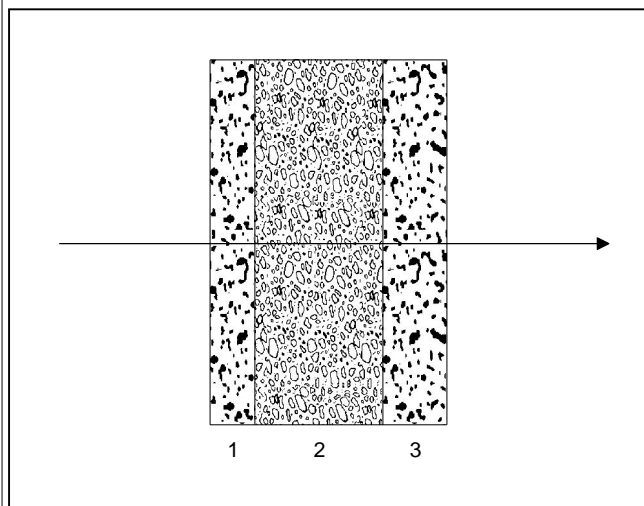


CARATTERISTICHE TERMICHE/IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

TIPO DI STRUTTURA Parete ICF REXwall - 7+20+10
cod 129 P.E

N	Descrizione strato (dall'interno verso l'esterno)	s (m)	λ (W/mK)	C (W/m ² K)	ρ (kg/m ³)	$\delta a \cdot 10^{12}$ (kg/msPa)	$\delta u \cdot 10^{12}$ (kg/msPa)	R (m ² K/W)
1	ICF REXwall - Jolly pannel 07	0,0700	0,036	0,51	25	3,7500	3,7500	1,944
2	Calcestruzzo di sabbia e ghiaia per pareti interne o esterne protette	0,2000	1,160	5,80	2000	3,7500	3,7500	0,172
3	ICF REXwall - Jolly pannel 10	0,1000	0,036	0,36	25	3,7500	3,7500	2,778
SPESSORE TOTALE [m]		0,3700						



Conduttanza unitaria superficie interna	5	Resistenza unitaria superficie interna	0,200
---	---	--	-------

Conduttanza unitaria superficie esterna	12	Resistenza unitaria superficie esterna	0,080
---	----	--	-------

TRASMITTANZA TOTALE[W/m ² K]	0,193	RESISTENZA TERMICA TOTALE[m ² K/W]	5,175
---	-------	---	-------

VERIFICA IGROMETRICA — CONDIZIONI AL CONTORNO

CONDIZIONE	Ti(°C)	Pi(Pa)	Te(°C)	Pe(Pa)
INVERNALE	20	1169	-5	362
ESTIVA	20	1870	20	1637
<input checked="" type="checkbox"/>	La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale; la differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale è pari a [Pa]			183
<input type="checkbox"/>	La struttura è soggetta a fenomeni di condensa; la quantità stagionale di condensato (evaporabile nella stagione estiva) è pari a [kg/m ²]			
<input checked="" type="checkbox"/>	La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale; la differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale è pari a [Pa]			1033

