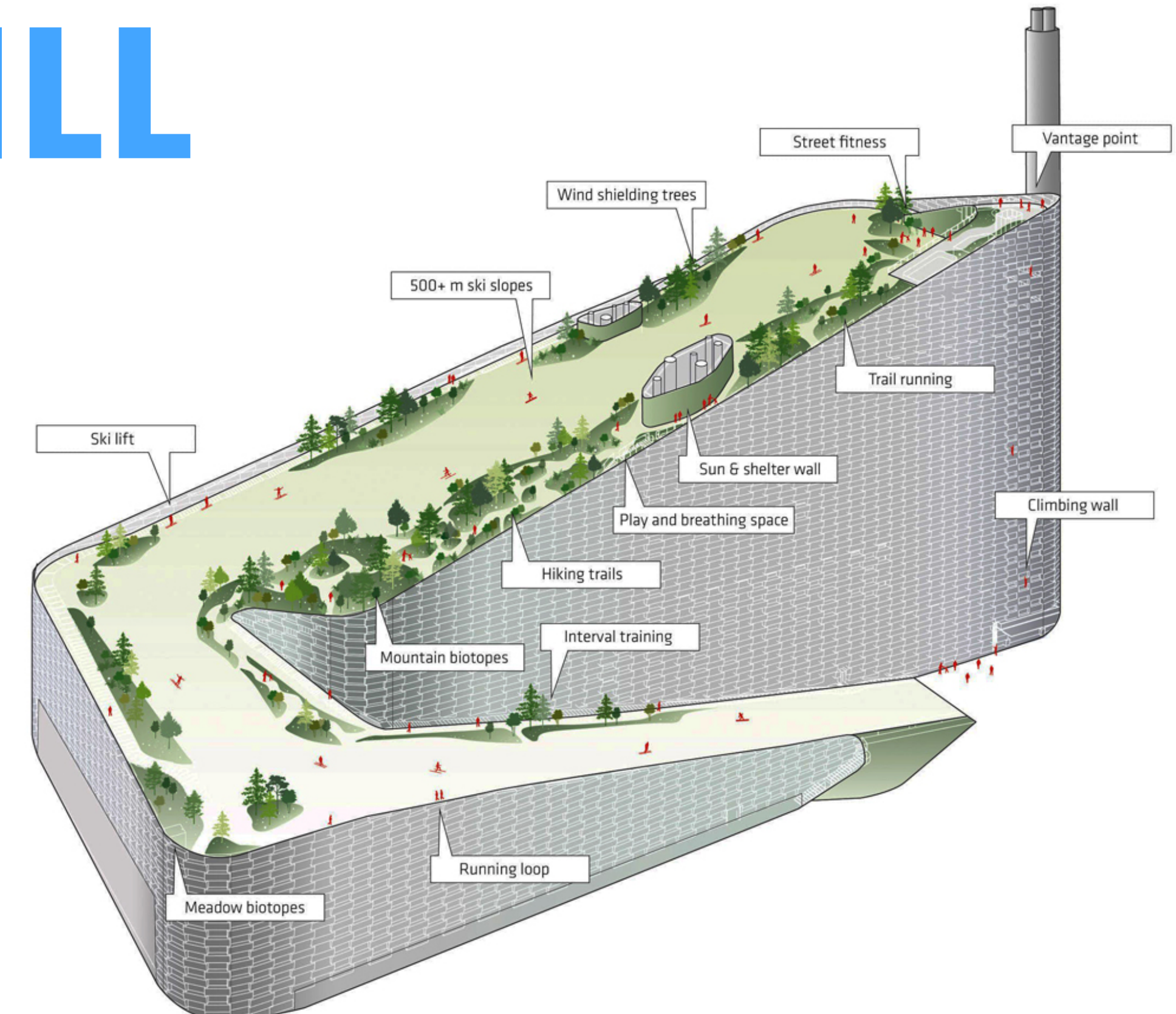


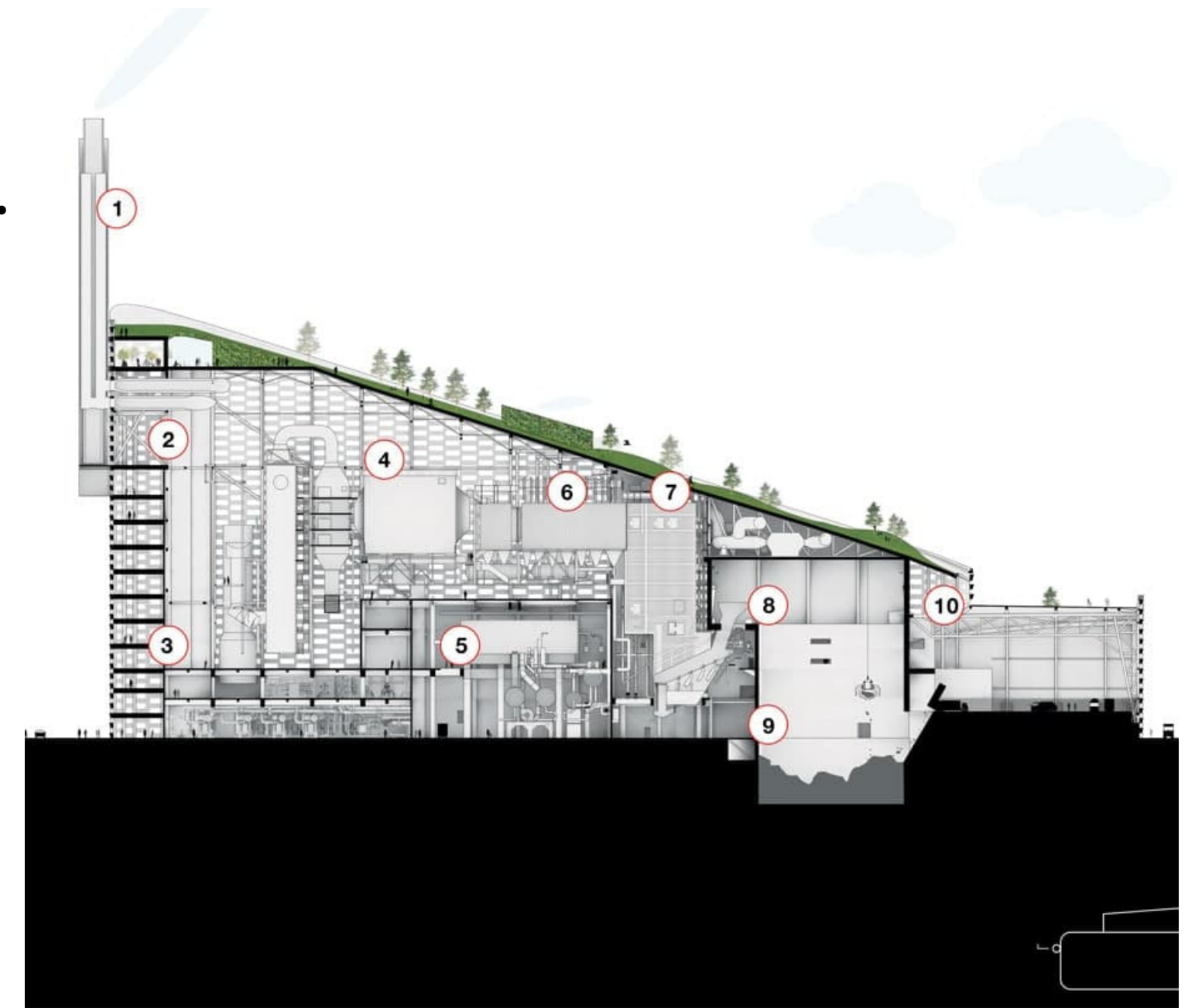
COPENHILL

- 1. Termovalorizzatore**
- 2. Sostenibilità**
- 3. Sport**
- 4. Tecnologia**



CopenHill questo impianto, unico nel suo genere.

