

**Schema allacciamento elettrico e cablaggio**

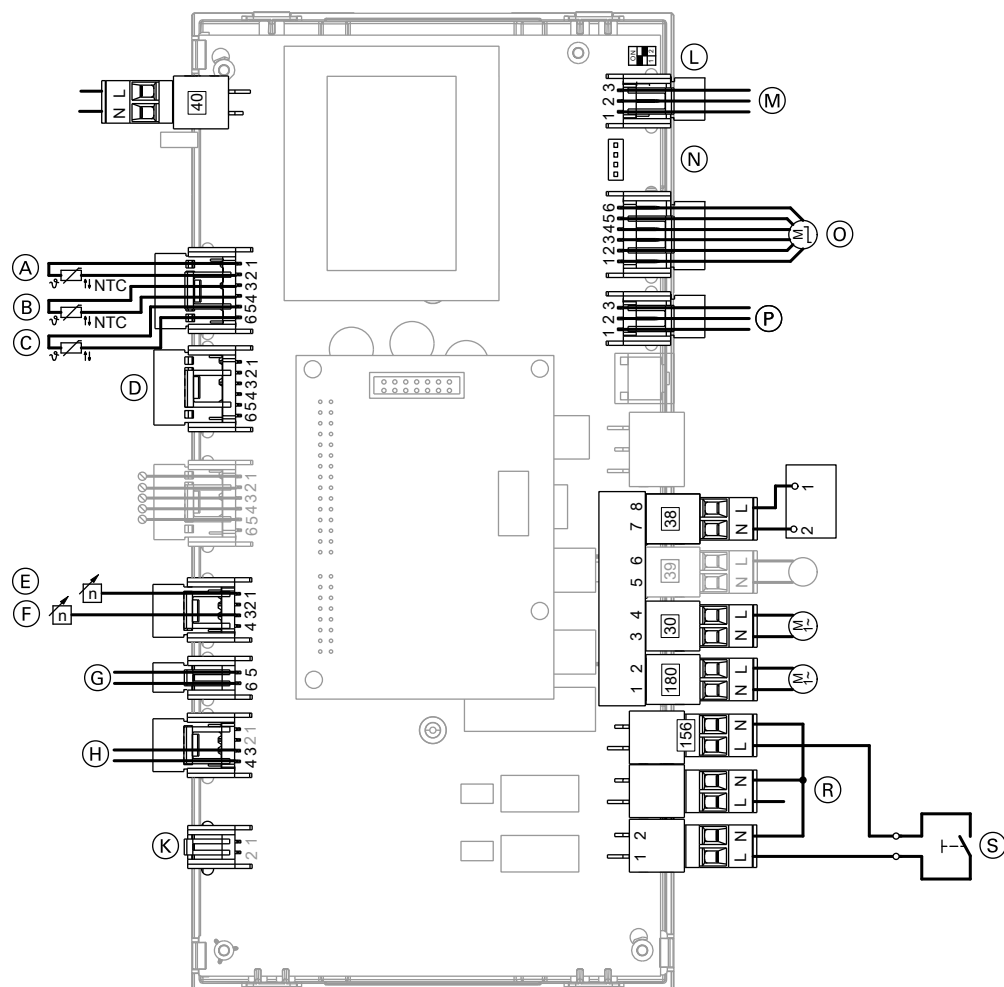


Fig. 25

- (A) Sensore temperatura aria esterna (NTC 10 kΩ)
  - (B) Sensore temperatura aria di mandata (NTC 10 kΩ)
  - (C) Sensore temperatura aria di ripresa (NTC 10 kΩ)
  - (D) Sistemi di telegestione (accessori necessari, vedi capitolo seguente)
  - (E) Numero di giri del ventilatore aria di mandata
  - (F) Numero di giri del ventilatore di espulsione aria
  - (G) Comando ventilatore aria di mandata da 0 a 10 V
  - (H) Comando ventilatore di espulsione aria da 0 a 10 V
  - (K) Ponticello ad innesto
  - (L) Interruttore di codifica, per l'impostazione vedi pagina 15.
  - (M) Modbus, allacciamento a X18 sulla scheda del regolatore/sensore della regolazione della pompa di calore
  - (N) Allacciamento interruttore digitale a stadi
  - (O) Bypass motoriduttore
  - (P) Modbus
  - (R) Termostato di sicurezza a riarmo manuale registro di preriscaldamento elettrico
  - (S) Interruttore separato per la ventilazione intensiva (sul posto)
  - [30] Alimentazione dalla rete ventilatore espulsione aria
  - [38] Registro di preriscaldamento elettrico (accessorio)
  - [40] Allacciamento rete interno (realizzato in fabbrica)
  - [156] Alimentazione dalla rete relè (allacciamento realizzato in fabbrica)
  - [180] Alimentazione dalla rete ventilatore aria di mandata
- Istruzioni di servizio "Vitotronic 200, tipo WO1C,,