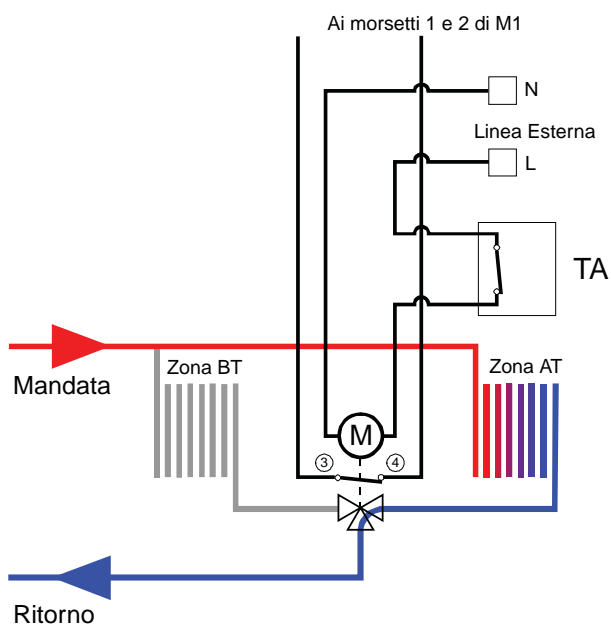


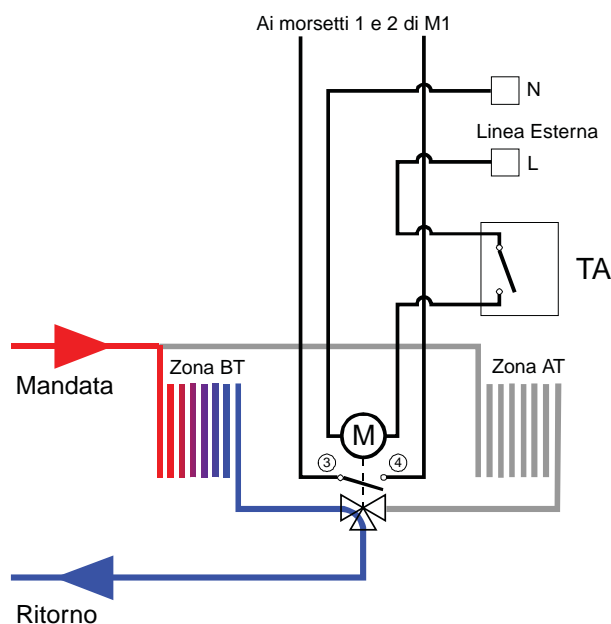
NB: I morsetti 3 e 4 dello schema si riferiscono al fine corsa interno della valvola quando la stessa è in posizione "bassa temperatura".

Con il contatto del termostato (On-Off) chiuso, la valvola a tre vie apre la zona ad alta temperatura e chiude la zona a bassa temperatura (controllata da regolafacile).

Con il contatto del termostato (On-Off) aperto la valvola a tre vie devia sulla zona a bassa temperatura (con il Regolafacile si regola il valore della temperatura).

