

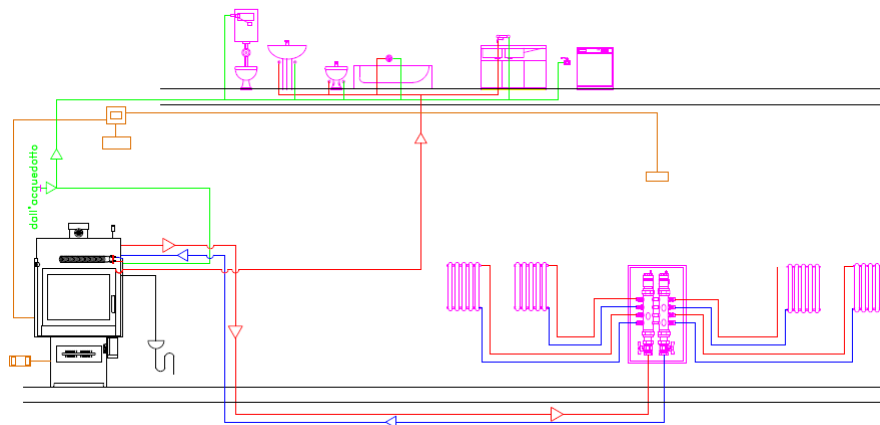


ESEMPI SCHEMI IMPIANTISTICI

Schema 1

ESEMPI DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO A VASO CHIUSO, CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI A.C.S., IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTALE

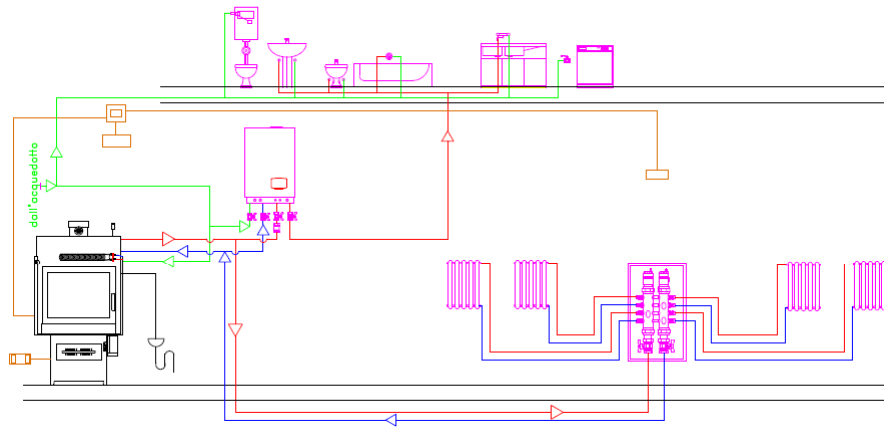
N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



Schema 2

ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO A VASO CHIUSO CON CALDAIA IN PARALLELO, PRODUZIONE Istantanea DI A.C.S. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTALE

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



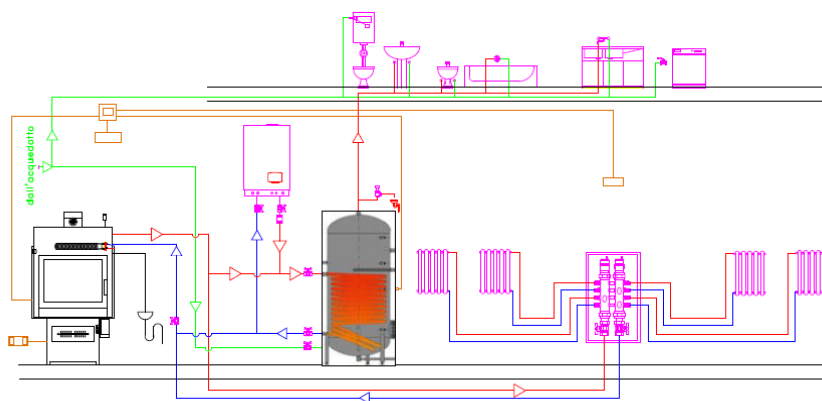
3 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC

Schema 3

ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO CON VASO CHIUSO, CALDAIA IN PARALLELO, BOLLITORE B1 PER ACCUMULO DI A.C.S., IMPIANTO RISCALDAMENTO AMBIENTALE

