b>IL RUP</b> Dott. Ing. Agatino Pappalardo	<b>SCALE:</b> 1:500 - 1:100	<b>DATA:</b> febbraio 2019	<b>AGGIORNAMENTI:</b>