

IMMOBILI-IMMOBILE RESIDENZIALE-Via vivaldi n. 3 (135.000 EUR)



Luogo

Toscana, Castelfranco di Sotto

<https://www.annunciici.it/x-494808-z>



Vendita all'asta Senza incanto - LOTTO UNICO: Piena proprietà di unità immobiliare abitativa sviluppantesi su due piani fuori terra oltre soffitta non abitabile e piano interrato, facente parte di un complesso edilizio composto da due edifici separati aventi accesso comune, ubicato nel Comune di Castelfranco di Sotto - Via Vivaldi, 3. Prezzo base € 135.000,00 (offerta minima € 101.250,00). Data vendita 21/02/2024 ore 16:00.

Giudice Dott. Marco Zinna. Professionista delegato alla vendita Avv. Claudio Cecchella - Tel. 050 . Custode Giudiziario Dott. Cosimo Erriquez - Tel. 050 0 . Rif. Tribunale di Pisa - Esecuzione immobiliare post legge 80 n. 125/2014.

IMPORTANTE: I documenti ufficiali della vendita (avviso di vendita, ordinanza di vendita, perizia di stima ed eventuali altri allegati), ogni ulteriore informazione sulle modalità di partecipazione all'asta e di visita del bene in vendita sono consultabili sui siti web "astegiudiziarie.it" e "reteaste.it" nonché sul sito web del Tribunale di Pisa "tribunale.pisa.giustizia.it" (inserendo nei rispettivi motori di ricerca il codice asta 318583).

La vendita presso il Tribunale non prevede alcun costo a carico dell'acquirente se non le imposte di registro, ipotecarie e catastali ed ove nominato la parte di compenso del delegato posto a suo carico dalla Legge per il trasferimento della proprietà.

Questo è l'unico annuncio autorizzato dal Tribunale su questo portale. Il Tribunale non ha conferito alcun impegno a terzi riguardo alle immobili pubblicate su questa e l'asta non sarà la parte di un lotto (il professionista delegato dal Tribunale (custode, gestore o titolare) non ha disposizioni per fornire tutte le informazioni necessarie al acquirente).

IMMOBILI-IMMOBILE
RESIDENZIALE-Via vivaldi n.
<https://www.annunciici.it/x-494808-z>

IMMOBILI-IMMOBILE
RESIDENZIALE-Via vivaldi n.
<https://www.annunciici.it/x-494808-z>