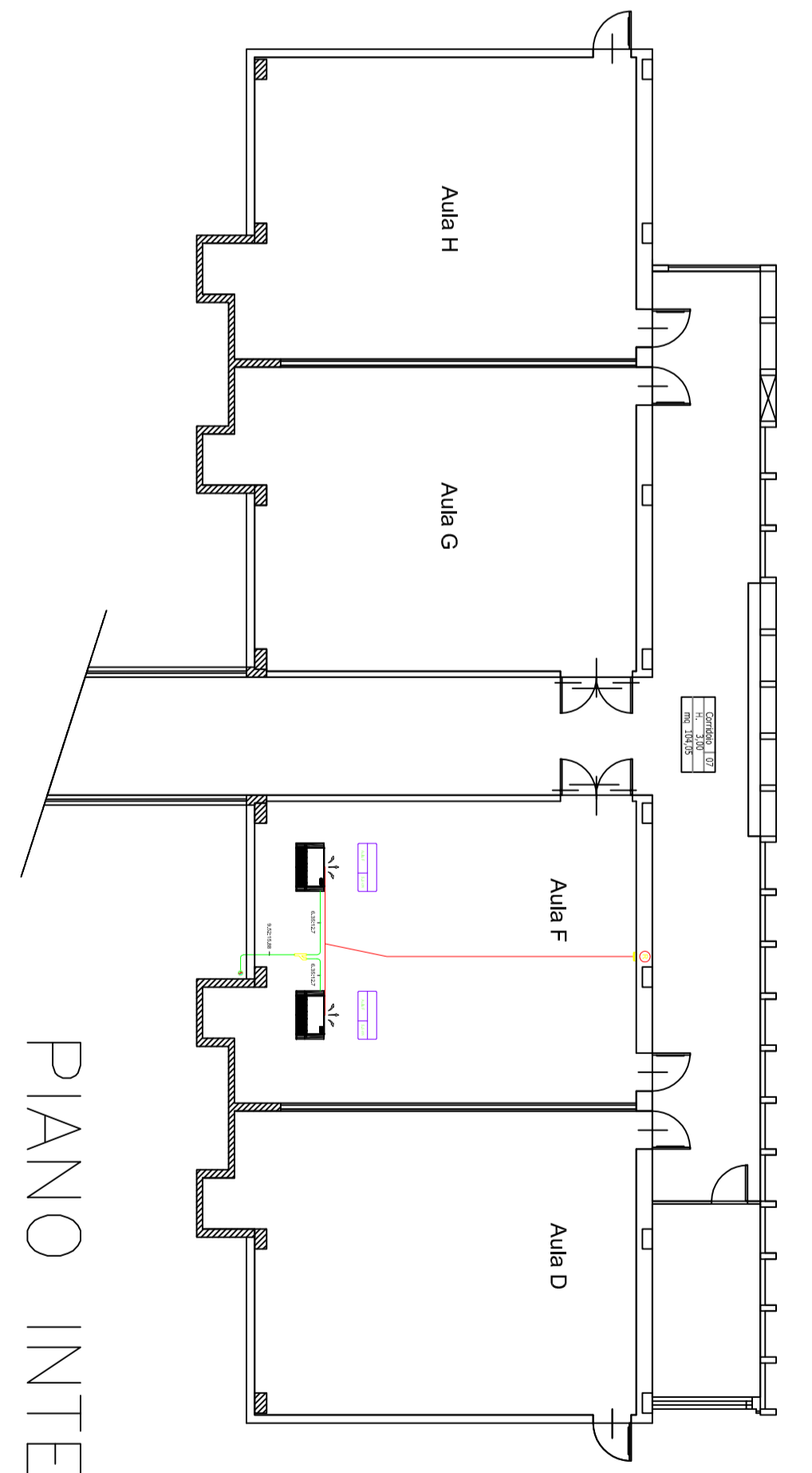


PIANO COPERTURA

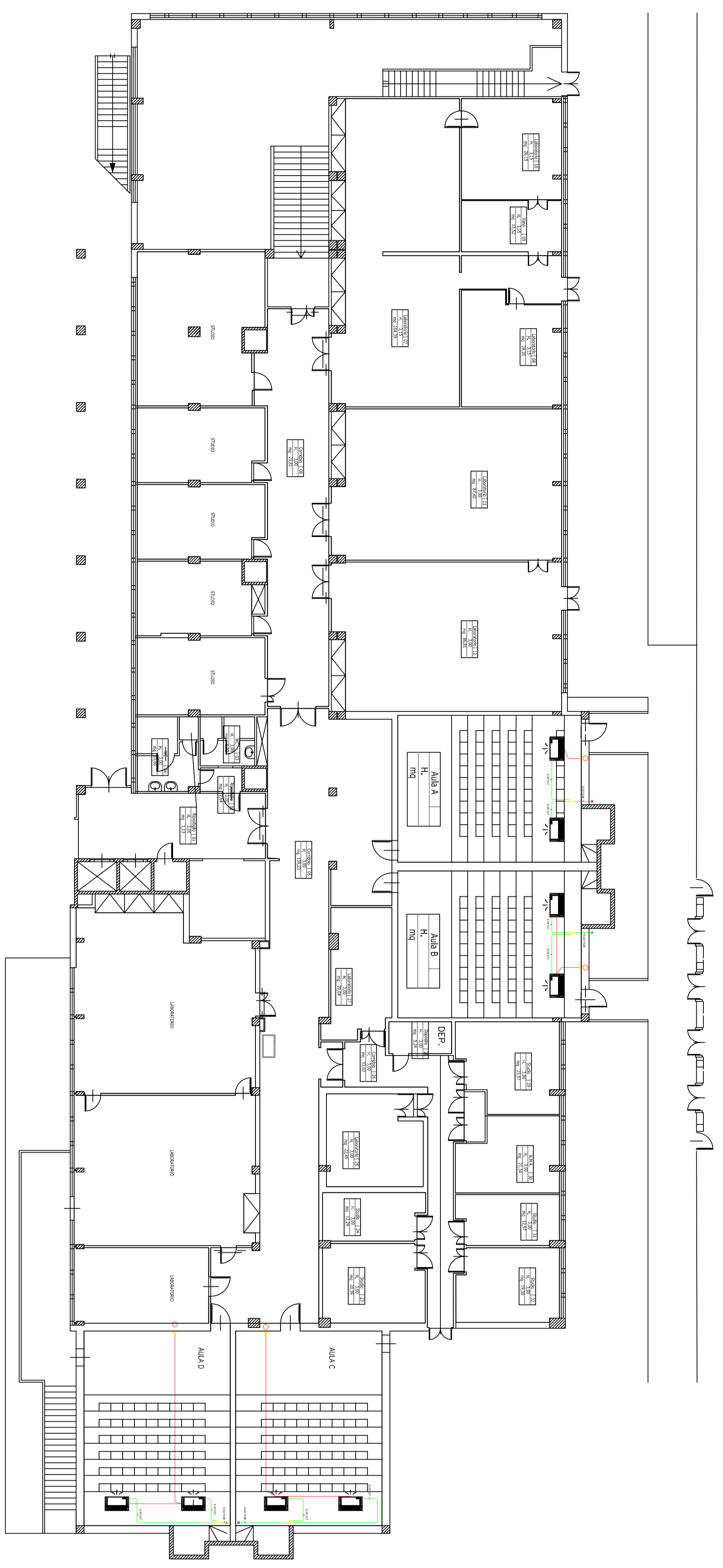


PIANO INTERRATO

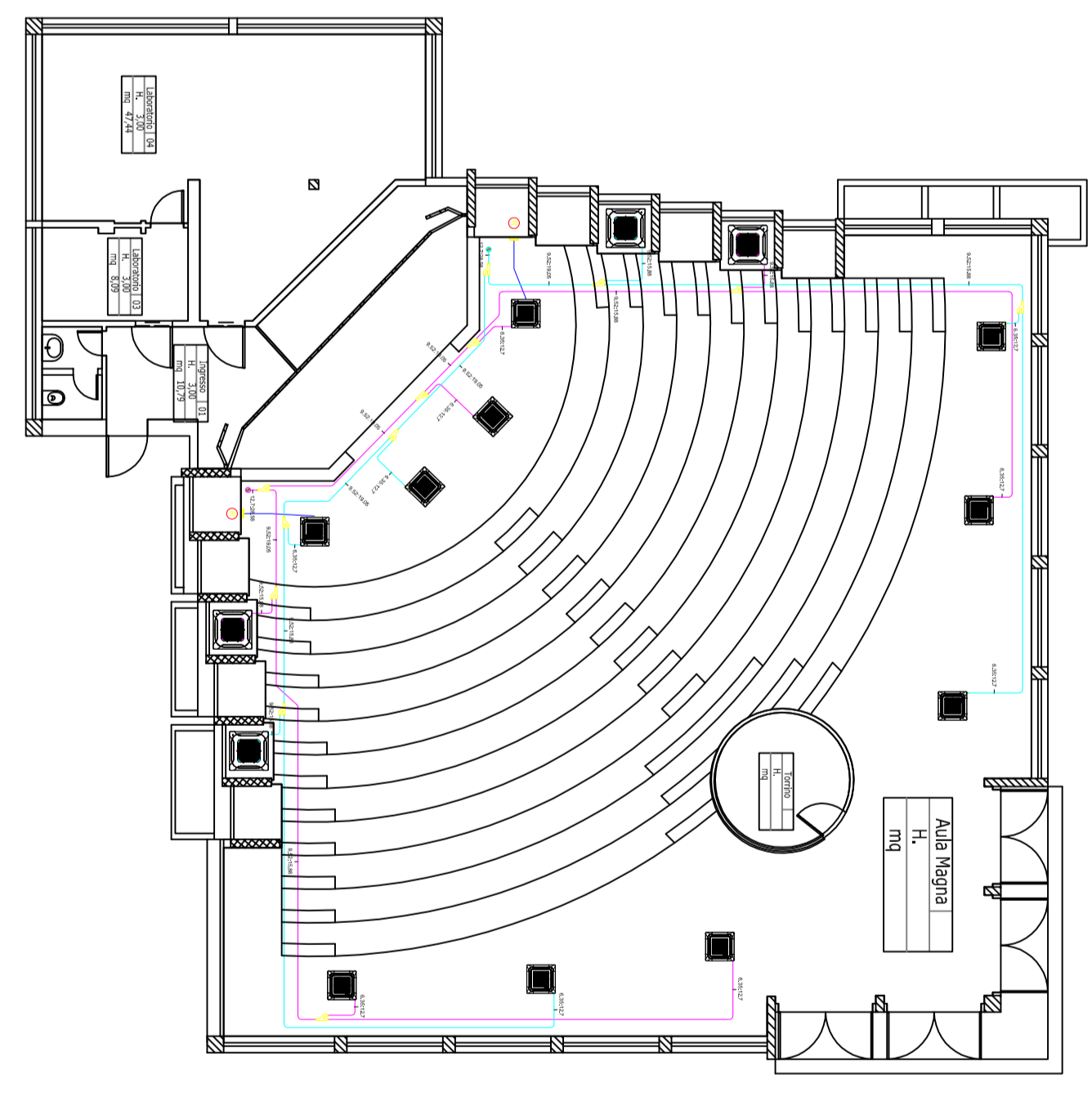
Indice	TIPO	Q.M.	Capacità Raffreddamento		Capacità Riscaldamento		Ventilatori		Potenza Elettrica (kW)		Connessioni Tubazioni (mm)		Alimentazione		Peso (kg)		Dimensioni (LxAdxP) (mm)		
			Bu/h	kW	Bu/h	kW	Tipologia	Portata Aerea(CM)	Freddo	Caldo	Liquido	Gas	Dimensioni	Alimentazione	Corpo	Pannello	Corpo	Pannello	
UI-1	4 Way Cassette	4	12000	3.60	3100	13000	4.00	3400	6.75	0.7	6.35	12.7	25	1/220-240/50, 1/220/60	13.7	-	570x514x70	700x252x70	
UI-2	4 Way Cassette	6	18100	5.60	4800	21500	6.30	5400	11.21	0.10, 0	6.35	12.7	25	1/220-240/50, 1/220/60	1.5	-	570x514x70	700x252x70	
UI-3	4 Way Cassette	4	28000	8.40	7100	31500	9.20	8000	19.16	1.4	9.52	15.88	25	1/220-240/50, 1/220/60	20.8	-	840x514x44	950x252x60	
UI-4	Cassette Standard	10	19100	5.60	4800	21500	6.30	5400	Cross Flow Fan	13.5/12.5/12.0	0.02	0.02	12.7	25	1/220-240/50, 1/220/60	29	-	1200x252x60	-

