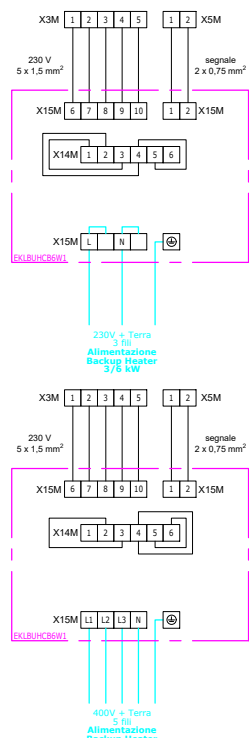
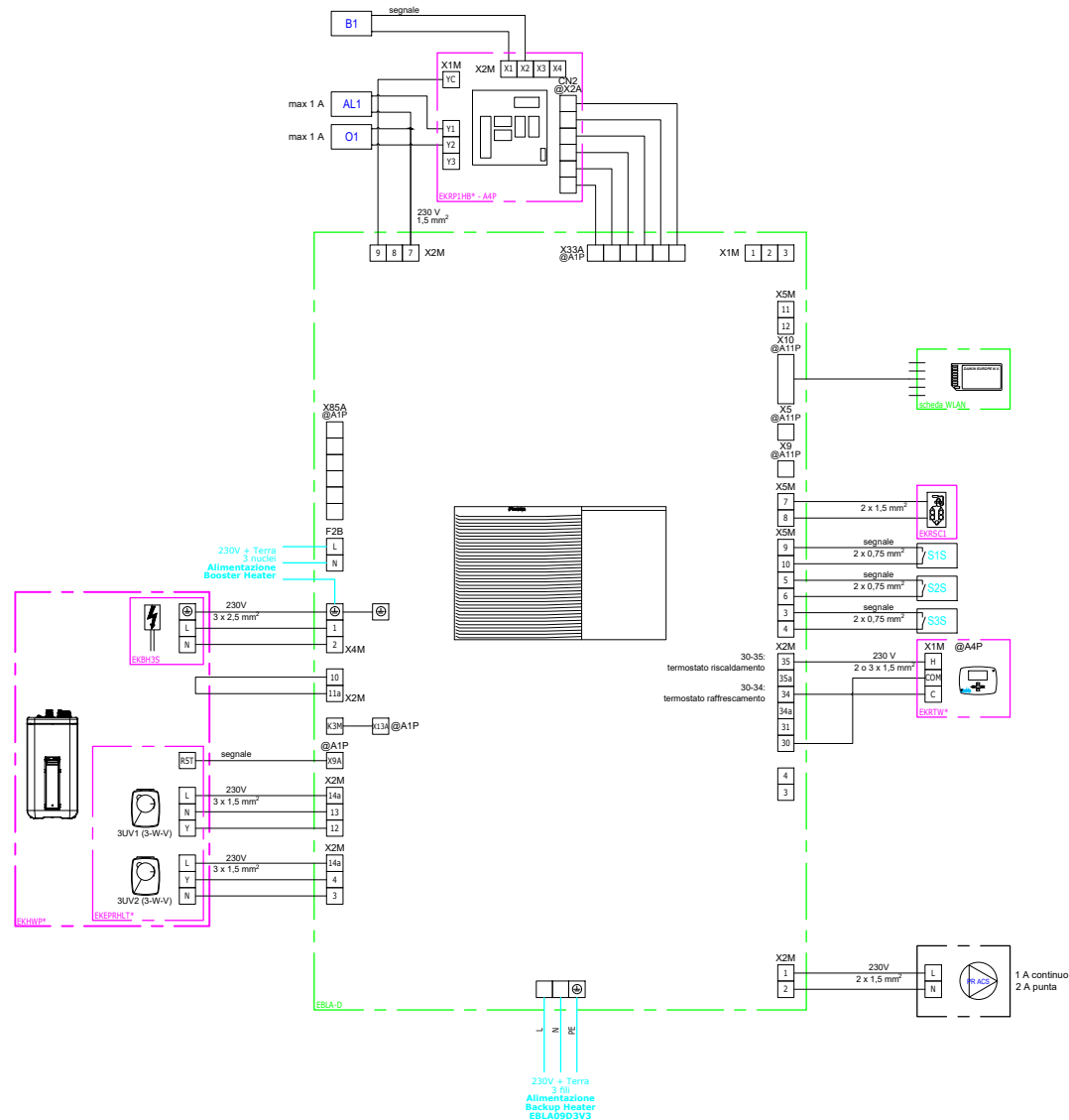


