

Area D1 & D2

Il nostro progetto consiste nella ristrutturazione di una casa di 4 piani, fruibile da persone affette da disabilità o da persone residenti in comunità. la seconda parte, invece, consiste in una ristrutturazione di un giardino, attualmente privato.

La casa straordinaria.

La casa, essendo suddivisa su più piani ci ha permesso di realizzare, al primo e al secondo piano appartamenti monocali e bilocali per un totale di quattordici appartamenti, per permettere alle persone residenti di avere una propria autonomia ma al tempo stesso di essere vicini per creare nuove relazioni.

Gli appartamenti sono tutti muniti di bagno, angolo cottura, salotto e zona notte.

Ogni appartamento è già arredato con stili differenti, in modo da soddisfare i gusti di ognuno.

Il primo e il secondo piano, sono suddivisi in maschile e femminile, mentre il terzo piano è stato pensato come punto di incontro e di svago; infatti vi si possono trovare una sala giochi, un'area relax, un'ampia biblioteca, una sala riunioni e infine la cucina per il bar/ristorante presente al 4 piano e una zona frigorifera.

Al quarto piano, troviamo appunto un bar/ristorante, studiato per dare un'opportunità di lavoro agli inquilini del primo e del secondo piano e accogliere quindi la clientela esterna.

Il quarto piano è nello specifico una terrazza in cui sono presenti un'area coperta, con il bar e tavolini interni e un'area esterna fruibile nelle giornate più calde. Il tutto è stato pensato per ricreare un'atmosfera rilassante grazie alla presenza di numerose piante e fiori. Il nostro progetto è pensato per avere un riutilizzo totale della struttura.

Il giardino svelato.

Il giardino è stato pensato come una disgregazione delle sezioni di un labirinto, in modo da perdersi nei giochi creati da essi. Essi sono posti vicino alle pareti del giardino svelato.

In questo modo si ha una parte centrale del giardino fruibile, grazie a una passerella sagomata al centro, con la forma di una saetta, che collega l'entrata del giardino all'area cani.