

Plantimetrie del piano primo e piano quinto dell' **Ed. Polifunzionale - Cittadella Universitaria S.Sofia**
 scala 1:500

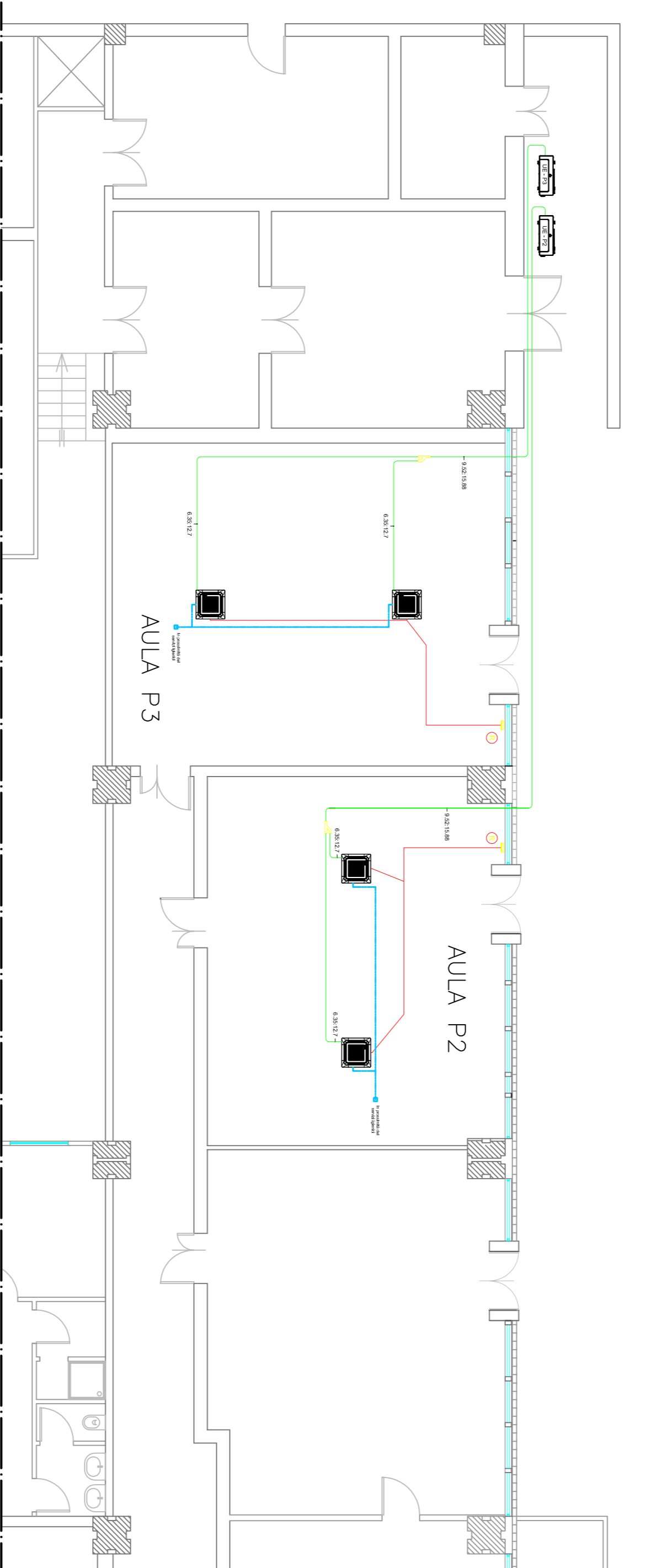
Aree oggetto di intervento

Elenco Macchine

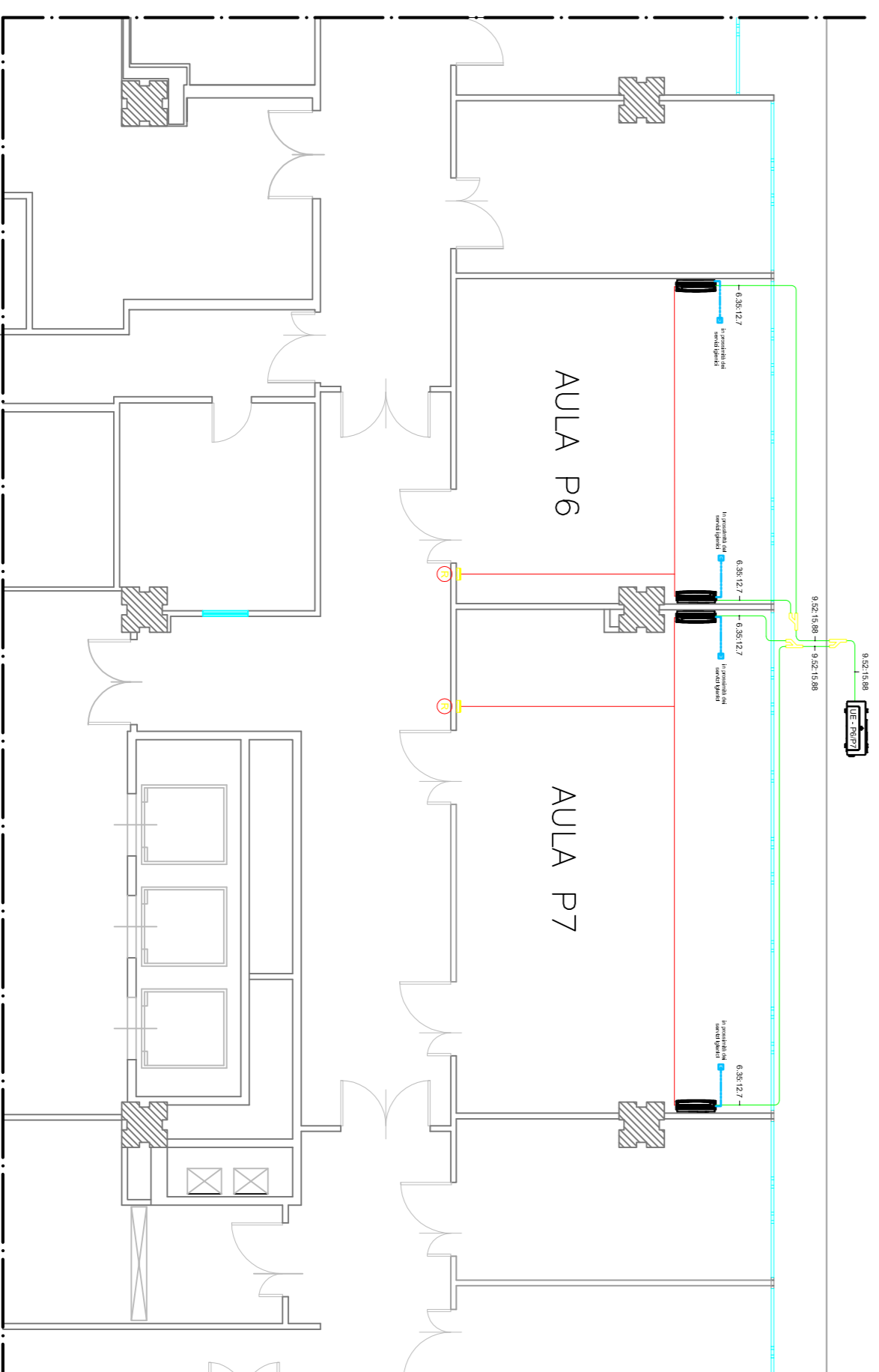
Unità Interne MULTI V		Capacità Raffreddamento		Capacità Riscaldamento		Ventilatori		Potenza Elettrica (kW)		Connessione Tubazioni (mm)		Peso (kg)		Dimensioni (LxAxP) (mm)			
Indice	Tipo	Qlità	Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kcal/h	Portata Aria(G/M)	Freddo	Caldo	Liquido	Gas	Parasigillo)	Corpo	Pannello		
AULA P 2	Cassetto a 4 vie	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	11,2/11,0/10,0	0,03	0,03	6,35	12,7	15	—	570x256x570	
AULA P 3	Cassetto a 4 vie	2	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	11,2/11,0/10,0	0,03	0,03	6,35	12,7	15	—	570x256x570	
AULA P 6	Console/povimento	2	12300	3,60	3100	13600	4,00	3400	Turbo Fan	7,5/5,9/4,8	0,02	0,02	6,35	12,7	14	—	700x600x210
AULA P 7	Console/povimento	2	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	8,7/6,7/5,9	0,02	0,02	6,35	12,7	14	—	700x600x210	

