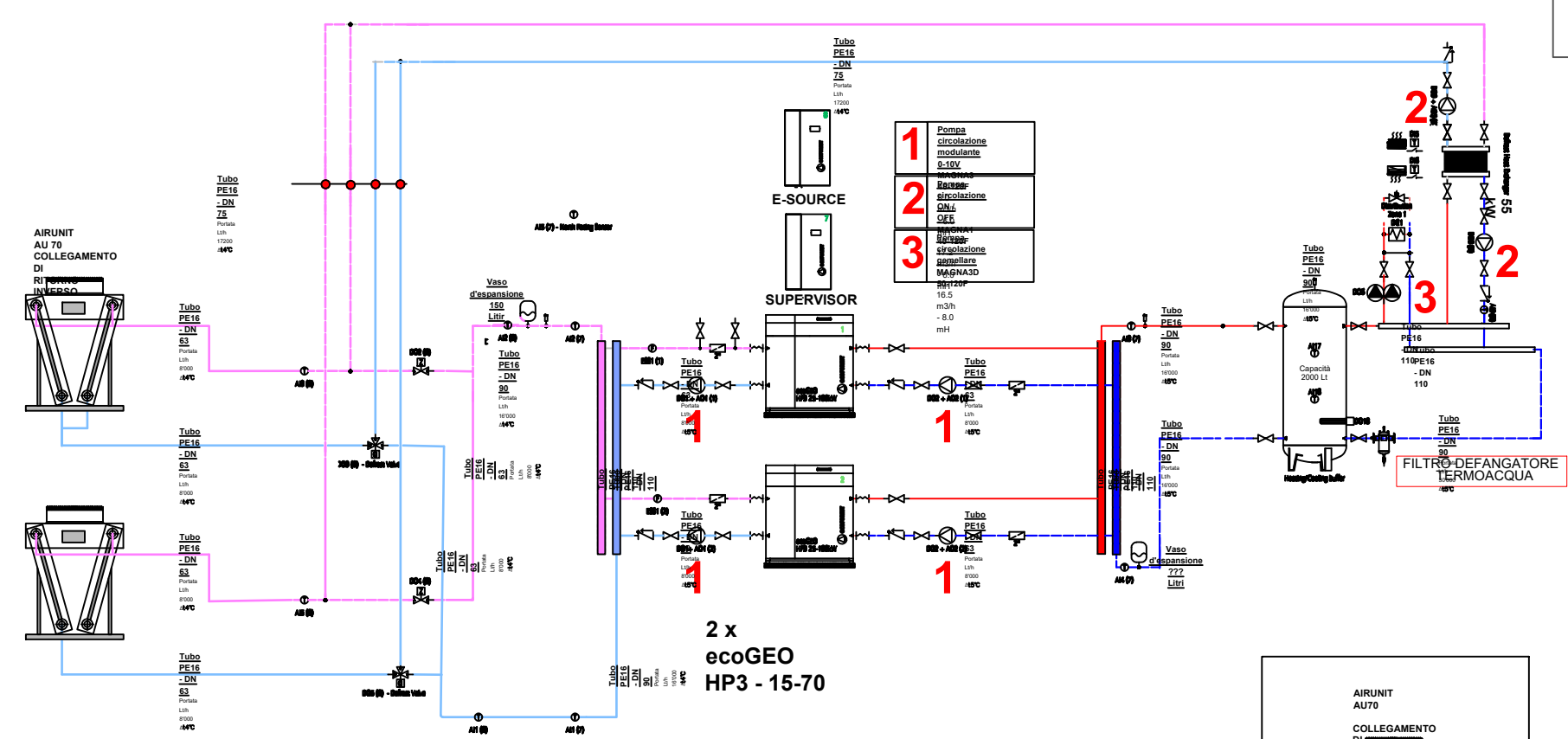


Calcolare volume acqua nell'impianto e installare un vaso espansione esterno.
 Eseguire i punti di spurgo dell'aria nelle tubazioni, possibilmente con 1 valvola di sfogo automatica e 1 rubinetto di spurgo manuale.
 Antigelo lato captazione a -28°C



- 1 Pompa circolazione modulante 0-10V
- 2 Valvola a 3 vie modulante 0-10V
- 3 Valvola a 3 vie modulante 0-10V

UNITA' ESTERNA MOTOCONDENSANTE AD ACQUA GLICOLATA	
Costruzione	ECOFREST
Modello	AU70
Dimensioni	A1575xL2800xP1300mm
Peso	700 KG

POMPA DI CALORE EcoGEO HP3 15-70	
Costruzione	ECOFREST
Modello	HP3-15-70
Peso	465 kg
Dimensioni	A1063xL950xP886
Potenza Termica	46.25 kW (8-7W4)
Potenza Frigo	60.58 kW (835W)
EER	3.04
EEER	4.69
Completa di:	
- Compressore modulante con inverter 15-70	
- Kit silenziamento acustico	
- Antivibranti	

Legenda			
	Circolo di ACS		Valvola a 3 vie tutto / niente
	Piscina		Valvola a 3 vie termostatica
	Sistema riscaldamento		Valvola a 3 vie modulante 0-10 Vdc
	Sistema raffreddamento		Valvola di ritegno
	Sonda di temperatura NTC		Valvola di ritegno
	Termostato tipo «ih»		Valvola di sicurezza
	Riduttore di pressione		Pompa circolatoria
	Filtro antiparticolato		Gruppo di mandata diretto
	Scambiatore di calore		Gruppo di mandata con miscela
	Resistenza elettrica		Resistenza elettrica
	Resistenza di sbrinamento dello scarico		Manicotto flessibile
	Vaso di espansione		Scarico

POLO SCOLASTICO ADRO (BS) IMPIANTO 3 MATERNA- 75 kW CONTR. ECOFOREST 27.12.2022

DINAMIKA BRAND SRL
 ENERGY SYSTEM

DINAMIKA BRAND SRL
 Via Lago Terzo, 4
 25031 CAPRIOLO (BS)
 ITALIA
 email: tecnica@dinamikabrand.com
 Tel: +39 320 477 87 76

ecoFOREST

POLO SCOLASTICO ADRO (BS) IMPIANTO 3 MATERNA- 75 kW contr. ECOFOREST 27.12.2022			
SIZE	FROM NO.	DWG NO.	REV
SCALE			SHEET