

	Ambiente sottostante riscaldato	Ambiente sottostante non riscaldato o riscaldato in modo non continuativo o direttamente sul suolo *)	Temperatura dell'aria esterna sottostante		
			Temperatura esterna di progetto $T_d \geq 0^{\circ}\text{C}$	Temperatura esterna di progetto $0^{\circ} > T_d \geq -5^{\circ}\text{C}$	Temperatura esterna di progetto $-5^{\circ}\text{C} > T_d \geq -15^{\circ}\text{C}$
Resistenza Termica $R_{\lambda, \text{ins}}$ ($\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$)	<i>0.75</i>	<i>1.25</i>	<i>1.25</i>	<i>1.50</i>	<i>2.00</i>
*) Con un livello di acque freatiche $\leq 5\text{m}$, il valore dovrebbe essere aumentato.					