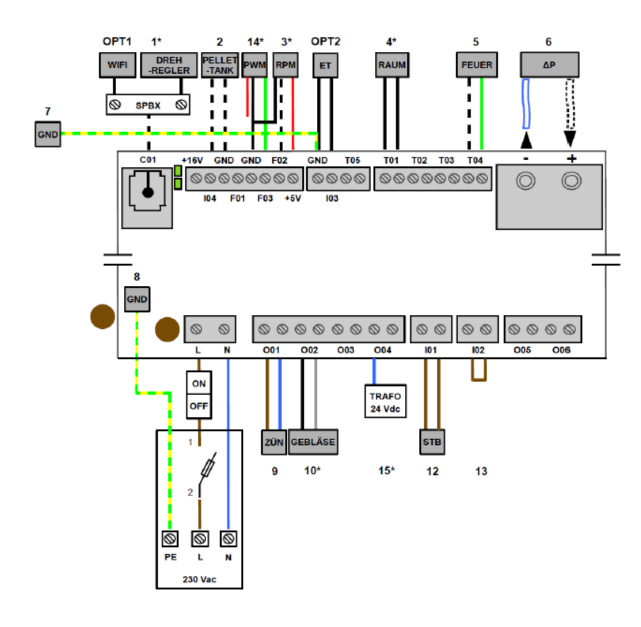
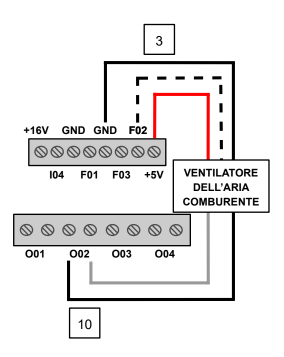
#### SCHEMA ELETTRICO: PRINCIPALE

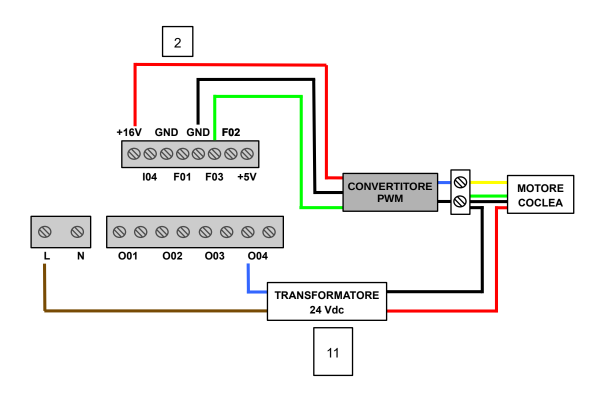


1	Manopola rotante
2	Coperchio del serbatoio pellet
3	RPM / HAL-IC
4	Sensore di temperatura ambiente
5	Sensore di temperatura camera di combustione
6	Misurazione pressione differenziale
7	Punto di messa a terra centrale
8	Punto di messa a terra di comando
9	Accensione ceramica
10	Ventilatore fumi
11	Motore coclea
12	Limitatore di temperatura di sicurezza
13	Ponte in filo
14	Convertitore PWM-DC
15	Trasformatore 24 V
OPT1	WLAN-BOX
OPT2	Termostato esterno
*	Schema dettagliato di collegamento elettrico

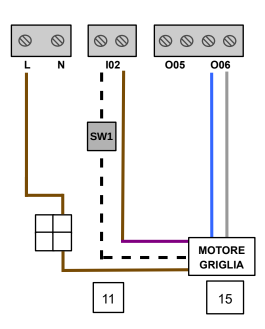
#### SCHEMA ELETTRICO: VENTILATORE DELL'ARIA COMBURENTE



## SCHEMA ELETTRICO: MOTORE COCLEA



# SCHEMA ELETTRICO: MOTORE GRIGLIA



## SCHEMA ELETTRICO: SDOPPIATORE COMUNICAZIONE

