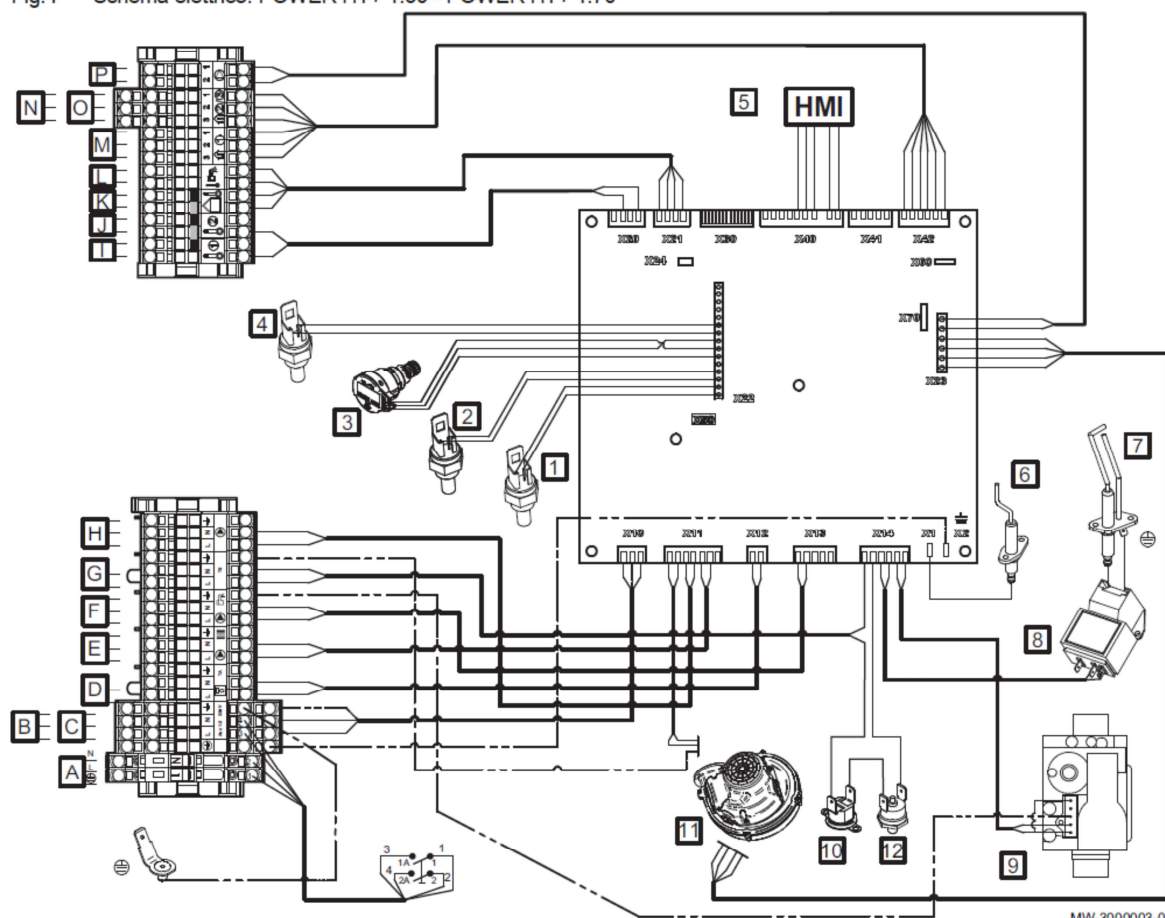


Fig.4 Schema elettrico: POWER HT+ 1.50 - POWER HT+ 1.70



MW-3000003-01

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ⊕ Rivetto a strappo di terra          | O Sonda temperatura ambiente 3                      |
| A Alimentazione 230 V 50 Hz           | P Modulazione pompa caldaia (PWM)                   |
| B Circuito ausiliario alimentazione 1 | 1 Sonda temperatura di mandata                      |
| C Circuito ausiliario alimentazione 2 | 2 Sonda temperatura di ritorno                      |
| D Termostato ambiente                 | 3 Sonda pressione idraulica                         |
| E Pompa circuito di riscaldamento     | 4 Sonda fumi  |
| F Pompa dell'acqua calda sanitaria    | 5 Display pannello di controllo                     |
| G Contatto di sicurezza               | 6 Sonda di ionizzazione                             |
| H Pompa caldaia                       | 7 Candela di accensione                             |
| I Sonda ausiliaria 1                  | 8 Dispositivo di accensione                         |
| J Sonda ausiliaria 2                  | 9 Valvola gas                                       |
| K Sonda esterna                       | 10 Termostato di sicurezza                          |
| L Sonda acqua calda sanitaria         | 11 Ventilatore                                      |
| M Sonda temperatura ambiente 1        | 12 Termostato di sicurezza sulla porta del focolare |
| N Sonda temperatura ambiente 2        |   |