

L'idea di progetto ha come obiettivo la risoluzione di differenti problematiche riguardanti un'area posta al centro di Reggio Cal. nel rione S. Anna, caratterizzata da spazi urbani molto diversi tra loro e degradati tanto da non poter essere regolarmente fruiti dalla popolazione.

L'obiettivo dell'intervento, è quello di eliminare tutti gli elementi di degrado, facendo riemergere i valori culturali ed ambientali intrinseci.

Entrando nel dettaglio dell'area oggetto di studio si rileva che è costituita: da aree verdi in stato di abbandono; da edifici degradati che hanno perso la loro destinazione d'uso; da percorsi pedonali in pessimo stato di conservazione; dal consistente traffico urbano tra la via Reggio Campi e la via P. Andiloro.

Il progetto prevede:

- La valorizzazione e riqualificazione del verde esistente, tramite pulizia e rifacimento dei tappeti erbosi; piantumazione di agrumeti; aree giochi attrezzate con materiale di riuso per lo svago dei bambini; la realizzazione di una palestra all'aperto che trasforma l'esercizio fisico in energia elettrica, percorsi running e aree stretching.
- La riqualificazione della via Reggio Campi, mediante il rifacimento dei marciapiedi e del belvedere; la creazione di parcheggi a servizio dell'area e la m.o. di 4 pensiline necessarie per i fruitori dei servizi pubblici.
- La riqualificazione dell'ingresso al parco, mediante il miglioramento degli accessi esistenti; la realizzazione di un edificio in c.a. a 2 p.f.t. destinato a bar/ristorante, ubicato lungo la linea d'accesso al parco.
- La creazione di una piazza centrale, ottenuta mediante la rimozione della rampa preesistente, dove sono ubicati 2 locali attualmente in disuso, che verranno ristrutturati ed utilizzati per attività collettive e ricreative.
- Ad est è prevista la realizzazione di una fontana moderna con tecnologia di raccolta e ricircolo delle acque piovane e la riqualificazione del muro perimetrale esistente sul quale verranno ancorati pannelli fotovoltaici.
- La creazione di un nuovo accesso che collega il Palazzo della Cultura al parco. Per lo stesso è previsto l'abbattimento della recinzione perimetrale, per evidenziarne la monumentalità e aprirlo alla città.
- L'impianto fotovoltaico e le mattonelle cinetiche installate nelle aree pavimentate, garantiranno l'energia necessaria per l'illuminazione del parco.

Tutti gli interventi previsti in progetto, verranno realizzati nel rispetto della bioarchitettura e avranno un costo complessivo di € 496.102,00.