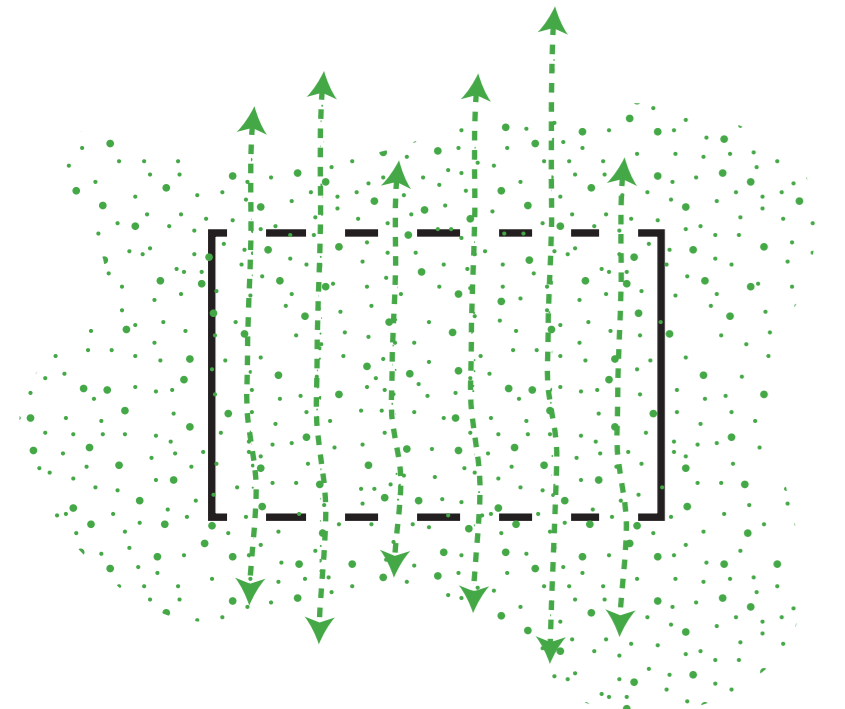
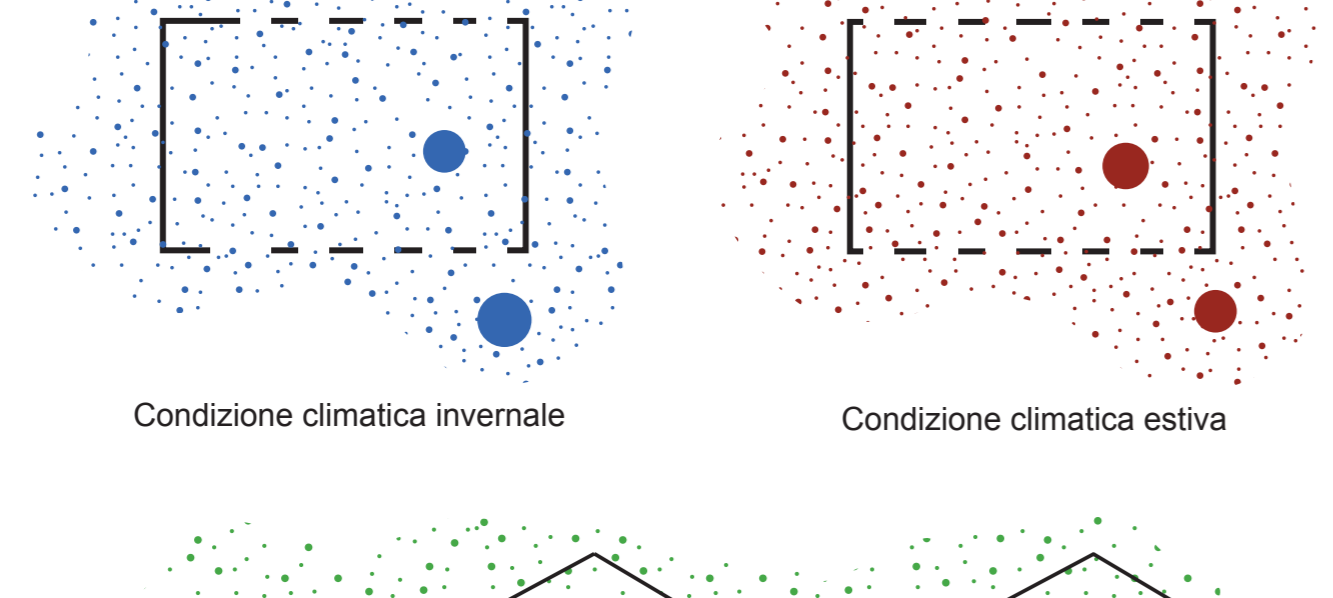


