

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

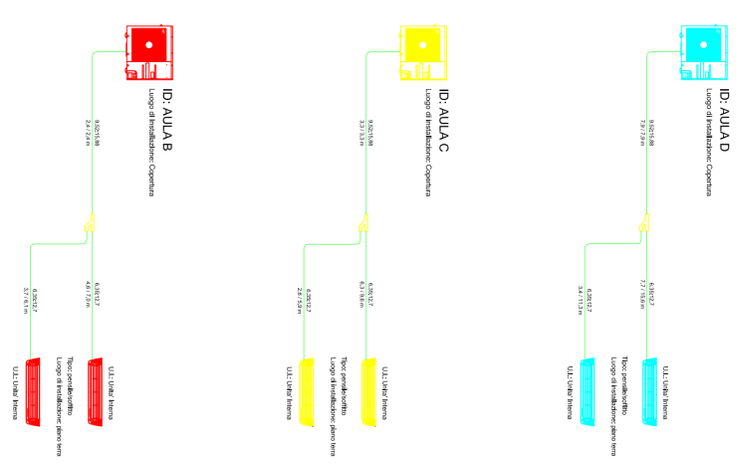
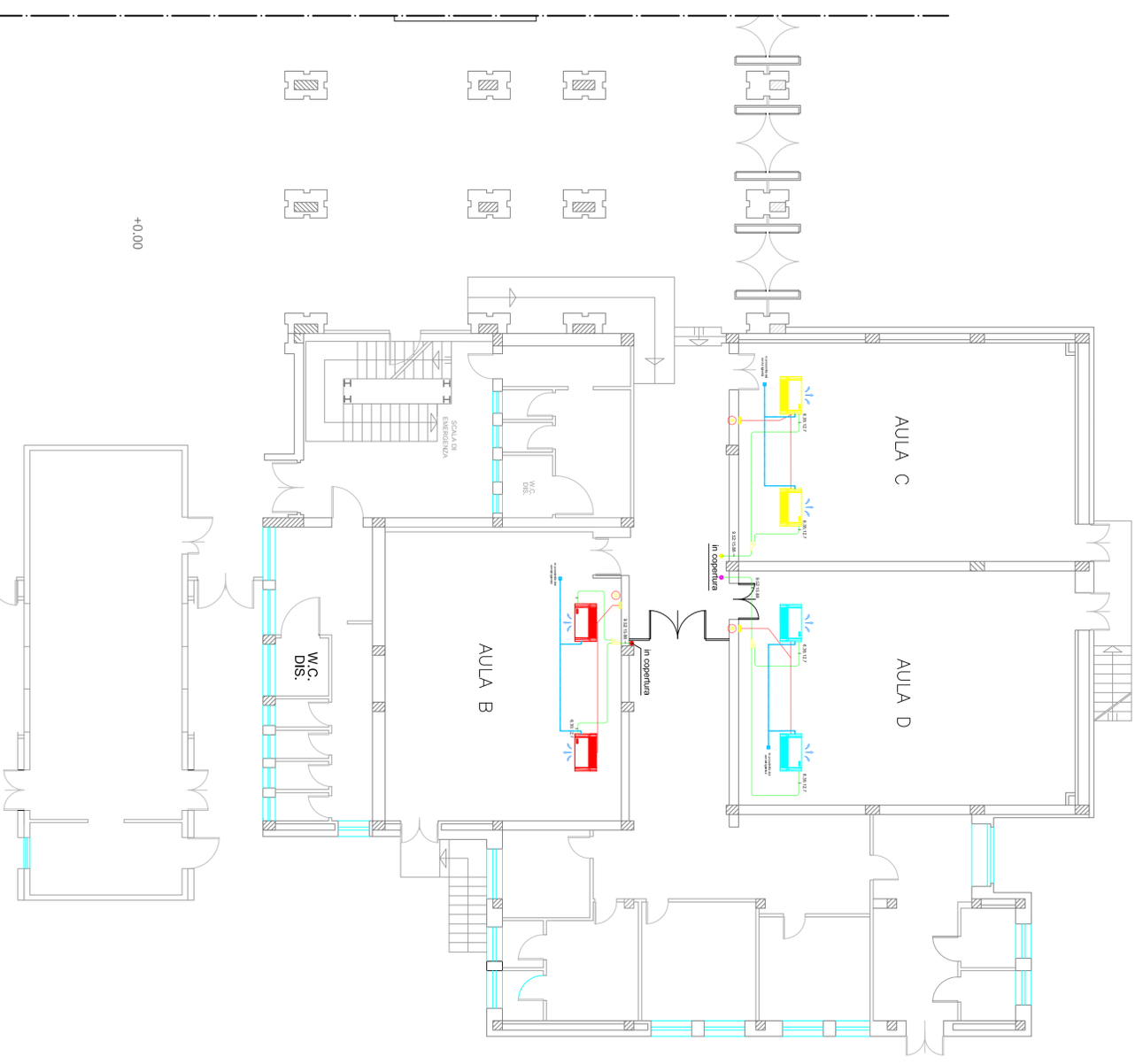
Aree oggetto di intervento

Elenco Macchine

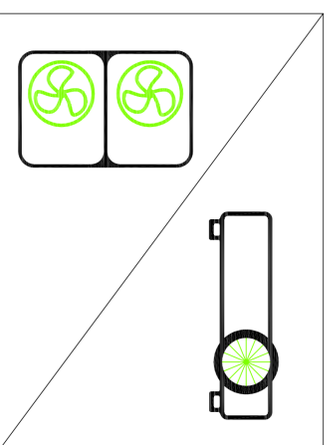
Indice	Tipo	Q.là	Raffreddamento			Riscaldamento			Potenza Assorbita (kW)	Compressore	Tipo	Ventilatori		Refrigerante	Dimensioni (LxAxP) (mm)		Connesiori Tubazioni (mm)		Alimentazione V/Hz	Peso (kg)
			Bu/h	kW	kcal/h	Nominale (kW)	Bu/h	kW				kcal/h	Nominale (kW)		Scanco	Portata Aria(CMM)	Liquido	Gas		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

Indice	Tipo	Q.là	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Tipo	Portata Aria(CMM)	Potenza Elettrica (kW)	Freddo	Caldo	Liquido	Gas	Diametro (mm)	Peso (kg)	Dimensioni (LxAxP) (mm)	
			Bu/h	kW	kcal/h	Bu/h	kW	kcal/h										Corpo	Pannello
AULA B	Pensile/soffitto	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	13,5/12,5/12,0	0,02	0,02	6,35	12,7	25	29	1200x235x690	—	—	
AULA C	Pensile/soffitto	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	13,5/12,5/12,0	0,02	0,02	6,35	12,7	25	29	1200x235x690	—	—	
AULA D	Pensile/soffitto	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	13,5/12,5/12,0	0,02	0,02	6,35	12,7	25	29	1200x235x690	—	—	

SCANDIO DI COPERTURA 60x60 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:	