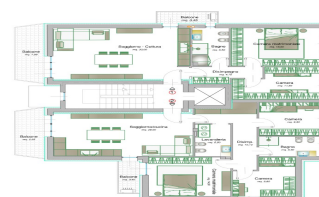




Appartamento
Bergamo

In vendita
Euro 388.556



PIANTA PIANO PRIMO

NO	DESCRIZIONE	AREA	COMPLESSIVO
1	Area Verde	100,00 mq	100,00 mq
2	Area Coperta	100,00 mq	100,00 mq
3	Area Circolazione	100,00 mq	100,00 mq
4	Area Servizi	100,00 mq	100,00 mq
5	Area Rampa	100,00 mq	100,00 mq
6	Area Scale	100,00 mq	100,00 mq
7	Area Corridoi	100,00 mq	100,00 mq
8	Area Soggiorni	100,00 mq	100,00 mq
9	Area Camere	100,00 mq	100,00 mq
10	Area Bagni	100,00 mq	100,00 mq
11	Area Lavanderie	100,00 mq	100,00 mq
12	Area Balconi	100,00 mq	100,00 mq

Codice 811

3 2 110 mq

Descrizione offerta

Nuovo Immobile in Costruzione a Conca Fiorita, Bergamo

Residenze Esclusive in Zona Conca Fiorita

In una delle aree più comode e strategiche di Bergamo, stiamo realizzando una palazzina di sole 6 unità abitative. Offriamo trilocali e quadrilocali caratterizzati da finiture esclusive e la massima attenzione all'efficienza energetica con classe A4.

Piano Primo n. 3 ed ultimo: soggiorno con parete cottura, tre camere, un bagno, una lavanderia e due balconi = Mq. 112,65

Possibilità box a partire da Euro 25.000,00, posto auto da Euro 10.000,00 e cantina da Euro 5.000,00

Comfort e Sostenibilità: ogni unità è dotata di pompa di calore e impianto fotovoltaico indipendente, per garantirti un comfort moderno, sostenibile e a basso impatto ambientale.

Ampia scelta di spazi: possibilità di box, posti auto e cantina per soddisfare ogni tua esigenza.

Consegna prevista per fine 2025: un'opportunità unica per investire nel tuo futuro, in una casa che rispecchia i più alti standard qualitativi.

Non perdere l'occasione di vivere in un luogo unico! Per maggiori informazioni, contattaci oggi stesso e scopri tutti i dettagli di questa straordinaria proposta immobiliare.

Edificio: Appartamento
Piano: Ultimo piano di 3

Anno: 2024
Consegna: fine 2025

Stato: In costruzione

M.Q.: 110

Classe Energetica: A4

Ascensore: Si

Riscaldamento: autonomo

IPE: 0

Via P. Ruggeri da Stabello 7/C, 24123 BERGAMO - Tel 035.570244 - www.mangili.it