

- PERCORSO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE
- PERCORSO PEDONALE
- PERCORSO CICLABILE

### ACCESSIBILITA'

I molteplici accessi alla Piazza Giardino, Piazza Castello e il Parco Archeologico offrono diversi momenti all'interno di un nuovo sistema piu' coeso e connesso con il tessuto urbano circostante.

Il progetto vuole agevolare la mobilita' dolce eliminando le barriere architettoniche

### CONNESSIONI URBANE

Storicamente considerato un nodo di congiunzione tra parti di citta', con la progettazione delle nuove piazze e dei luoghi circostanti, si vuole ricucire il territorio rafforzando le connessioni di mobilita' dolce.

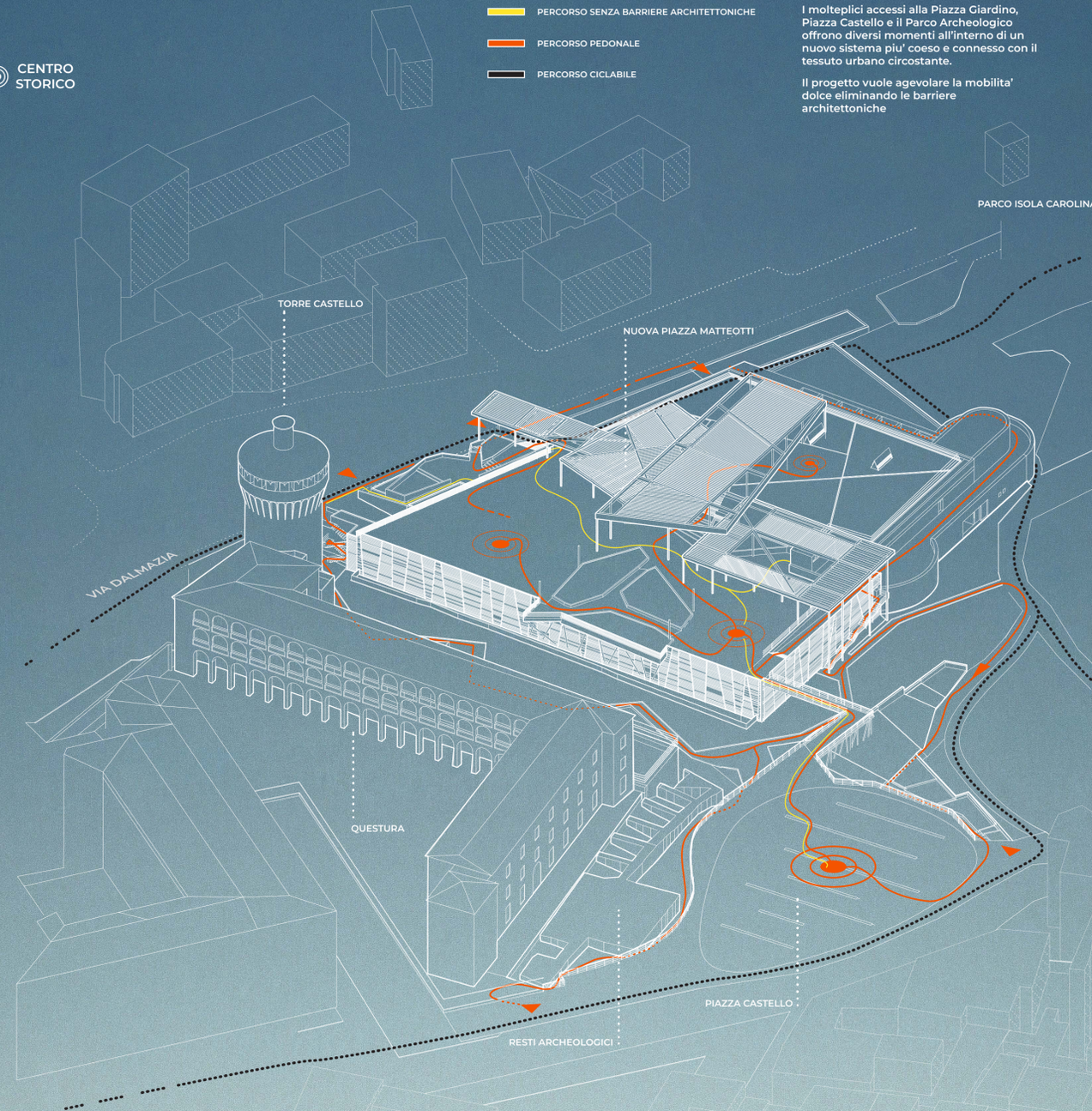
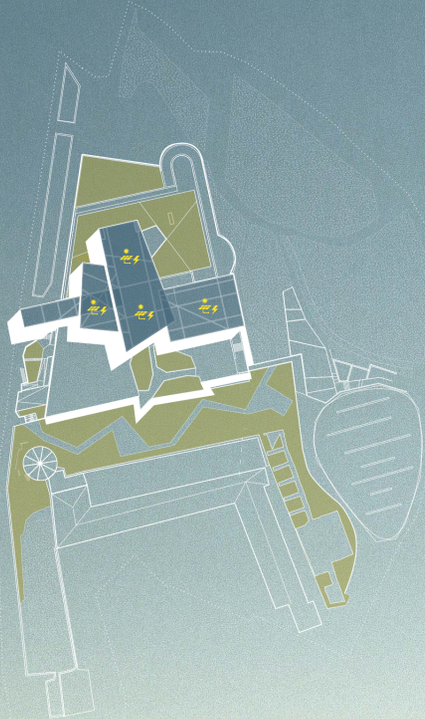
- AREA DI FLUSSO/CONNESSIONE
- CANALE VERDE

### SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Tramite la progettazione di un sistema di coperture si è incrementata la superficie d'ombra aiutando a diminuire i picchi di calore. Questo sistema in carpenteria metallica accoglie pannelli fotovoltaici per il recupero di energia.

Inoltre per migliorare la qualita' dell'aria si è implementata la superficie verde.

- SISTEMA FOTOVOLTAICO
- AREE AMBREGGATE
- VERDE DI PROGETTO



### IL VERDE

La nuova superficie verde progettata si pone in relazione con il parco Isola Carolina instaurando una nuova relazione percettiva. Nuovi percorsi agevolano la connessione tra le piazze ed il parco.

- VERDE ISOLA CAROLINA
- VERDE AREA DI PROGETTO
- PARCO ARCHEOLOGICO

