

Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino (49.490 EUR)



Luogo **Piemonte, Torino**
<https://www.annunci.it/x-436165-z>



Riferimento :2102448

Con accesso dal passo carraio di via Le Chiuse 7AB: al piano terreno, autorimessa dotata di finestra sulla via e con impianto di riscaldamento funzionante, con accesso sia da porta basculante sia da portoncino blindato.

Offerta minima € 49.490,00
Data di vendita :05/03/2024

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 SARA' CONFERMATA IN SEDE DI CONSULENZA.

 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino	 https://www.annunci.it/x-436165-z Immobile in asta di 53 msup2 in vendita a Torino
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--