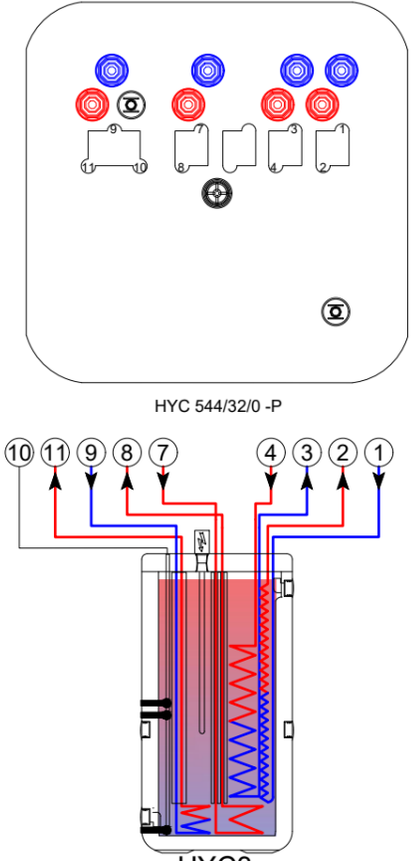
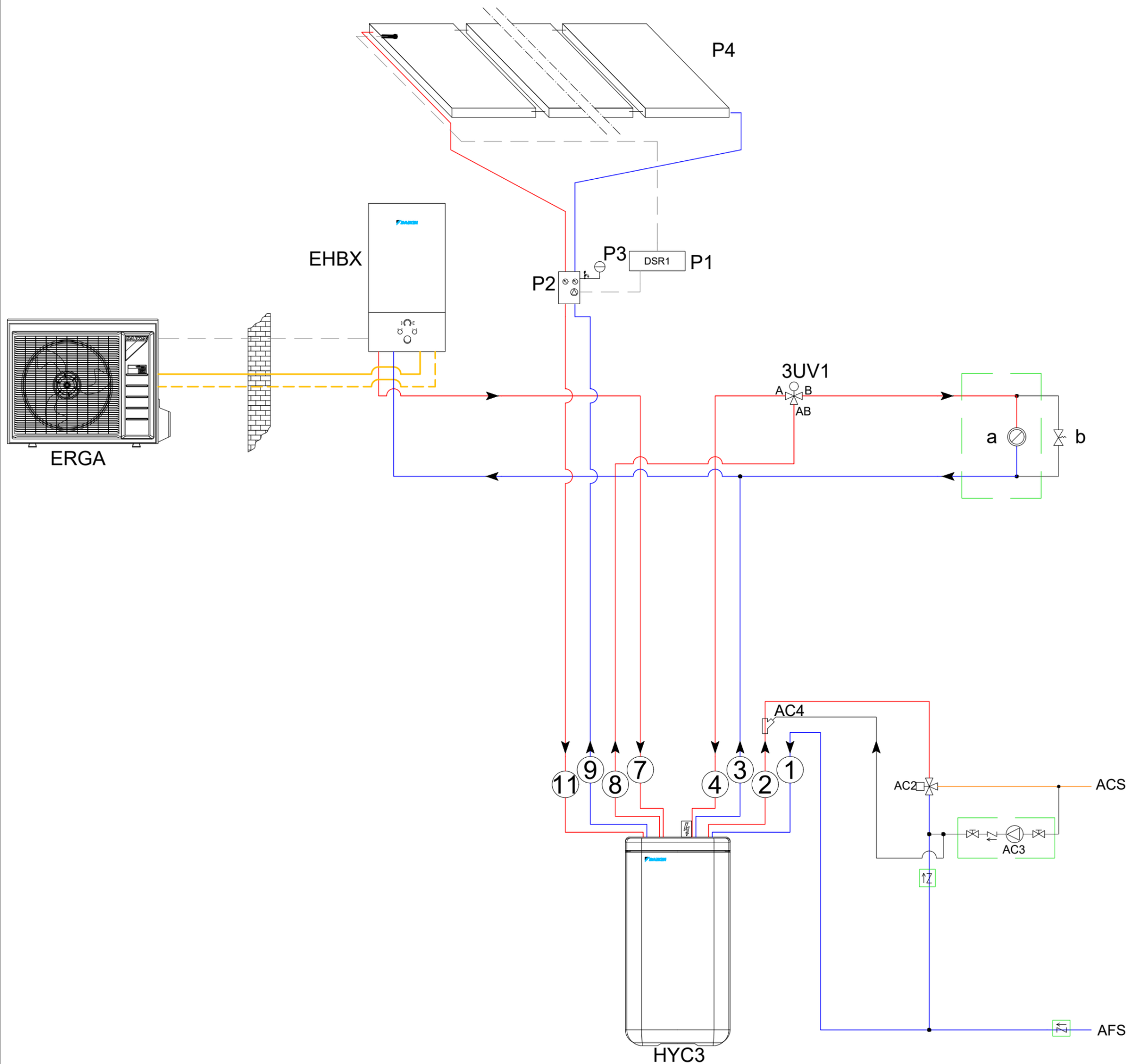


SCHEMA DI PRINCIPIO. FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DEFINITIVO



CONTENUTO D'ACQUA MINIMO CIRCUITO PRIMARIO LATO  
 HPSU = 20 l PER OGNI UNITA'  
 TEMPERATURA MASSIMA CONSENTITA  
 NELL'ACCUMULATORE = 80°C  
 TEMPERATURA MASSIMA RITORNO IN POMPA DI  
 CALORE = 55°C  
 PORTATA MASSIMA COLLEGAMENTO DEUMIDIFICATORE A  
 COLLETTORE RMX 4 l/min

Collegamenti elettrici  
 Fornitura e collegamenti non di pertinenza

	HYC2	HYBRIDCUBE HYC 343/19/0
a	TERMINALI IMPIANTO	HYC3
b	VALVOLA DI BY PASS	SCS1
c	MODULO ALIMENTATORE UFH-BM	SCS2
d	MORSETTIERA 2 / 6 CANALI PER TERMOSTATO VIA CAVO UFH RMD*	SCS4
f	TERMOSTATO AMBIENTE VIA CAVO UFH-RD	SCS5
g	COMMUTAZIONE STAGIONALE	AC1
i	CONTROLLO (EVO) UMIDITA' / TEMPERATURA	AC2
m	DEUMIDIFICATORE RS* / RER*	AC3
MI	MICROACCUMULO INERZIALE CON FUNZIONE DI SEPARATORE	AC4
P1	CENTRALINA SOLARE IN PRESSIONE DSR1	TE1
P2	GRUPPO SOLARE IN PRESSIONE RDS2	3UV2
P3	VASO DI ESPANSIONE SOLARE IN PRESSIONE MAG S-	3UV1
P4	COLLETTORI PIANI SOLARI SOLARIS	V6
DB1	GRUPPO REGOLAZIONE E POMPAGGIO RPS4	CDI
DB4	VALVOLA DI REGOLAZIONE FLOWGUARD FLG	CDA
DB5	FLOWSENSOR FLS20 contenuto in RPS4	ERGA
DB6	COLLETTORI PIANI SOLARI SOLARIS	EHBX
HYC1	HYBRIDCUBE HYC 544/32/0	AV

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

**SCHEMA FUNZIONALE DAIKIN ALTHERMA  
 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.