CLIMI E MICROCLIMI  
Lo spazio aperto



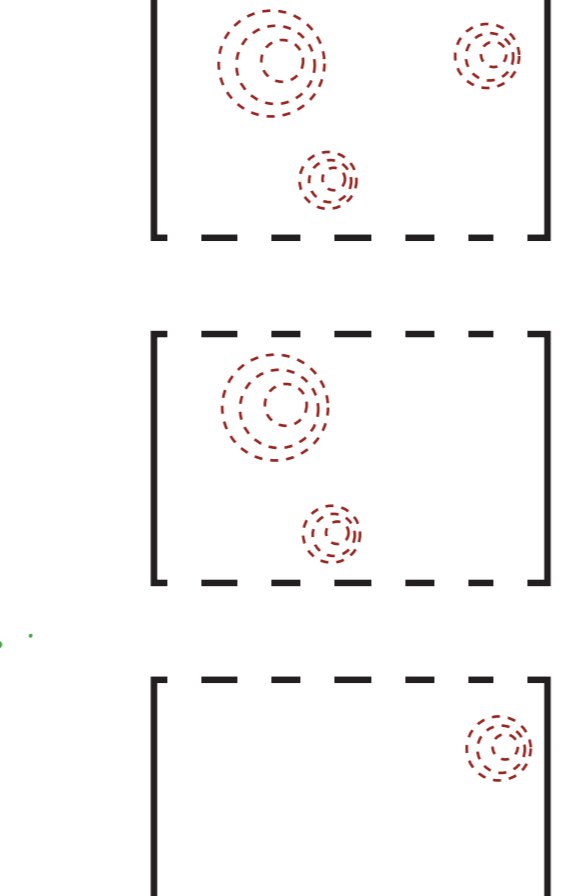
La frammentazione del perimetro dell'edificio permette al clima esterno di entrare così da avere le stesse condizioni di temperatura, umidità e qualità dell'aria fuori e dentro.

CLIMI E MICROCLIMI  
Gli spazi chiusi

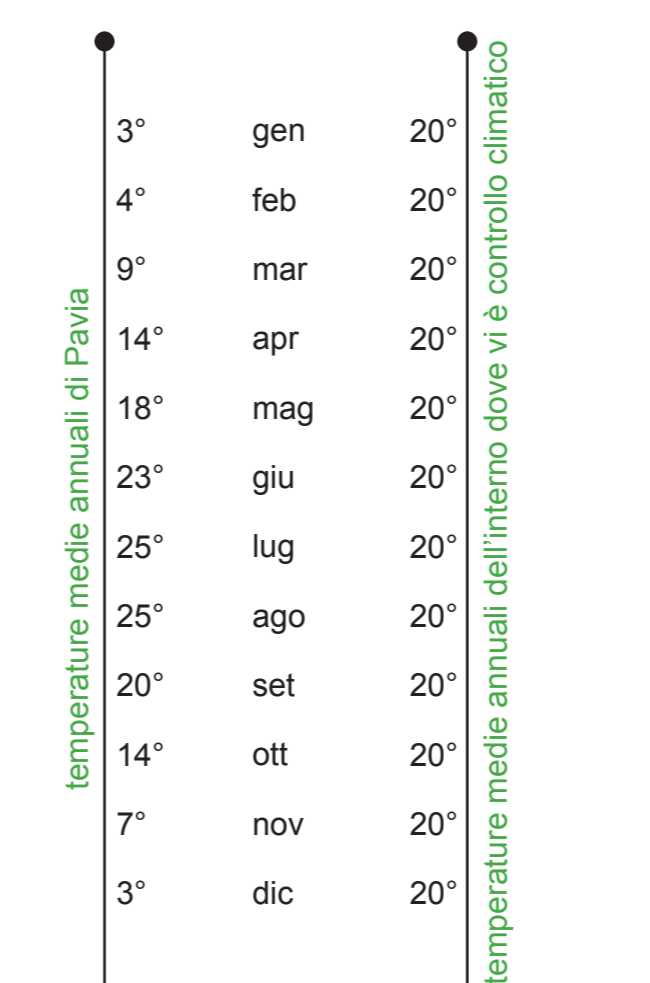
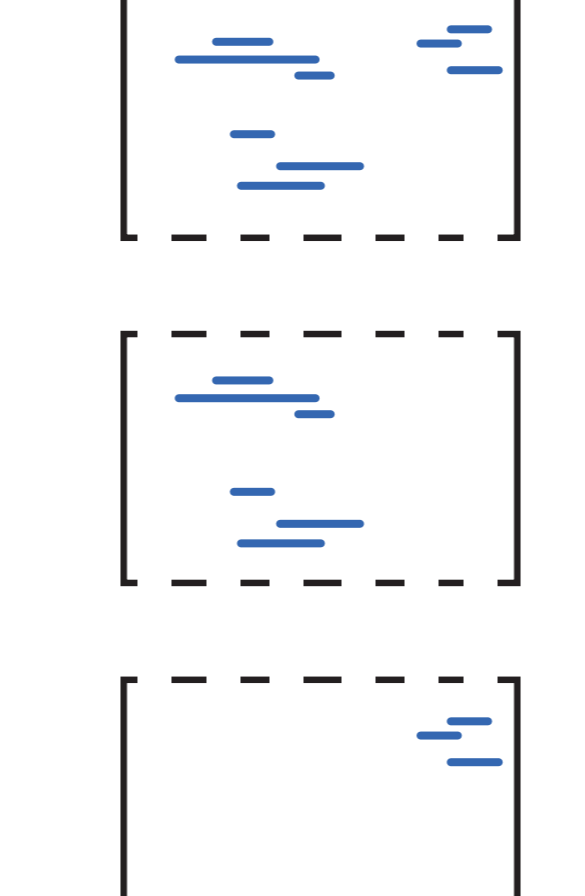