Disigna Materiele

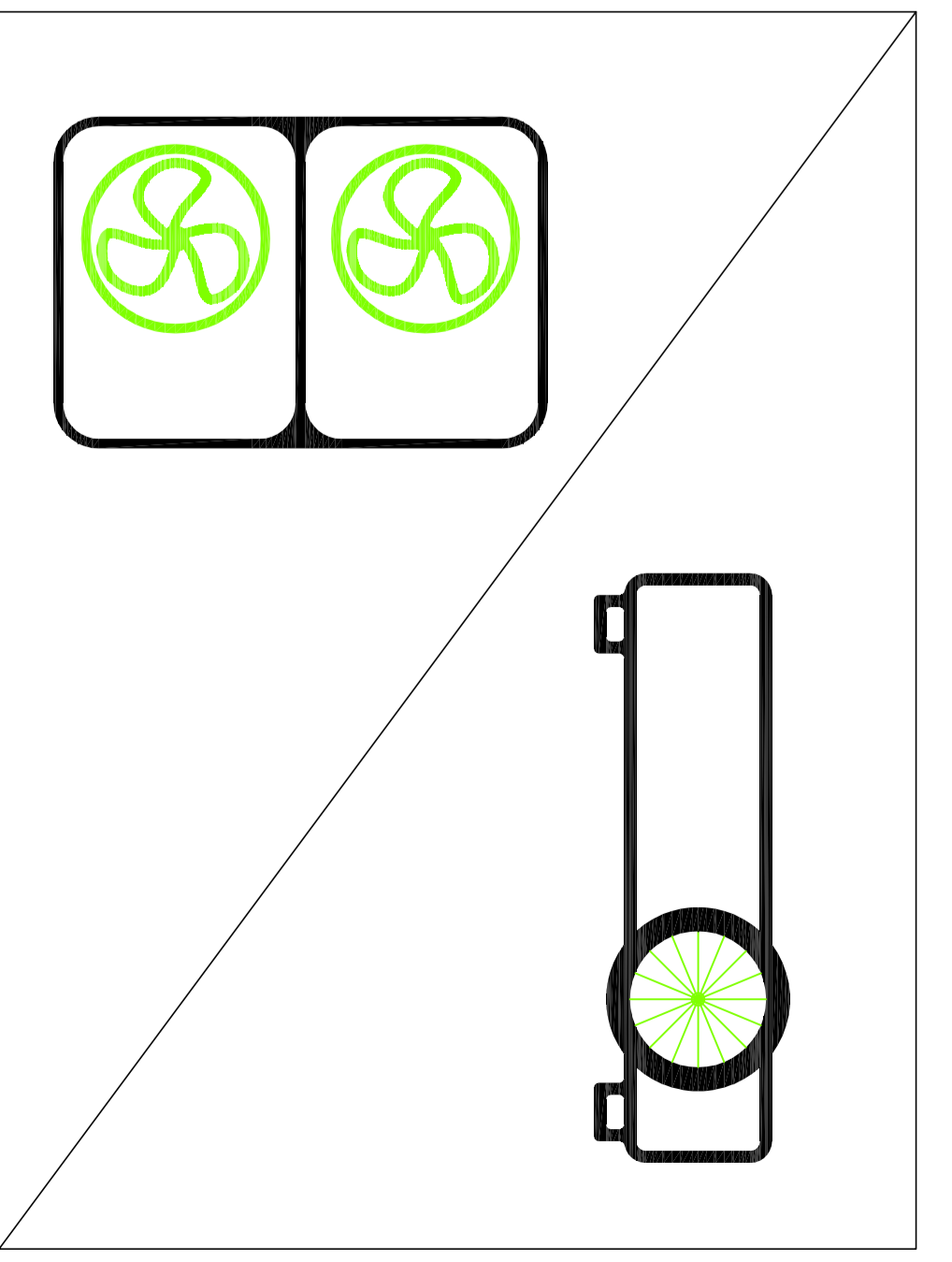
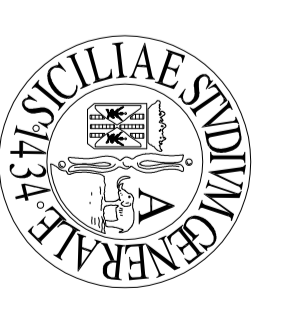
Indice	TIPO	Q.M.	Raffreddamento		Riscaldamento		Compressore		Ventilatori		Riduzione	Dimensioni (LxAdxP) (mm)		Componenti		Peso (kg)		
			Capacità	Potenza Assorbita	Capacità	Potenza Assorbita	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO		Liquido	Gas					
Aula A	MULTI V S	1	41300	12.10	10400	3.57	4700	12.50	10800	2.91	BLDC Inverter Twin Rotary Axial Flow Fan	SIZE	60	RV10A/VE FV08B/PVE	15.88	1/220-240/50, 1/220/60	70x1	
Aula B	MULTI V S	1	41300	12.10	10400	3.57	4700	12.50	10800	2.91	BLDC Inverter Twin Rotary Axial Flow Fan	SIZE	60	RV10A/VE FV08B/PVE	15.88	1/220-240/50, 1/220/60	70x1	
Aula C	MULTI V S	1	41300	12.10	10400	3.57	4700	12.50	10800	2.91	BLDC Inverter Twin Rotary Axial Flow Fan	SIZE	60	RV10A/VE FV08B/PVE	15.88	1/220-240/50, 1/220/60	70x1	
