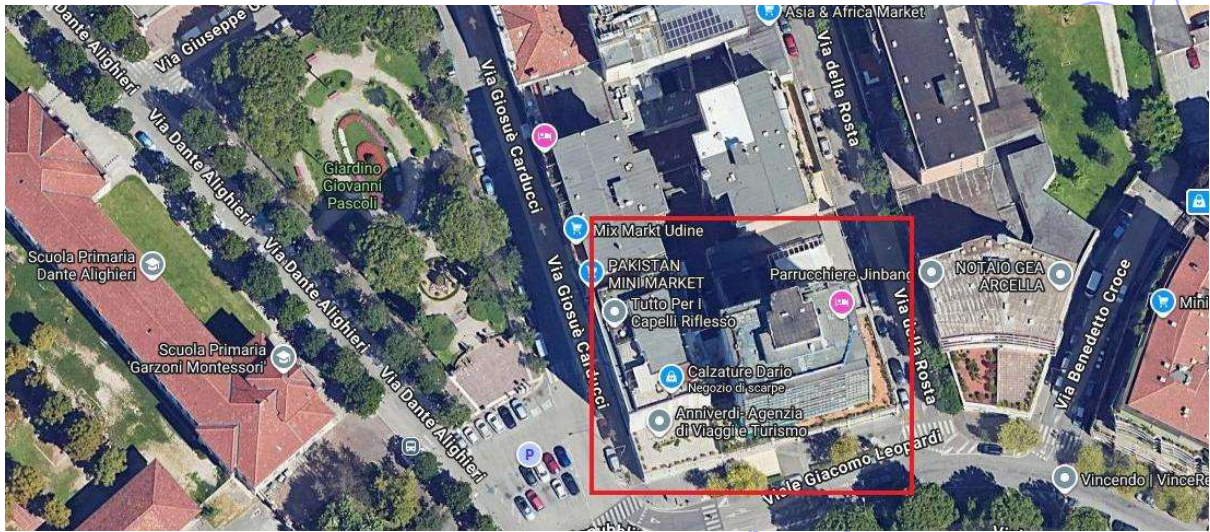


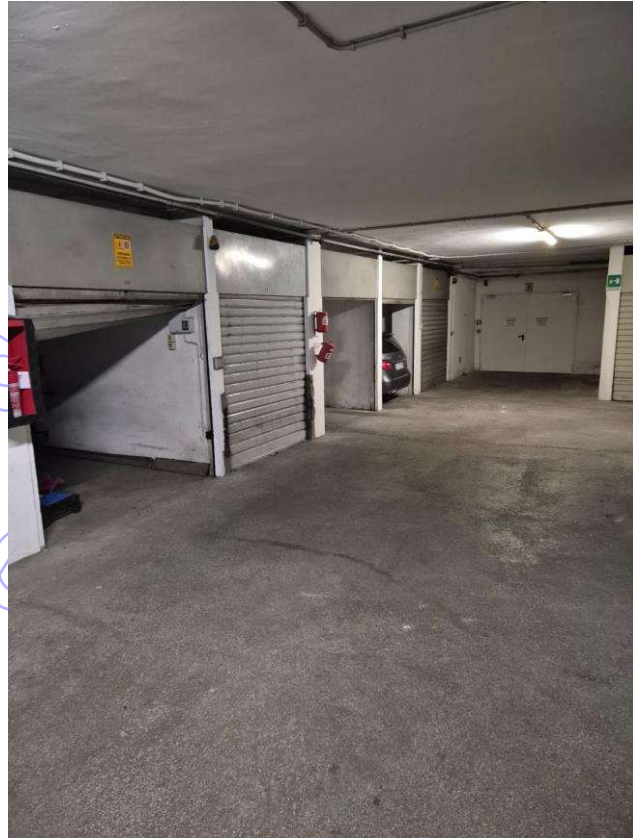
ESTRATTI GOOGLE MAPS E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Coveo

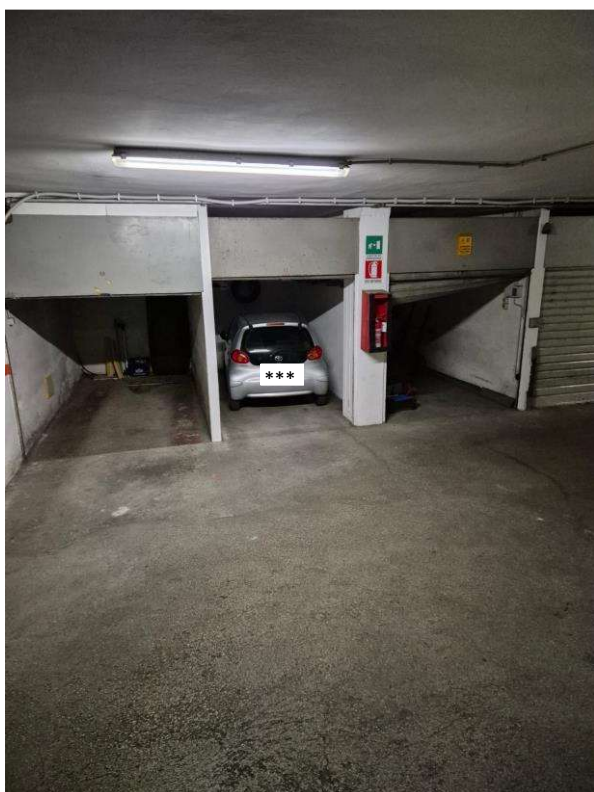


www



Coveg

guidine.it



Coveo

suadine.it



Coveg S.r.l.

suadine.it



N=700

E=200

1 Particella: 112

Scala originale: 1:1000

Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 m. Protocollo pratica T363386/2025

Comune: (UD) UDINE
Foglio: 40

2-Dic-2025 18:12:21

Agencia delle Entrate
CATASTO FABBRICATI
Ufficio provinciale di Udine

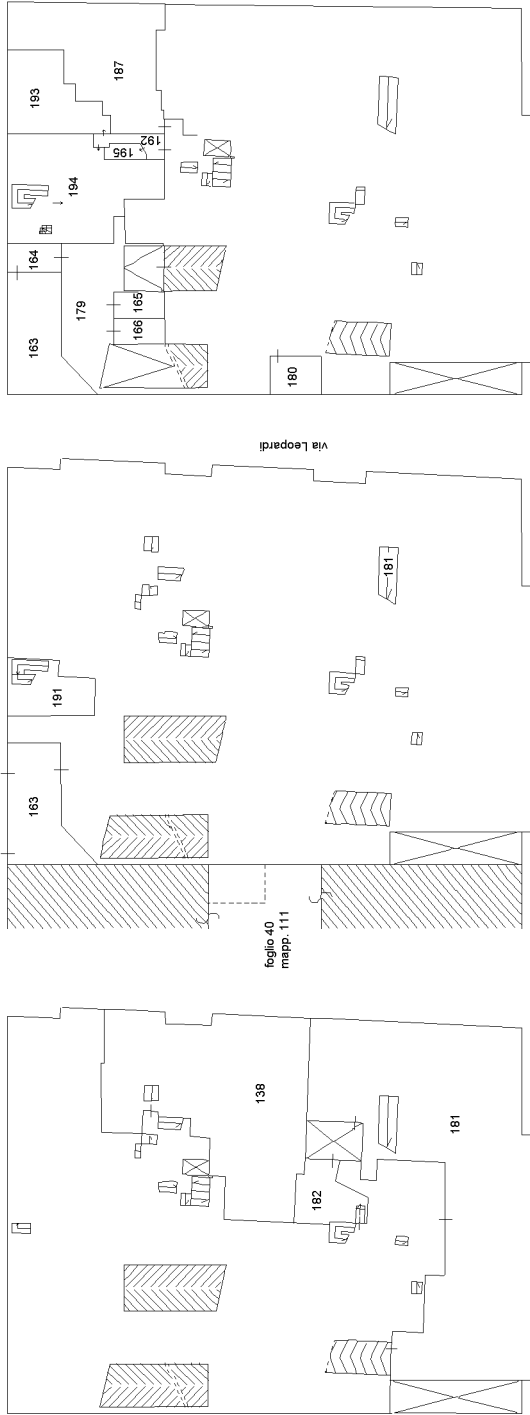
Ultima planimetria in atti

Data: 08/08/2025 - n. T132355 - Richiedente: Telematico

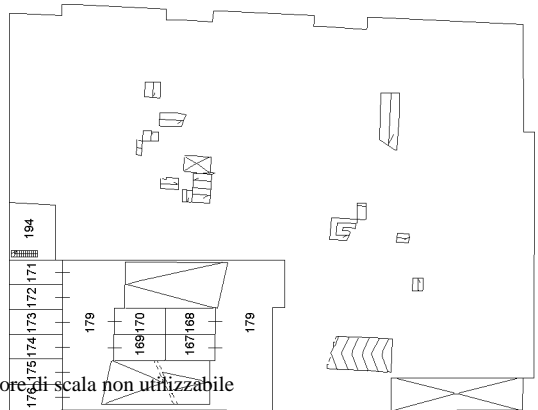
Totale schede: 1 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A4(210x297) - Fattore di scala non utilizzabile

ELABORATO PLANIMETRICO	Compilato da: Sgobino Michele	Iscritto all'albo: Geometri	Prov. Udine	N. 03219
Comune di Udine	Sezione: Foglio: 40	Particella: 112	Pr. 0095493 n.	16/10/2023 del
Dimostrazione grafica dei subalberi				
Tipo Mappale n.			del	Scala 1 : 500

ELABORATO PLANIMETRICO PARZIALE

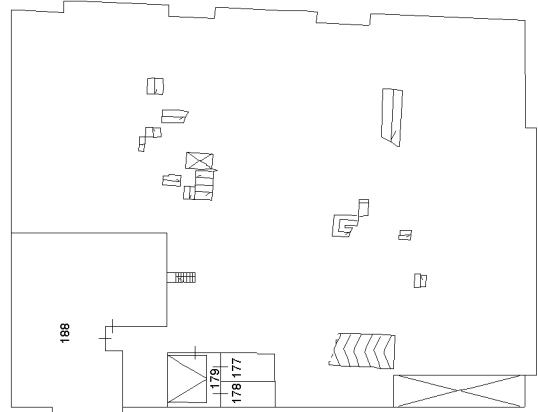


SECONDO PIANO SOTTOSTRADA (S2)



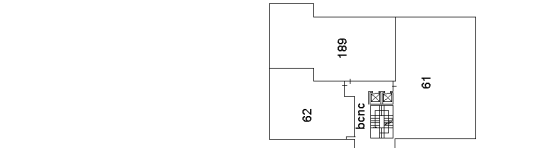
PIANO SECONDO

PRIMO PIANO SOTTOSTRADA (S1)



