

Planimetria del piano terra del Dipartimento di Scienze del Farmaco - Ed. 2 Cittadella Universitaria S.Sofia
scala 1:500

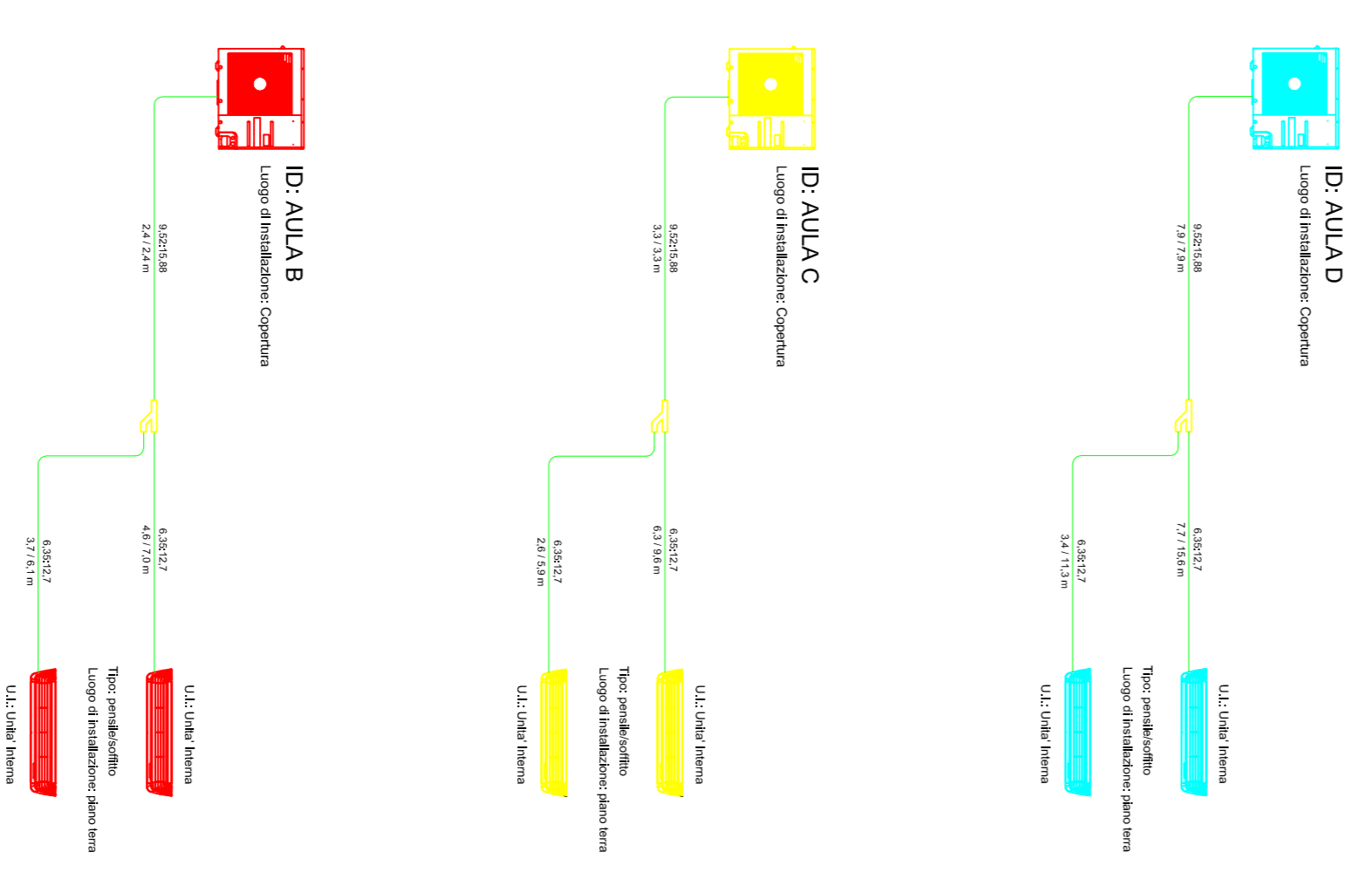
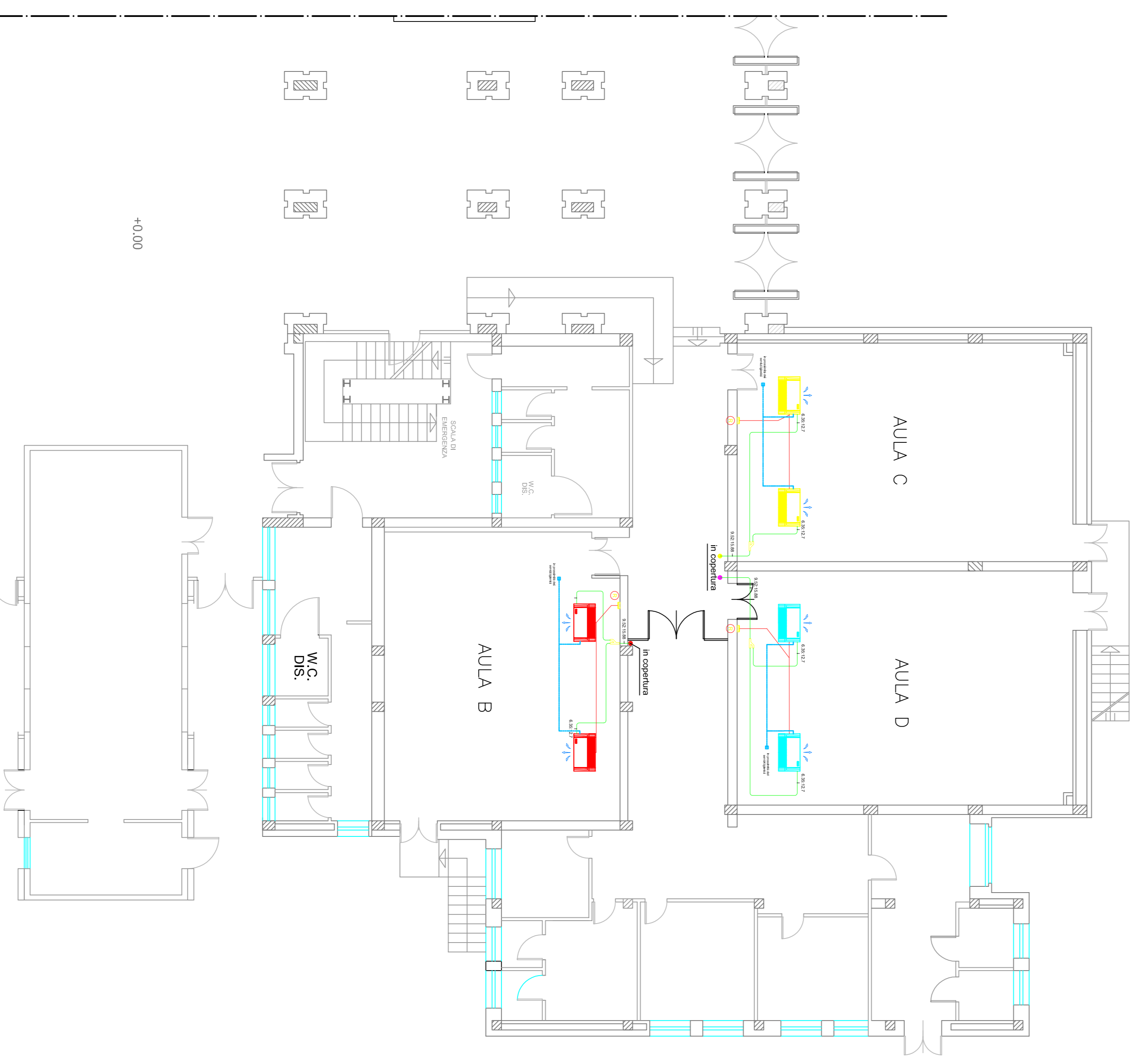
Aree oggetto di intervento

