

U MEDIA PARETE			
CONFRONTO CON IL VALORE DI TRASMITTANZA TERMICA MEDIA da normativa			
rif. DECRETO 18546/2019 Regione Lombardia			
	U (W/mq K)	Area (mq)	Coefficiente dispersivo H = A x U (W/K)
parete esterna 30 - prog 12 ivas	0,224	477,99	107,07
		477,99	
	coefficiente lineare ψ_e (W/ml K)	Lunghezza (ml)	coefficiente dispersivo ponti termici H = $\psi_e \times l$
1 - davanzale PROG	0,247	31,20	3,85
2 - spallette e cielino PROG	0,164	195,20	16,01
3 - angolo esterno PROG	-0,069	38,10	-2,63
4 - angolo rientrante facciata 30 - scale 25 PROG	0,023	19,05	0,44
5 - pavimento piano rialzato PROG	-0,134	58,30	-7,81
6 - pavimento interpiano PROG	0,002	96,60	0,19
7 - balcone PROG	0,496	17,50	8,68
8 - copertura PROG	0,198	58,30	5,77
		Totale HD = somma delle H	131,57
U media	0,275	< limite di legge 0,28 W/mq K	SI