

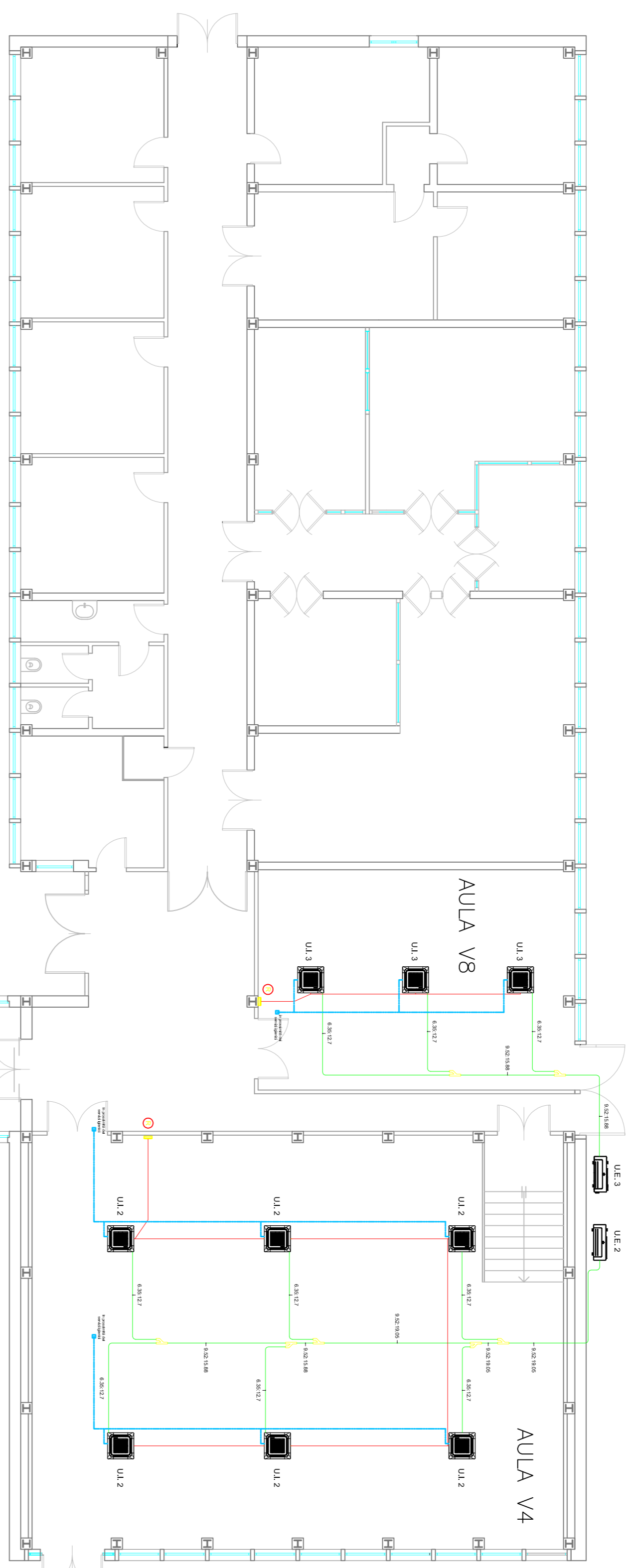
Planimetrie del piano terra e del piano -1 dell'Ed.10 Vecchia Ingegneria  
 Citadella Universitaria S.Sofia  
 scala 1:500

