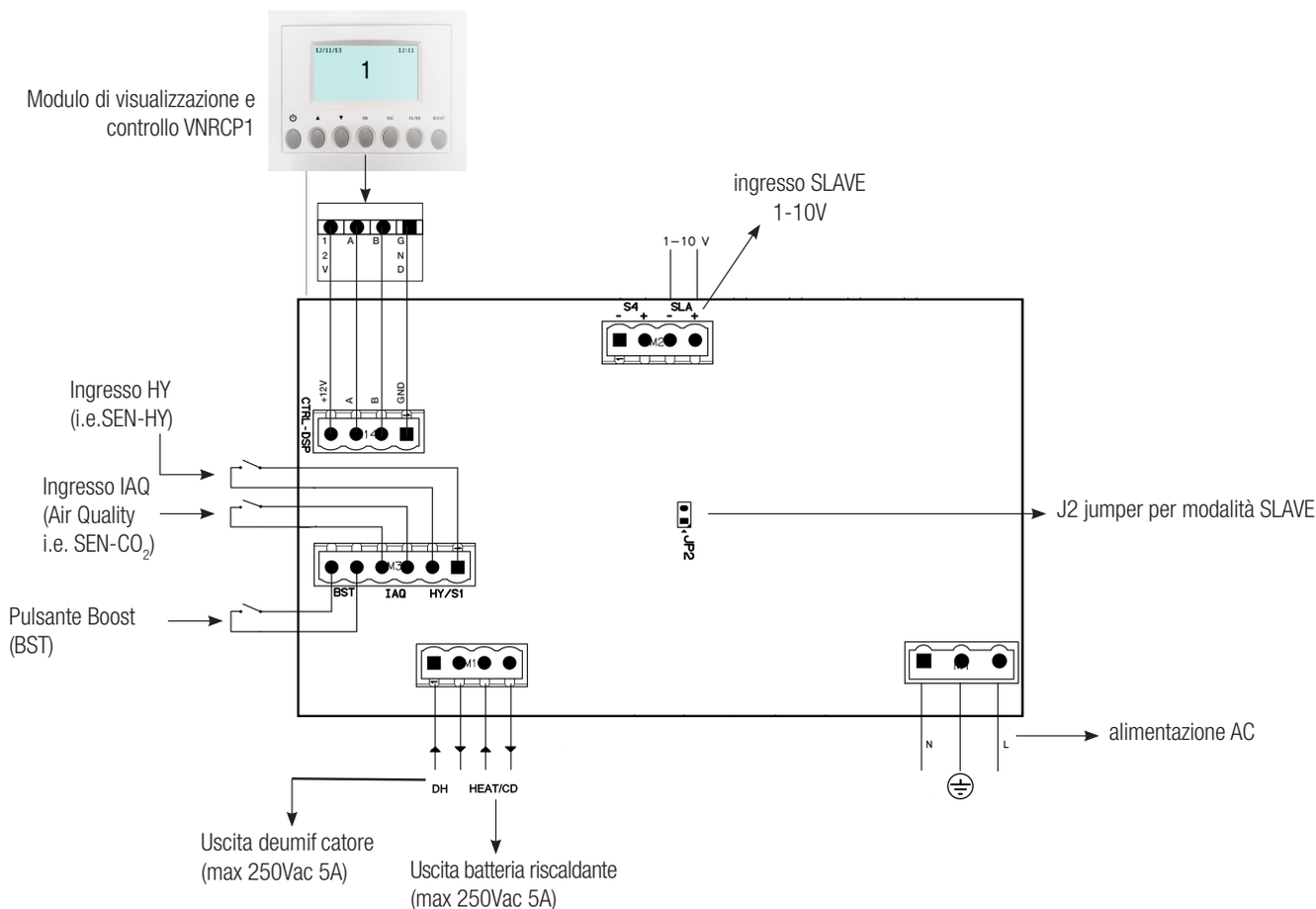


ATTENZIONE!

Assicurarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia spento prima di qualsiasi operazione di installazione, manutenzione ordinaria o straordinaria o collegamento elettrico!

L'unità necessita della messa a terra.

I collegamenti interni del VNRV400ECP sono eseguiti durante l'assemblaggio in fabbrica.
Le immagini successive mostrano lo schema elettrico.



Collegamenti elettrici sulla scheda madre fissata all'interno della scatola portacontatti

Ingressi/comandi

N°1 connettore alimentazione AC

N°3 ingressi on/off (contatti puliti), due per sensori ambiente (chiamati HY, IAQ) e uno per il pulsante Boost (chiamato BST).

N°1 ingresso analogico 1-10V (chiamato SLAVE).

N°1 jumper per la selezione della modalità SLAVE.

N°1 connettore a 4 poli per Modulo di visualizzazione e controllo VNRCP1, VNRCP2; VNRCP3 (RS485 più alimentazione 12Vdc).

Uscite

N°1 uscita on/off per elemento riscaldante pre o post (contatto a relais – 250Vac 5A).

N°1 uscita on/off per deumidificatore (contatto a relais – 250Vac 5A).

Lista componenti

