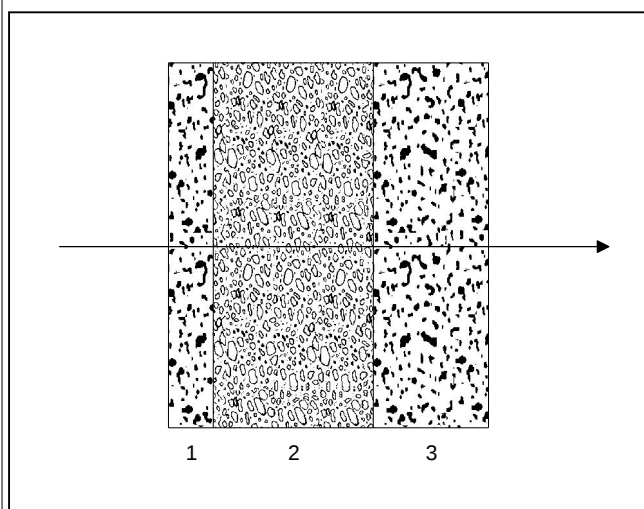


CARATTERISTICHE TERMICHE/IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO**TIPO DI STRUTTURA** Parete ICF REXwall - 7+25+18

cod 129 P.E

N	Descrizione strato (dall'interno verso l'esterno)	s (m)	λ (W/mK)	C (W/m²K)	ρ (kg/m³)	$\delta a \cdot 10^{12}$ (kg/msPa)	$\delta u \cdot 10^{12}$ (kg/msPa)	R (m²K/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	0,2500	1,160	4,64	2000	3,7500	3,7500	0,216
3	ICF REXwall - Jolly pannel 18	0,1800	0,036	0,20	25	3,7500	3,7500	5,000
SPESSORE TOTALE [m]		0,5000						



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/m²K]	0,134	RESISTENZA TERMICA TOTALE[m²K/W]	7,440
-------------------------------	-------	-------------------------------------	-------

VERIFICA IGROMETRICA — CONDIZIONI AL CONTORNO

CONDIZIONE	Ti(°C)	Pi(Pa)	Te(°C)	Pe(Pa)
INVERNALE	20	1169	-5	362
ESTIVA	20	1870	20	1637
☒ 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]				421
☐ La struttura è soggetta a fenomeni di condensa; la quantità stagionale di condensato (evaporabile nella stagione estiva) è pari a [kg/m²]				
☒ 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]				1074

