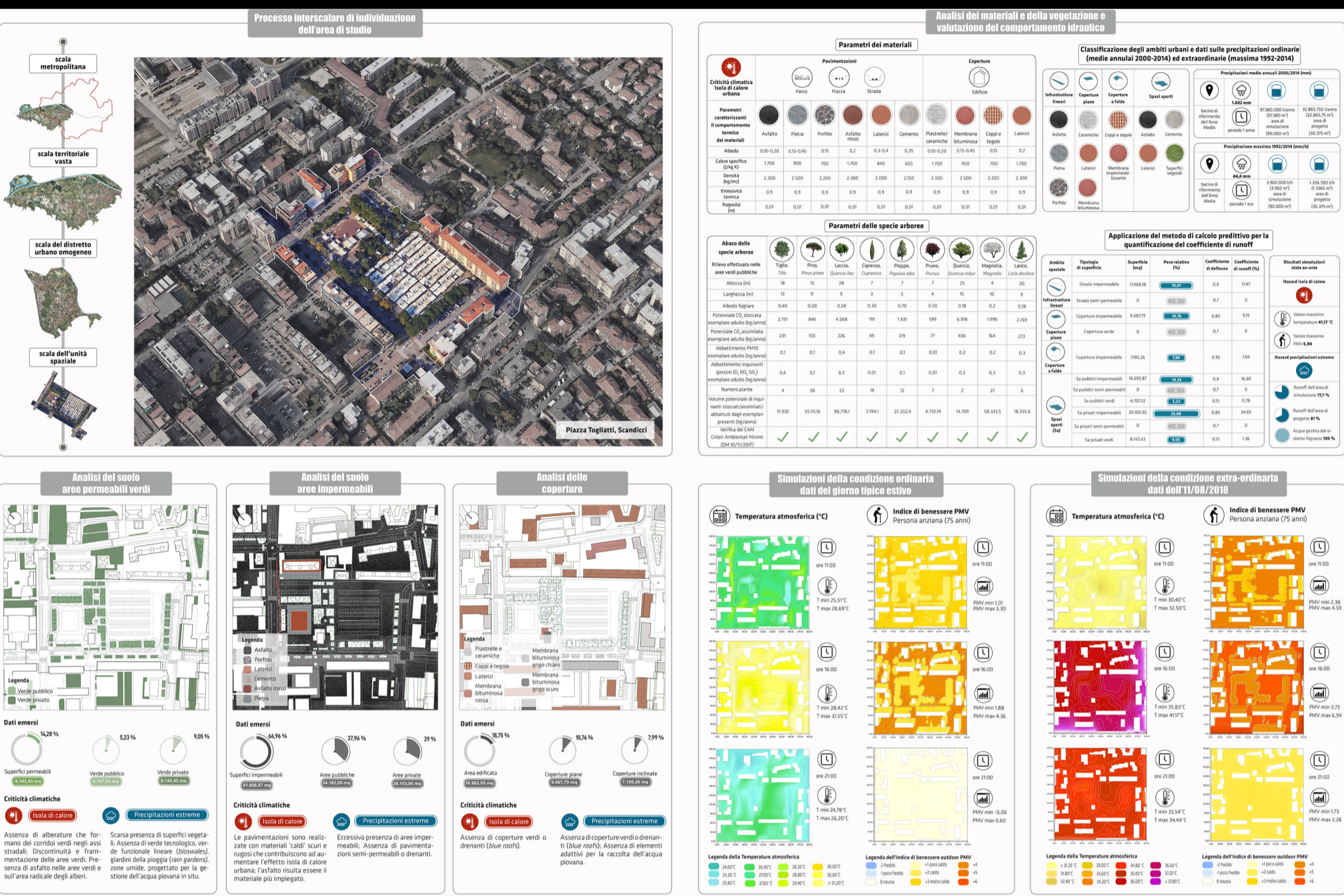


7° EDIZIONE PRIMO CLASSIFICATO CATEGORIA PAESAGGIO

Maria Vittoria Arnetoli

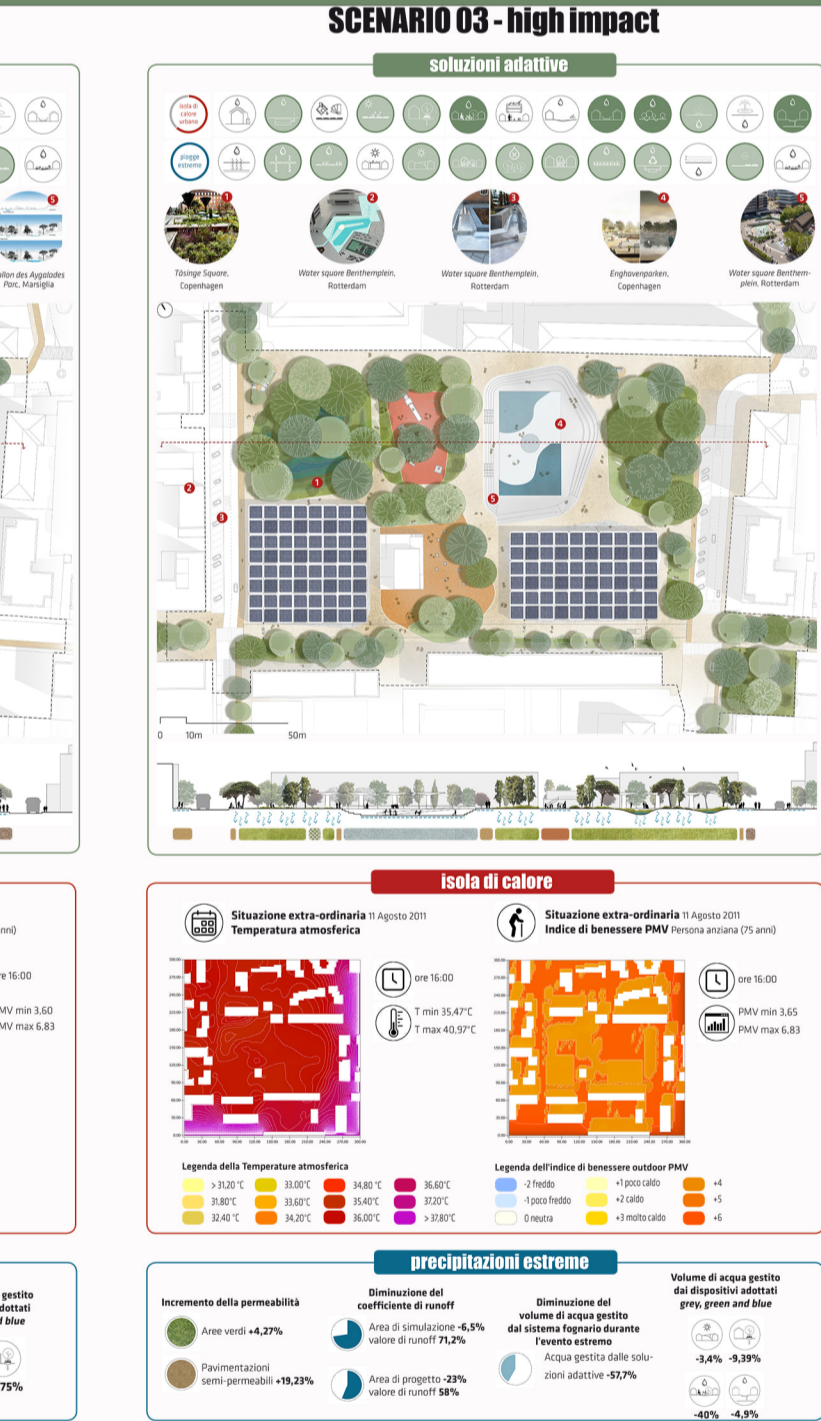
