<u>Legenda:</u>



Fnd Node 1.

Posizionato nell'angolo evidenziato dal simbolo etichettato con il numero 1, controlla i 6 sensori di seguito illustrati. Ogni collegamento evidenziato in colore deve essere realizzato con cavo tripolare.

- 3 Sensori misura combinata Temperatura ed Umidità aria;
- 2 Sensori misura Temperatura superficiale delle pareti;
- 1 Sensore misura concentrazione CO2.



End Node 2.

Posizionato nell'angolo evidenziato dal simbolo etichettato con il numero 2, controlla i 5 sensori di seguito illustrati. Ogni collegamento evidenziato in colore deve essere realizzato con cavo tripolare.

- 3 Sensori misura combinata Temperatura ed Umidità aria;
- 2 Sensori misura Temperatura superficiale delle pareti.



Fnd Node 3

Posizionato nell'angolo evidenziato dal simbolo etichettato con il numero 3, controlla i 6 sensori di seguito illustrati. Ogni collegamento evidenziato in colore deve essere realizzato con cavo tripolare.

- 4 Sensori misura combinata Temperatura ed Umidità aria;
- 1 Sensore misura Temperatura superficiale delle pareti;
- 1 Sensore misura concentrazione CO2.



End Node 4.

Posizionato nell'angolo evidenziato dal simbolo etichettato con il numero 4, controlla i 5 sensori di seguito illustrati. Ogni collegamento evidenziato in colore deve essere realizzato con cavo tripolare.

- 4 Sensori misura combinata Temperatura ed Umidità aria;
- 1 Sensore misura Temperatura superficiale delle pareti.



End Node 5.

Posizionato al centro della sala, simbolo etichettato con il numero 5, controlla i 5 sensori di seguito illustrati. Ogni collegamento evidenziato in colore deve essere realizzato con cavo tripolare.

- 2 Sensori misura combinata Temperatura ed Umidità aria;
- 2 Sensori misura Temperatura superficiale delle pareti;
- 1 Sensore misura concentrazione CO2.