



€158,000

NEI PRESSI DI PIAZZA SAN DOMENICO E VIA MELI BIVANI TOTALMENTE RISTRUTTURATO ARREDATO

<https://www.progettocasapalermo.it>

Appartamento in Vendita nei pressi di Piazza San Domenico e Via Meli precisamente vicolo del Barrilaio Situato in una delle zone più affascinanti e storiche della città, questo appartamento offre una combinazione perfetta di comfort moderno e fascino antico. La piccola palazzina, composta da soli 7 appartamenti, è stata completamente ristrutturata sia internamente che esternamente, [...]

- 1 letto
- 1 bagno
- Residenziale
- 58 m²



**PROGETTO
CASA**
VIA DEL BERSAGLIERE

Caratteristiche principali

Data aggiunta : Aggiunto 7 mesi fa

Camere da letto: 1 letto

Bagni: 1 bagno

Anno di costruzione: 1920

Tipo : Residenziale

Totale vani: 2

Area, m²: 58 m²

Camere

| Tipo di stanza | Dimensioni |
|------------------|-------------------|
| soggiorno cucina | 3.70X4.96=18.38mq |
| camera da letto | 4.60X4.52=20.71mq |
| ripostiglio | 1.63mq |
| wcd | 3.56mq |
| balcone | 1mq |

Tipologia

Tipologia: Residenziale

Tipo: Appartamento

Caratteristiche



**PROGETTO
CASA**
VIA DEL BERSAGLIERE

Tipologia costruzione: Civile abitazione

Scala: unica

Piano: 2

Piani totali: 2

APE: F

Interno: frontale sx

Appartamenti per piano: 2

Caratteristiche dettagliate

MQ Coperti: 50 m²

Vani: 2

Pavimentazione: parquet laminato

Riscaldamento: No

Vista: Vista esterna

MQ Commerciali: 58 m²

Bagni: 1

Arredato: Si

Esposizione: Doppia

Servizi e Caratteristiche

Caratteristiche: Aria Condizionata, Balcone, porta blindata

Situazione locativa

Libero: Si

Situazione finanziaria

Spese condominiali: €10

Stato di conservazione

Luminosità: Discreta

Stato del prospetto: Ristrutturato

Scala: Ristrutturata



PROGETTO
CASA
VIA DEL BERSAGLIERE

Considerazioni complessive

Considerazioni: Impianto elettrico adeguato, Certificato, Zona residenziale, Zona commerciale, Bus, Metro, Tram

Mandati

Tipo mandato: Vendita

Chiavi: In possesso del referente



PROGETTO
CASA
VIA DEL BERSAGLIERE