

LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO TIPOLOGIA SPLIT-SYSTEM A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE

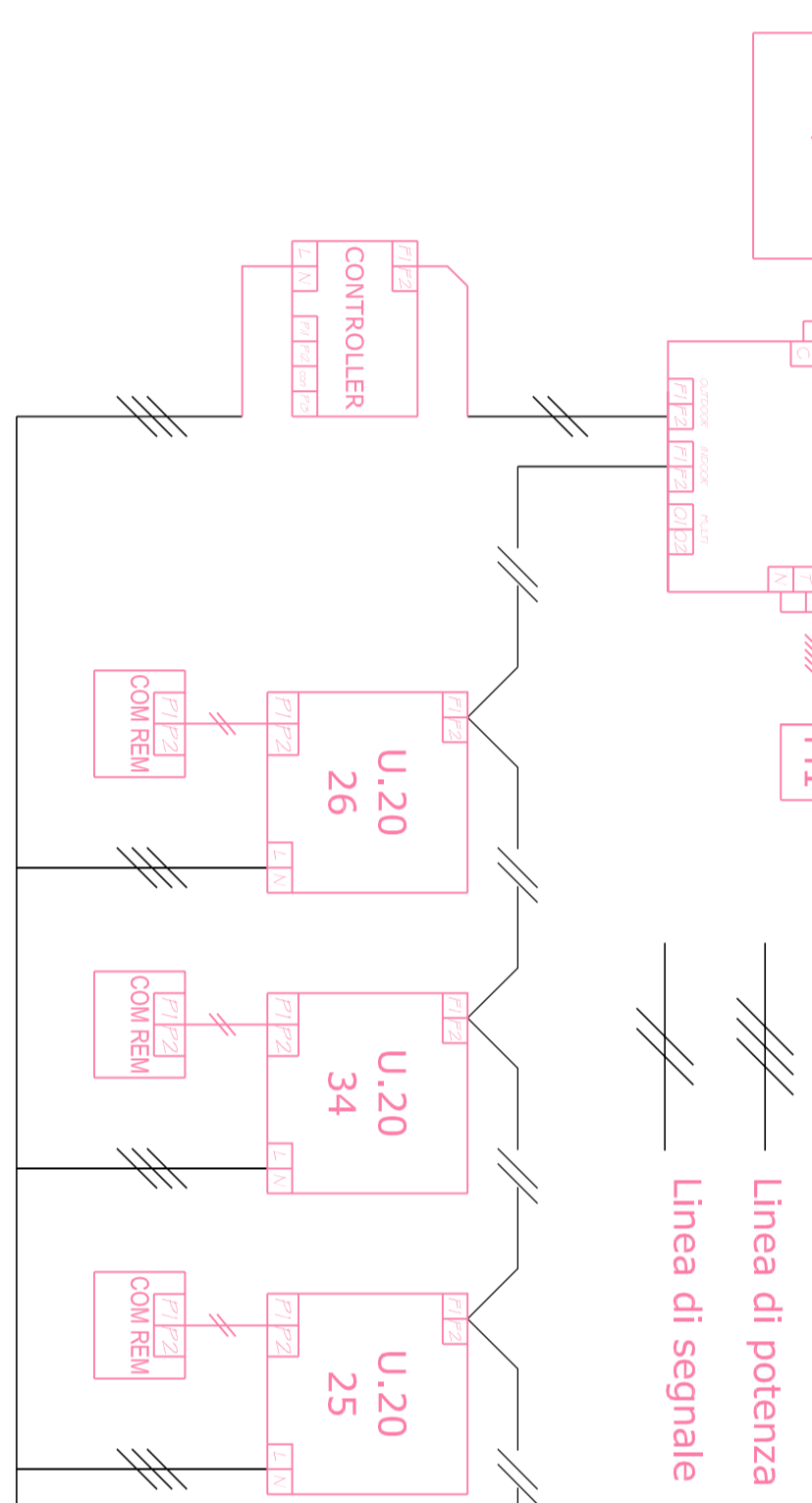
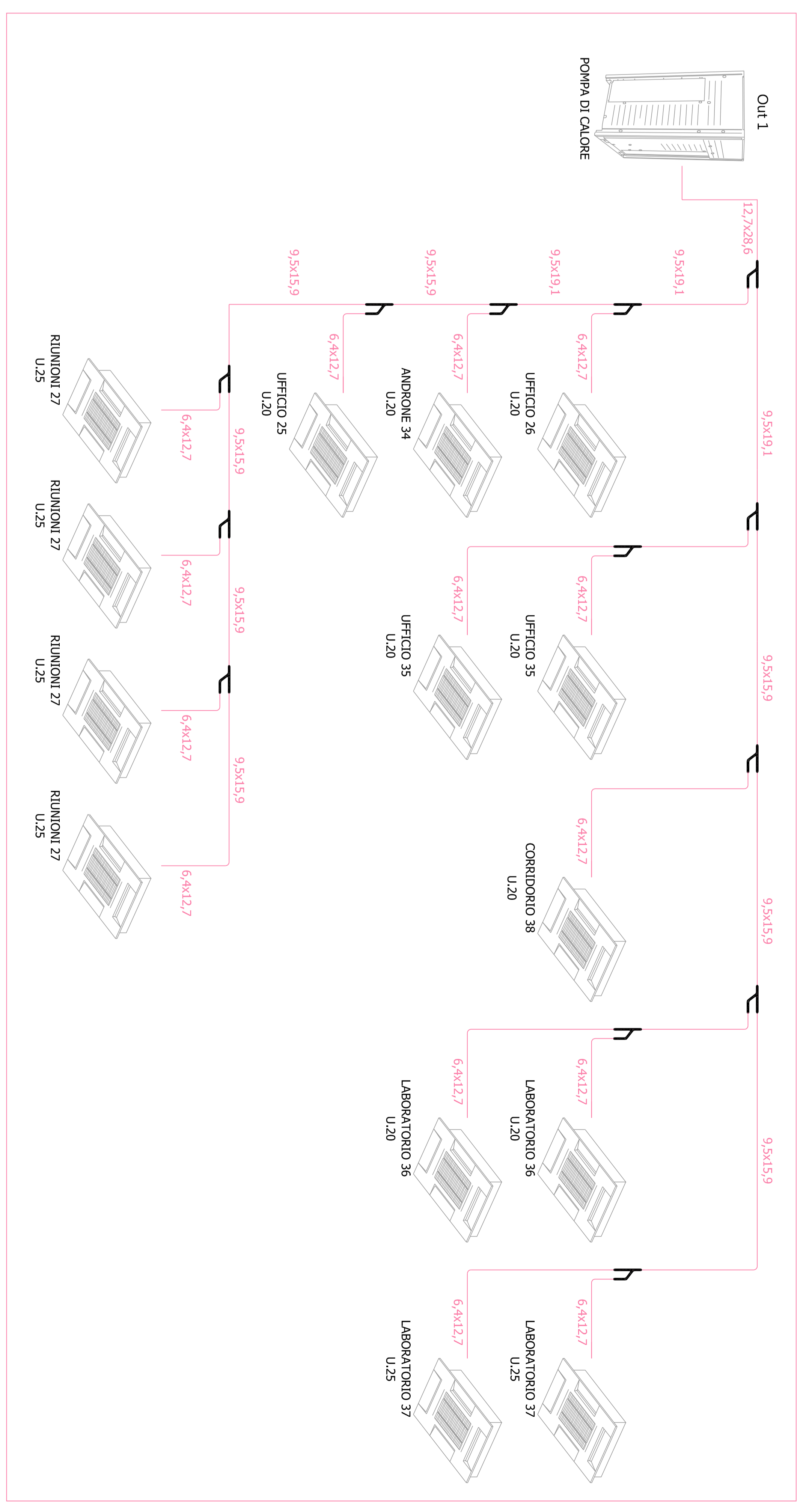
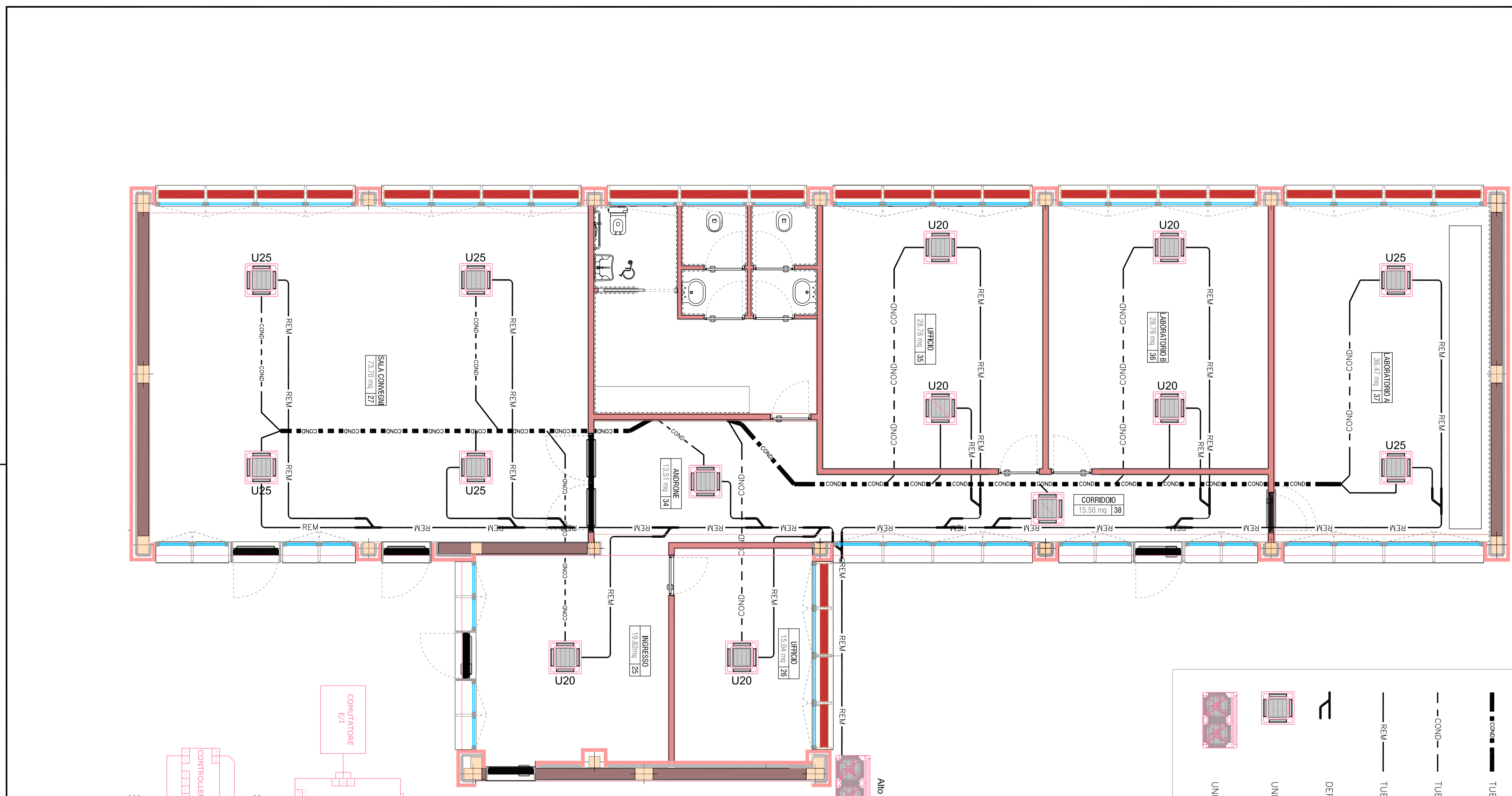
UNITA' MOTOCOCONDENSANTI INTERNE

QUANTITA'	Grand. unita interna		Resa in Raff. Totale		Resa in Raff. Latente		Resa in Risc.		Portata		
	U.20	U.25	2,2	2,8	1,6	0,4	2,5	3,2	aria	tubo gas	tubo liquido
8									522	12,7	6,4
6									540	12,7	6,4

UNITA' MOTOCOCONDENSANTE ESTERNA

QUANTITA'	Grand. unita esterna	Resa in Raff. Totale	P. ass. Raff.	P. ass. Risc.	Resa in Risc. Totale	Portata aria	Diam. tubo gas	Diam. tubo liquido
1	U.VRV	33,5	9,6	9,4	37,5	11,100	28,6	12,7

Rese minime riferite alla portata massima di aria e alle seguenti condizioni climatiche:
 Raffreddamento: Interno 27/19 °C Esterno 35°C
 Riscaldamento: Interno 20°C Esterno 7/6°C



ALIMENTAZIONE 220V/1/50 + N + T
 TOTALE ASSORBITI UT (A)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIALI A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO

TERZO LOTTO FUNZIONALE - TERZO STALCIO

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

LABORATORIO/UFFICIO:
3.14

IL PROGETTISTA
(Ing. Agostino Piredda)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Saba)

REALIZZAZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO E DEGLI EDIFICI DESTINATI ALLA RAFFINAZIONE E CONFEZIONAMENTO DEI COMPOSTI MATURO

IL SUB STALCIO FUNZIONALE: REALIZZAZIONE DELLE AREE E DEGLI EDIFICI

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

ELABORATO:
LABORATORIO/UFFICIO:
3.14

SCALE: 1:50

DATE:
IL PRESIDENTE
(Ing. Massimo Daga)

IL DIRETTORE
(Ing. Marco Saba)

NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE
1	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	0,2	1,1,6
2	...	0,2	1,1,6
3	...	0,2	1,1,6
4	...	0,2	1,1,6
5	...	0,2	1,1,6
6	...	0,2	1,1,6
7	...	0,2	1,1,6
8	...	0,2	1,1,6
9	...	0,2	1,1,6
10	...	0,2	1,1,6