Indice	Qlità	Raffreddamento			Riscaldamento			Compressore	Ventilatori			Refrigerante	Dimensioni(LxAxP) (mm)		Connessioni Tubazioni (mm)		Alimentazione V/Hz	Peso (kg)
		Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h		Tipo	Tipo	Scarico		Portata Aria(G/M)	Liquido	Gas	Alimentazione (kg)		
AULA P 2	1	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BLOC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	60	950x834x330	9,52	15,88	70x1	70x1
AULA P 3	1	41300	12,10	10400	3,57	42700	12,50	10800	2,91	BLOC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	60	950x834x330	9,52	15,88	70x1	70x1
AULE P6/P7	1	47800	14,00	12000	3,78	51200	15,00	12900	3,75	BLOC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	60	950x834x330	9,52	15,88	73x1	73x1

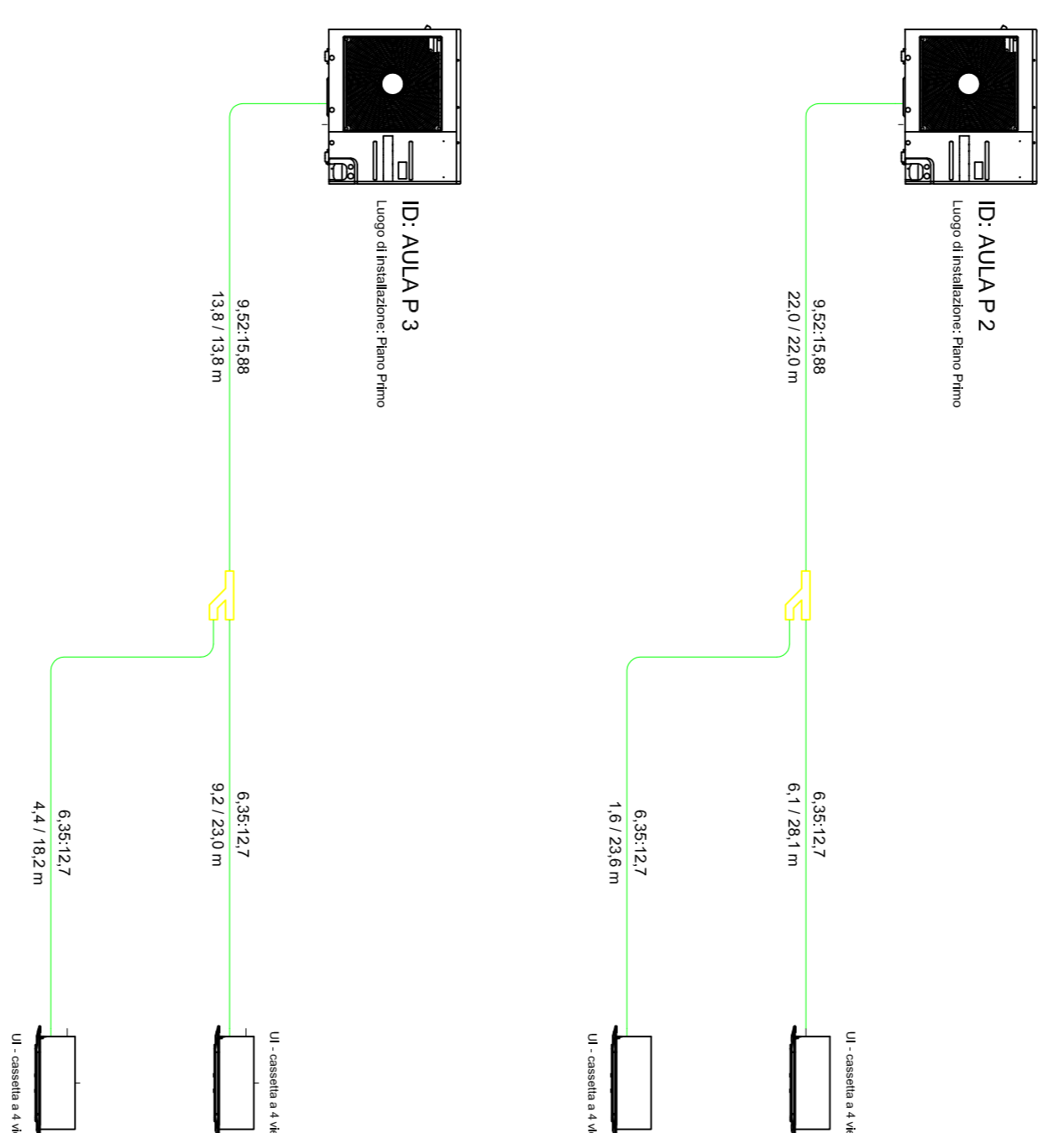
— SCENARIO DIMENSIONALE CM 60 mm



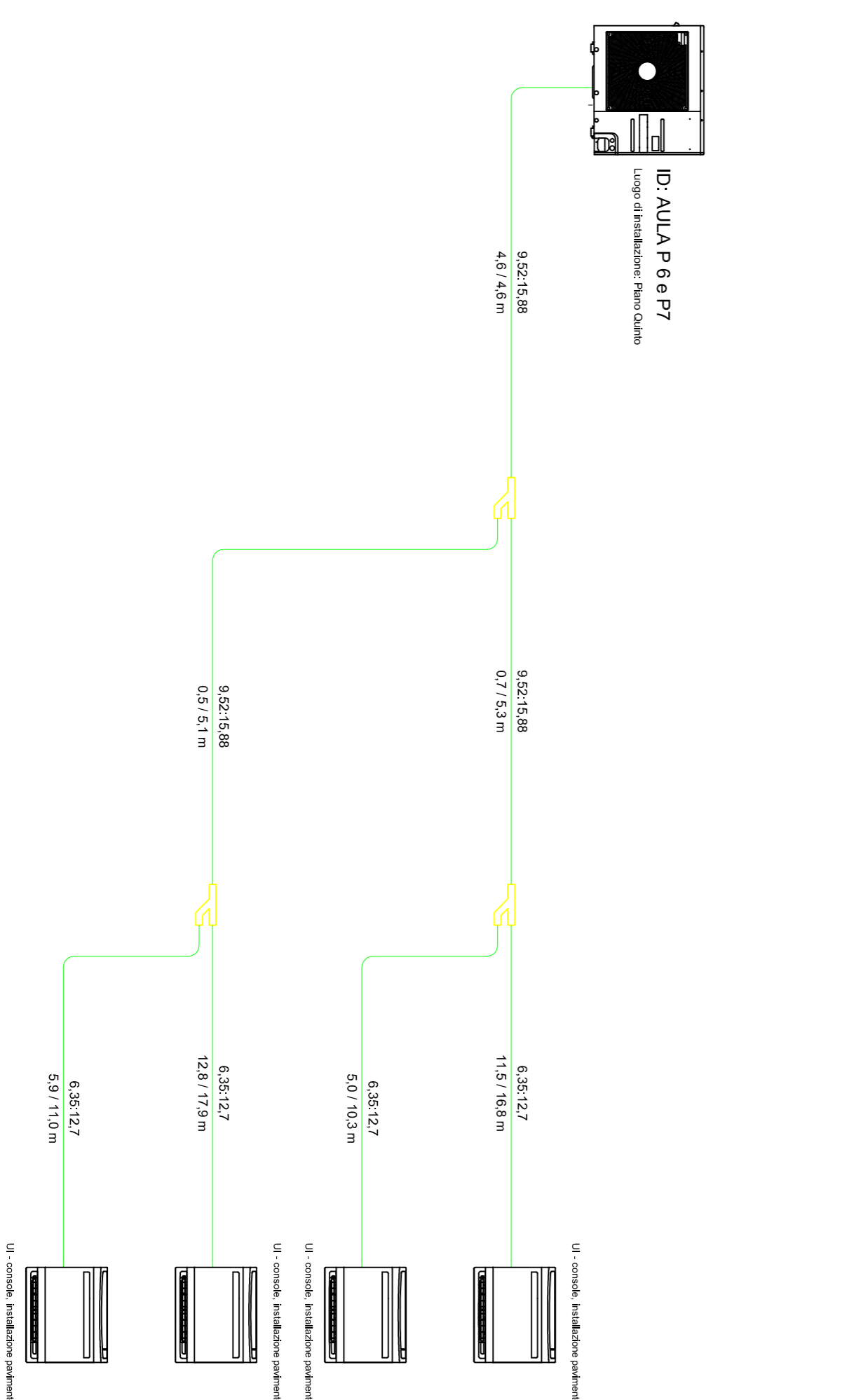
scala 1:100




scala 1:100

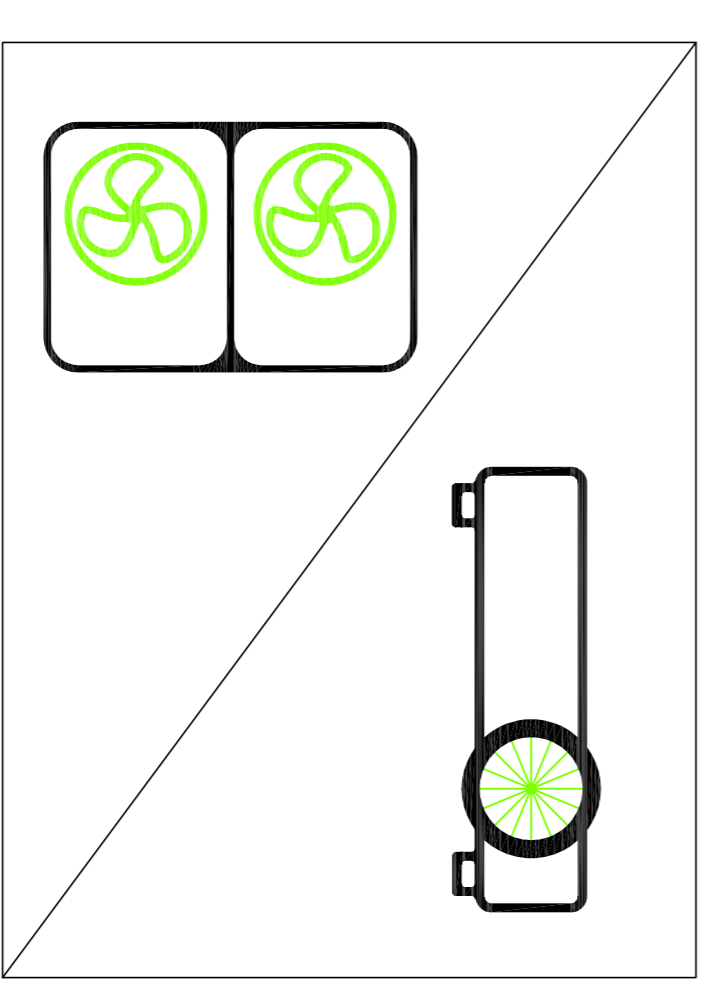


scala 1:100



scala 1:100


UNIVERSITÀ' 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:
 aspetti impiantistici
 Dott. Ing. Giuseppe Castrogiovanni
 Dott. Francesco La Spina
 aspetti tecnico-amministrativi
 Dott. Arch. Eleonora Porto

TAVOLE: VRF.07

ELABORATO:
 SCHEMA DISTRIBUZIONE SISTEMA VRF

visto
 Il Dirigente
 Dott. Carlo Vicarelli

Il RUP
 Dott. Ing. Agatino Pappalardo

SCALE:
 1:500 - 1:100

DATA: febbraio 2019

AGGIORNAMENTI:
 FILE: