



GARAGE, AUTORIMESSA, TRIESTE

Unità condominiale, costituita da magazzino sito al seminterrato della casa in Trieste di via dei Pellegrini n° 22, il magazzino/garage in oggetto è stato ricavato nel seminterrato dello stabile al n. 22 di Via Pellegrini in Trieste, ossia l'edificio centrale del complesso.

L'accesso avviene attraverso una rampa, che rispetto al fronte dell'edificio, è posta sul suo lato sinistro. Le strutture verticali del magazzino-garage sono in cemento armato, costituite da setti perimetrali e da due file di pilastri di sostegno, in continuità con la struttura portante del soprastante condominio. Si segnala la presenza di una struttura in acciaio a ponte, strutturalmente indipendente, posta tra due pilastri. Il solaio d'interpiano è in latero cemento a travetti e pignatte; la pavimentazione è in cemento. La planimetria del magazzino-garage è ad "L".

RIVOLGERSI A:

DELEGATO:

Giuseppe Alessio Verni

TELEFONO DELEGATO:

040-630664

INFORMAZIONI:

NUMERO DEL LOTTO:

lotto unico

BASE D'ASTA:

€ 15.000,00

AUMENTO OFFERTE:

€ 1.000,00

TEMPISTICHE PER LA PARTECIPAZIONE:

DATA UDIENZA SENZA INCANTO:

27/11/2020 ore 09:00**DOVE:**

MODALITÀ DEPOSITO:

Le offerte di acquisto in bollo da € 16,00, unitamente ad un assegno circolare dell'importo pari al 10% del prezzo offerto, a titolo di cauzione, intestato al "Fallimento Regionale Costruzioni e Impianti di Stolfa Michele e Stolfa Maurizio S.n.c. R.F. 22/2013", dovranno pervenire al Curatore entro le ore 13.00 del giorno giovedì 26 novembre 2020 in busta chiusa sulla quale dovrà essere indicato: - il numero della procedura Fallimento Regionale Costruzioni e Impianti di Stolfa Michele e Stolfa Maurizio S.n.c. R.F. 22/2013 – LOTTO UNICO Asta Immobiliare; - il giorno dell'asta; - il nominativo dell'offerente; - il nominativo della persona che materialmente provvederà al deposito.

TERMINI DEPOSITO:

26/11/2020 ore 13:00

LUOGO DI VENDITA

Avanti al curatore fallimentare dott. Giuseppe Alessio Verni, con studio in Trieste, via Pauliana 2 (tel. 040-630664)