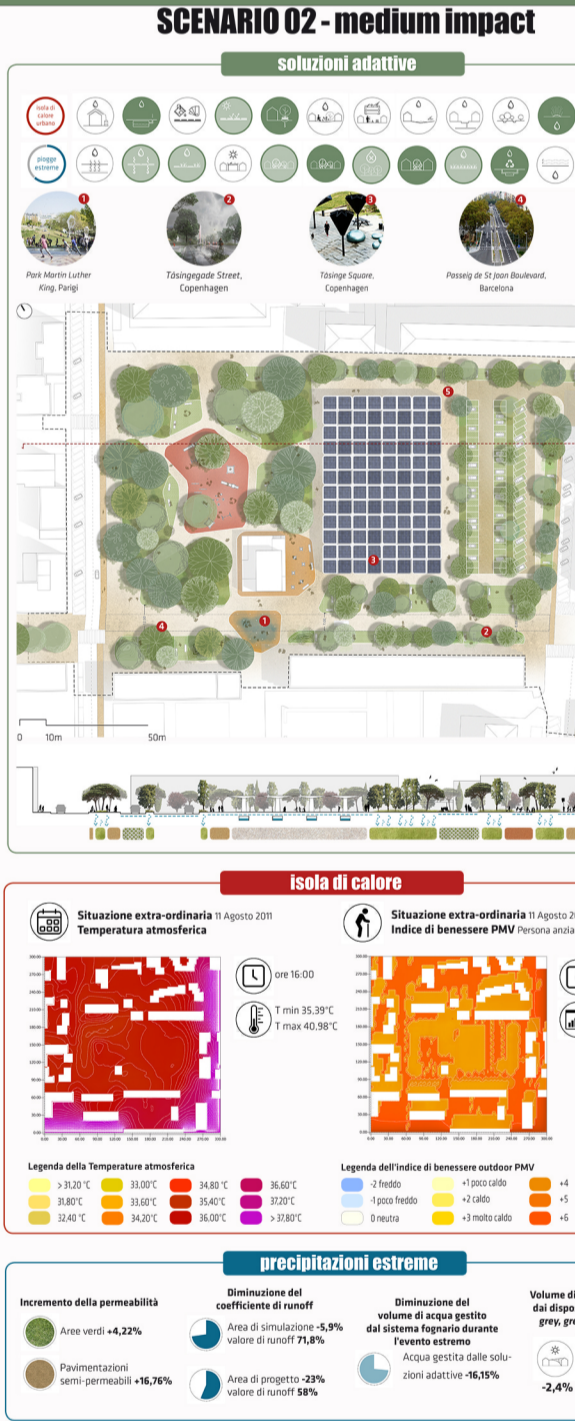
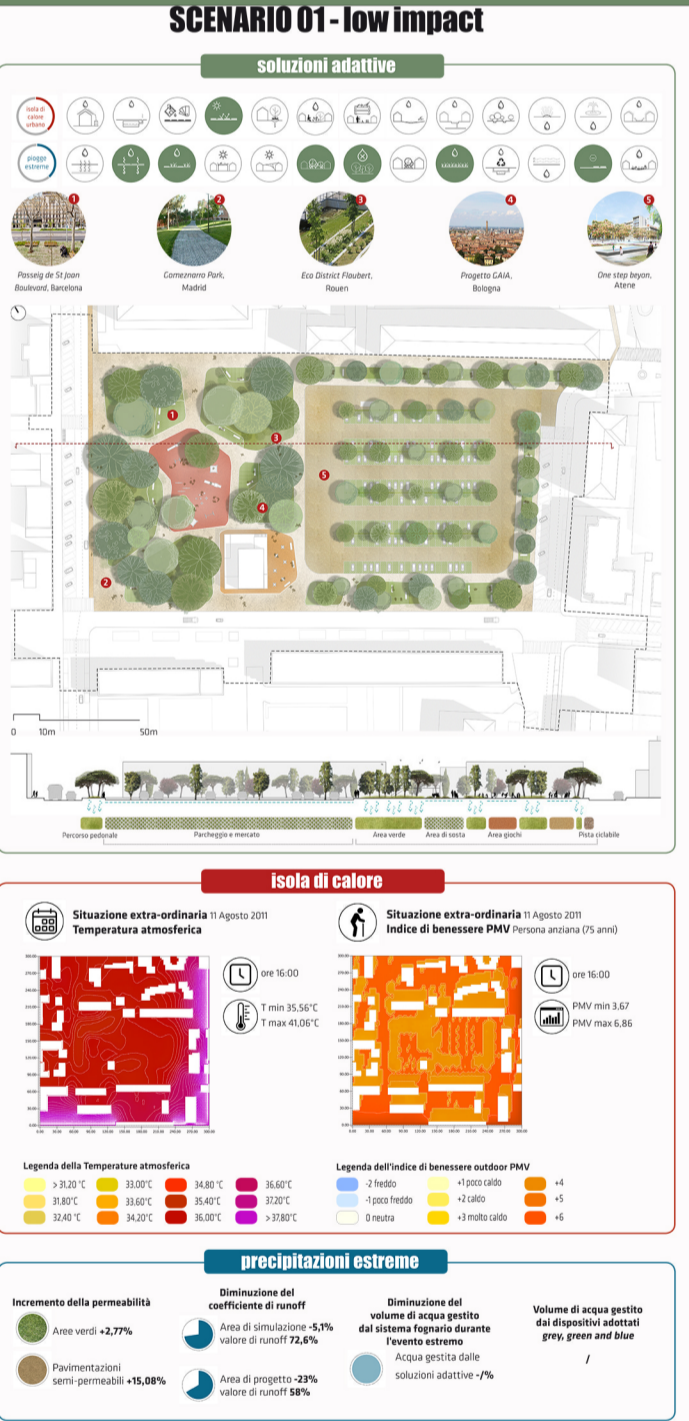
“ Resilienza al cambiamento climatico e rigenerazione urbana.
Metodi e strumenti innovativi per il progetto:
Il caso studio degli spazi pubblici a Scandicci
Università degli Studi di Firenze anno 2018