Elenco Macchine

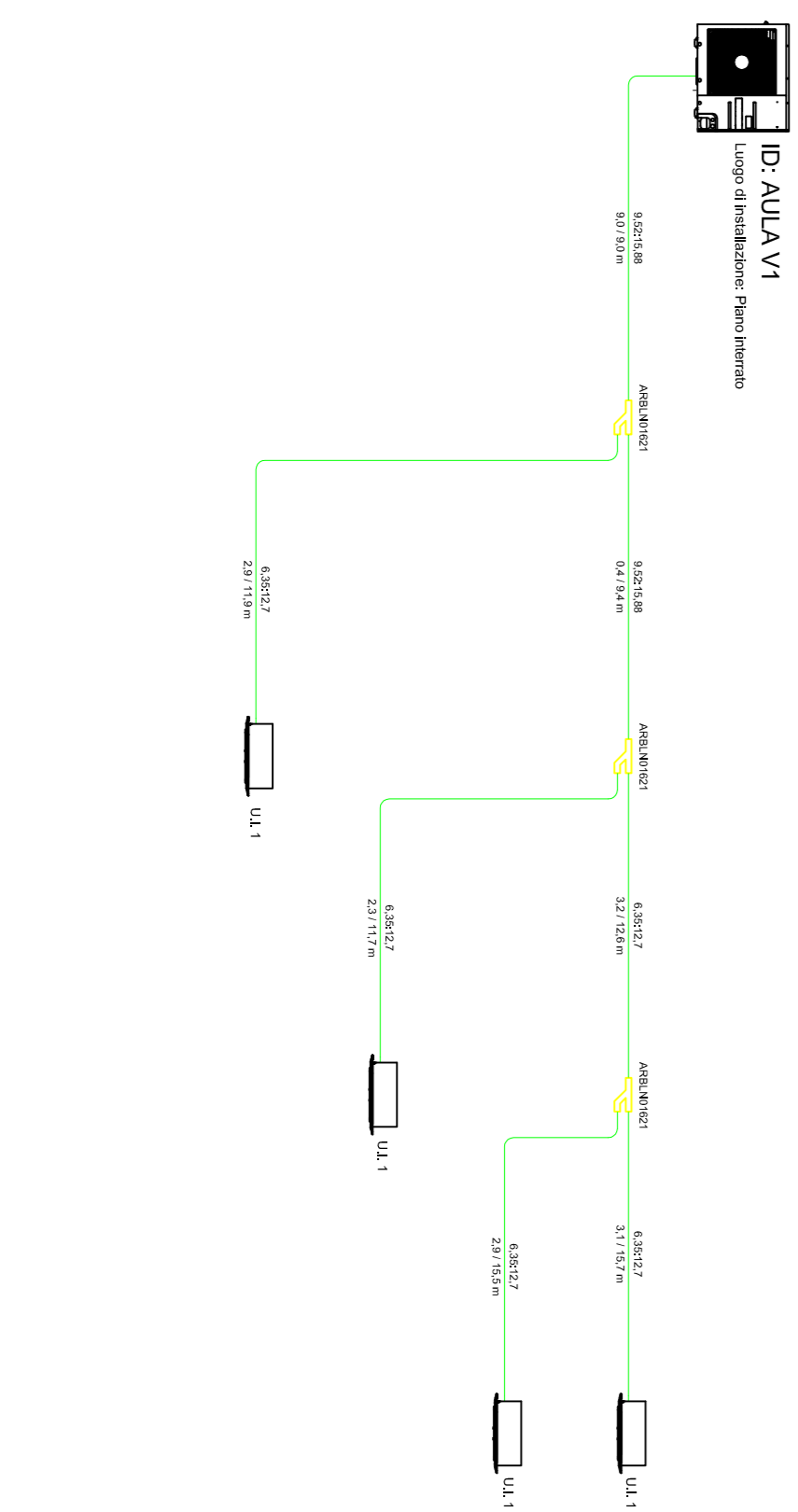
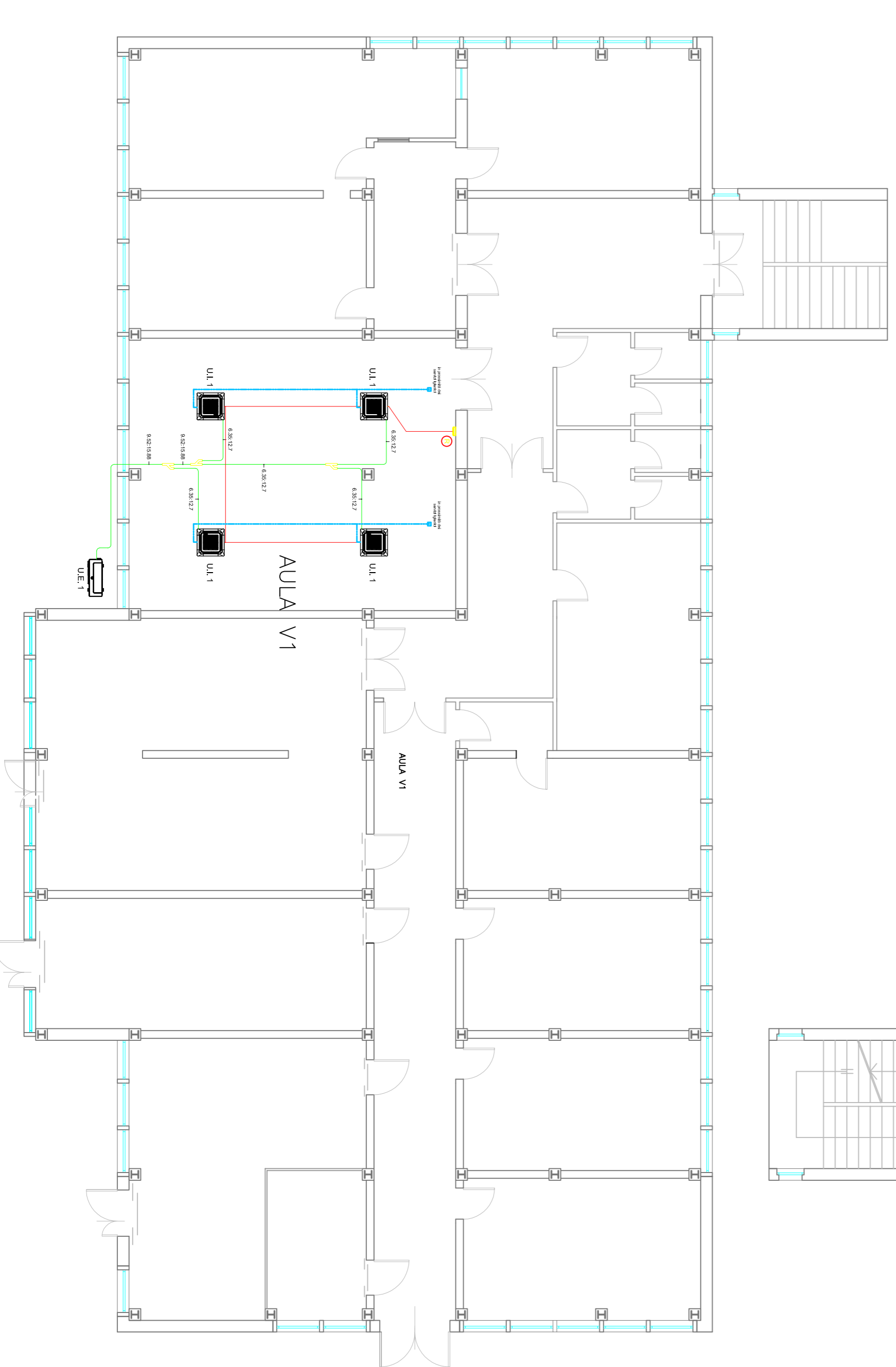
Unità Esterne MULTI V	Tipo	Qia	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Tipo	Potenza Assorbita (kW)	Compressore	Tipo	Ventilatori		Refrigerante	Dimensioni(LxAxP) (mm)	Conessioni Tubazioni (mm)	Alimentazione Ø"/V/Hz	Peso (kg)	
			Bu/h	kW	kcal/h	Nominale (kW)	Bu/h	kW					kcal/h	Scario						Portata Aria(G/M)
U.E.1	AULA V1	MULTI V	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BLOC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	60	R410A	950x834x330	9,52	15,88	1/220-240/50,1/220/60	70
U.E.2	AULA V4	MULTI V	76400	22,40	19300	6,27	86000	25,20	21700	6,28	BLOC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	140	R410A	950x1380x330	9,52	19,05	3/280-415/50,3/280/60	125
U.E.3	AULA V8	MULTI V	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BLOC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	60	R410A	950x834x330	9,52	15,88	1/220-240/50,1/220/60	70

