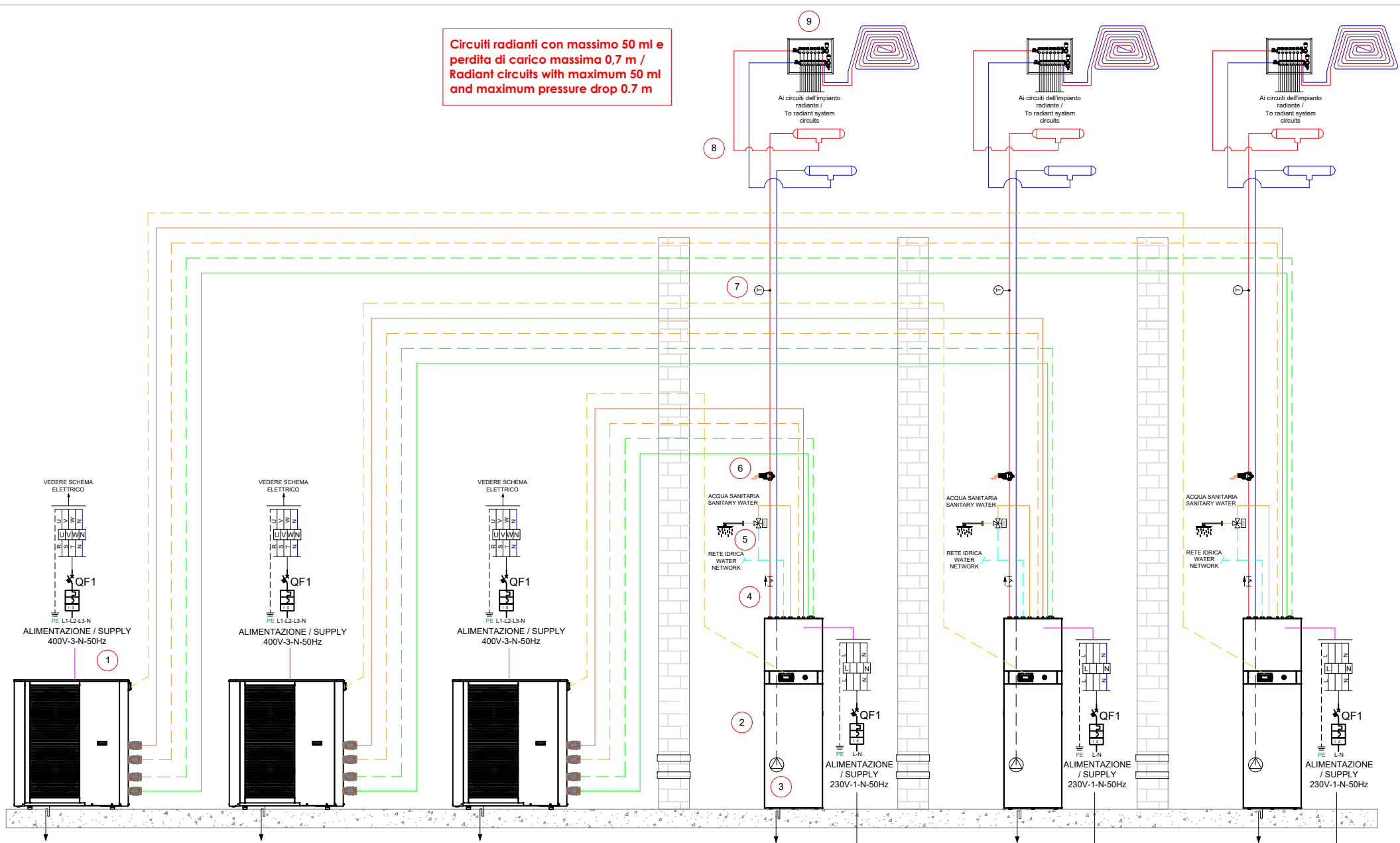


Circuiti radianti con massimo 50 ml e perdita di carico massima 0,7 m / Radiant circuits with maximum 50 ml and maximum pressure drop 0.7 m



