

Fig. 3. Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel “Cassonetto Standard”

Trasmittanza termica “CASSONETTO TERMICO”:

$$U_{sb} = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$

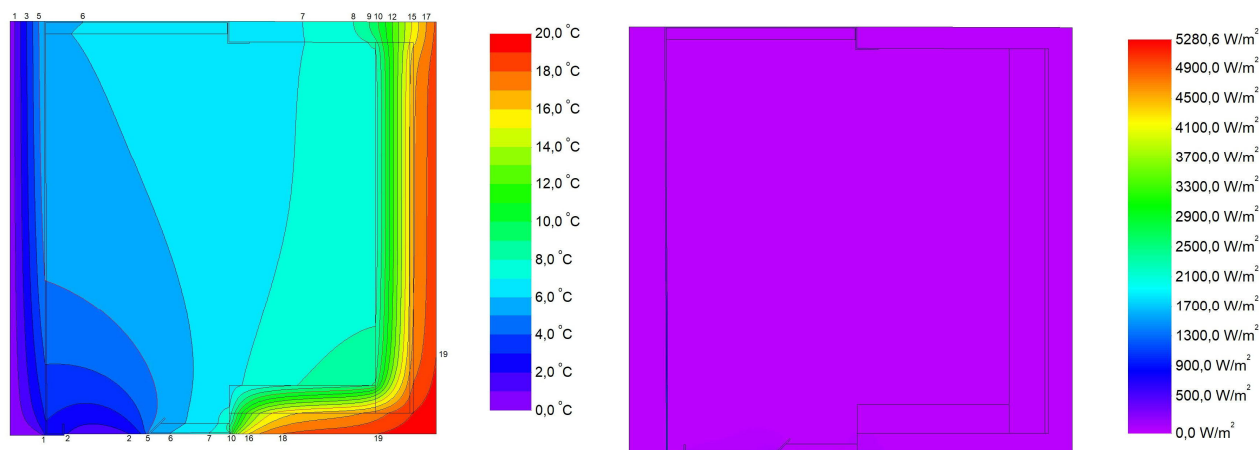
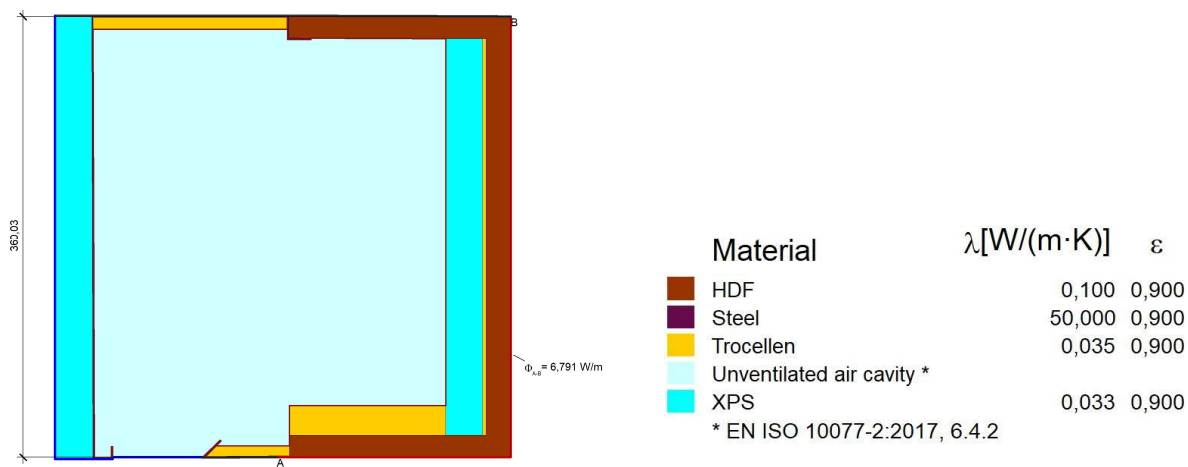


Fig. 4. Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel “Cassonetto ETICA”

**Trasmittanza termica “CASSONETTO TERMICO PLUS”:**

$$U_{sb} = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$$

**Il Tecnico di Laboratorio**

Katia Foti

IRCCOS S.r.l.

Istituto di Ricerca e Certificazione  
per le Costruzioni Sostenibili  
via Grandi n° 17, 21017 Samarate (VA)  
C.F./P.IVA 05159630960

**Il Responsabile di Laboratorio**

Katia Foti

-----Fine del Rapporto di Prova n. 1994-CPR-RP2234 -----