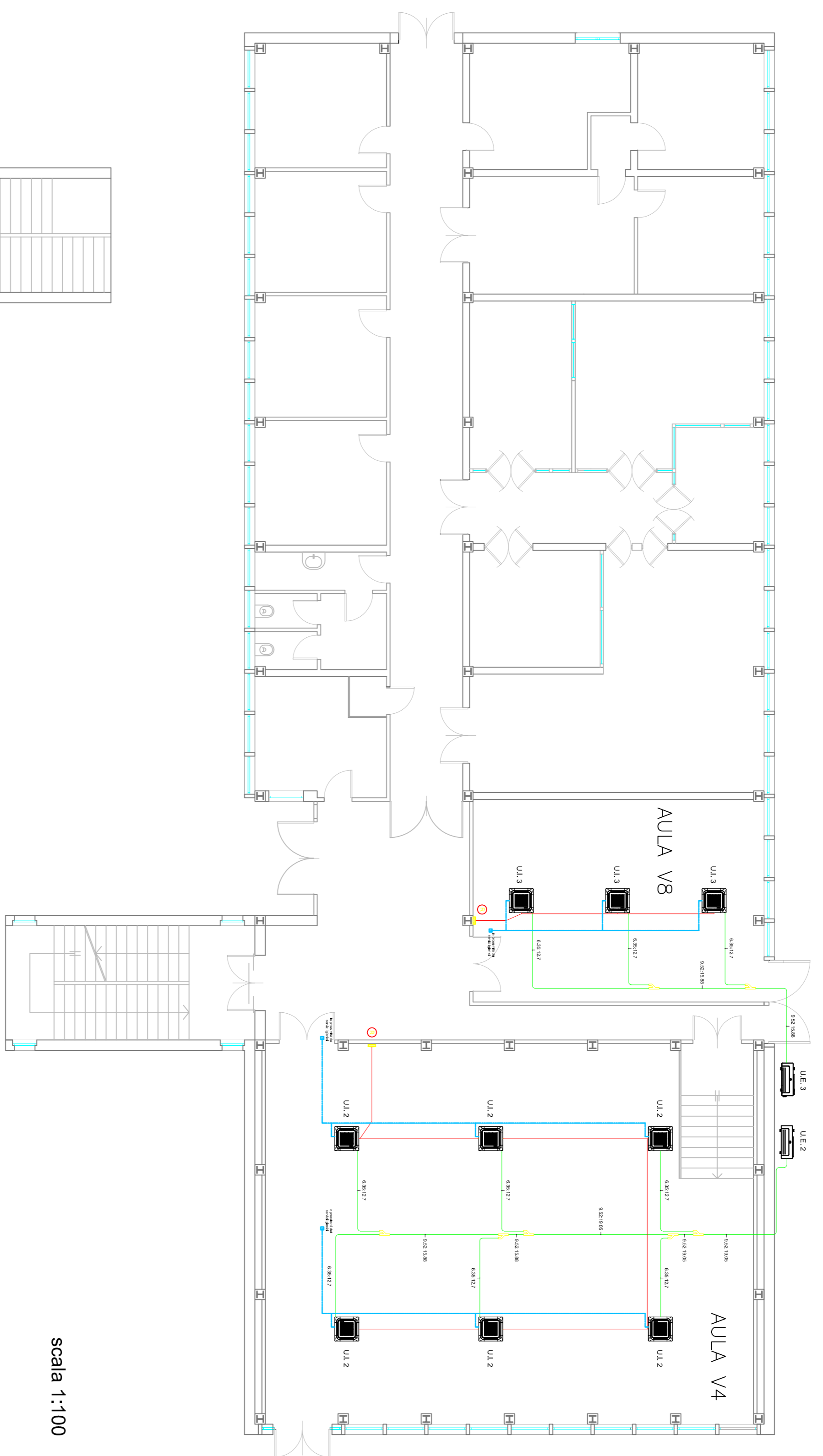


Planimetrie del piano terra e del piano -1 dell'Ed.10 Vecchia Ingegneria
 Citadella Universitaria S.Sofia
 scala 1:500

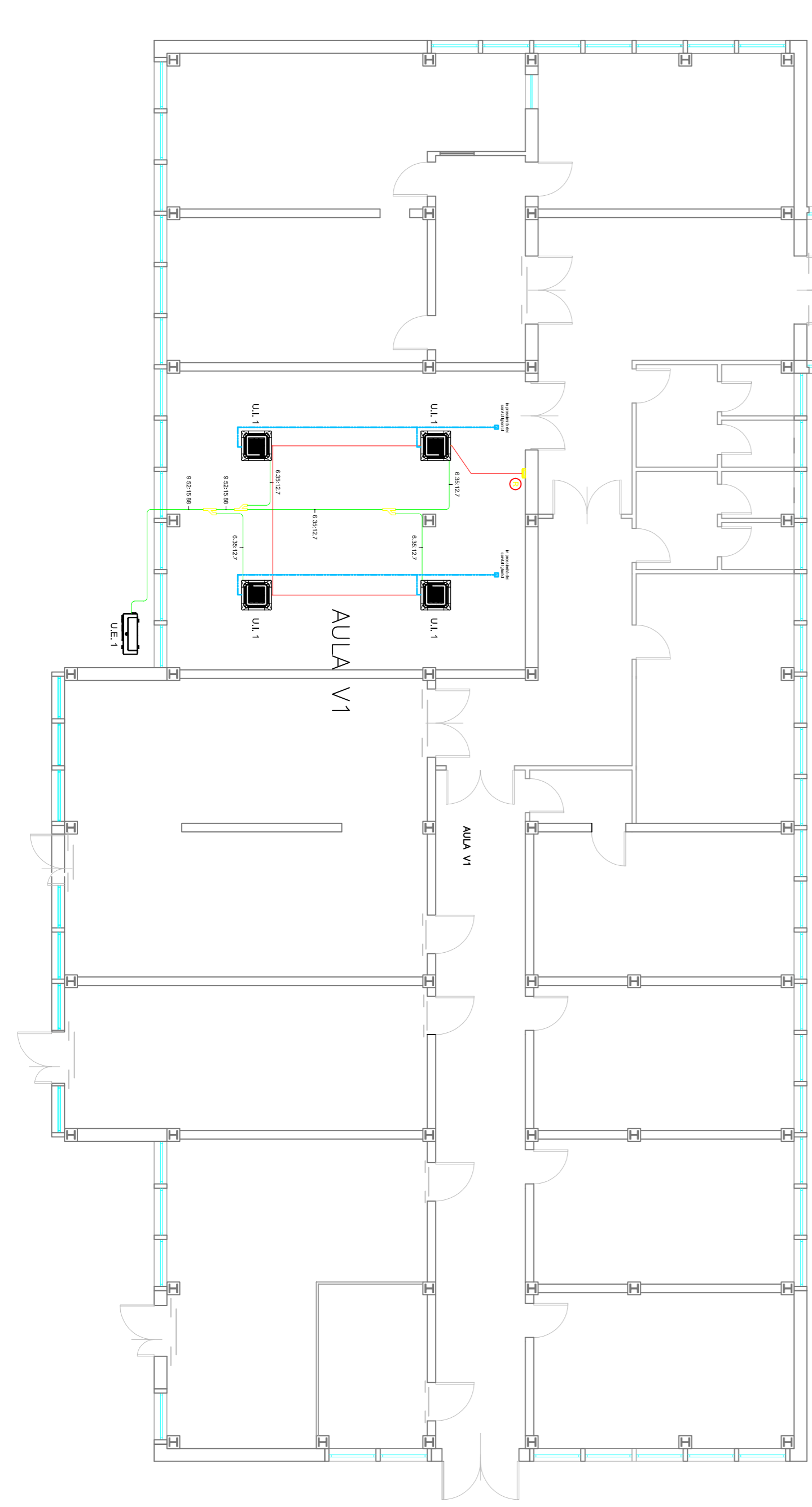
Elenco Macchine

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

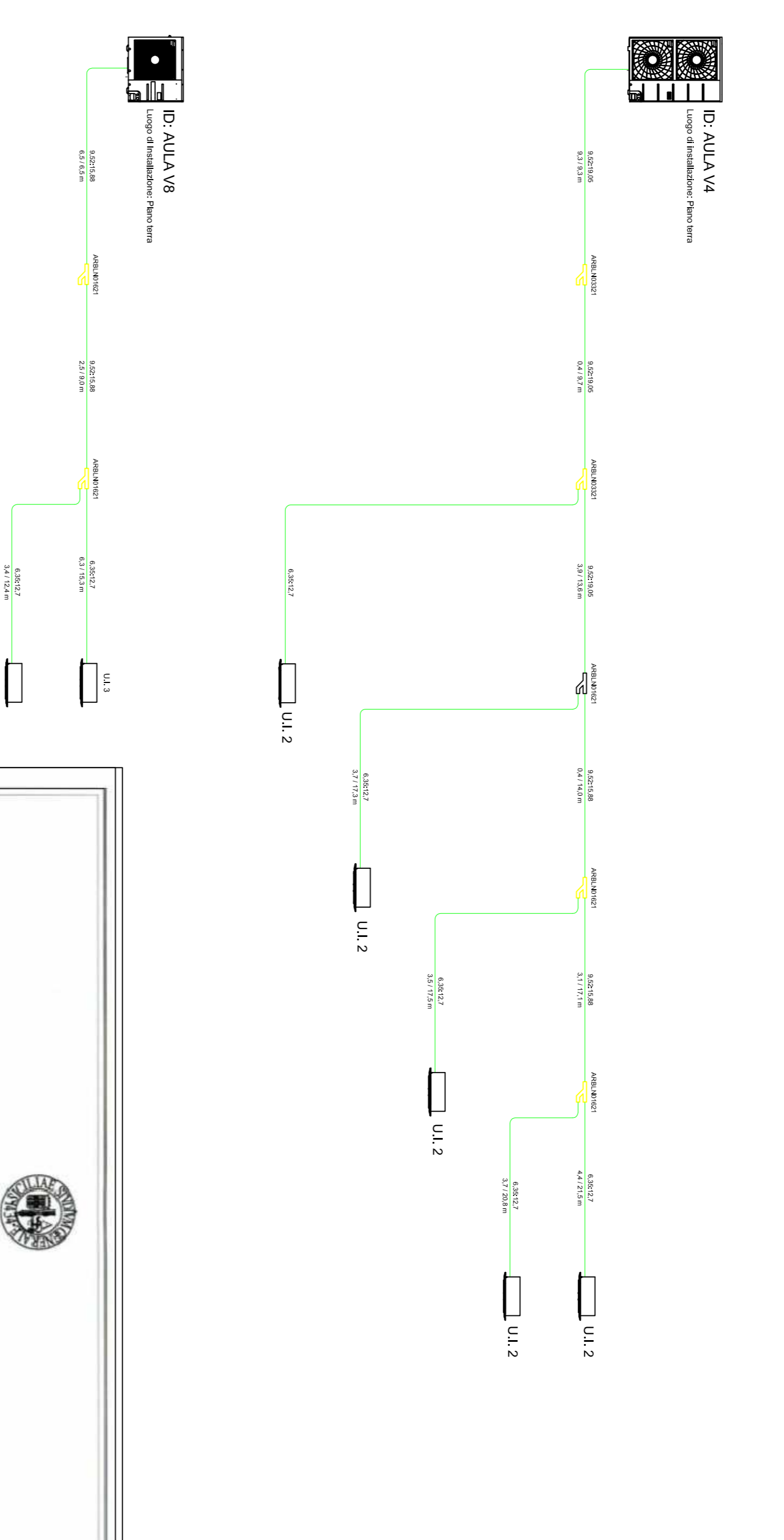
Schema di connessione kW e mm



scala 1:100



scala 1:100



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
 Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

Progettisti generali: arch. e tecnico amministrativi
 arch. ornato aerea
 arch. Barbara Carfagna
 ing. Umberto Grimaldi
 geom. Giuseppe Muzzo
 arch. elettronico Piero
 Progettisti generali termotecnici:
 ing. Giuseppe Castrogiovanni
 ing. Andrea Lo Giudice
 Progettisti generali elettriche speciali:
 ing. Fabio Filippo
 dott. Francesco La Spina
 p.l. Alessandro Molino

Coordinatore della sicurezza: ing. e ingegnere
 geom. Salvatore Pappalardo

Vicedirettore: arch. Sebastiano
 Vicedirettore: ing. IL DINGENIERE
 Vicedirettore: Vito Carlo Vicedirettore

**Progetto Aule didattiche
 Ateneo di Catania**

Interventi di manutenzione e arretramento aule

Esecutore:
 grafico: C.O.S.
 Impianto VRF - Edificio vecchia Ingegneria

Data: Settembre 2018

Rev. 01: 8 genn. 2019