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



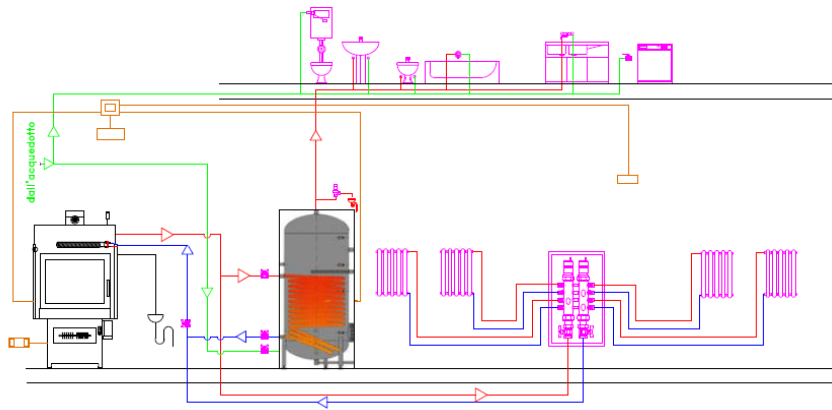
4 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC

Schema 4

ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO A VASO CHIUSO CON BOLLITORE B1 PER ACCUMULO PRODUZIONE DI A.C.S. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTALE

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



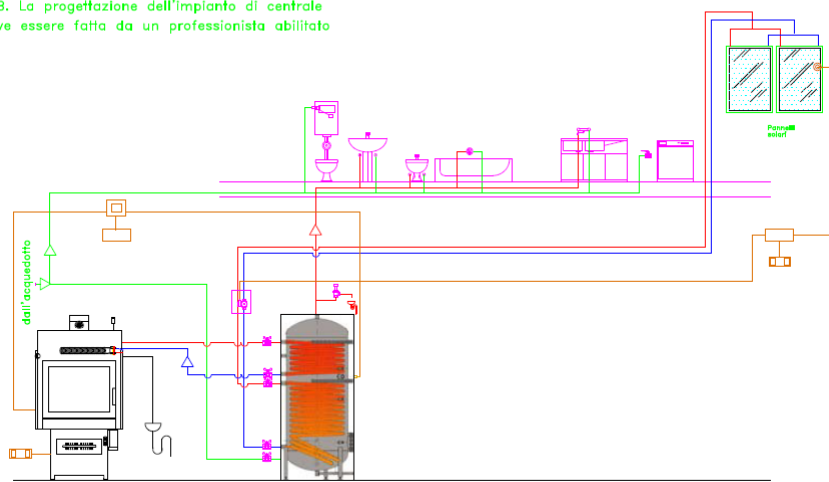
5 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC

Schema 5

ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO A VASO CHIUSO, PANNELLI SOLARI E BOLLITORE B2 PER PRODUZIONE DI A.C.S.

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



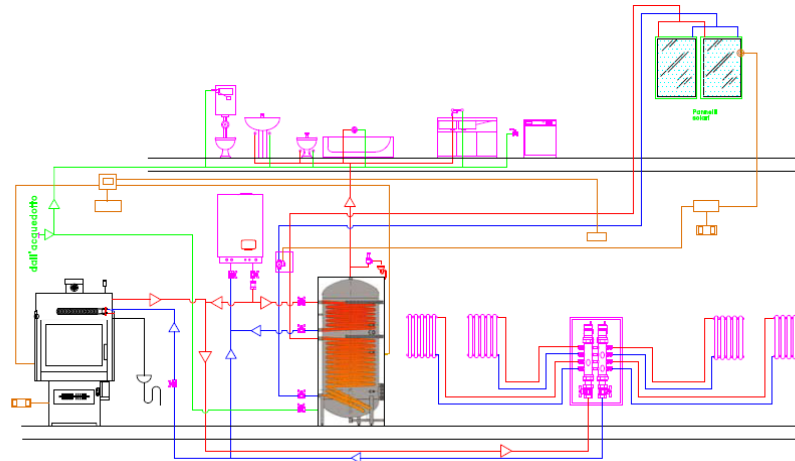
6 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC

