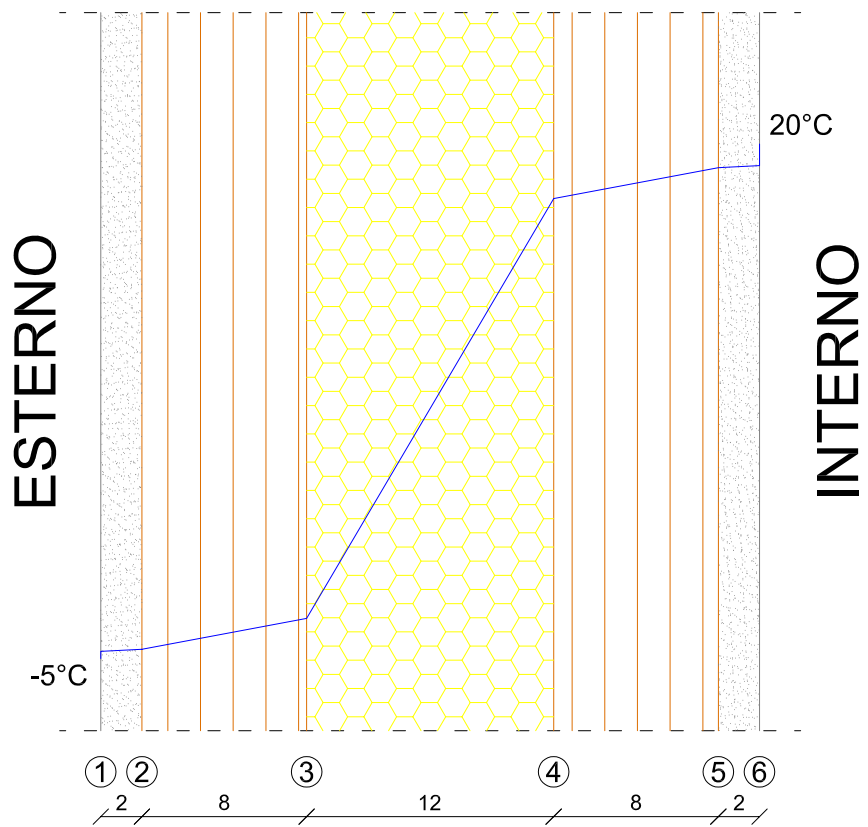
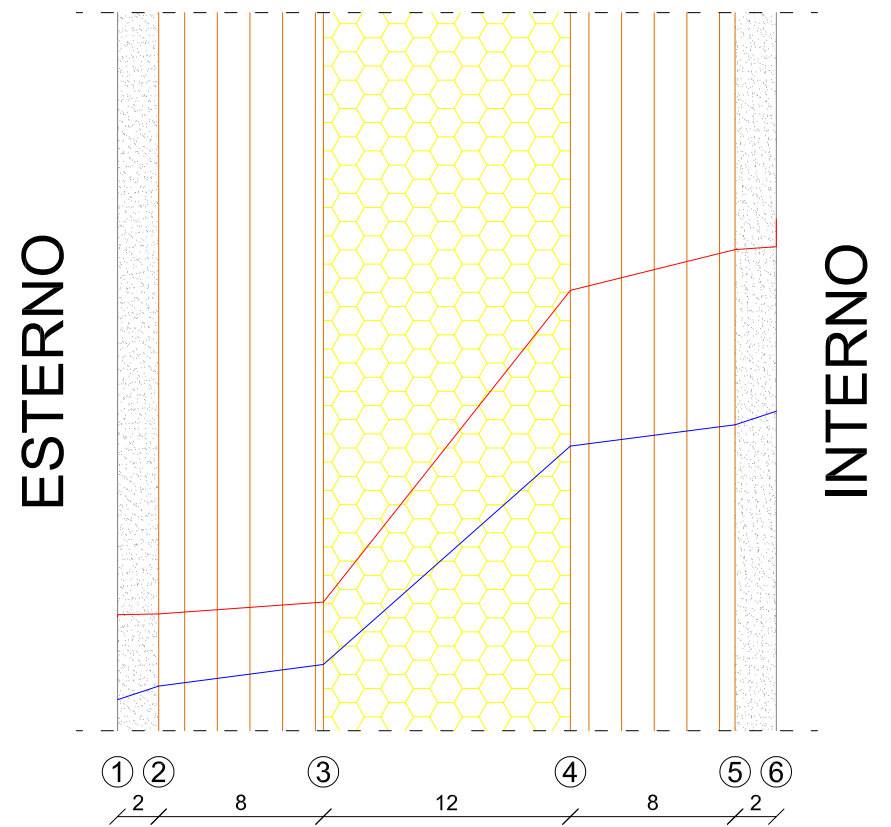


## PROFILO DI TEMPERATURA



## DIAGRAMMA DI GLASER



	T [°C]	p sat [Pa]	p rel [Pa]	materiale
E	-5	401	0	
①	-4,7	413	0	liminare esterno
②	-4,6	417	66	intonaco cementizio
③	-3	474	171	laterizio forato
④	17,4	1989	1232	polistirene
⑤	18,9	2187	1336	laterizio forato
⑥	19	2210	1402	intonaco cementizio
I	20	2337	1402	liminare interno

CON IL CALCOLO DI GLASER CI SI ASSICURA CHE NON VI SIA UNA FORMAZIONE PERMANENTE DI CONDENSA SULLE PARETI

L'ESISTENZA DI PONTI TERMICI, PERO', PUO' PORTARE ALLA FORMAZIONE LOCALIZZATA DI CONDENSA SOPRATTUTTO IN CORRISPONDENZA DELLA PARTE INTERNA DEI CONTROTELAI METALLICI E DELLE BANCHINE LAPIDEE CONTINUE