Unità Esterne MULTI V	Tipo	Qia	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Tipo	Potenza Assorbita (kW)	Compressore	Tipo	Ventilatori		Refrigerante	Dimensioni(LxAxP) (mm)	Conessioni Tubazioni (mm)	Alimentazione Ø"/V/Hz	Peso (kg)		
			Bu/h	kW	kcal/h	Nominale (kW)	Bu/h	kW					kcal/h	Scario						Portata Aria(G/M)	
U.I. 1	AULA V1	Cassetto a 4 vie	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Turbo Fan	8,0/7,5/7,1	0,01	0,01	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	13,7	-	570x214x570	700x223700	15,88
U.I. 2	AULA V4	Cassetto a 4 vie	12300	3,60	3100	13600	4,00	3400	Turbo Fan	8,7/8,0/7,0	0,02	0,02	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	13,7	-	570x214x570	700x223700	15,88
U.I. 3	AULA V8	Cassetto a 4 vie	15400	4,50	3300	17100	5,00	4300	Turbo Fan	11,0/10,0/9,3	0,02	0,02	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	15	-	570x256x570	700x223700	15,88

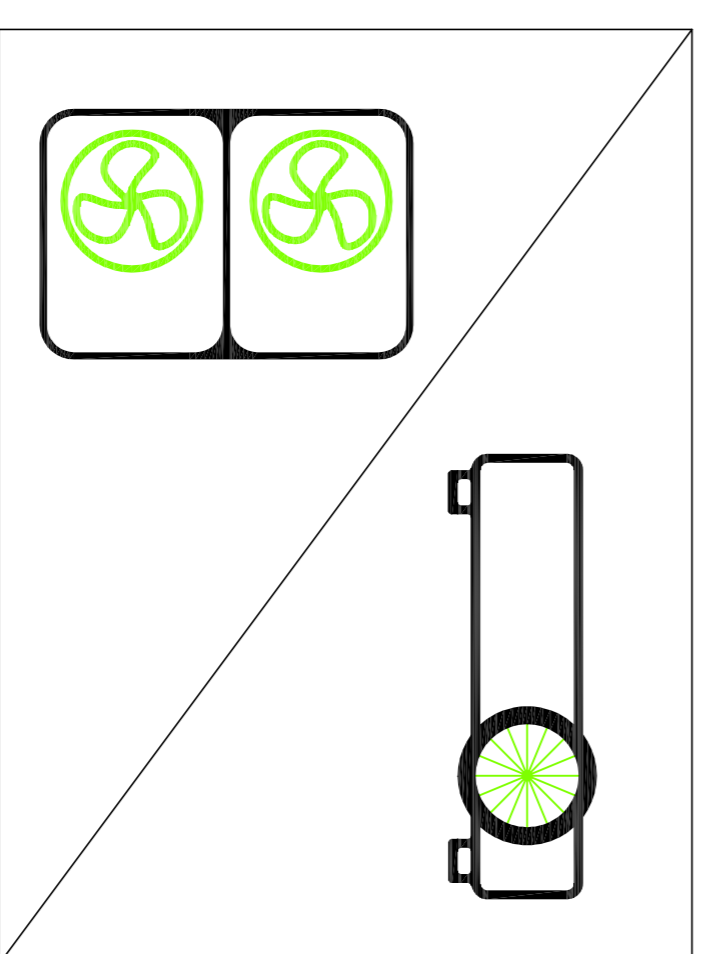
SCHEMI DI CONCESSIONI kW Ed.10



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 VRF e di sistemi di Videoproiezione a servizio delle aule didattiche degli edifici dell'Università degli Studi di Catania"

I PROGETTISTI: ospetti impiantistici Dott. Ing. Giuseppe Castrogiovanni Dott. Francesco La Spina ospetti tecnico-amministrativi Dott. Arch. Eleonora Porto	TAVOLA: VRF.05	ELABORATO: SCHEMA DISTRIBUZIONE SISTEMA VRF Ed. ex Vecchia Ingegneria piano terra e piano -1
visto Il Dirigente Dott. Carlo Vicarelli	SCALE: 1:500 - 1:100	AGGIORNAMENTI: DATA: febbraio 2019
Dott. Ing. Agatino Pappalardo	FILE:	