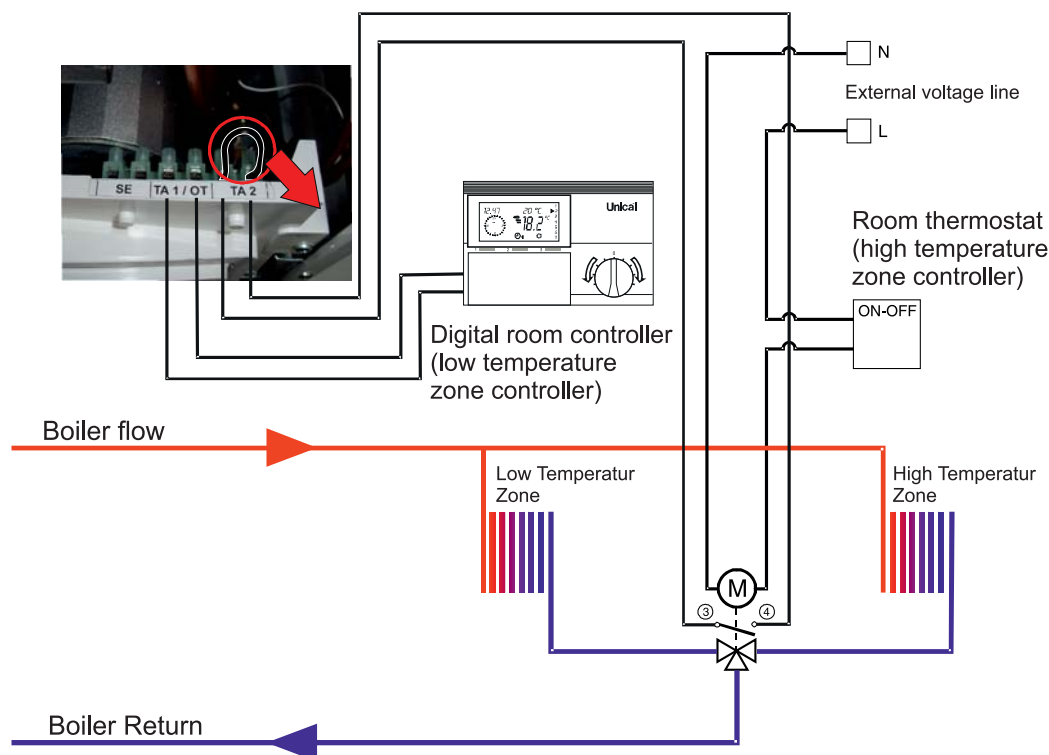


La richiesta del termostato ON-OFF per l'alta temperatura è **prioritaria** rispetto alla richiesta del Regolafacile per la bassa temperatura.



Il micro-interruttore sulla valvola a tre vie si chiude con TA in richiesta quando la valvola deviatrice raggiunge la posizione "bassa temperatura" ed effettua la richiesta alla caldaia.

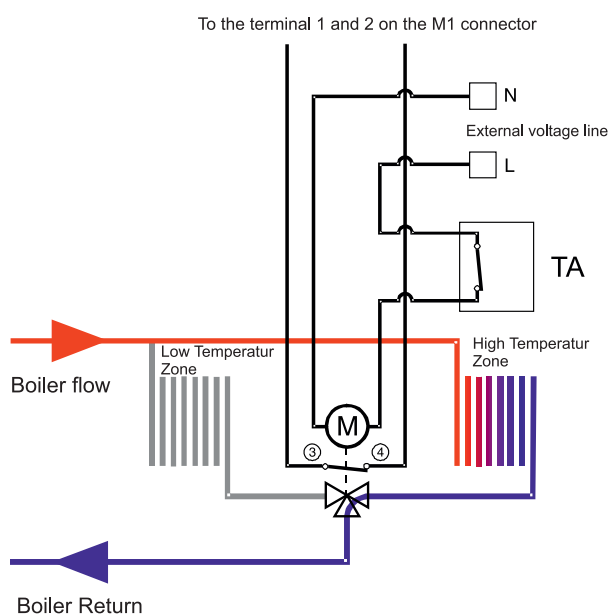
La valvola deviatrice a tre vie deve utilizzare il contatto di fine corsa per simulare tale richiesta.



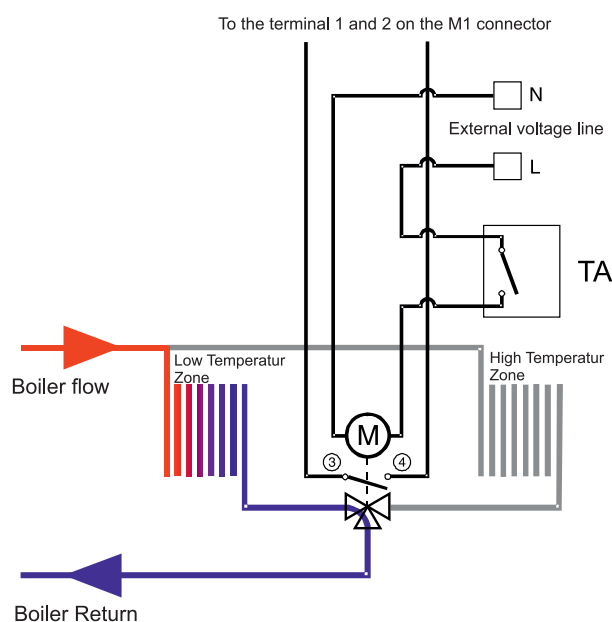
Note: The terminal connections 3 and 4 indicated in the diagram refer to the valve's internal limit stop, when the same valve is in the "low temperature" position.

When the thermostat's contact (On-Off) is closed, the 3-way valve opens the high temperature zone and closes the low temperature zone (controlled by the digital room controller "Regolafacile").

With the thermostat's contact (On-Off) open, the 3-way valve deviates towards the low temperature zone (the temperature value can be adjusted with the digital room controller).



The request of the ON-OFF thermostat for high temperature **has priority** over the request of Regolafacile for low temperature.



The microswitch on the 3-way valve closes whilst the room thermostat is demanding heat when the diverter valve reaches the "low temperature" position and sends the request to the boiler. The 3-way valve has to use the limit switch contact in order to simulate this type of request.