SCHEMA DI PRINCIPIO. FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DEFINITIVO



Codice	Descrizione	Tipo	Utilizzo
2UV3	Valvola a 2 vie per seconda zona (principale)	Output 230 V	Bi-bloc, Integrated, HPU Hybrid
2UV2	Valvola a 2 vie chiamata raffrescamento	Output 230 V	Bi-bloc, Integrated, HPU Hybrid, Monobloc, Monobloc CB
3UV1	Valvola a 3 vie carico accumulo	Output 230 V	E-Pac
3UV2	Valvola a 3 vie estate / inverno	Output 230 V	E-Pac
A1	Disabilito carico bollitore	Input digitale	A4P Bi-Bloc, A4P Integrated, A4P HPU Hybrid, A7P HT
A2	Stato ACS ON/OFF	Output 230 V	A7P HT
AL1	Allarme unità	Output digitale	A4P Bi-Bloc, A4P Integrated, A4P HPU Hybrid, Monobloc OB, A7P HT
AUX	Contatto AUX (A-A1-A2)	Output digitale	Compact
B1	Chiamata generatore bivalenza	Output digitale	A4P Bi-Bloc, A4P Integrated, Monobloc OB
BP BUH	Valvola di by-pass in freddo per Backup-heater	Output 230 V	Monobloc CB
BSK	Contatto di blocco bruciatore	Output digitale	Solare
C1 - C2	Contatore a Impulsi elettrici 1 e 2	Input digitale	Bi-Bloc, Integrated, HPU Hybrid, Monobloc OB
CO	Stato raffrescamento	Output digitale	Compact
CP	Contatto finestra	Input digitale	Comando EKRTCTRL1, EKWHCTRL1 per fancoil FWXV-AT
EXT	Contatto di commutazione esterno	Input analogico	Compact
HT/NT	Contatto HT/NT	Input analogico	Compact, Ech2o, Monobloc DWH
O1	Stato ON/OFF	Output digitale	A4P Bi-Bloc, A4P Integrated, A4P HPU Hybrid, Monobloc OB, A7P HT
P1 SOL	Pompa di esercizio	Output 230 V	RPS3 25M
P2 SOL	Pompa di aumento pressione	Output 230 V	RPS3 25M
PR ACS	Pompa per ricircolo ACS	Output 230 V	Bi-Bloc, Integrated, HPU Hybrid, Monobloc OB, Monobloc CB
R2T	Termistore accumulo HT	Input analogico	HT, Ibrida
R5T	Termistore accumulo LT	Input analogico	LT, Ibrida
S1S	Contatto 1 PV	Input digitale	Lan Adapter
S2S	Contatto 2 PV	Input digitale	Lan Adapter
S3S	Contatore a Impulsi elettrici	Input digitale	Lan Adapter
S6S	Limitazione 1 della potenza (consumi maggiori)	Input digitale	A8P Bi-Bloc, A8P Integrated, A8P HPU Hybrid, Monobloc OB
S7S	Limitazione 2 della potenza	Input digitale	A8P Bi-Bloc, A8P Integrated, A8P HPU Hybrid, Monobloc OB
S8S	Limitazione 3 della potenza	Input digitale	A8P Bi-Bloc, A8P Integrated, A8P HPU Hybrid, Monobloc OB
S9S	Limitazione 4 della potenza (consumi minori)	Input digitale	A8P Bibloc, Monobloc OB
SG	Smart Grid	Input digitale	Compact, Ech2o, Monobloc DWH
Si0 - Si3	Limitazione 0 - 3	Input digitale	Esterne LT Biventola

LEGENDA LINEE GRAFICHE

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

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.P.A.
SEDE CENTRALE Via Giuseppe Ripamonti, 85, 20141 Milano MI

*SCHEMA ELETTRICO DAIKIN ALTHERMA 3
R W PER RISCALDAMENTO,
RAFFRESCAMENTO E ACS CON
INTEGRAZIONE SOLARE TERMICO*

Si riserva il diritto di utilizzo. Da non usare per le dichiarazioni di conformità.
Da non usare ai fini della progettazione.

Data	EBLA-D senza immagini
23/02/2021	

I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEVONO ESSERE EFFETTUATI NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE