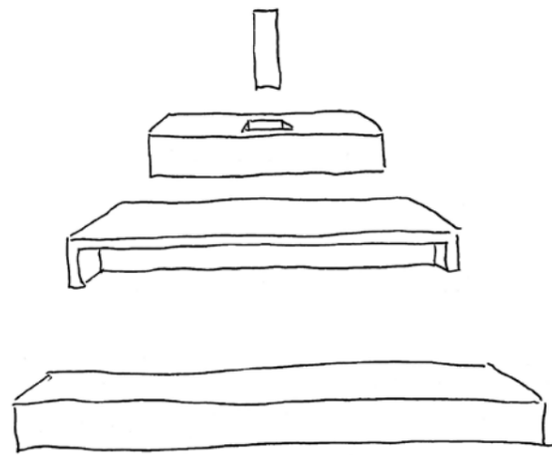
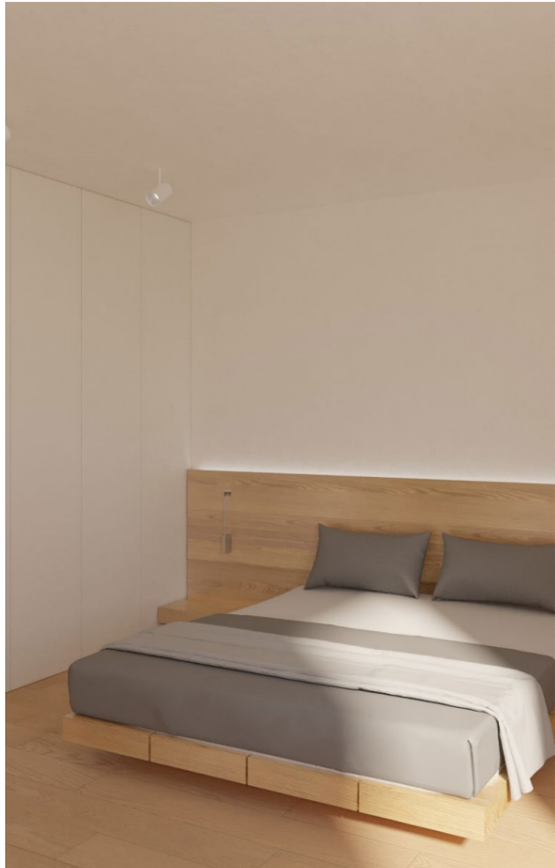


CV







Il nostro progetto si sviluppa su due livelli, ciascuno di 60 mq, con una configurazione che risponde alle esigenze funzionali ed estetiche contemporanee. L'edificio, realizzato in cemento armato, presenta un orientamento prevalente a nord, con aperture minori a est e ovest. A sud, l'edificio confina con un'altra proprietà, senza aperture né finestre, garantendo così maggiore privacy. Al piano terra, abbiamo destinato l'intero spazio alla zona giorno. Il progetto prevede una soluzione open space, in cui i tradizionali tramezzi sono stati eliminati per favorire un flusso continuo tra cucina, sala da pranzo e soggiorno. Le aree sono disposte in modo lineare, creando un ambiente ampio e luminoso. Abbiamo inserito una finestra davanti alla cucina, orientata verso ovest, per permettere l'ingresso della luce naturale, mentre abbiamo ottimizzato le aperture verso nord per ottenere una distribuzione più equilibrata e armoniosa della luce, creando un dialogo piacevole tra pieni e vuoti. Il vano scala, elemento cruciale nel collegamento tra i due piani, è stato ripensato per migliorare l'accessibilità e rendere l'ambiente più fluido e

lineare, integrandosi armoniosamente con gli spazi circostanti. Al piano primo, la zona notte è composta da due camere, un bagno e uno studio. Un elemento di design distintivo è il mobile a tutta altezza che attraversa gli spazi, fungendo da punto di connessione tra le stanze e offrendo ampie soluzioni per l'archiviazione, sia nelle camere che nel disimpegno. Per quanto riguarda i materiali, il legno è il protagonista, scelto per il pavimento e per i mobili, mentre le pareti sono rivestite con laminato bianco, creando un contrasto delicato e luminoso. L'illuminazione artificiale è progettata tramite binari a scomparsa, con strisce LED integrate e piccoli proiettori orientabili, in grado di garantire una luce diffusa e direzionale, ottimizzando la funzionalità e l'estetica degli ambienti. Gli impianti di riscaldamento sono di tipo tradizionale, con radiatori in acciaio, principalmente termoarredi, che completano il comfort dell'abitazione. Il progetto architettonico si basa su un design funzionale, che non rinuncia all'estetica, puntando su un equilibrio tra gli spazi e una qualità dei materiali che rende ogni ambiente confortevole e accogliente.

Our project is on two levels, each 60 m2, with a configuration that meets contemporary functional and aesthetic requirements. The building, made of reinforced concrete, has a predominantly northern orientation, with minor openings to the east and west. To the south, the building borders another property, with no openings or windows, thus providing more privacy. On the ground floor, we have allocated the entire space to the living area. The design envisages an open space solution, in which traditional partitions have been eliminated to favour a continuous flow between the kitchen, dining room and living room. The areas are arranged in a linear fashion, creating a spacious and bright environment. We inserted a window in front of the kitchen, facing west, to allow natural light to enter, while we optimised the openings to the north to achieve a more balanced and harmonious distribution of light, creating a pleasant dialogue between solids and voids. The stairwell, a crucial element in the connection between the two floors, has been redesigned to improve accessibility and make the environment more fluid

and linear, integrating harmoniously with the surrounding spaces. On the first floor, the sleeping area consists of two bedrooms, a bathroom and a study. A distinctive design element is the full-height furniture that crosses the spaces, acting as a connection point between the rooms and offering ample storage solutions, both in the bedrooms and in the hallway. In terms of materials, wood is the protagonist, chosen for the floor and furniture, while the walls are clad with white laminate, creating a delicate and luminous contrast. Artificial lighting is designed by means of concealed tracks, with integrated LED strips and small adjustable projectors, able to guarantee diffuse and directional light, optimising the functionality and aesthetics of the rooms. The heating systems are of the traditional type, with steel radiators, mainly radiator heaters, which complete the comfort of the home. The architectural project is based on a functional design that does not renounce aesthetics, focusing on a balance of spaces and a quality of materials that makes each room comfortable and welcoming.

andrea mercati architetto
corso v. emanuele 50
06012 città di castello pg
m 0039 347 6643483
studio@andreamercati.com
via lorenzo bardelli 1
50139 firenze
www.andreamercati.com