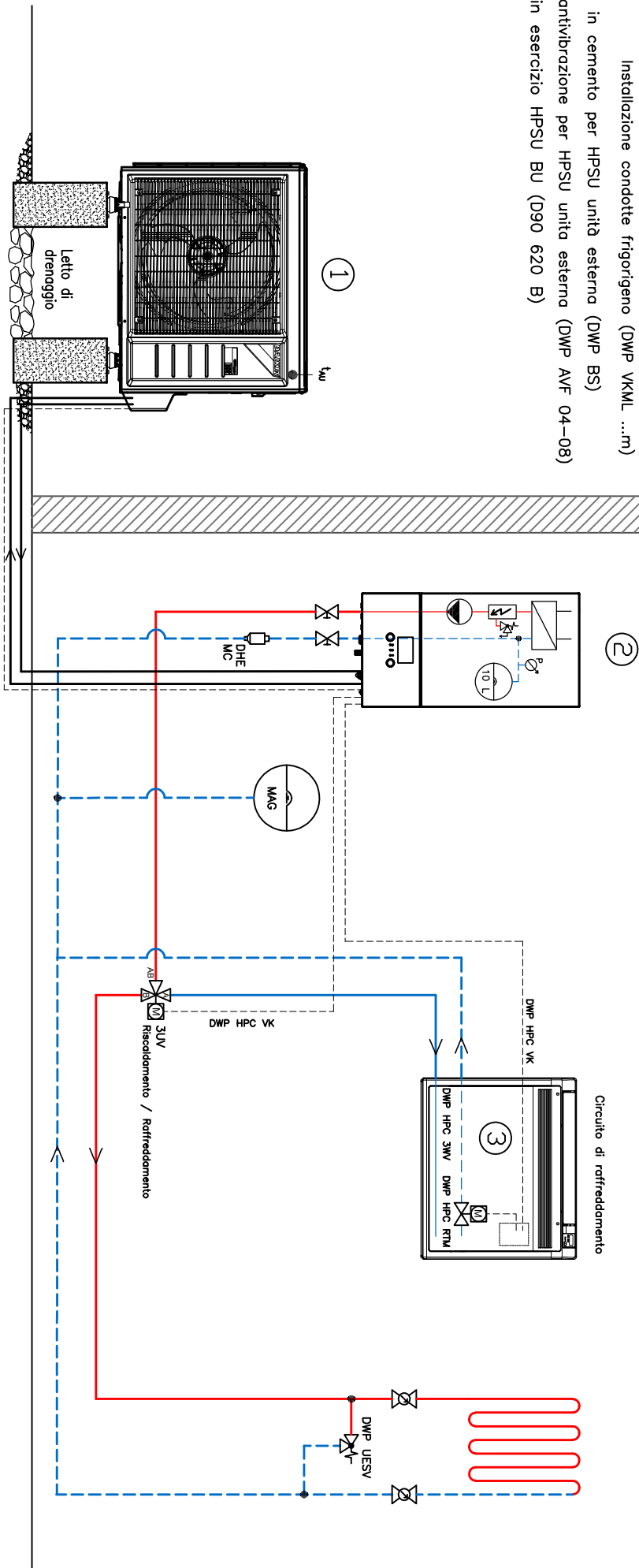


- ① Unità esterna / interna HPSU BU 04-08
- ② Ventilconvettore (DWP HPC 400-800)
- ③

- DHE MC Separatore d'impurità
- MAG Vaso di espansione a membrana opzionale (DHE EXP25-805D)
- DWP UESV Valvola di pressione differenziale DN 20 (incluso nella consegna)
- DWP HPC VK Cavo segnali riscaldamento/raffreddamento HPC
- DWP HPC 3WV Valvola a 3 vie con attuatore per ventilconvettore DWP HPC
- DWP HPC RTM Regolatore di modulazione con termostato ambiente
- $t_{au}$  Sensore di temperatura esterna (montato sull'unità esterna)
- $t_{au}$  Installazione condotte frigorifero (DWP VKML ...m)
- Zoccolo in cemento per HPSU unità esterna (DWP BS)
- Piedini antivibrazione per HPSU unità esterna (DWP AVF 04-08)
- Messa in esercizio HPSU BU (D90 620 B)



**domotec**

Typo: Schema di principio

Disegno: HPSU BU con 1 circuito di riscaldamento e Ventilconvettore

N° di schema: HPSU BU-Raffreddamento

Il diagramma di sistema mostrato non ha la pretesa di essere completo e non sostituisce un'attenta pianificazione degli investimenti. Salvo modifiche ed errori.