

Schema di impianto puramente indicativo

- ① Pompa di calore monoblocco idronico
- ② Caldaia solo riscaldamento
- ③ Distributore idraulico BAG HYBRID
- ④ Energy Manager REC10
- ⑤ Sonda esterna

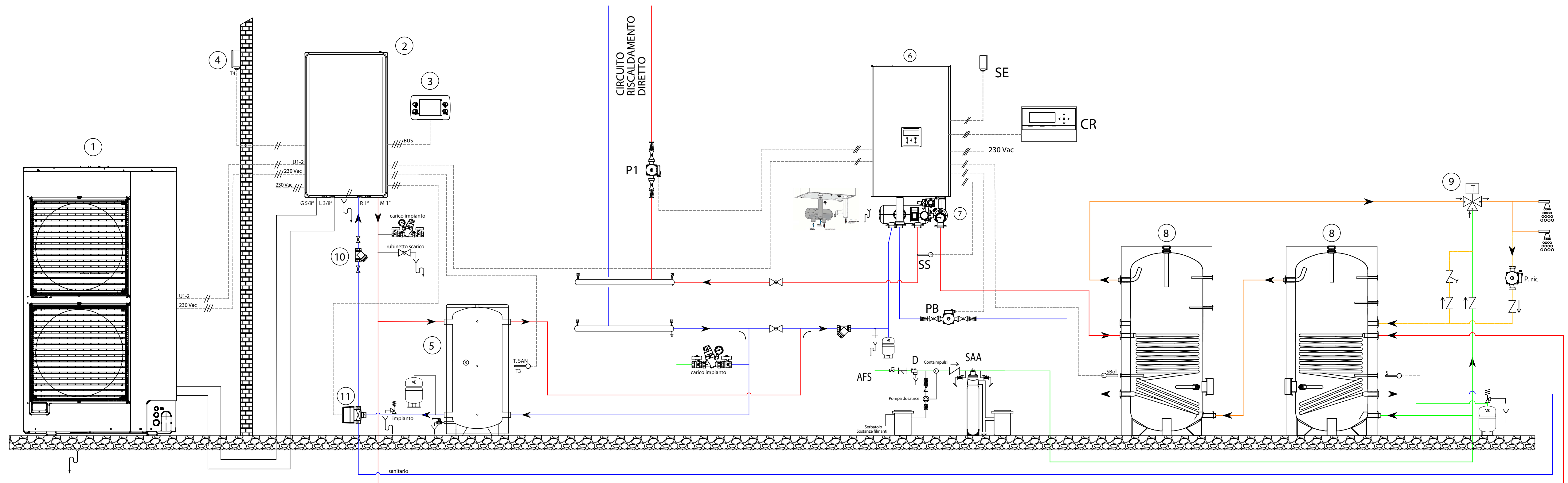
- ⑥ Accumulo inerziale
- ⑦ KIT Cronotermostato + Wi-fi BOX
- ⑧ Cronotermostato
- ⑨ Ventilconvettori
- ⑩ Bollitore sanitario doppio serpentino

- ⑪ Valvola miscelatrice
- ⑫ Collettore solare
- ⑬ Gruppo idraulico solare con sonde
- ⑭ Impianto fotovoltaico (pannelli, inverter, relé amperometrico) non fornito

- Mandata riscaldamento
- Ritorno riscaldamento
- Uscita acqua calda
- Ingresso acqua fredda
- Connessioni elettriche sonde
- Mandata solare
- Ritorno solare
- /// - // Numero fili elettrici

# NEW sistema ibrido commerciale

Nuovo sistema ibrido factory made in funzionamento seriale contemporaneo con potenze caldaia superiori ai 100 kW



Schema di impianto puramente indicativo

- ① Pompa di calore modulo esterno
- ② Pompa di calore modulo interno
- ③ Energy Manager REC10 I
- ④ Sonda esterna
- ⑤ Accumulo inerziale per PdC

