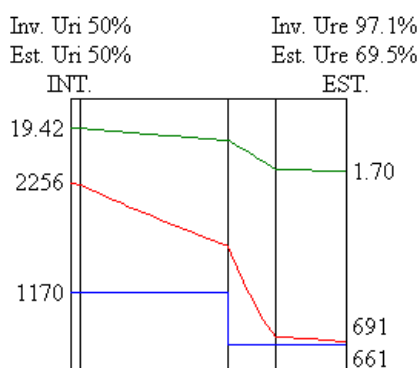


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	Alv.25-30 H19 V45	0.152	840	800.0	21.00000	30.00
3	barriera al vapore	0.160	1470	1200.0	0.00010	0.20
4	Isolante lana di vetro	0.032	850	85.0	193.00000	7.00
5	Mattone Fornace Molino	0.590	840	1600.0	21.00000	12.00

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	461.35	kg/m²		
Conduttanza	0.23	W/m²°C	0.20	kCal/m²h°C
Resistenza termica	4.40	m²°C/W	5.12	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.22	W/m²°C	0.19	kCal/m²h°C

59 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.03	adim
SFASAMENTO	21.07	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA