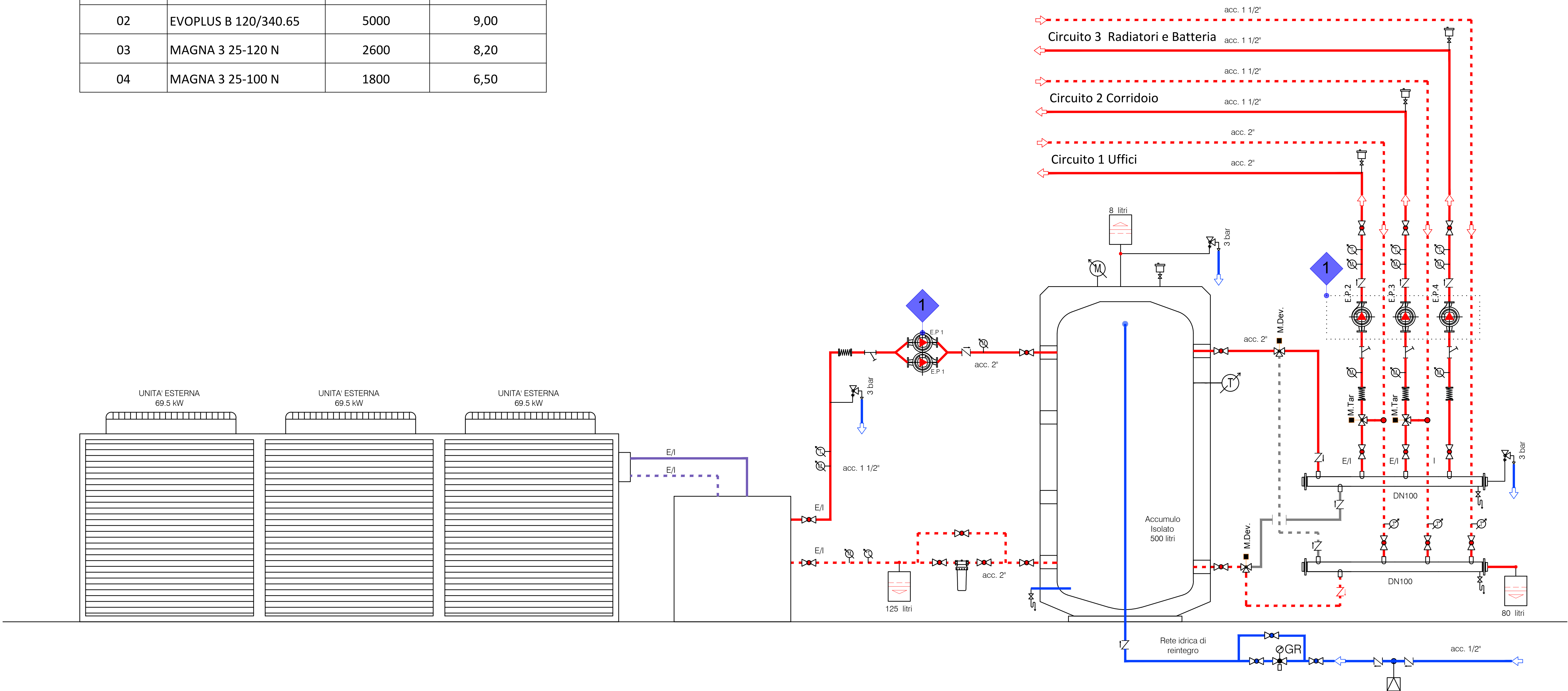


## PROGETTO - FUNZIONAMENTO INVERNALE

## CIRCOLATORI NON A BORDO MACCHINE

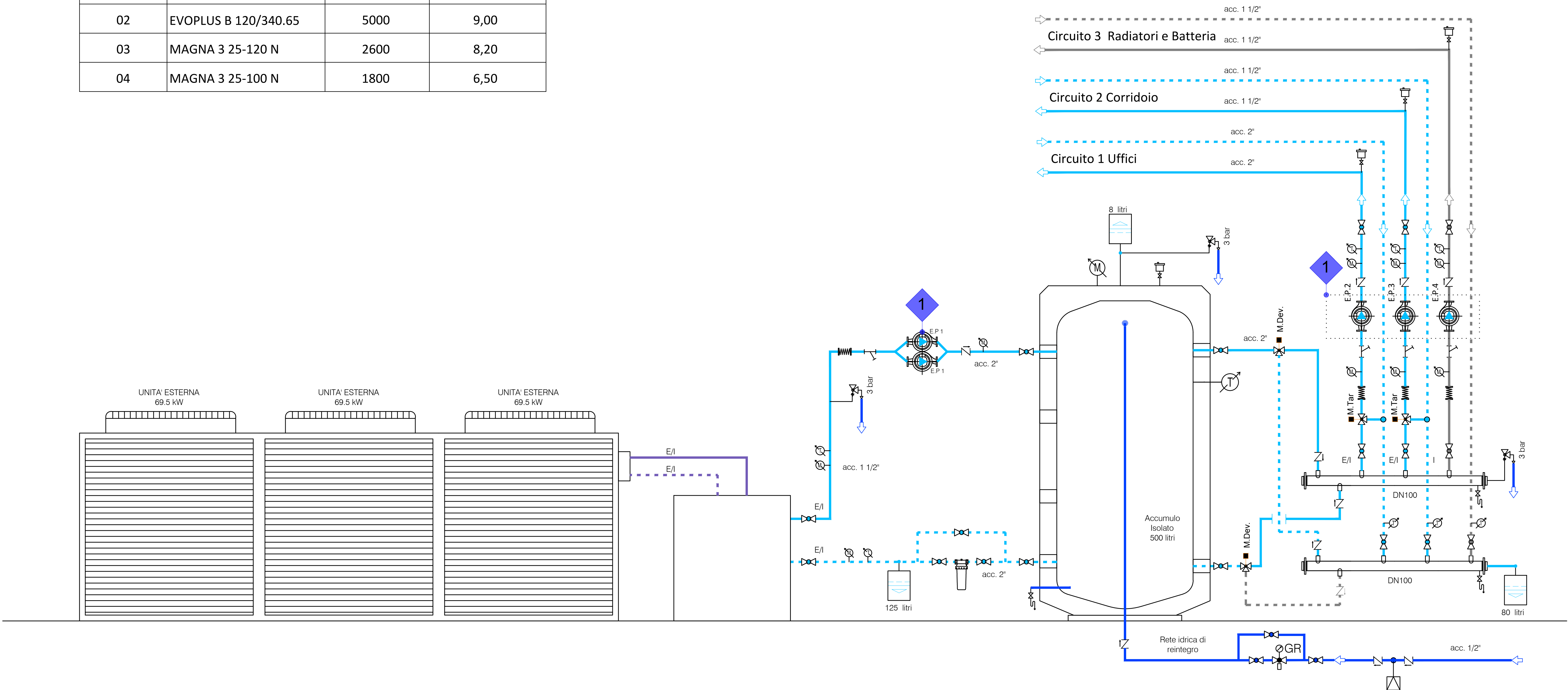
CIRCOLATORE	TIPO	PORTATA [l/h]	PREVALENZA [m]
01	2xMAGNA3 32-120F	10340,00	5,00
02	EVOPLUS B 120/340.65	5000	9,00
03	MAGNA 3 25-120 N	2600	8,20
04	MAGNA 3 25-100 N	1800	6,50


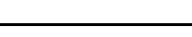

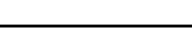



## PROGETTO - FUNZIONAMENTO ESTIVO



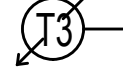







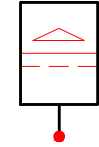


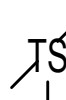

## CIRCOLATORI NON A BORDO MACCHINE

CIRCOLATORE	TIPO	PORTATA [l/h]	PREVALENZA [m]
01	2xMAGNA3 32-120F	10340,00	5,00
02	EVOPLUS B 120/340.65	5000	9,00
03	MAGNA 3 25-120 N	2600	8,20
04	MAGNA 3 25-100 N	1800	6,50



Linee	Descrizione
	Tubazioni di mandata e ritorno gas refrigerante. Funzionamento stagione invernale ed estiva.
	Tubazioni di mandata e ritorno riscaldamento, in acciaio nero, coibentazione secondo DPR 412/93. Funzionamento stagione invernale.
	Tubazioni di mandata e ritorno riscaldamento, in acciaio nero, coibentazione secondo DPR 412/93. Funzionamento stagione estiva.
	Tubazioni di mandata e ACS, in acciaio zincato, coibentazione secondo DPR 412/93.
	Tubazioni acqua fredda sanitaria, in acciaio zincato coibentato

Tutte le tubazioni in acciaio devono essere di serie media e non leggera

Simbolo	Descrizione
	Giunto antivibrante
	Valvola di intercettazione a sfera
	Termometro bimetallico
	Valvola di non ritorno
	Filtro Y, pre-filtro
	Valvola di sicurezza
	Disconnettore idraulico
	Valvola miscelatrice manuale
	Valvola deviatrice per inversione stagionale
	Circolatore a velocità variabile controllabile tramite Controllore
	Vaso di espansione
	Valvola di sfiato
	Manometro
	Termostato di sicurezza
	Defangatore magnetico

## LEGENDA ELEMENTI TECNICI

**1** I circolatori saranno di tipo ad inverter comandati da teleruttori. L'azionamento automatico dei dispositivi avverrà per mezzo di orologio e in funzione della pressione sul circuito. Si rimanda al progetto elettrico per le caratteristiche tecniche dei dispositivi.

<