Schema 6

ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO A VASO CHIUSO CON CALDAIA IN PARALLELO, PANNELLI SOLARI E BOLLITORE B2 PER ACCUMULO PRODUZIONE DI A.C.S., IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTALE

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



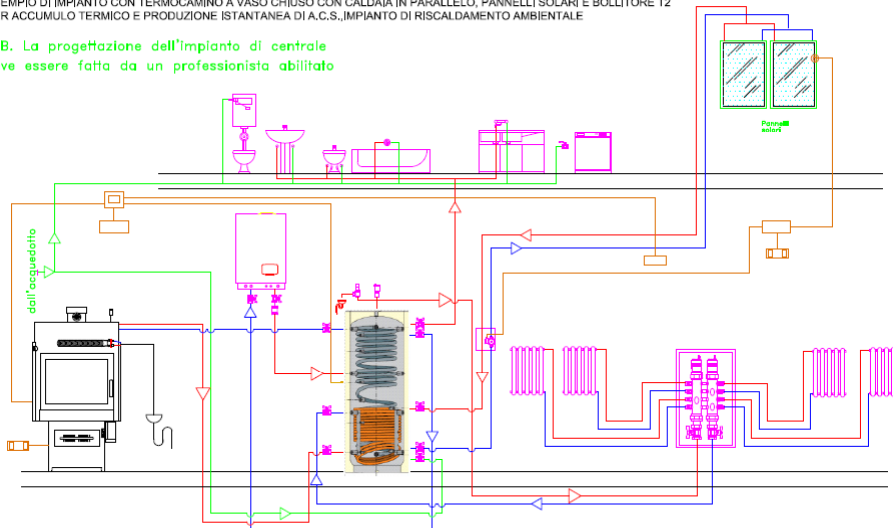
7 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC

Schema 7

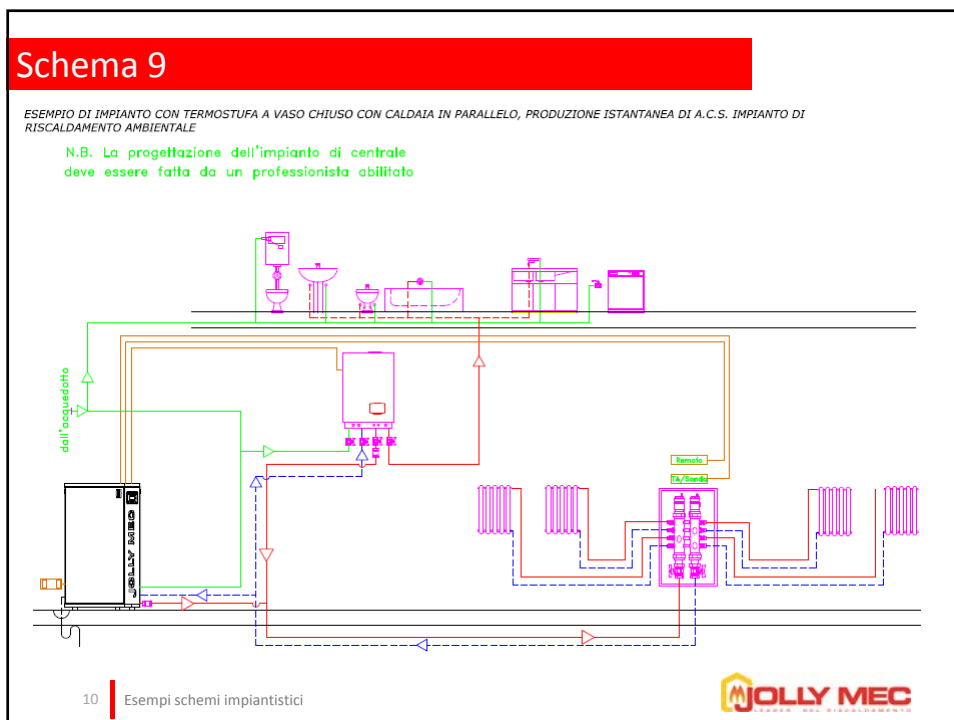
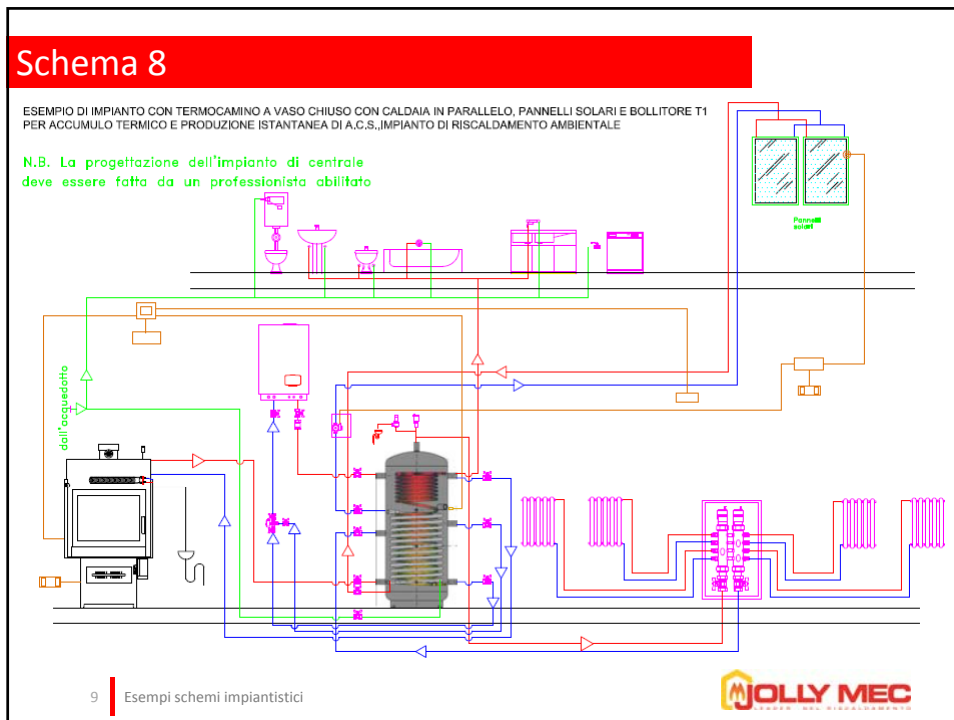
ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOCAMINO A VASO CHIUSO CON CALDAIA IN PARALLELO, PANNELLI SOLARI E BOLLITORE T2 PER ACCUMULO TERMICO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI A.C.S., IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTALE

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



8 | Esempi schemi impiantistici

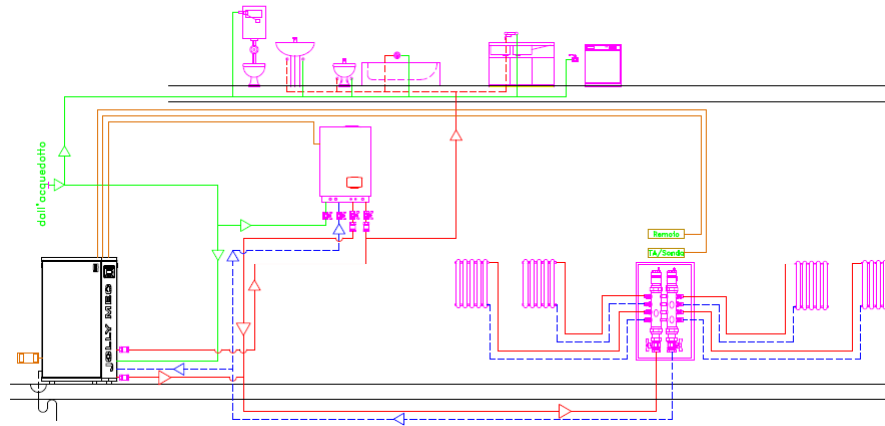
JOLLY MEC



Schema 10

ESEMPIO DI IMPIANTO CON TERMOSTUFA A VASO CHIUSO CON CALDAIA IN PARALLELO, PRODUZIONE ISTANTANEA DI A.C.S. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTALE

N.B. La progettazione dell'impianto di centrale deve essere fatta da un professionista abilitato



11 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC

CONTATTI



[Tutta la gamma www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it)

Jolly Mec Caminetti Spa
Tel. +39.0358359211
info@jolly-mec.it

12 | Esempi schemi impiantistici

JOLLY MEC