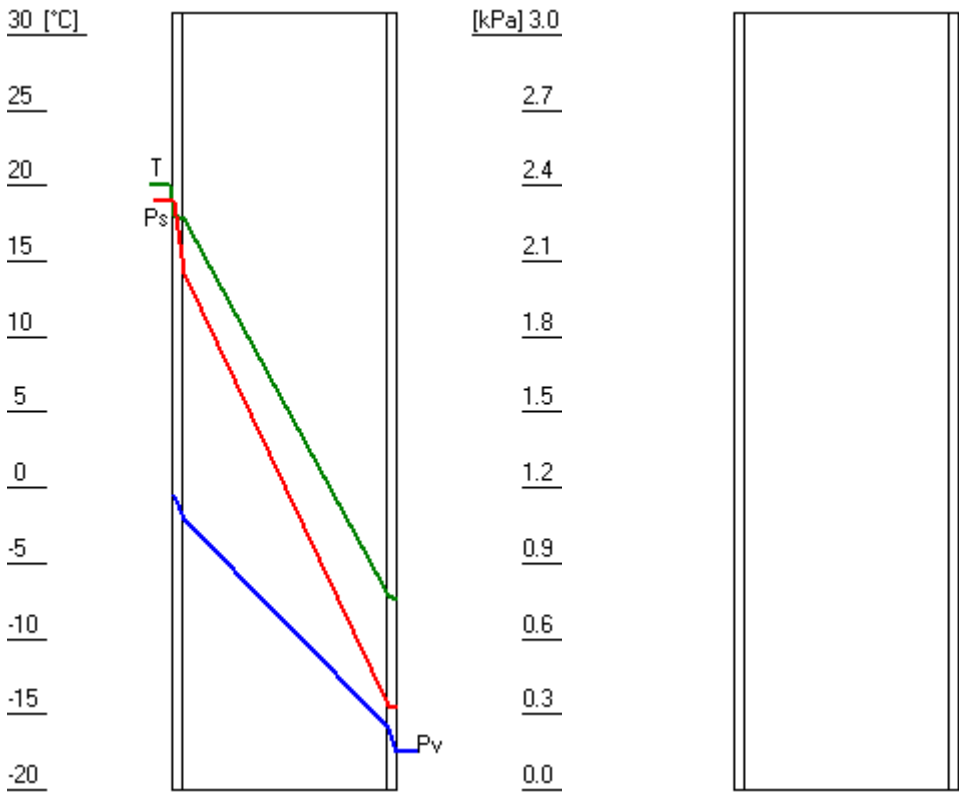


Struttura n°4: **PARETE T34**



**1. CALCOLO DELLA TRASMITTANZA NORMALE**

Caratteristiche della struttura:  $T_i$  [°C]= 20.00  $T_e$  [°C]= -8.00 U.R.(i) [%]= 50 U.R.(e) [%]= 50 Vento [m/s]= 4.00

Descrizione materiale	D	s	$\lambda$	r	dT	Tf	Ps	$\mu$	Rv	dP	Pv	Ds	CT	CTS
Aria ambiente						20.00	2338				1169			
Strato liminare interno				0.123	1.88	18.12	2077				1169			
Malta di calce o calce cemento	1800	0.0150	0.900	0.017	0.26	17.86	2051	20	1.6	92	1077	27	0.91	23.6
TERMOFON T 34	1450	0.3400	0.209	1.627	24.95	-7.09	335	8	14.5	831	247	493	272.0	69238
Malta di calce o calce cemento	1800	0.0150	0.900	0.017	0.26	-7.34	330	20	1.6	92	155	27	0.91	12.6
Strato liminare esterno				0.043	0.66	-8.00	310				155			

Resistenza termica totale teorica:

Massa [kg/m²]:  CTunit.:

**Trasmittanza Teorica** [W/m²°C]: 0.55

Incremento di sicurezza (0 %) 0.55

[W/m²°C]:

Arrotondamento: 0.00

**Trasmittanza Adottata** [W/m²°C]: 0.55