

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 $H = A \times U$ (W/K)
parete balcone 30 PROG 8 weber	0,192	167,21	32,10
parete balcone 54 PROG 8 weber	0,195	10,80	2,11
parete vs esterno 30 PROG 12 ivas	0,209	586,03	122,48
sottofinestra PROG 12 ivas	0,217	28,50	6,18
792,54			
	coefficiente lineare $\psi_e$ (W/ml K)	Lunghezza (ml)	coefficiente dispersivo ponti termici $H = \psi_e \times l$
1 - spallette e cielino PROG	0,144	333,90	24,04
2 - davanzale PROG	0,125	32,70	2,04
3 - pavimento interpiano PROG	0,010	140,70	1,41
4 - pavimento sbalzo pilotis PROG	0,061	62,97	1,92
5 - balcone PROG	0,403	77,51	31,24
6 - copertura PROG	0,036	96,12	1,73
7 - parete con pilastro PROG	0,014	84,60	1,18
8 - angolo esterno PROG	-0,054	56,40	-3,05
9 - angolo esterno balcone - facciata PROG	-0,043	65,80	-2,83
10 - angolo rientrante PROG	0,019	65,80	1,25
		<b>Totale HD = somma delle H</b>	<b>221,81</b>
<b>U media</b>	<b>0,280</b>	<b>&lt; limite di legge 0,28 W/mq K</b>	<b>SI</b>