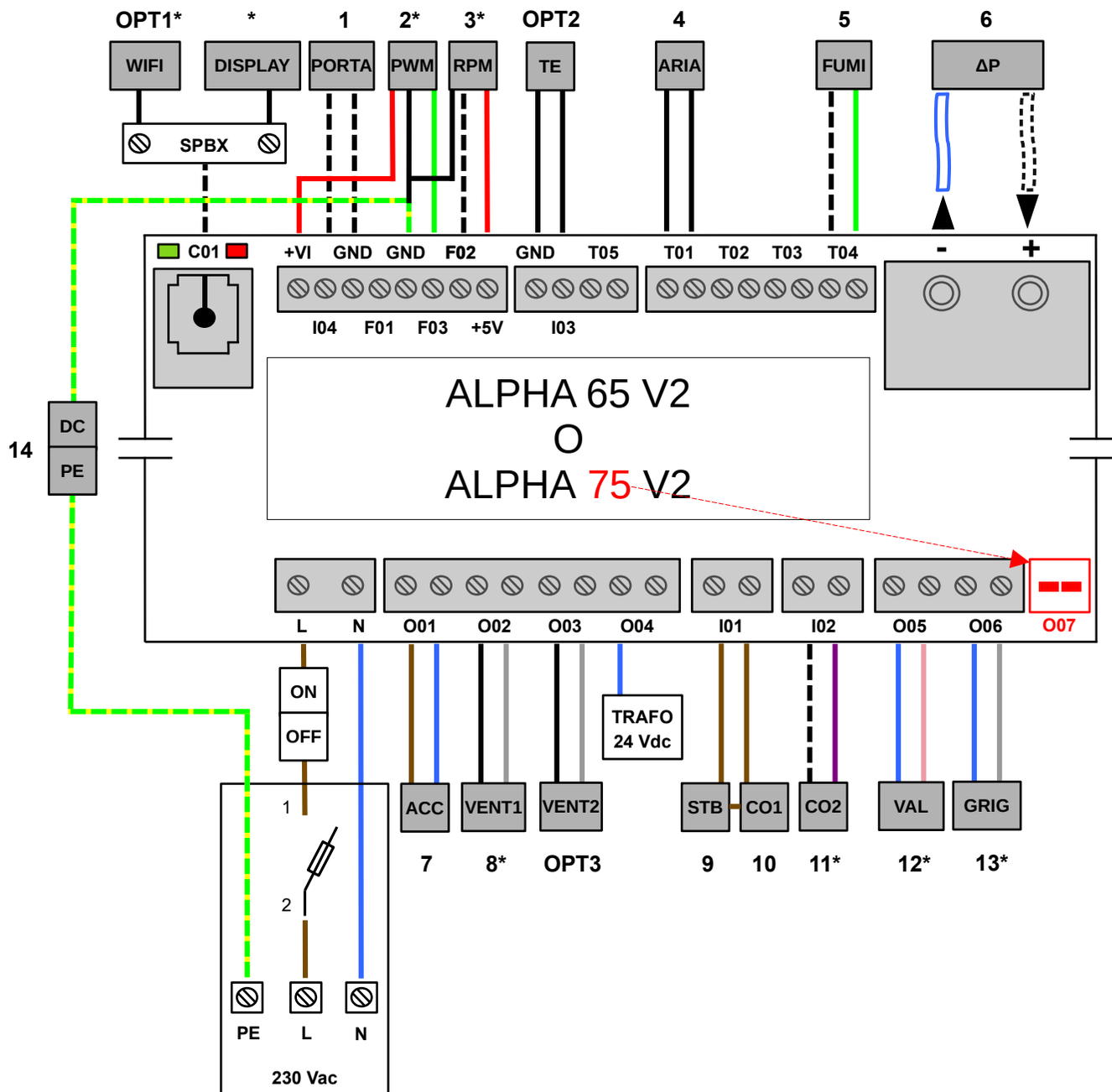
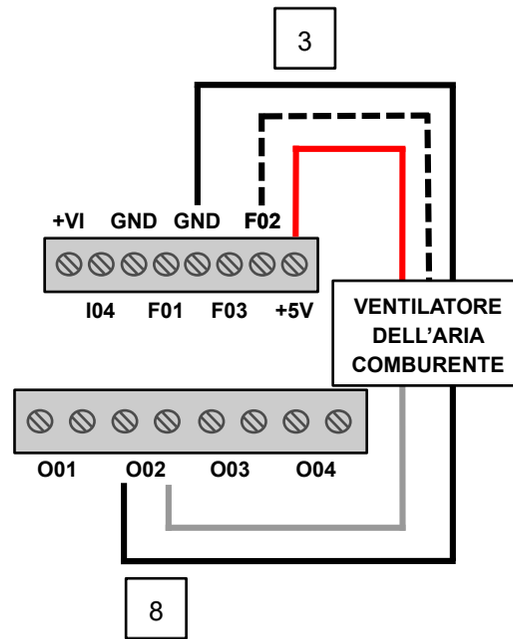