Aula D	MULTI V S	1	41300	12.10	10400	3.57	4700	12.50	10800	2.91	BLDC Inverter Twin Rotary Axial Flow Fan	SIZE	60	RV10A/VE FV08B/PVE	15.88	1/220-240/50, 1/220/60	70x1	
Aula F	MULTI V S	1	41300	12.10	10400	3.57	4700	12.50	10800	2.91	BLDC Inverter Twin Rotary Axial Flow Fan	SIZE	60	RV10A/VE FV08B/PVE	15.88	1/220-240/50, 1/220/60	70x1	
Aula Magna	MULTI V S	2	133800	39.20	33712	8.08	155500	44.10	37919	9.72	Hybridical Standard Scroll Propeller fan	TOP	320x1	RV10A/VE FV08B/PVE	12.7	28.58	3/320-415/50, 3/380/60	237x1



PIANO TERRA



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"

PROGETTISTI:  
 aspetti impiantistici:  
 Dott. Ing. Andrea Lo Giudice  
 Dott. Francesco Lo Spirito  
 aspetti tecnico-amministrativi:  
 Dott. Arch. Eleonora Porto  
 Dott. Ing. Salvatore Pulvrenti

LOTTO 1 - SISTEMA VRF

LABORATO:  
 SCHEMA DISTRIBUZIONE  
 Dip. di Chimica, piani terra e interrato  
 visto il Dirigente  
 Dott. Carlo Vicarelli

Il RUP  
 Dott. Ing. Giuseppe Castrogiovanni

SCALA:  
 DATA:  
 FILE:  
 AGGIORNAMENTI: