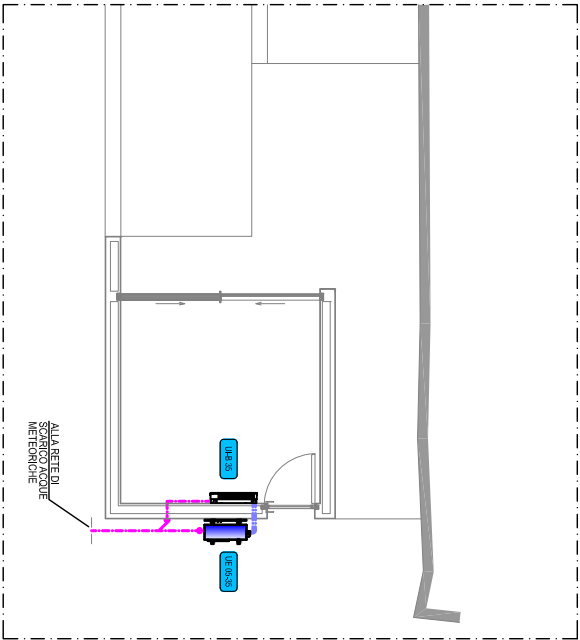
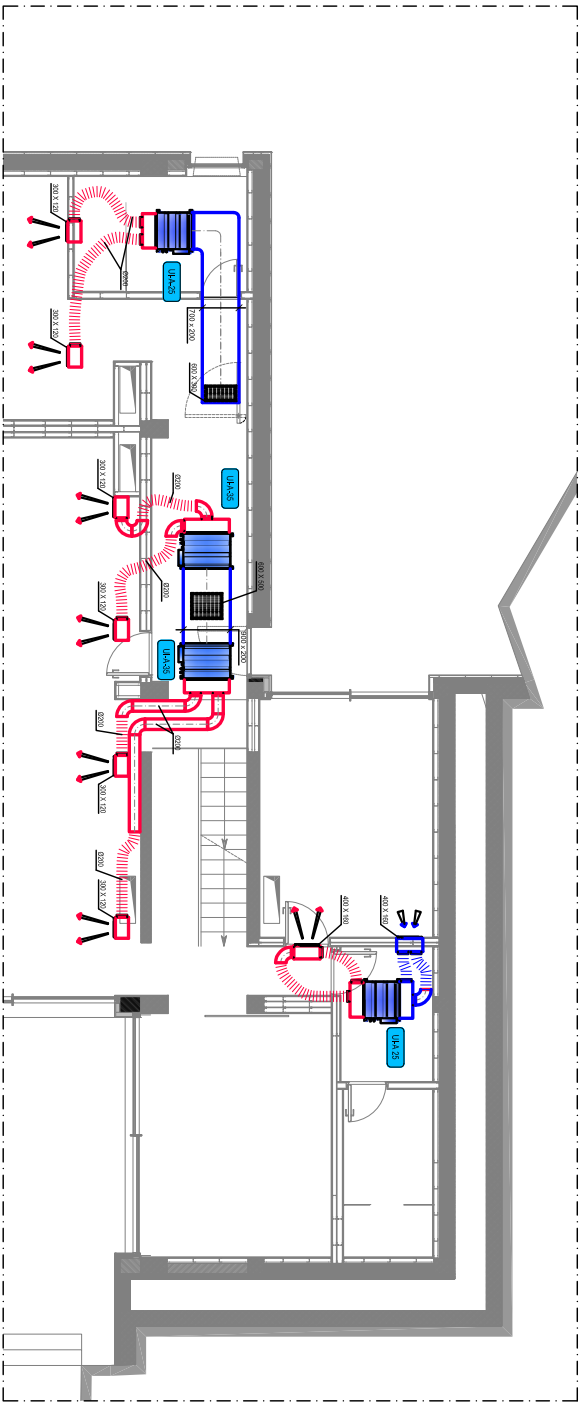


