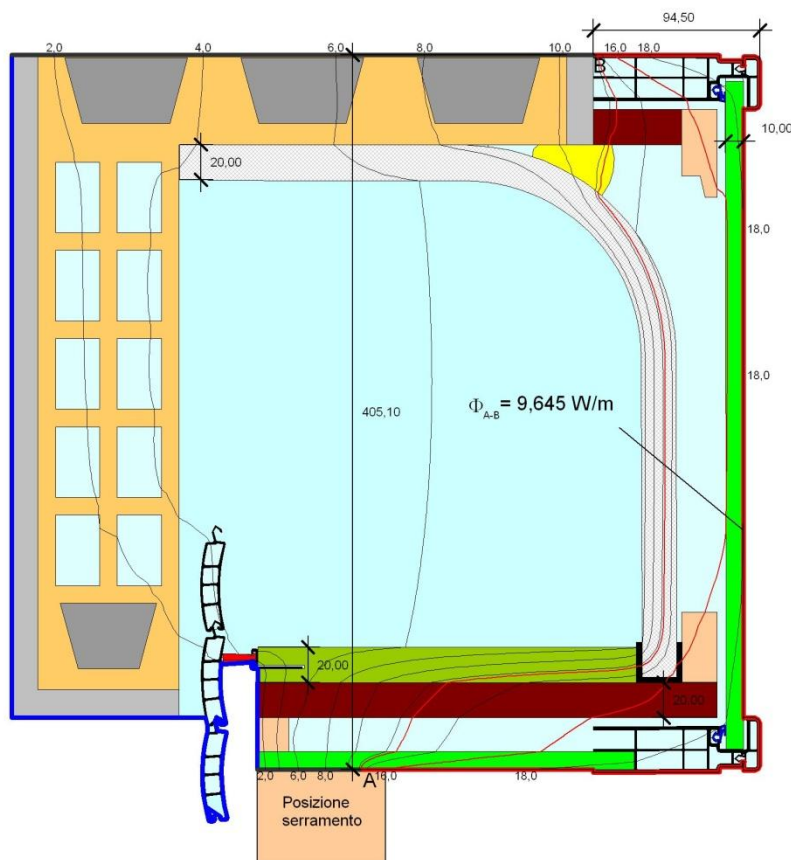




Soluzione 9a

U_{sb} 1,2 W/m²K



Cassonetto in PVC su cassonetto esistente semi-ventilato con coibentazione (AGP 5040/20 + barra di contenimento frontale + AGP 5038/20)

Serramento posato in mazzetta

Trasmittanza termica del cassonetto

$$U_{sb} = \phi / (\Delta T \cdot b_{sb}):$$

b_{sb} (m)

0,405

ϕ (W/m)

9,65

ΔT (K)

20,00

U_{sb} (W/mqK)

1,2

Elaborazioni a cura di

Laboratorio Notificato
Experimentations s.r.l.

Norma di riferimento

UNI EN ISO 10077-2:2012

Data di effettuazione dei calcoli

21-04-2016

Nome	λ (W/(m · k))
Spazzolino di tenuta all'aria AGP 5045	0,050
Cavità leggermente ventilata. Eps=0.9	
Cavità non ventilata . Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Pannello in polistirene AGP 5038/10	0,030
Pannello in polietilene AGP 5040/10	0,040
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattone	0,700
PVC espanso	0,070
PVC rigido	0,170
Pannello truciolare 900	0,180
Polivinilcloruro plastificato (PVC -P)	0,140
Schiuma Poliuretanaica AGP 5036	0,050
Portaspazzolino in alluminio AGP 5043	0,170

Nome	q (W/mq)	θ (°C)	R ((mq· k)/W)
Esterno		0,000	0,040
Interno		20,000	0,130
Simmetria/sezione componente	0,000		