7° concorso PREMIO CARLO PUCCI Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura Maria Vittoria Arnetoli

RESILIENZA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO E RIGENERAZIONE URBANA. Metodi e strumenti innovativi per il progetto: il caso studio degli spazi pubblici a Scandicci.

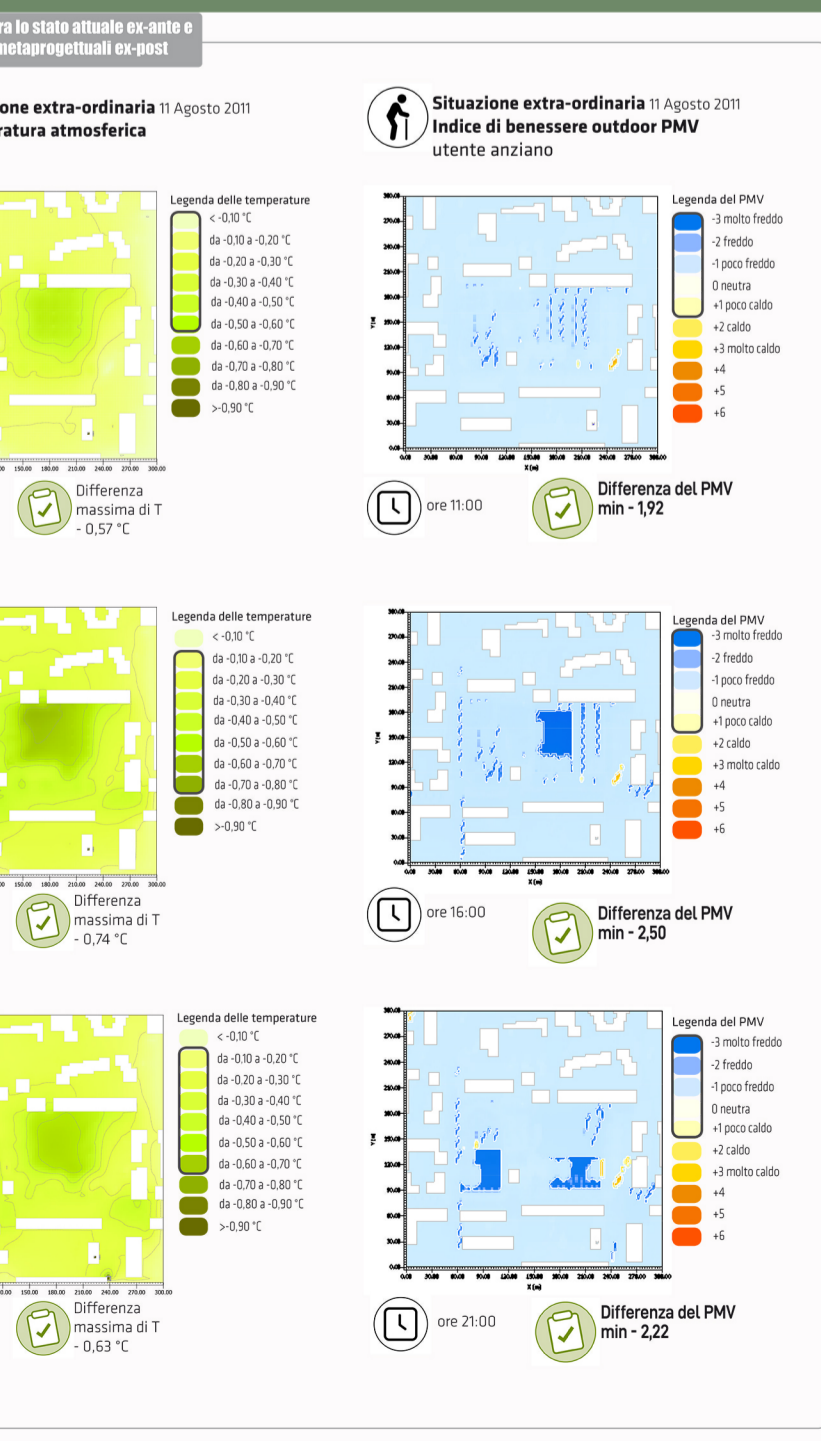
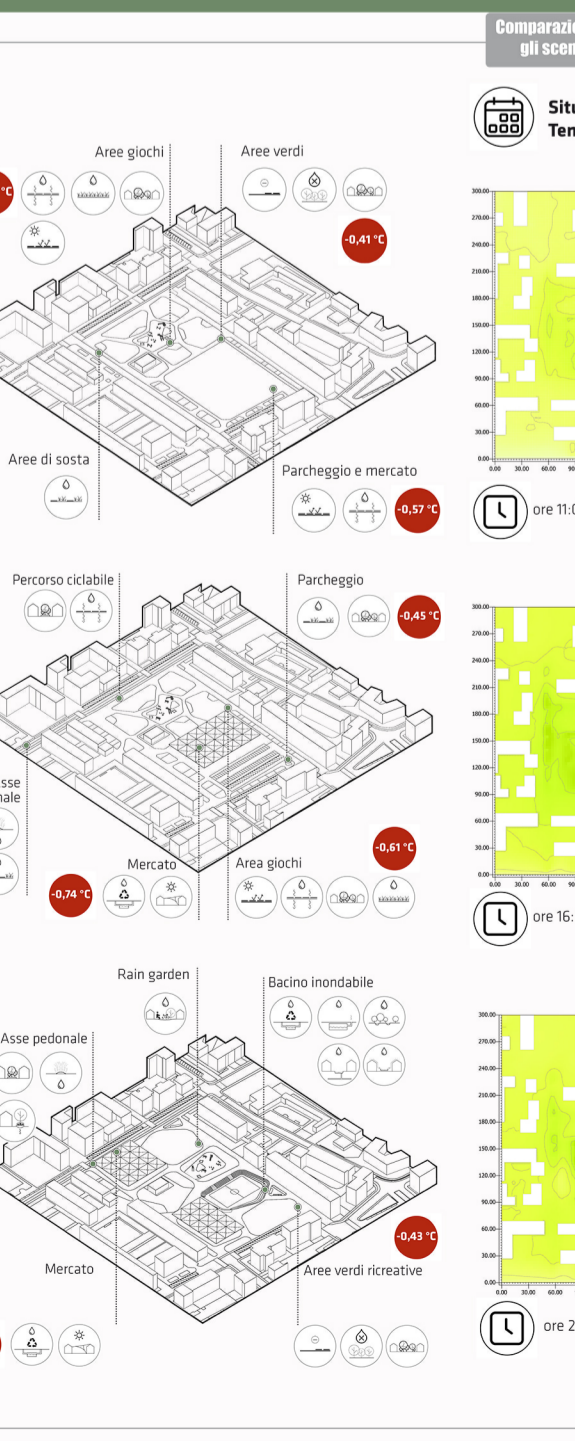
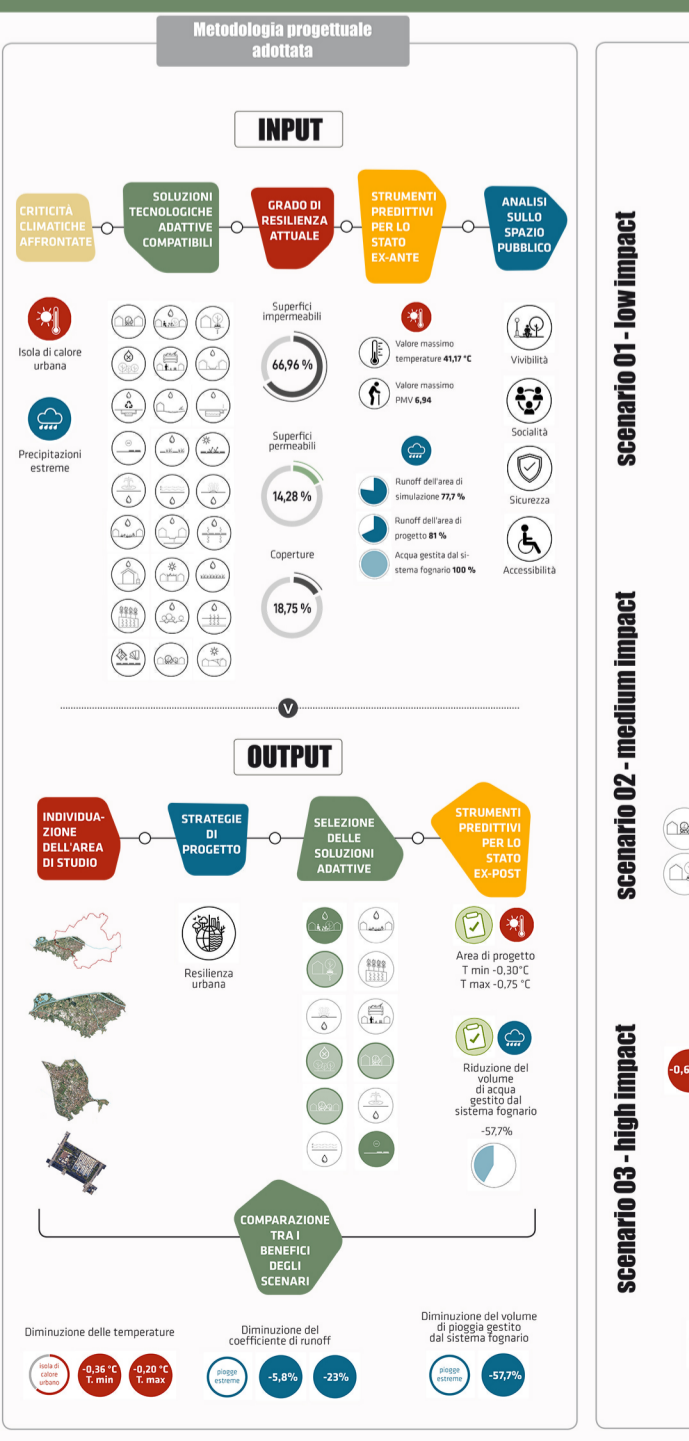
Inquadramento del caso studio e analisi ambientali e climatiche 01



7° concorso PREMIO CARLO PUCCI Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura Maria Vittoria Arnetoli

RESILIENZA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO E RIGENERAZIONE URBANA. Metodi e strumenti innovativi per il progetto: il caso studio degli spazi pubblici a Scandicci.

Scenari metaprogettuali per la rigenerazione resiliente degli spazi pubblici 02



7° concorso PREMIO CARLO PUCCI Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura Maria Vittoria Arnetoli

RESILIENZA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO E RIGENERAZIONE URBANA. Metodi e strumenti innovativi per il progetto: il caso studio degli spazi pubblici a Scandicci.

Metodologia progettuale e comparazione dei benefici di adattamento climatico ottenibili negli scenari 03