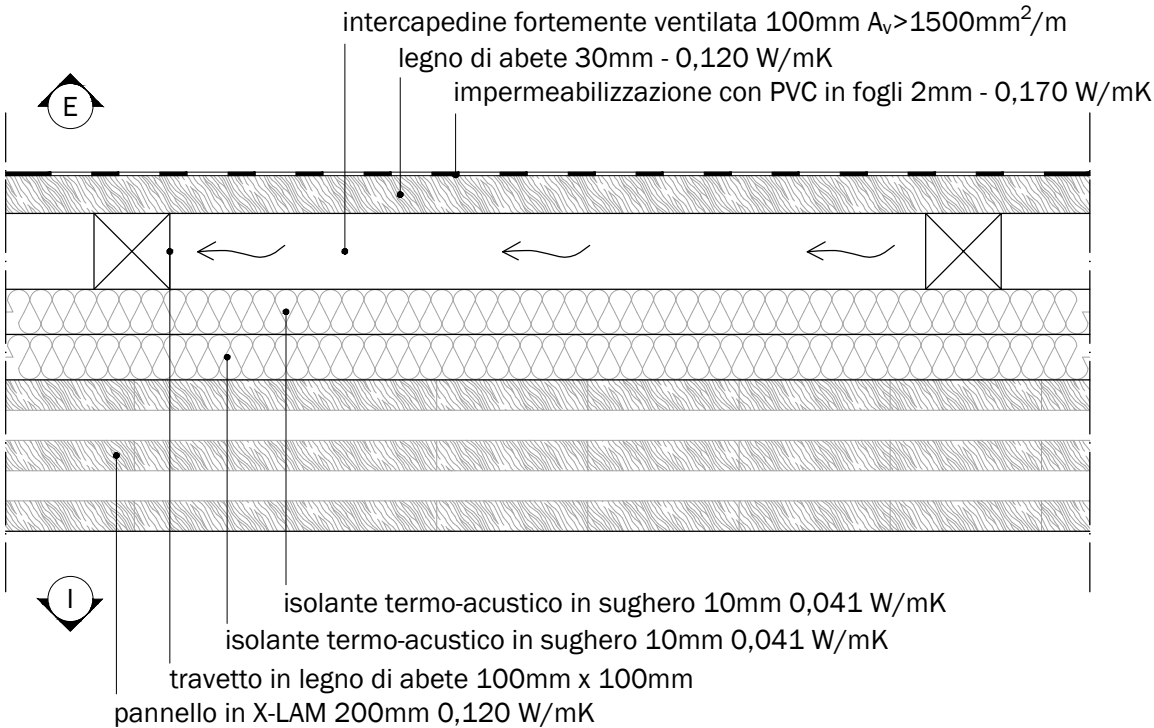
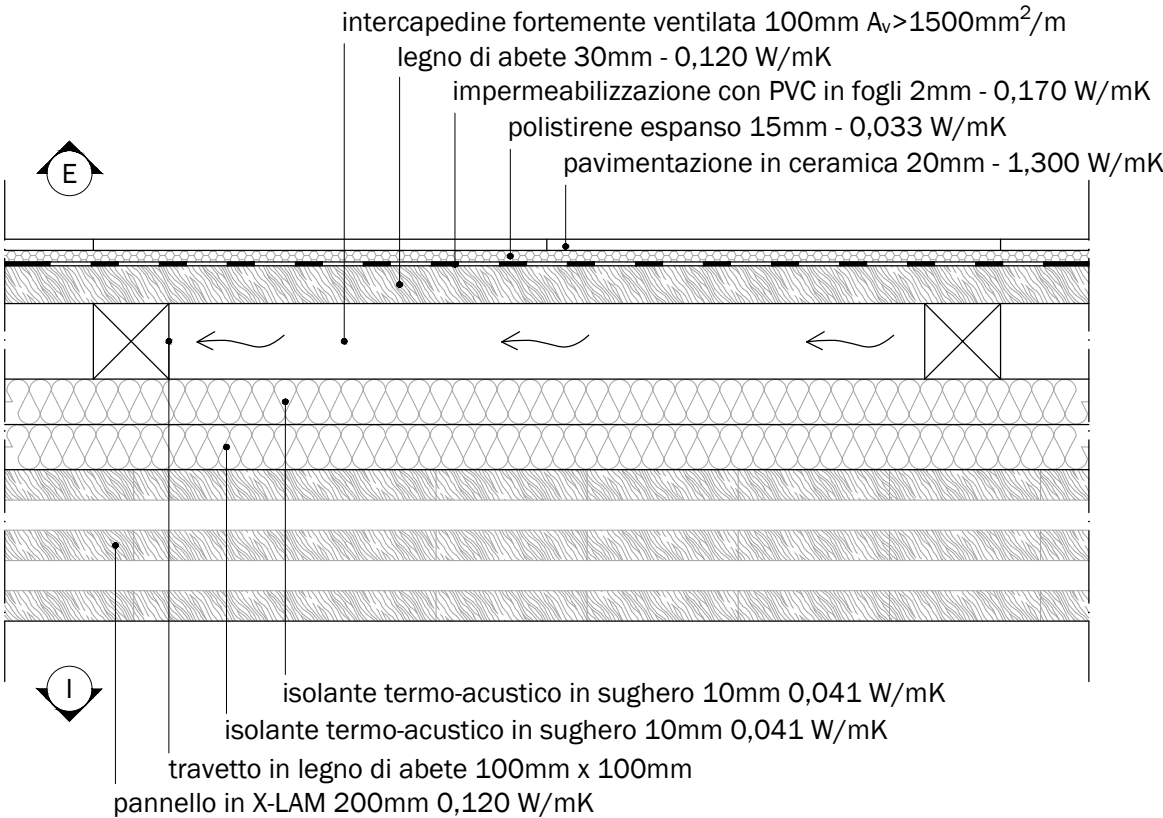