PIANO TERZO

PIANO TERRA



PIANO NONO

PIANO PRIMO



PIANO PRIMO

MODULARIO
F. - Cat. S. T. - 315



MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

MOD. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire
20

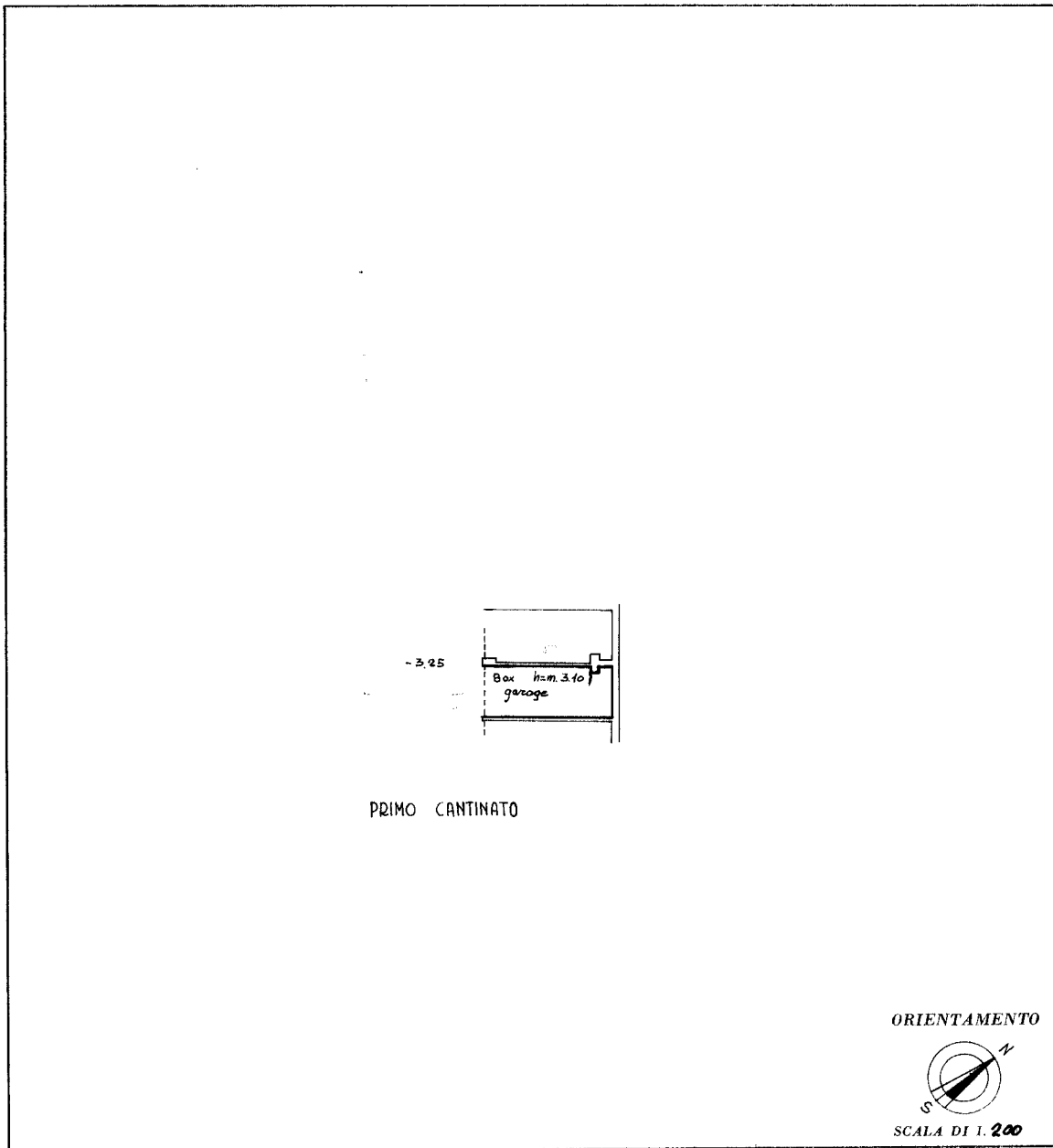
NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

(R. DECRETO LEGGE 13 APRILE 1939, N. 632)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di Udine Via Leopardi 43^e

Ditta

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di Udine



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO	
DATA	
PROT. N°	40 112/105

Compilata dal **ING. FERDINANDO VICENTINI**
(Titolo, nome e cognome del tecnico)

Iscritto all'Albo de **INGEGNERI**
della Provincia di **UDINE**

DATA

Firma: Ing. F. Vicentini

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 30/11/2025 - Comune di UDINE(L.483) - < Foglio 40 - Particella 112 - Subalterno 105 >
VIA DELLA ROSTA n. 29 Piano S1

Ultima planimetria in atti