Property of Thermics Energie - All Rights reserved

SCHEMA FUNZIONALE / FUNCTIONAL DIAGRAM

FOGLIO 1

DI AC

DATA 13/12/2023

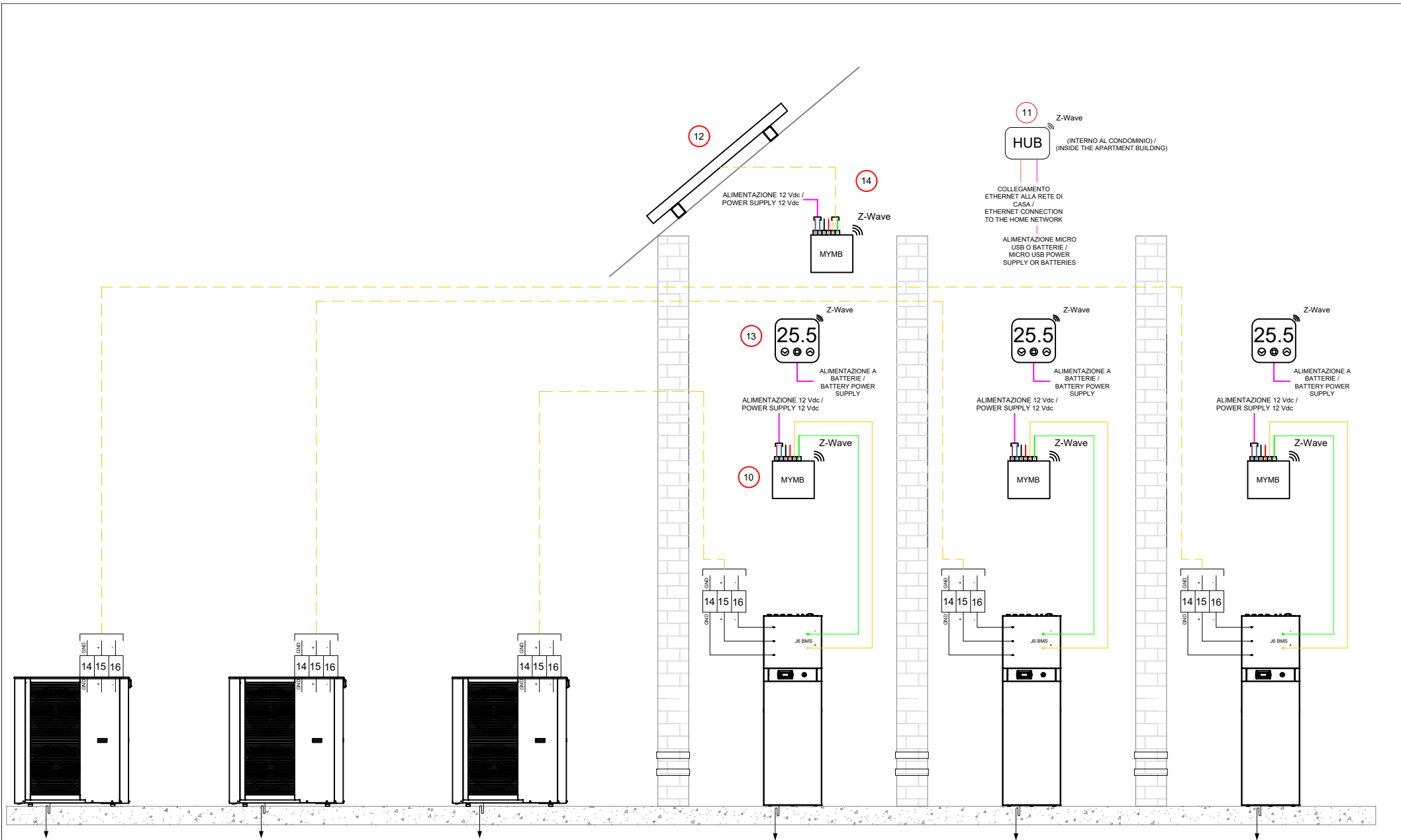
COMMITTENTE /

DISEGNO/REVISIONE 01


IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA / SCHEME

Thermics Energie srl  
www.thermics-energie.it  
E-mail: info@thermics-energie.it





Property of Thermics Energie - All Rights reserved

SCHEMA FUNZIONALE / FUNCTIONAL DIAGRAM	FOGLIO 2	DI AC	DATA 13/12/2023	COMMITTENTE /	<b>Thermics Energie srl</b> www.thermics-energie.it E-mail: info@thermics-energie.it 
	DISEGNO/REVISIONE 01			IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA / SCHEME	

1	DURAN 12KW UE 4T 400V
2	DURAN 12KW UI 4T 230V
3	CIRCOLATORE SECONDARIO / SECONDARY PUMP
4	FILTRO A Y / Y FILTER
5	MISCELATORE TERMOSTATICO / THERMOSTATIC MIXER
6	DEFANGATORE MAGNETICO / MAGNETIC DEFANGATOR
7	SONDA DI TEMPERATURA / TEMPERATURE PROBE
8	COLLETTORI / COLLECTOR
9	RADIANTE A PAVIMENTO / RADIANT FLOOR HEATING
10	INTERFACCIA/ATTUATORE MyMB PER SISTEMI MODBUS MODELLO PER PDC / MyMB INTERFACE/ACTUATOR FOR MODBUS MODEL PDC SYSTEMS
11	GATEWAY MYVIRTUOSO HOME ES / GATEWAY MYVIRTUOSO HOME ES
12	PANNELLO FOTOVOLTAICO / SOLAR PANEL
13	SENSORE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ CON DISPLAY E REGOLAZIONE DEL SETPOINT / TEMPERATURE AND HUMIDITY SENSOR WITH DISPLAY AND SETPOINT ADJUSTMENT
14	INTERFACCIA/ATTUATORE MyMB PER SISTEMI MODBUS MODELLO PER FOTOVOLTAICO / MyMB INTERFACE/ACTUATOR FOR MODBUS MODEL PHOTOVOLTAIC SYSTEMS

LEGENDA / CAPTION

FOGLIO 3	DI AC	DATA 13/12/2023	COMMITTENTE /
DISEGNO/REVISIONE 01		IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA / SCHEME	

**Thermics Energie srl**

www.thermics-energie.it  
E-mail: info@thermics-energie.it