CopenHill è un termovalorizzatore, situato alla periferia della capitale danese(Copenaghen), che ha preso il posto di un inceneritore di rifiuti



- 1 - CAMINO / SMOKE STACK
- 2 - CONDOTTI DI SCARICO / OUTLET DUCT LINES
- 3 - UFFICI / ADMINISTRATION
- 4 - LINEA PRECIPITAZIONE ELETROSTATICA / ELECTROSTATIC PRECIPITATION LINE
- 5 - TURBINA / TURBINE
- 6 - BOLLITORE / BOILER
- 7 - FORNACE / FURNACE
- 8 - TRAMOGLIA / HOPPER
- 9 - DEPOSITO RIFIUTI / WASTE BUNKER
- 10 - ARRIVO RIBALTABILI / TIPPING HALL

Elettricità per 550.000 persone e teleriscaldamento a 140.000 famiglie, costo di 610 milioni di euro.

Il nuovo inceneritore di CopenHill integra le più recenti tecnologie con la sede di sport estremi, dal wakeboarding al go-kart racing, il nuovo termovalorizzatore aggiunge lo sci, l'escursionismo e l'arrampicata sportiva.



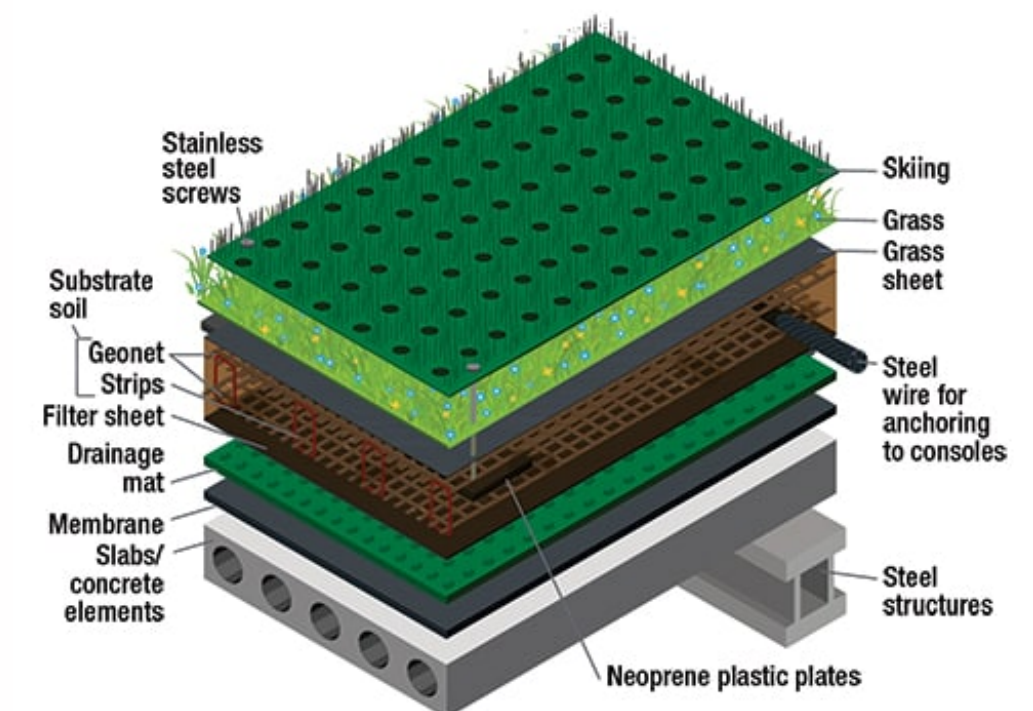
Far diventare Copenaghen la prima città al mondo a zero emissioni di carbonio entro il 2025, facendo convivere un termovalorizzatore di 41.000 mq con un centro ricreativo urbano e un polo di educazione ambientale.

9 mila metri quadrati



400 metri di piste

5 diverse sfumature di verde



85 metri di dislivello



490 metri di sentieri

600 metri quadrati di ambiente ricreativo

