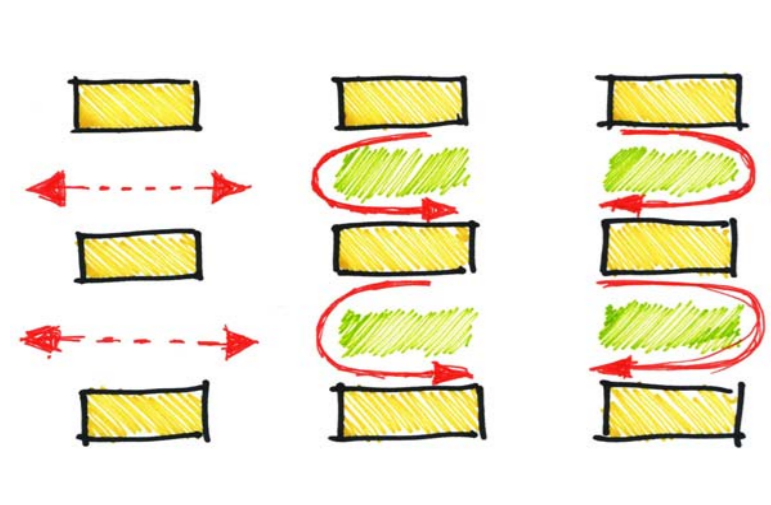


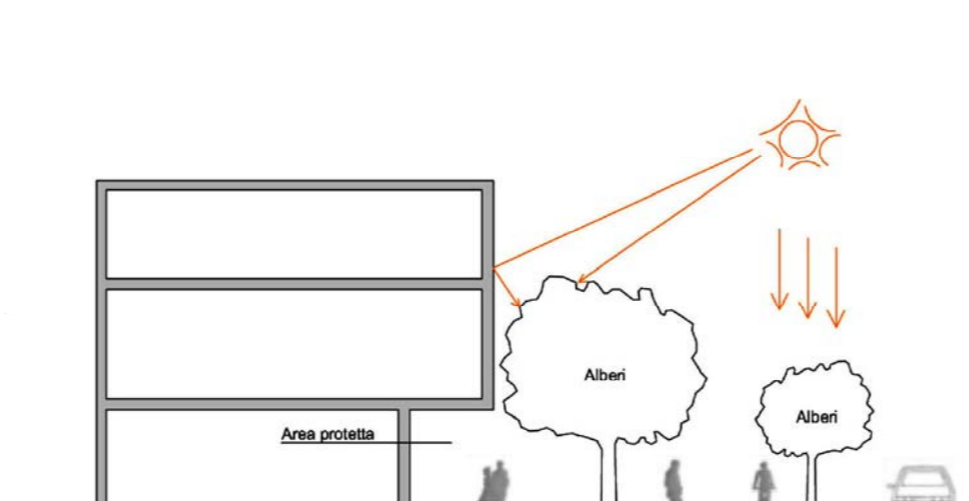
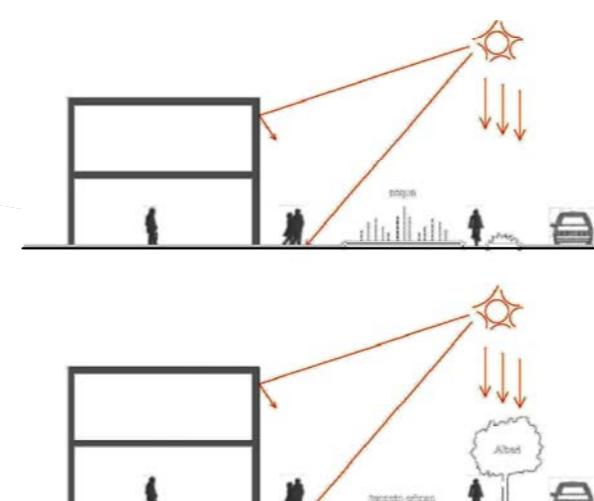
LA VISIONE AMBIENTALE DELLA RIGENERAZIONE URBANA



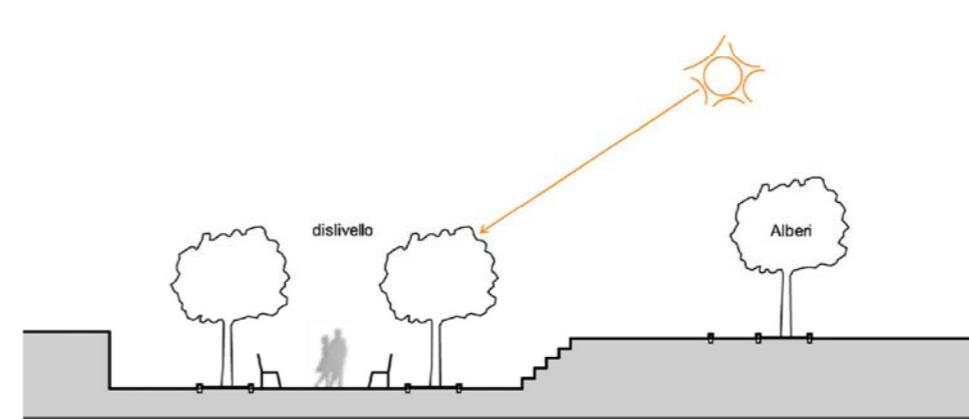
le aggregazioni ecologiche dei moduli



Recenti realizzazioni in contesti (europei) di riqualificazione con spazi collettivi interni al quartiere






il sistema di schermatura verde intercetta e mitiga la radiazione solare



La creazione di dislivelli aiuta al miglioramento del microclima dove la temperatura subisce modificazioni e si è protetti rispetto a vento e rumore; rappresentano un importante miglioramento anche dal punto di vista percettivo e psicologico.

Ambiti di rigenerazione urbana

- | | |
|---|---|
|  | centro antico |
|  | aree di completamento |
|  | aree di espansione |
|  | aree industriali e artigianali |
|  | parchi urbani |
|  | aree agricole |
|  | viabilità principale PRG |
|  | rete stradale principale di accesso al centro abitato |
|  | ferrovia |
|  | percorsi ciclo-pedonali |
|  | collegamenti tra spazi dedicati ad attività culturali |
|  | corridoi di connessione - infrastrutture verdi |
|  | collegamenti locali tra ambiti limitrofi |
|  | sistema culturale |
|  | sistema infrastrutturale |
|  | sistema a carattere sociale |

