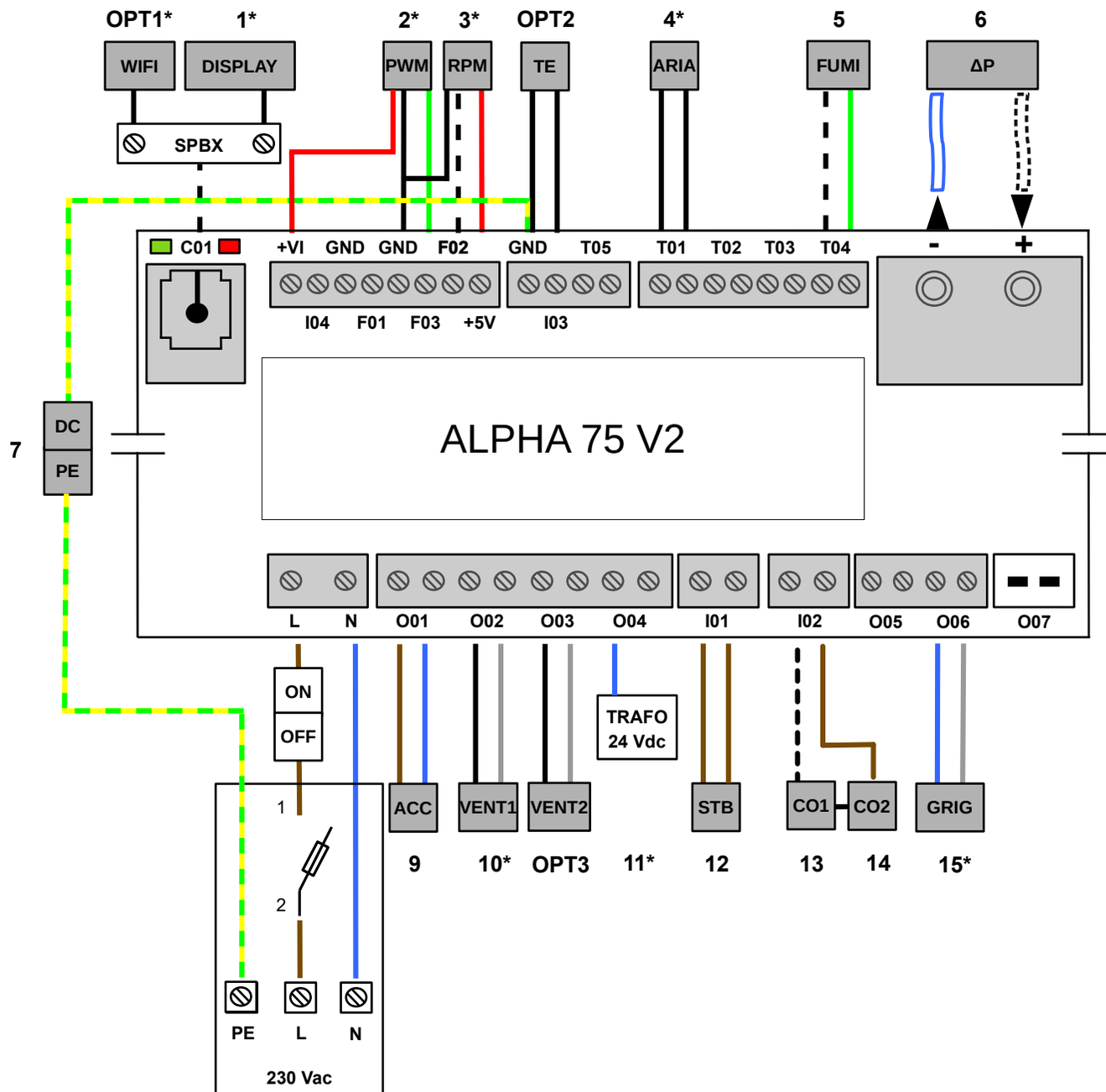
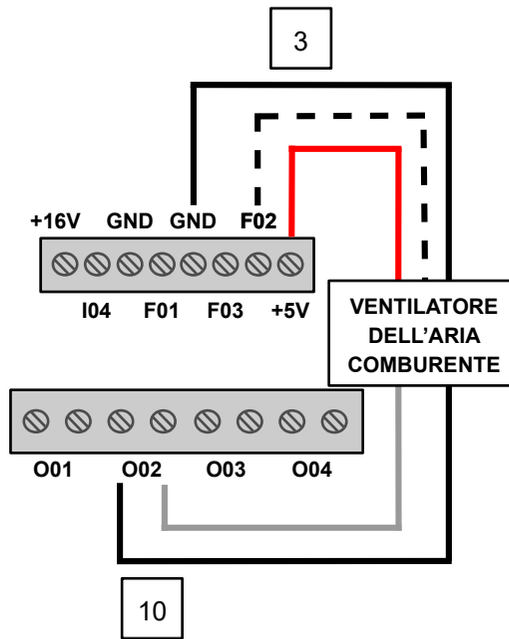


SCHEMA ELETTRICO: PRINCIPALE

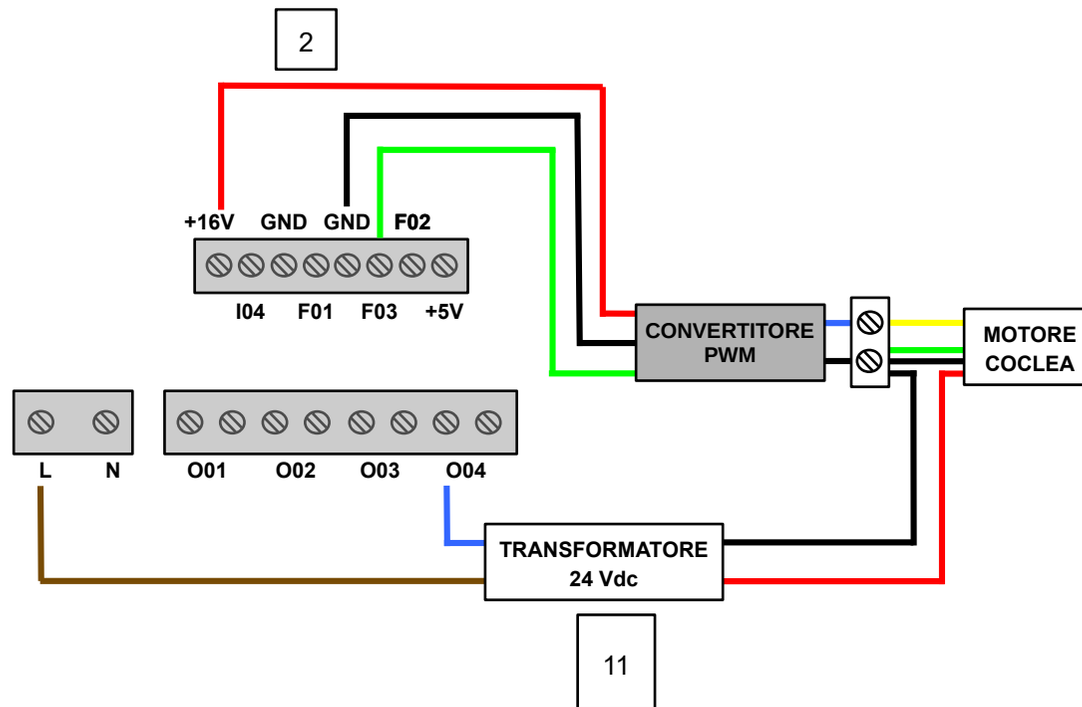


1.	Display
2.	PWM a DC convertitore per coclea a rotazione continua
3.	RPM / sensore numero giri regolatore dell'aria comburente
4.	Sensore temperatura ambiente
5.	Sensore temperature camera di combustione
6.	Misurazione pressione differenziale
7.	Centrale messa a terra
8.	Messa a terra centralina
9.	Accensione in ceramica
10.	Regolatore dell'aria comburente
11.	24V trafo
12.	Limitatore della temperatura di sicurezza
13.	Contatto coperchio serbatoio pellet
14	Contatto posizione griglia
15	Motore della griglia
OPT1	Modulo WiFi (opzionale)
OPT2	Termostato esterno (opzionale)
OPT3	Modulo diffusore d'aria (opzionale)
★	Vedere altri schemi elettrici

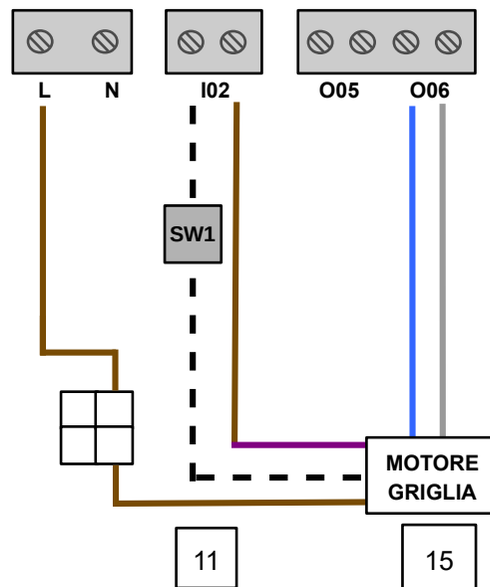
SCHEMA ELETTRICO: VENTILATORE DELL'ARIA COMBURENTE



SCHEMA ELETTRICO: MOTORE COCLEA



SCHEMA ELETTRICO: MOTORE GRIGLIA



SCHEMA ELETTRICO: SDOPPIATORE COMUNICAZIONE

