



I ponti termici vanno sempre inseriti all'interno della parete o si possono inserire come singoli elementi disperdenti?

Se si sta preparando una pratica *Di Progetto* è conveniente inserire i ponti termici all'interno dell'elemento composto disperdente a esso associati (parete / solaio) in modo che il software possa calcolare, oltre alla dispersione, anche la trasmittanza media della struttura composta che va verificata come previsto da normativa.

Nel caso si esegua un attestato di prestazione energetica, i ponti termici possono essere inseriti indipendentemente nell'elenco degli elementi disperdenti, cliccando con il tasto destro del mouse | *Singoli elementi disperdenti* | *Appendi* | *Ponte termico*.