



FABBRICATO COMMERCIALE, MAMOIADA

MAMOIADA Via Sebastiano Satta: Fabbricato adibito a ristorante pizzeria, composto da due piani (S1 e T) della sup. di mq. 789,75, distinto in catasto urbano al Foglio 9, part. 646, sub 1, Cat. D/2, rendita 5.500,00, con annessa area urbana distinta al catasto al F. 9, part. 767, di mq. 642. Bene sottoposto a vincolo di destinazione d'uso fino al 2022.

BENE NUMERO 1

BENE IMMOBILIARE

D8 - Fabbricati costruiti per esigenze commerciali

DESCRIZIONE

MAMOIADA Via Sebastiano Satta: Fabbricato adibito a ristorante pizzeria, composto da due piani (S1 e T) della sup. di mq. 789,75, distinto in catasto urbano al Foglio 9, part. 646, sub 1, Cat. D/2, rendita 5.500,00, con annessa area urbana distinta al catasto al F. 9, part. 767, di mq. 642. Bene sottoposto a vincolo di destinazione d'uso fino al 2022.

INDIRIZZO

Via Sebastiano Satta MAMOIADA (08024), NUORO SARDEGNA

DETTAGLI LOTTO

NUMERO DEL LOTTO

1

BASE D'ASTA

€ 45.811,67

OFFERTA MINIMA

75% del prezzo base

PREZZO DI PERIZIA

€ 951.000,00

AUMENTO OFFERTE

€ 900,00

TERMINI DEPOSITO

15/01/2019 ora 12:00

DATA UDIENZA SENZA INCANTO

16/01/2019 ora 11:00

STATO ASTA

-

LUOGO VENDITA

presso lo studio del delegato Avv. Giampiero Serra, sito in Nuoro, via Leonardo da Vinci N. 40

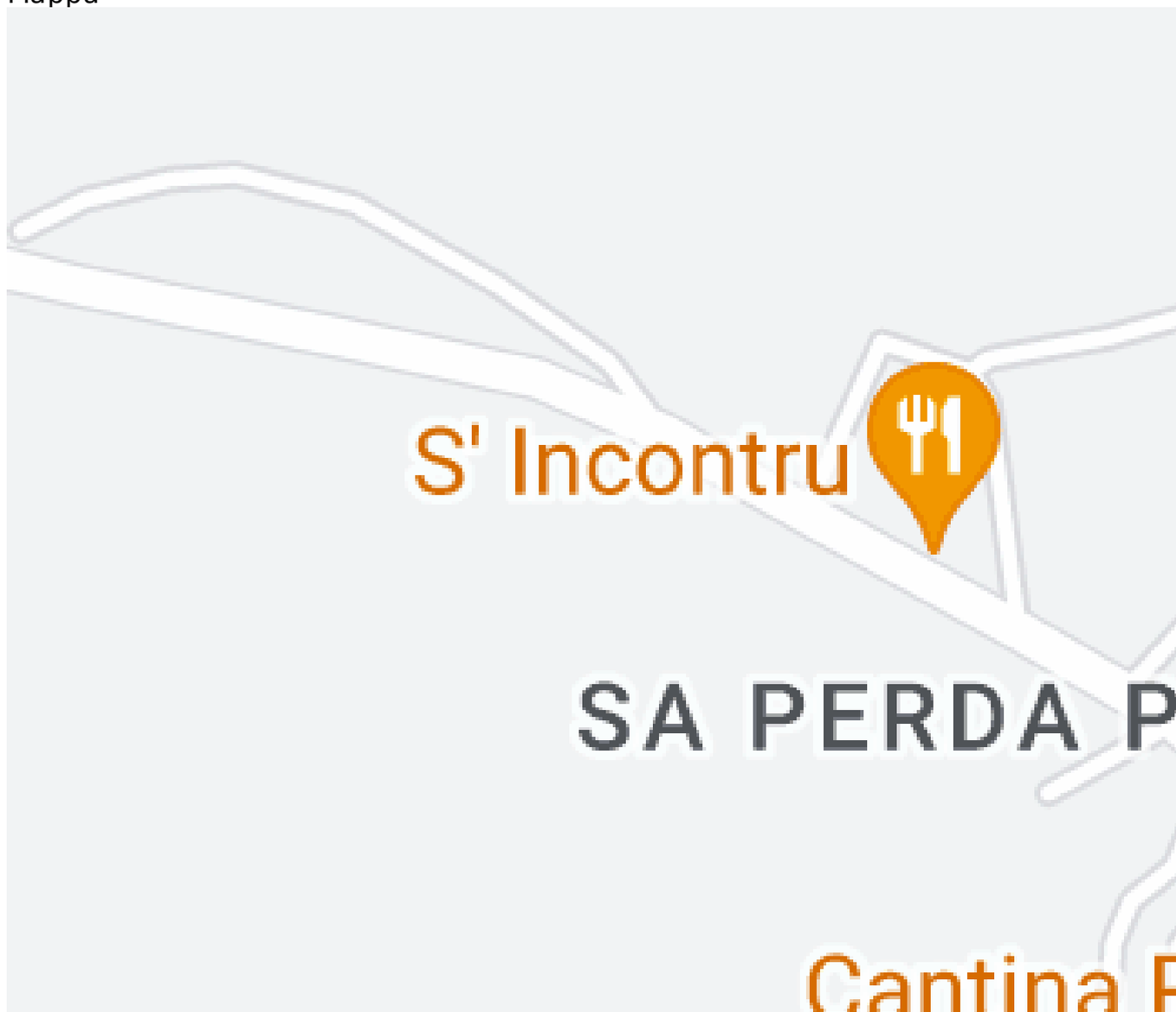
DATA VENDITA

16/01/2019

DETTAGLI PROCEDURA

TRIBUNALE	Nuoro
N° REGISTRO	140/2011
REGISTRO	El Esecuzioni Immobiliari
GIUDICE	Dott.ssa Carlotta Bruno
DELEGATO	Avv. giampiero Serra
TELEFONO DELEGATO	078433900
CUSTODE	Istituto vendite giudiziarie Tempio pausania
TELEFONO CUSTODE	079.630505
DATA PUBBLICAZIONE	18/11/2018

Mappa





Attenzione: Il servizio di cartografia è aggiuntivo rispetto alla pubblicità giudiziaria e indipendente da essa. La mappa può non rispecchiare esattamente l'ubicazione dell'immobile ed è utile al solo fine di fornire un riferimento generico per la sua localizzazione ed un ausilio alla consultazione. Il servizio è fornito da terze parti e si basa sui dati della cartografia digitale ad oggi disponibile.