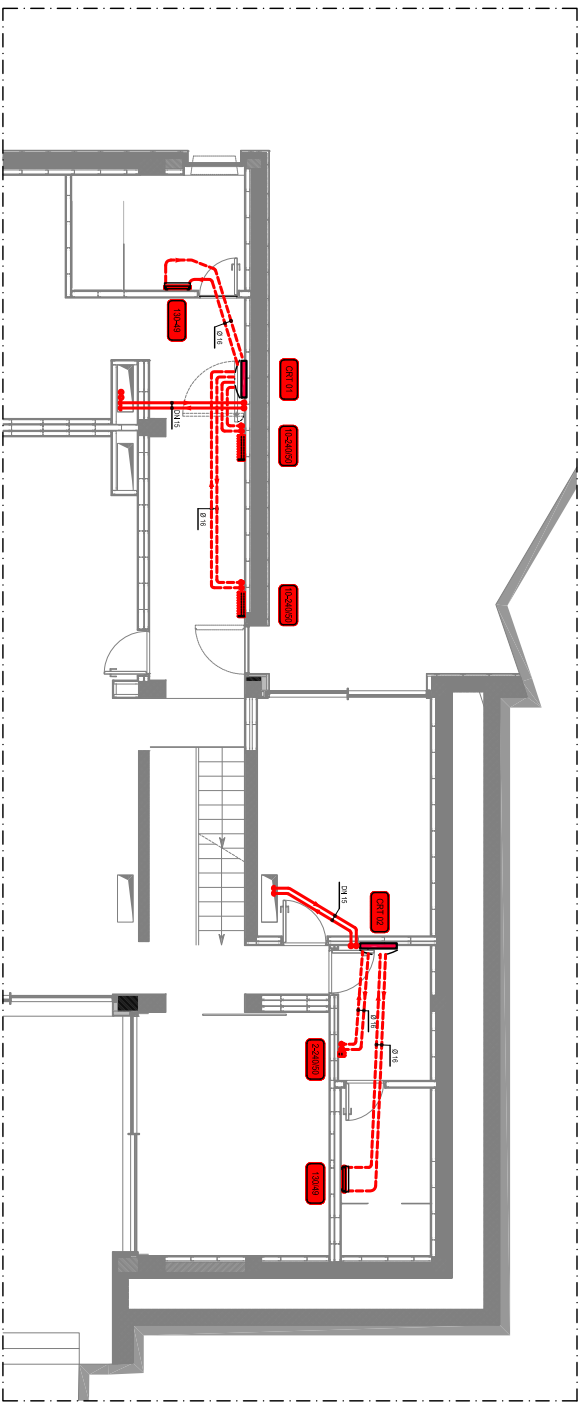
DISTRIBUZIONE FLUIDI A SOFFITTO



CLIMATIZZAZIONE PALESTRA



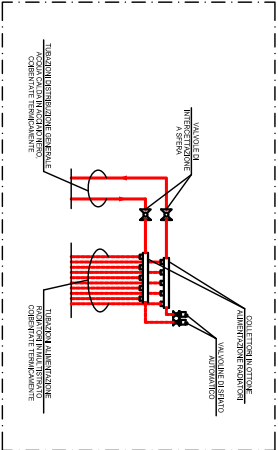
CONDOTTE DI VENTILAZIONE A SOFFITTO



DISTRIBUZIONE FLUIDI A PAVIMENTO

CARATTERISTICHE UNITA' INTERNE TIPO A						
Taglia	Potenza frigorifera	Potenza termica	Altezza		Larghezza	Profondità
	kW	kW	mm	mm	mm	mm
25	2,5	2,9	540	6,35	9,52	9,52
35	3,5	4,2	690	6,35	9,52	9,52
50	5,0	5,1	900	6,35	12,7	12,7

CARATTERISTICHE UNITA' INTERNE TIPO B						
Taglia	Potenza frigorifera	Potenza termica	Altezza		Larghezza	Profondità
	kW	kW	mm	mm	mm	mm
18	1,8	2,3	710	6,35	9,52	9,52
25	2,5	3,2	710	6,35	9,52	9,52
35	3,5	4,3	780	6,35	9,52	9,52



DETTAGLIO COLLETTORI DI ALIMENTAZIONE RADIATORI

TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Progettazione integrata e sostenibile di un nuovo edificio residenziale – applicazione del protocollo LEED for Homes

Pietro Fabb
Allegato 9
IMPIANTI MECCANICI
Impianto di climatizzazione - piano terreno

