

Salvadori Denis

Gestione impianto

Riscaldamento:

Consenso pdc = 3W-UC in riscaldamento + PK alimentata
Arresto pdc = se manca una delle condizioni di consenso la pompa continua a lavorare fino al raggiungimento del set point
Valvola 2 = aperta
Valvola 3 = posizione verso accumulo con temperatura esterna >set point termostato esterno
posizione verso accumulo con temperatura esterna <set point termostato esterno
Valvola 4 = aperta
Valvola 5 = posizione bollitore
Valvola 6 = posizione riscaldamento
Valvola 7 = chiusa

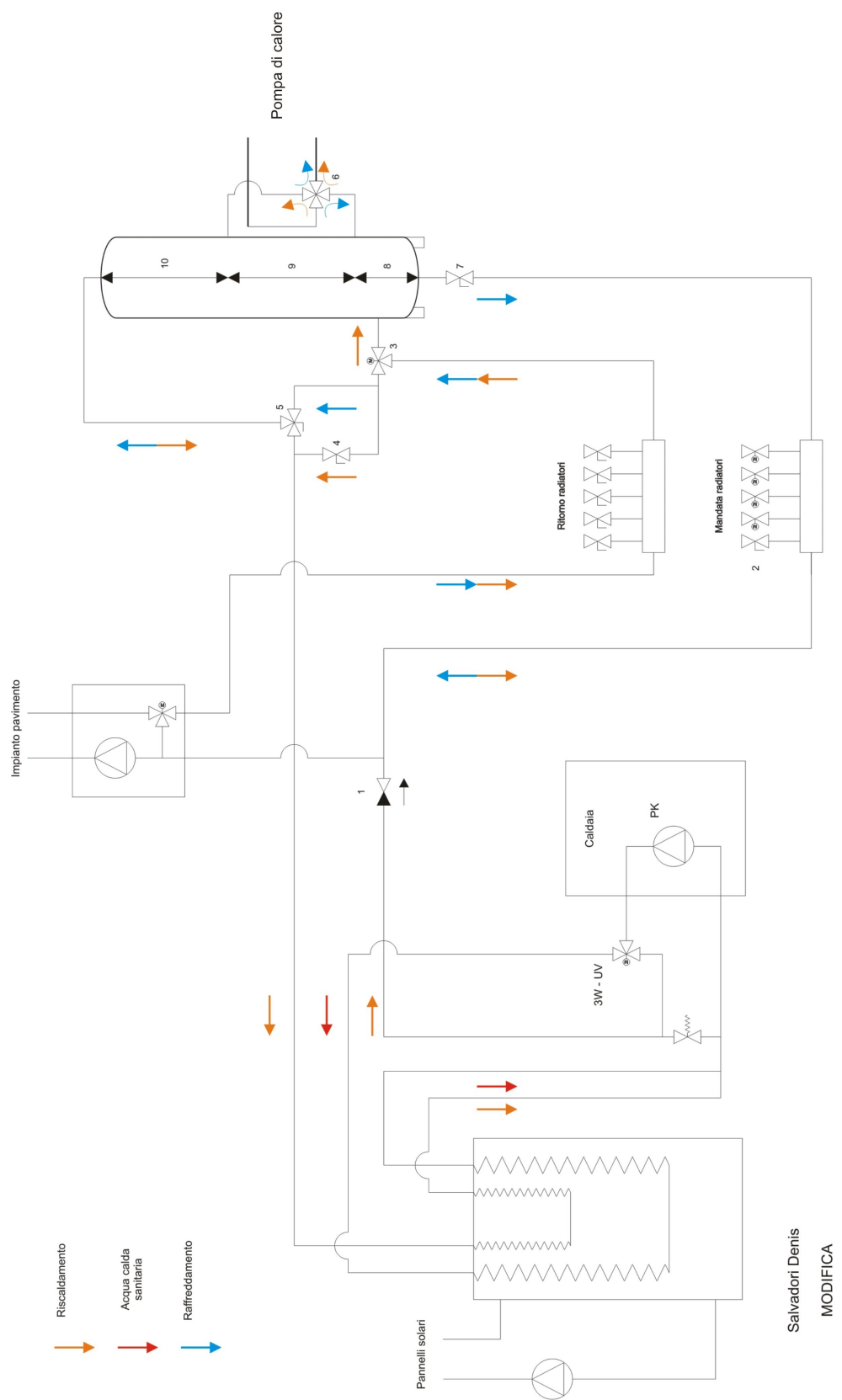
Raffreddamento:

Consenso pompa impianto pavimento dato da termostato ambiente reparto notte
Valvola 2 = chiusa
Valvola 3 = posizione verso accumulo
Valvola 4 = chiusa
Valvola 5 = posizione verso valvola 2
Valvola 6 = posizione raffreddamento
Valvola 7 = aperta

Accumulo:

Diametro 400 altezza. 2000 capienza, 250 lt

Zona 8 = 1/5 circa 50 lt
Zona 9 = 2/5 circa 100 lt
Zona 10 = 2/5 circa 100 lt



Salvadori Denis
MODIFICA