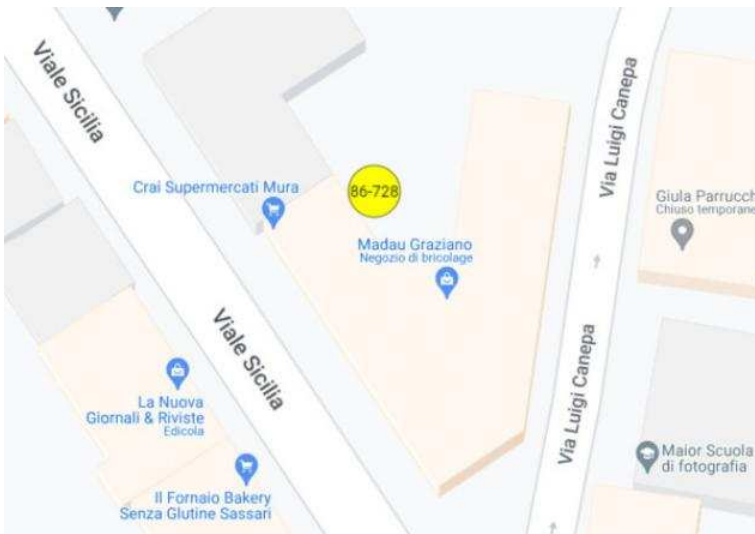


Immobile in asta di 13 msup2 con 1 locale in vendita a Sassari (6.820 EUR)



Luogo **Sardegna, Sassari**
<https://www.annunci.it/x-470570-z>



Riferimento; 2118558
Sassari, Viale Sicilia n° 3,
Lotto nr. 19

Cantina ubicata a Sassari, Viale Sicilia n° 3, piano 2S. Identificata al Catasto Fabbricati al Foglio 86 part. 728 sub. 37, Zc. 2, Cat. C2, Cl. 1, Cons. 12 mq. Sup. cat. 13 mq.. Piano S2.

Data di vendita 20/03/2024
Offerta minima € 6.820,00

Studio di fattibilità della PRE ASTA

Acquisto tramite asta giudiziaria assistita da Aste Florio. La Società fornisce assistenza legale per tutto l'iter procedurale: • Ricerca immobile in base alle esigenze del cliente • Visita dell'immobile • Studio di fattibilità del mutuo mediante primari istituti bancari convenzionati. • Esame della perizia e della ulteriore documentazione • Assistenza in partecipazione • Post aggiudicazione chiavi in mano, liberazione compresa

Per fissare una consulenza gratuita e non vincolante per avere informazioni sullo svolgimento dell'asta, sulle tempistiche, modalità ed i termini di incarico è possibile chiamare il numero 064 24

L'ESATTEZZA DEI DATI PUBBLICATI SARÀ CONFERMATA IN SEDE DI CONSULENZA.

Ulteriori foto e planimetrie disponibili relative all'immobile saranno consultabili previo appuntamento in sede.

In caso di contatto tramite mail siete pregati di specificare una fascia oraria di ricontatto grazie

all'ENGLISH CALL CENTER NUMBER: +39 70 22 00 00 WHATSAPP: +39 70 22 00 00

Visita il sito www.asteflorio.com e scegli tra più di 20.000 aste su tutto il territorio nazionale Chiudi

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

<https://www.annunci.it/x-470570-z>

Immobile in asta di 13 msup2
con 1 locale in vendita a
Sassari
<https://www.annunci.it/x-470570-z>