



Sezione

- 1 Ventilazione naturale (stack e cross) durante le stagioni miti e calde per alimentare la ventilazione naturale verso l'interno.
- 2 Installazione di vegetazione aggiuntiva ed elementi d'acqua all'esterno dell'edificio al fine di favorire un miglioramento del microclima urbano.
- 3 Raccolta e riutilizzo dell'acqua piovana per l'irrigazione e le acque grigie al fine di essere utilizzata per i sanitari.
- 4 Serbatoi dell'acqua per la conservazione dell'acqua meteorica.
- 5 Sistema di Facciata intelligente microforata e policarbonato per schermatura parziale della radiazione solare diretta ed una migliore distribuzione della luce naturale all'interno dell'edificio.

- 6 Spazi di Lavoro climaticamente più controllati per permettere condizioni di comfort adeguate con ventilazione meccanica controllata, deumidificazione e ricambio d'aria forzato con recupero attivo del calore.
- 7 Immagazzinatori di energia per accumulare energia prodotta e alimentare l'edificio.
- 8 Sistema di trasformazione, compenso e distribuzione per impianti.
- 9 Sistemi di pannelli fonoassorbenti per migliorare l'acustica e limitare il riverbero all'interno degli ambienti confinanti.