Elenco Macchine

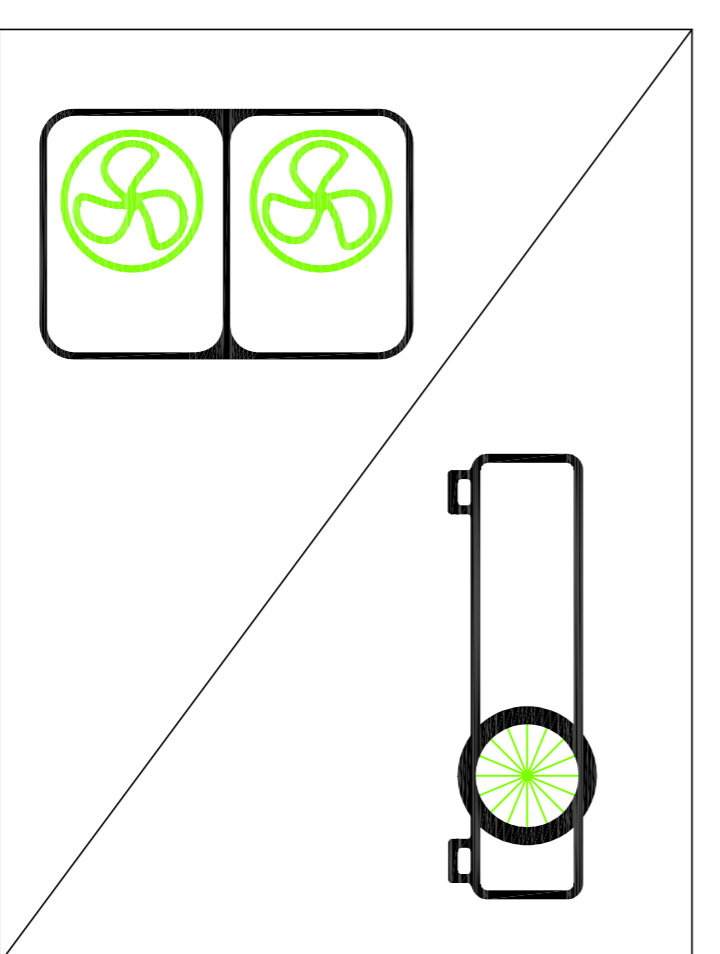
Indice	Tipo	Q.ltà	Raffreddamento			Riscaldamento			Potenza Assorbita (kW)	Tipo	Compressore	Tipo	Ventilatori		Refrigerante	Dimensioni (LxAxP) (mm)	Connesiori Tubazioni (mm)		Alimentazione V/Hz	Peso (kg)
			Bu/h	kW	kcal/h	Nominale (kW)	Bu/h	kW					kcal/h	Nominale (kW)			Scanco	Portata Aria(CMM)		
AULA B	MULTI V S	1	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BUDC Inverter Twin Rotary	Aria Flow Fan	Scanco	60	R410A	950x834x330	9,52	15,88	70x1	70x1
AULA C	MULTI V S	1	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BUDC Inverter Twin Rotary	Aria Flow Fan	Scanco	60	R410A	950x834x330	9,52	15,88	70x1	70x1
AULA D	MULTI V S	1	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BUDC Inverter Twin Rotary	Aria Flow Fan	Scanco	60	R410A	950x834x330	9,52	15,88	70x1	70x1

Indice	Tipo	Q.ltà	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Tipo	Portata Aria(CMM)	Freddo	Potenza Elettrica (kW)		Alimentazione	Peso (kg)		Dimensioni (LxAxP) (mm)	Corpo	Pannello
			Bu/h	kW	kcal/h	Bu/h	kW	kcal/h				Caldo	Liquido		Gas	Corpo			
AULA B	Pensile/soffitto	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow Fan	0,02	0,02	6,35	29	1200x235x690	—	—	—	—	—
AULA C	Pensile/soffitto	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow Fan	0,02	0,02	6,35	29	1200x235x690	—	—	—	—	—
AULA D	Pensile/soffitto	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow Fan	0,02	0,02	6,35	29	1200x235x690	—	—	—	—	—

— SCALINO DI CONNESSIONE 40 mm



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: esperti impiantistici Dott. Ing. Giuseppe Castrogiovanni Dott. Francesco La Spina esperti tecnico-amministrativi Dott. Arch. Eleonora Porto		TAVOLA: VRF-04		ELABORATO: SCHEMA DISTRIBUZIONE SISTEMA VRF Dip. Scienze del Farmaco piano terra	
visto Il Dirigente Dott. Corio Vicarelli		SCALE: 1:500 - 1:100		DATA: febbraio 2019	
Dott. Ing. Agatino Pappalardo		FILE:		AGGIORNAMENTI:	