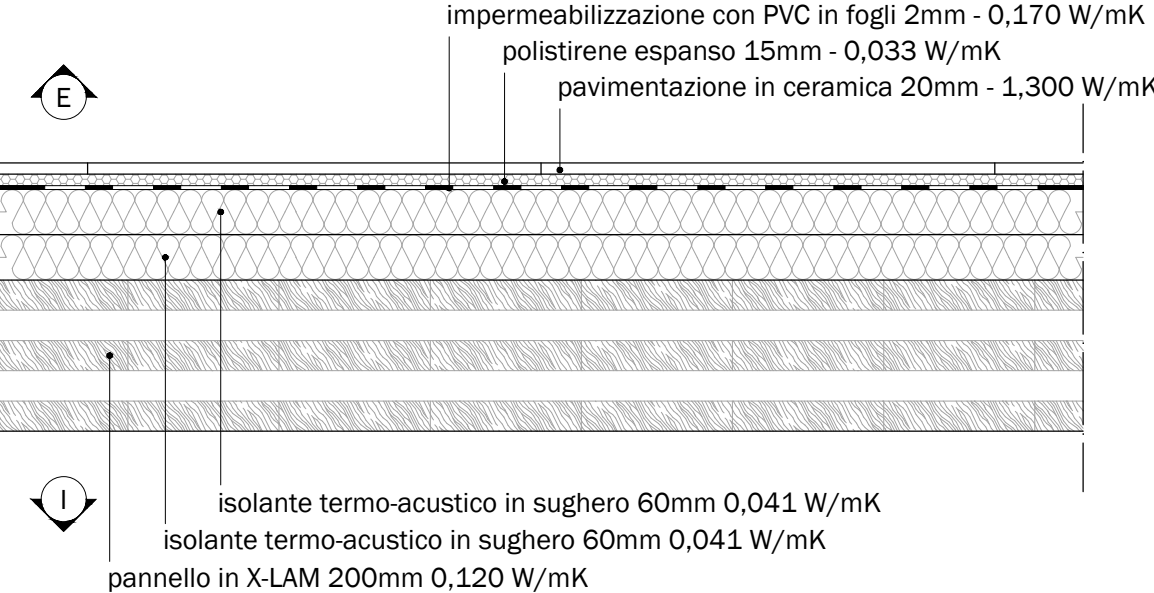
Copertura ventilata non calpestabile C1 - 472mm
U = 0,209 W/m²K



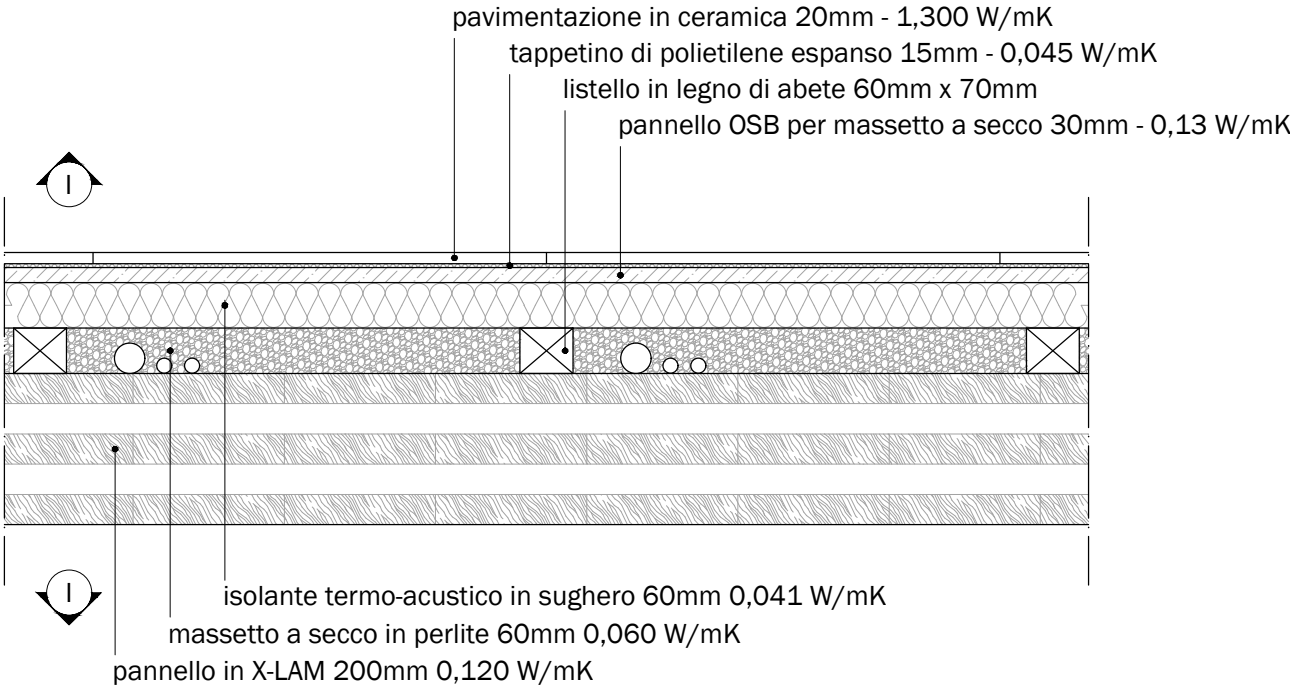
Copertura ventilata calpestabile C2 - 507mm
U = 0,209 W/m²K



Copertura non ventilata calpestabile C3 - 359mm
U = 0,191 W/m²K



Solaio interpiano S1 - 365mm
U = 0,178 W/m²K



Politecnico
di Torino

Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile per la resilienza del costruito
Progetto sostenibile per la realizzazione
di una piccola struttura turistica da destinare ad ospitalità e ristorazione

26 Settembre 2022

Candidato
Francesca Grillo
Professore
Paolo Piantanida

Oggetto
Soluzioni tecnologiche di chiusure
orizzontali e solaio interpiano

Scala
1:10

04

