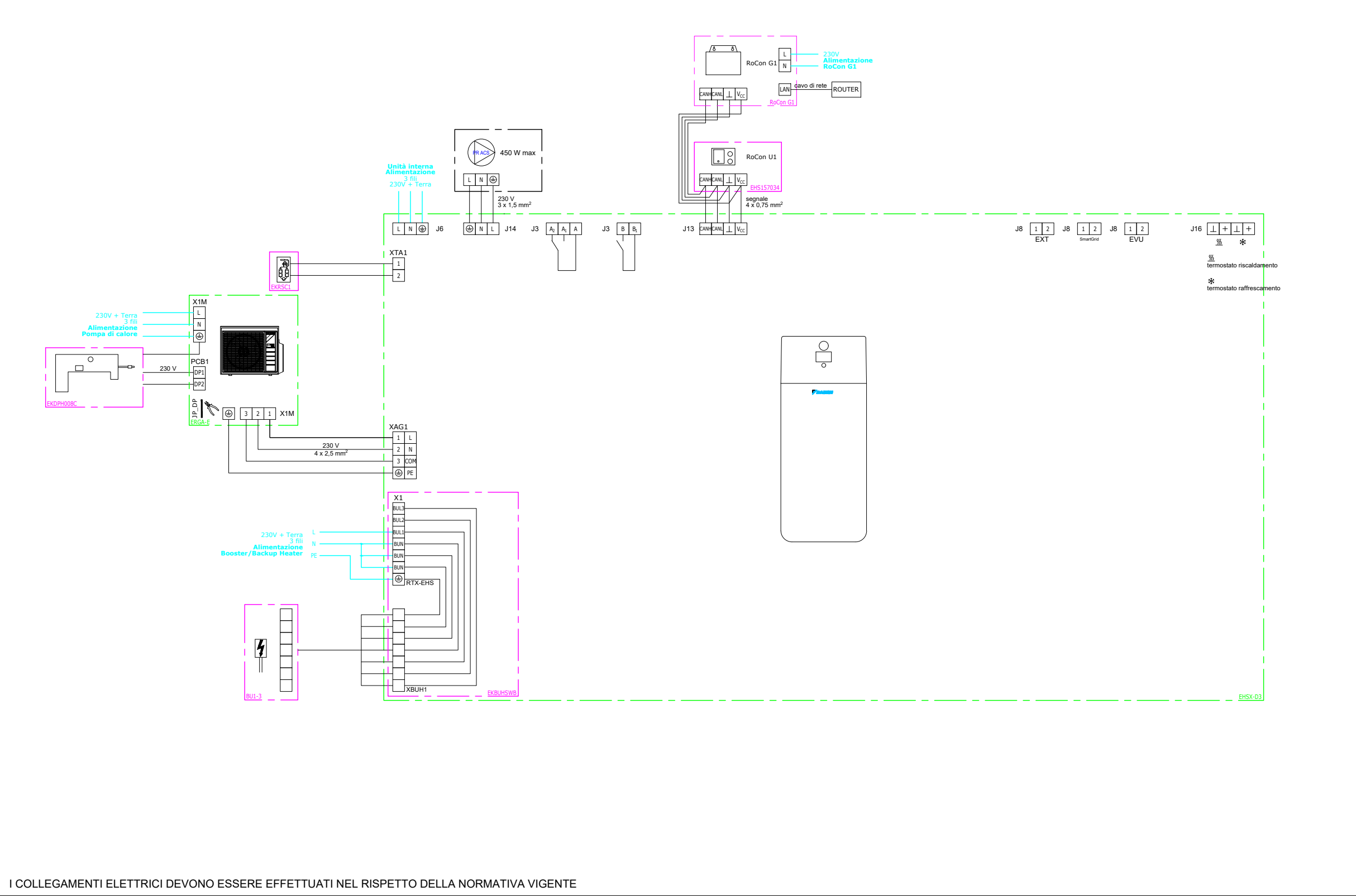


SCHEMA DI PRINCIPIO. FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DEFINITIVO

POSITION IN THE SWITCH BOX



Alimentazioni elettriche Backup heater MONOFASE		Alimentazioni elettriche Backup heater MONOFASE		Alimentazioni elettriche Backup heater TRIFASE			
EKBU1C	1 kW	EKBU3C	3 kW	EKBU9C	3 kW	6 kW	9 kW
Corrente max (A)		Corrente max (A)		Corrente max (A)			
Taglia interruttore magnetotermico differenziale	16 A	Taglia interruttore magnetotermico differenziale	16 A	Taglia interruttore magnetotermico differenziale	16 A	16 A	16 A
Classe Differenziale	AC	Classe Differenziale	AC	Classe Differenziale	AC		
Classe Magnetotermico	C	Classe Magnetotermico	C	Classe Magnetotermico	C	C	C

LEGENDA LINEE GRAFICHE	
	COMPONENTE OBBLIGATORIO O INCLUSO NELLA FORNITURA
	COMPONENTE OPZIONALE
	COMPONENTE NON DI FORNITURA DAIKIN
	FILI - COLLEGAMENTI ELETTRICI
	ALIMENTAZIONI COMPONENTI

**SCHEMA ELETTRICO DAIKIN ALTHERMA 3  
R ECH<sub>2</sub>O PER RISCALDAMENTO,  
RAFFRESCAMENTO E ACS CON  
INTEGRAZIONE SOLARE TERMICO**

Data	
17/01/2022	2.3 ERGA-E - EHSX-D3