

12-Lug-2021 17:43:32
Prot. n. T314532/2021

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 metri

Comune: MONTEBELLUNA
Foglio: 43

ALLEGATO N. 6

N=100

E=1300

1 Particella: 49

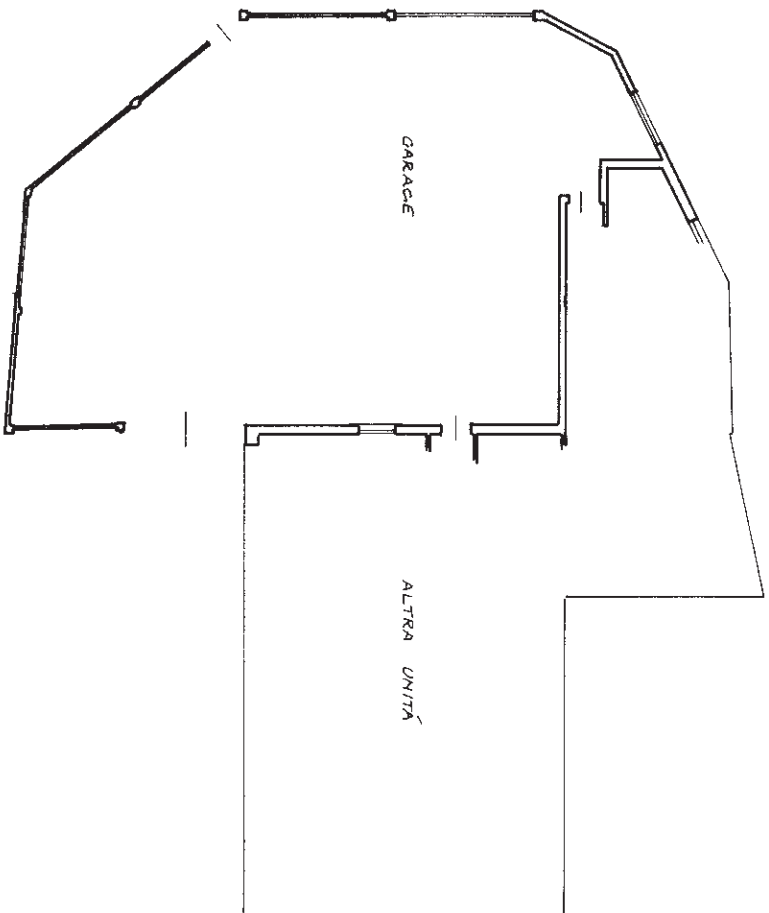
MODULARIO
F. rig. rend. 497



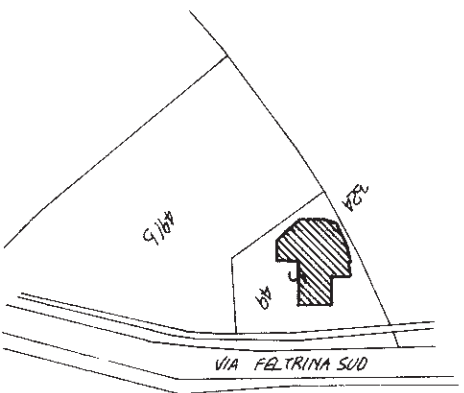
MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS. TT. EE.
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. 9N (CEU)
LIRE
500

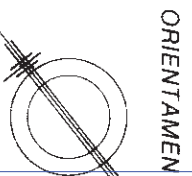
Planimetria di u.i.u. in Comune di **MONTEBELLUNA** via **FELTRINA SUD** civ.



PIANO TERRA Hm = 320



COMUNE DI MONTEBELLUNA
FOGLIO 43 LX G-1
MAPPALE 49
ESTRATTO DI MAPPA 1:2000



SCALA DI 1/2000

Dichiarazione di N.C.

Compiuta dai **dati anch. Coacci BRUNO**
Titolo, cognome e nome:

RISERVATO ALL'UFFICIO

Ultima planimetria in data

Data presentazione: 12/07/1994 - Data: 12/07/2021 - n. T316810 - Richiedente
Totale scala: 5 - Formato di acquisizione: A4(210x297) - Formato stampa catastale: A4(210x297)

n. sub 49

data

Firma

Coacci Bruno

12 LUG. 2021

6484



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

Mod. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

(M. DECRETI-LEGGI 11 APRILE 1976, N. 652)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di MONTEBELLUNA

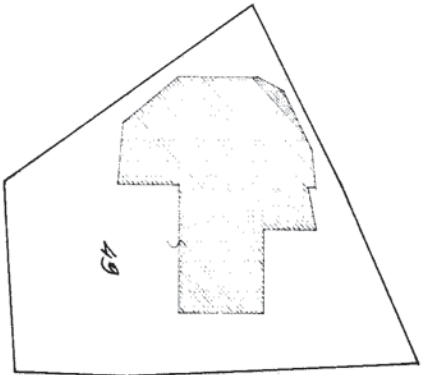
Via FELTRINA SUD

Data

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di TREVISO

Scheda N.°

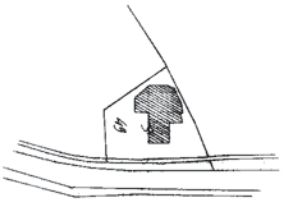
SUPERFICIE SCOPERTA - mq.	663
SUPERFICIE COPERTA - mq.	306
SUPERFICIE TOTALE - mq.	975



1

copione di progettista
Fog. 43 (su 414) - p. 49

Scala 1:2000



ORIENTAMENTO



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA
PROT. N.°

740377

V87
7037A

Completata dal

(Titolo, nome e cognome del tecnico)

NOT. ARCH. BEVINO GOGGI

Inscritto all'Albo de ARCHITETTI

della Provincia di TREVISO

DATA 19/04/2021

Firma: arch. Bevino Goggi

Ultima planimetria in atti

Data presentazione: 14/02/1987 - Data: 12/07/2021 - n. T316806 - Richiedente:

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