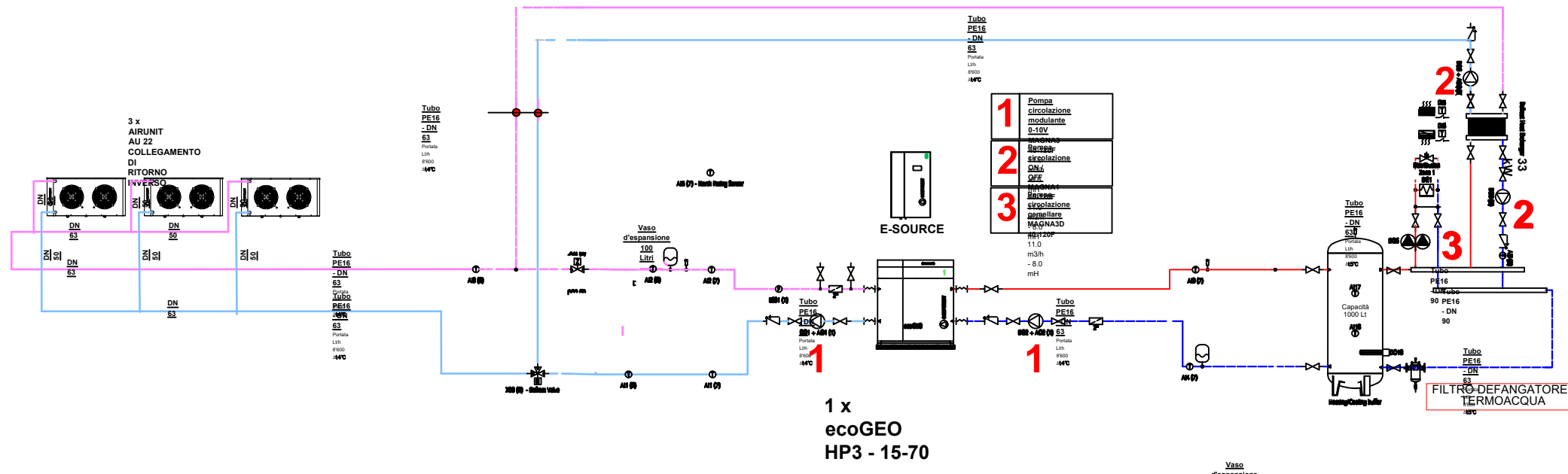
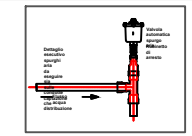
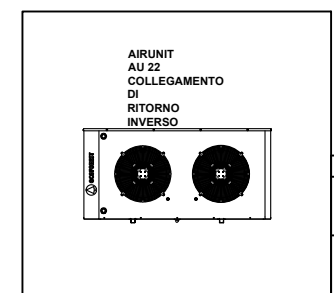
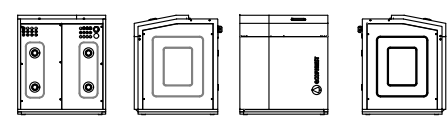


Calcolare volume acqua nell'impianto e installare un vaso espansione esterno.
 Eseguire i punti di spurgo dell'aria nelle tubazioni, possibilmente con 1 valvola di sfogo automatica e 1 rubinetto di spurgo manuale.
 Antigelo lato captazione a -28°C



- 1 Pompa circolazione modulante 0-10V
- 2 Valvola di regolazione ON/OFF
- 3 Valvola di regolazione inverter MAGNA3D

POLO SCOLASTICO ADRO (BS) IMPIANTO 4 PALESTRA - 50 kW CONTR. ECOFOREST 27.12.2022



UNITA' ESTERNA MOTOCONDENSANTE AD ACQUA GLICOLATA		
Costruzione	ECOFOREST	Dimensioni
Modello	AU 22	A900xL1800xP800mm
		Peso
		175 kg

POMPA DI CALORE EcoGEO HP3 15-70			
Costruzione	ECOFOREST	Dimensioni	A1063xL950xP886
Modello	HP3 - 15-70	Peso	465 kg
Potenza Termica	46.3 kW (B-7/7W4)	COP	3.04
Potenza Frigo	60.6 kW (B35/W7)	EER	4.69
Completata di:			
- Compressore modulante con inverter 15/70			
- Kit silenzioso acustico			
- Antivibranti			

Legenda			
	Circuito di ACS		Valvola a 3 vie tutto / niente
	Piscina		Valvola a 3 vie termostatica
	Sistema di riscaldamento		Valvola a 3 vie modulante 0-10 Vdc
	Sistema raffreddamento		Valvola di ritegno
	Sonda di temperatura NTC		Valvola di ritegno
	Termostato tipo rete		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

 DINAMIKA BRAND SRL Via Largo Terz. 4 25031 CAPRIOLO (BS) ITALIA email : tecnica@dinamikabrand.com Tel. +39 320 477 87 76	POLO SCOLASTICO ADRO (BS) IMPIANTO 4 PALESTRA - 50 kW contr. ECOFOREST 27.12.2022				
		SIZE	FSM NO.	DWG NO.	REV
	SCALE			SHEET	

Data :02.01.2023 . Dis. CA