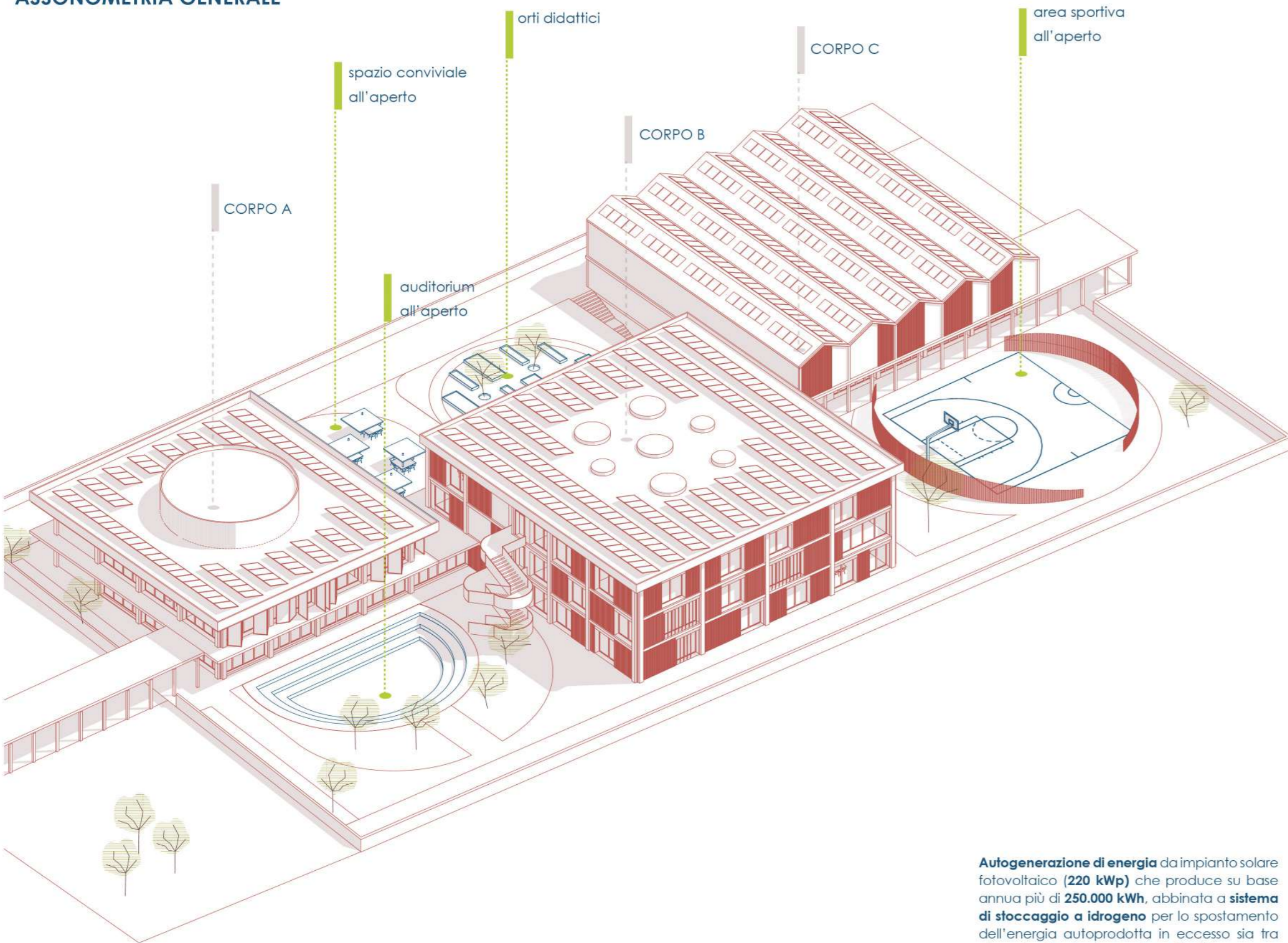




ASSONOMETRIA GENERALE



STRATEGIA IMPIANTISTICA

Giardini pensili a sedum per limitare l'isola di calore, mitigare gli inquinanti e ridurre il deflusso delle acque meteoriche

Macchina VMC con una portata superiore a 40 mc/h al fine di massimizzare la qualità dell'aria

Canale microforato con effetto induttivo per la ventilazione meccanica

Autogenerazione di energia da impianto solare fotovoltaico (220 kWp) che produce su base annua più di 250.000 kWh, abbinata a sistema di stoccaggio a idrogeno per lo spostamento dell'energia autoprodotta in eccesso sia tra giorno/notte che tra week-end/settimana.

Sistemi a LED "blue-hazard-free" con controllo DALI per l'integrazione con la luce naturale e il controllo da remoto

Pannelli radianti (con temperatura operante migliore rispetto ad altri sistemi) associati a sistema geotermico ad acqua di falda

Schermature ottimizzate in funzione dei percorsi solari al fine di minimizzare i fenomeni di abbagliamento e i carichi termici