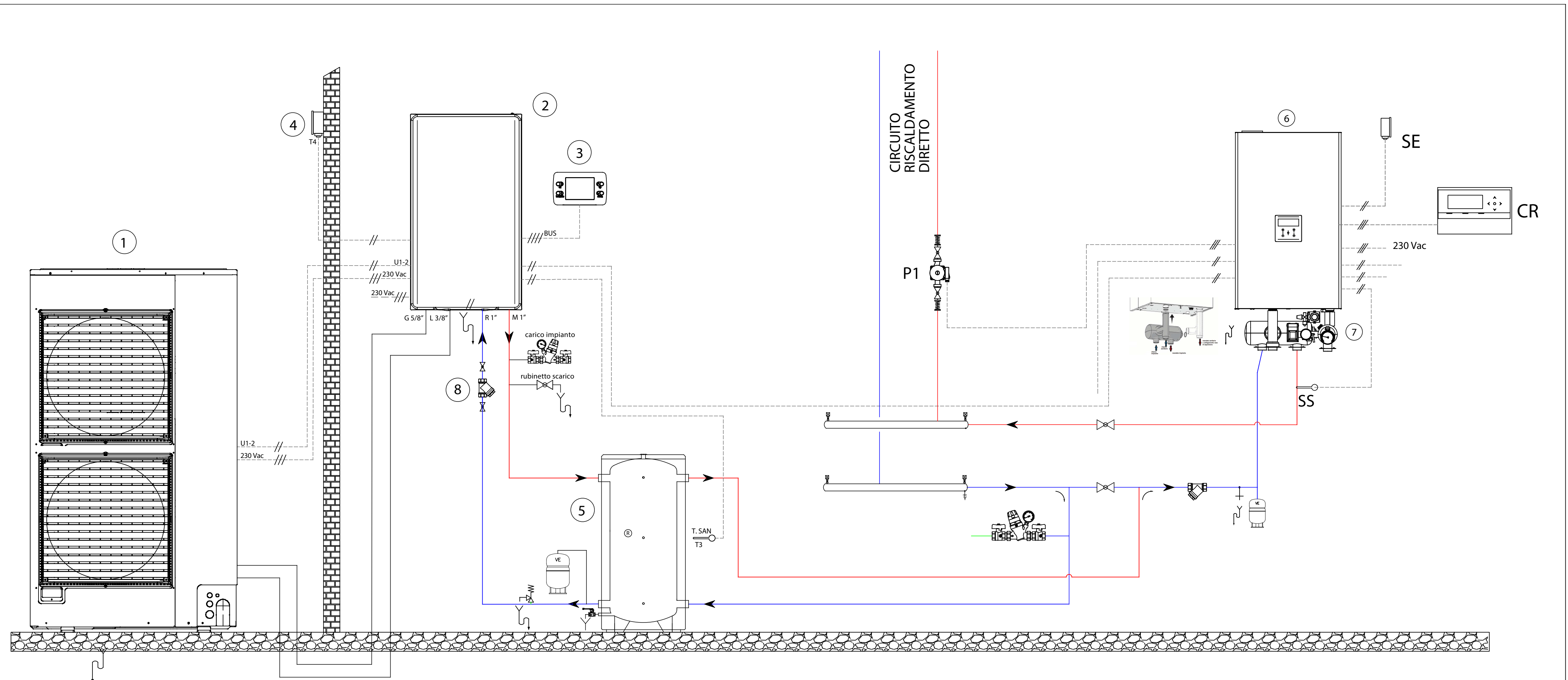
- ⑥ Caldaia a condensazione
- ⑦ Kit tronchetto INAIL e separatore idraulico
- ⑧ Bollitore sanitario
- ⑨ Valvola miscelatrice
- ⑩ Filtro a maglia 1"

- ⑪ Kit valvola deviatrice sanitaria

- Mandata riscaldamento
- Ritorno riscaldamento
- Uscita acqua calda
- Ingresso acqua fredda
- - - - - Connessioni elettriche sonde
- Mandata solare
- Ritorno solare
- ///-// Numero fili elettrici

# NEW sistema ibrido commerciale

Nuovo sistema ibrido factory made in funzionamento seriale contemporaneo con potenze caldaia superiori ai 100 kW



Schema di impianto puramente indicativo

- |                                  |                                               |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| ① Pompa di calore modulo esterno | ⑥ Caldaia a condensazione                     |
| ② Modulo idronico modulo interno | ⑦ Kit tronchetto INAIL e separatore idraulico |
| ③ Energy Manager REC10 I         | ⑧ Filtro a maglia 1"                          |
| ④ Sonda esterna                  |                                               |
| ⑤ Accumulo inerziale per PdC     |                                               |

- |                                                            |                               |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <span style="color: red;">—</span> Mandata riscaldamento   | ///-/// Numero fili elettrici |
| <span style="color: blue;">—</span> Ritorno riscaldamento  |                               |
| <span style="color: orange;">—</span> Uscita acqua calda   |                               |
| <span style="color: green;">—</span> Ingresso acqua fredda |                               |
| - - - - - Connessioni elettriche sonde                     |                               |
| <span style="color: magenta;">—</span> Mandata solare      |                               |
| <span style="color: cyan;">—</span> Ritorno solare         |                               |