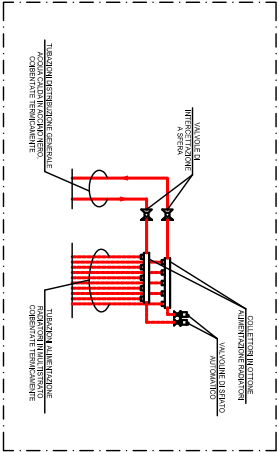


CARATTERISTICHE UNITA' INTERNE TIPO A				
Tipologia	Potenza Riscaldamento	Potenza Raffreddamento	Potenza Riscaldamento	Potenza Raffreddamento
	kW	kW	m³/h	m³/h
25	2.5	2.9	540	635
35	3.5	4.2	660	835
50	5.0	5.1	900	1127

CARATTERISTICHE UNITA' INTERNE TIPO B				
Tipologia	Potenza Riscaldamento	Potenza Raffreddamento	Potenza Riscaldamento	Potenza Raffreddamento
	kW	kW	m³/h	m³/h
18	1.8	2.3	710	835
25	2.5	3.2	710	835
35	3.5	4.9	780	935

CARATTERISTICHE UNITA' ESTERNE				
Tipologia	Potenza Riscaldamento	Potenza Raffreddamento	Potenza Riscaldamento	Potenza Raffreddamento
	kW	kW	m³/h	m³/h
35	5.4	7.0	635	835
54	5.4	7.0	635	835
112	12.5	14.0	935	1548



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 Foss
Allegato 9
IMPIANTI MECCANICI
Impianto di climatizzazione - piano interrato