I confini tra interno ed esterno si polverizzano.

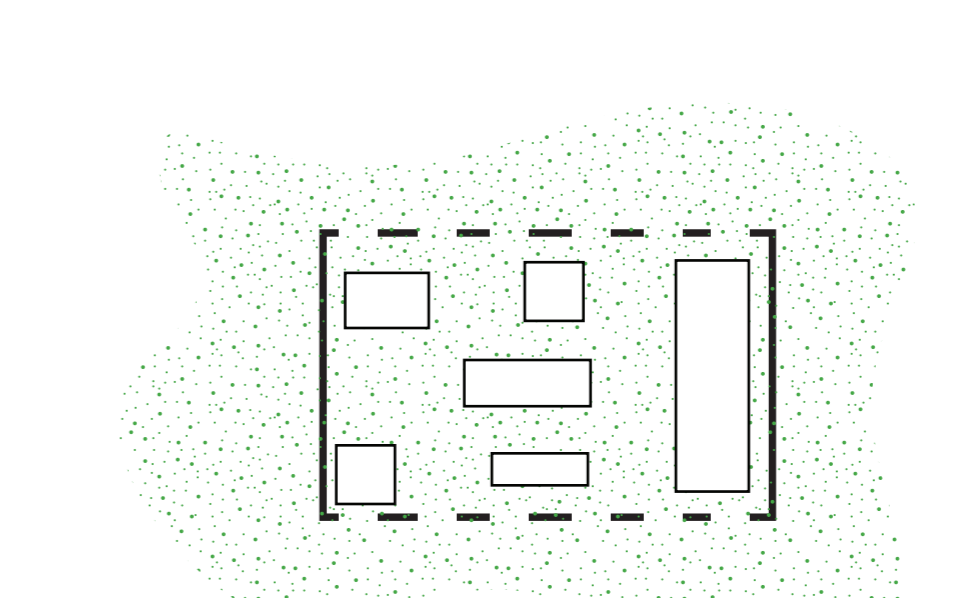
Controllo climatico invernale



Controllo climatico estivo



CLIMI E MICROCLIMI  
Gli spazi chiusi

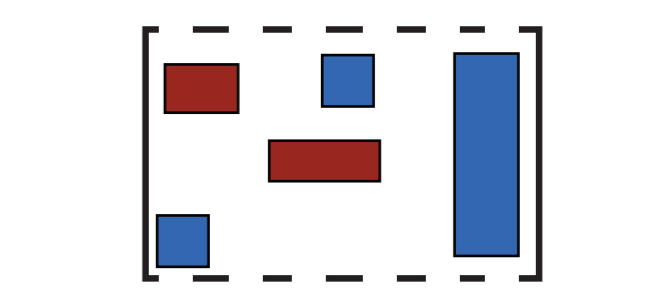


Sistema "a bolla": nel contenitore *interno aperto* vengono collocati spazi chiusi climaticamente controllabili.

Situazione estiva



Situazione invernale



Situazione tipo personalizzata

