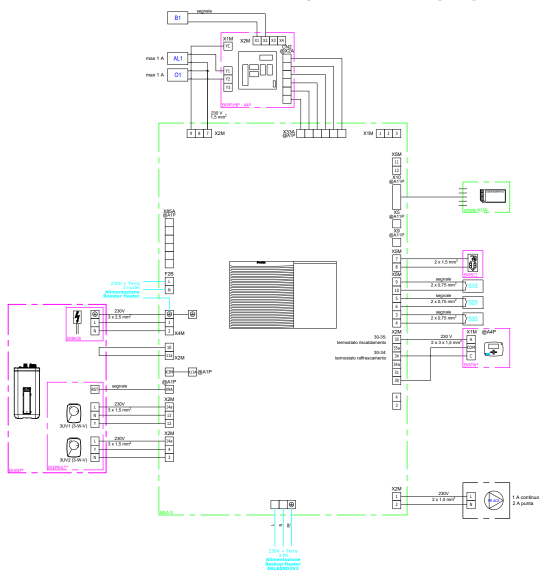
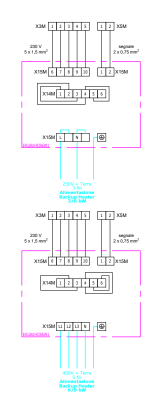
## SCHEMA DI PRINCIPIO. FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DEFINITIVO





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, A4F HPU Hybrid, A7P HT	
A2	Stato ACS ON/OFF	Output 230 V	A7P HT	
AL1	Allarme unità	Output digitale	A4P Bi-Bloc, A4P Integrated, A4F HPU Hybrid, Monobloc OB, A7P HT	
AUX	Contatto AUX (A-A1-A2)	Output digitale	e 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	
СО	Stato raffrescamento	Output digitale	Compact	
СР	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 DWF	
01	Stato ON/OFF	Output digitale	A4P Bi-Bloc, A4P Integrated, A4F 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 Input digitale	Lan Adapter Lan Adapter	
S2S	Contatto 2 PV	, ,		
S3S	Contatore a Impulsi elettrici	Input digitale	Lan Adapter	
S6S	Limitazione 1 della potenza (consumi maggiori)	Input digitale	A8P Bi-Bloc, A8P Integrated, A8F HPU Hybrid, Monobloc OB	
S7S	Limitazione 2 della potenza	Input digitale	A8P Bi-Bloc, A8P Integrated, A8F HPU Hybrid, Monobloc OB	
S8S	Limitazione 3 della potenza	Input digitale	A8P Bi-Bloc, A8P Integrated, A8F 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 DWF	
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
 ALILMENTAZIONI COMPONENTI

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.P.A. SEDE CENTRALE VIA CHARAGO DIOMONDE 95 00144 Milma 41

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 23/02/2021 EBLA-D senza immagini