# SCHEMA ELETTRICO: PRINCIPALE

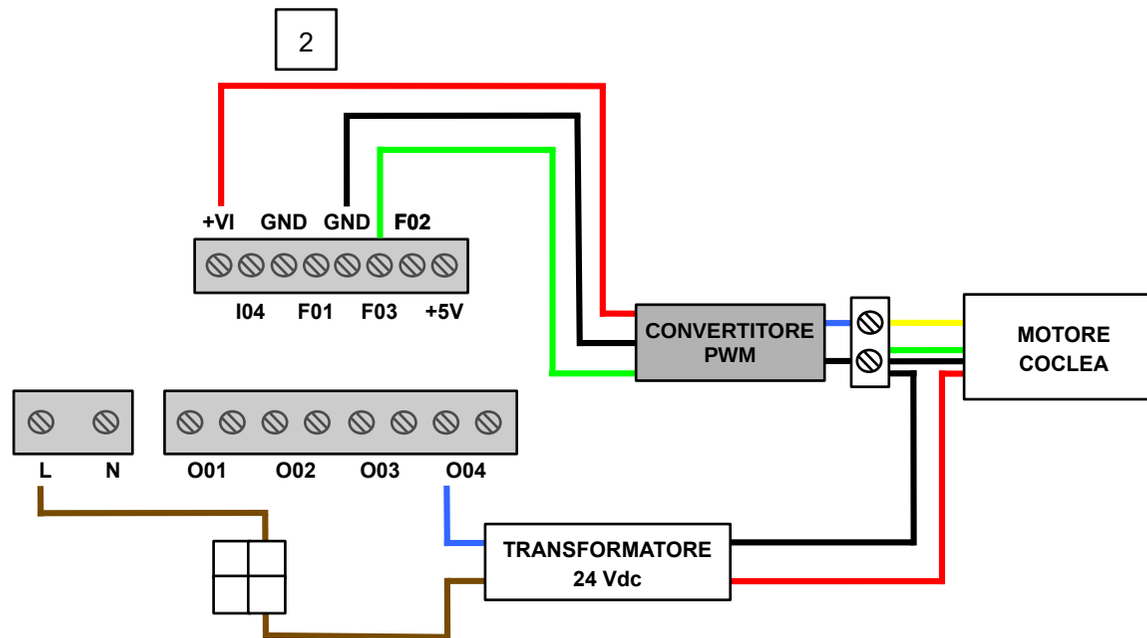


1.	Contatto porta
2.	PWM a DC convertitore per coclea a rotazione continua
3.	RPM / sensore numero giri regolatore dell'aria comburente
4.	Sensore temperatura ambiente
5.	Sensore temperature camera di combustione
6.	Misurazione pressione differenziale
7.	Accensione in ceramica
8.	Regolatore dell'aria comburente
9.	Limitatore della temperatura di sicurezza
10.	Contatto coperchio serbatoio pellet
11.	Contatto posizione griglia
12.	Motore della valvola aria
13.	Motore della griglia
14	Centrale messa a terra
OPZ1	WIFI (opzionale)
OPZ2	Termostato esterno (opzionale)
OPZ3	Modulo diffusore d'aria (opzionale)
*	Vedere altri schemi elettrici

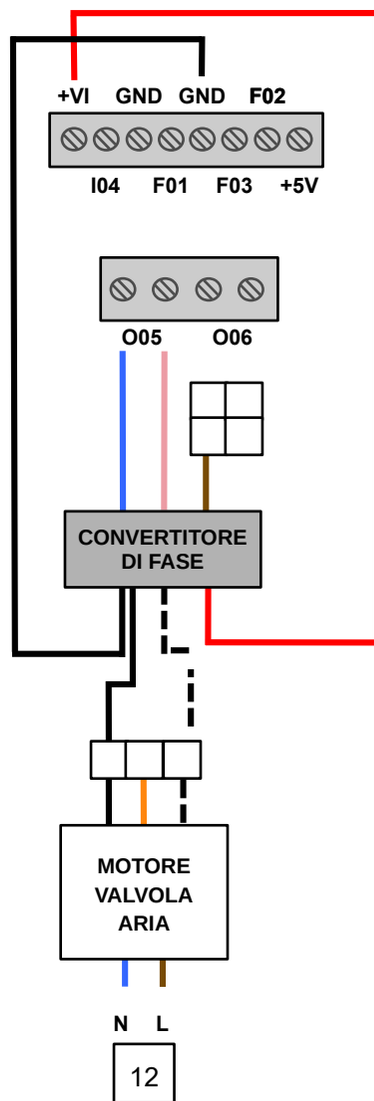
# SCHEMA ELETTRICO: VENTILATORE DELL'ARIA COMBURENTE



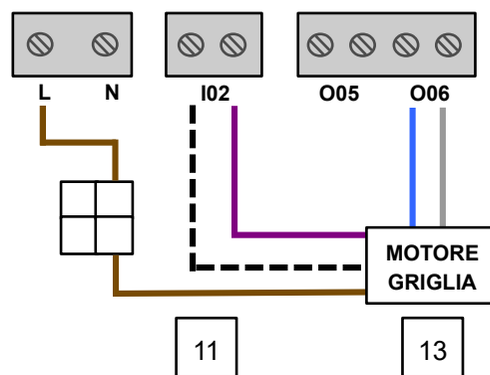
# SCHEMA ELETTRICO: MOTORE COCLEA



# SCHEMA ELETTRICO: MOTORE VALVOLA ARIA



# SCHEMA ELETTRICO: MOTORE GRIGLIA



# SCHEMA ELETTRICO: SDOPPIATORE COMUNICAZIONE

