

Ministero dell'Economia e delle Finanze
 MARCA DA BOLLO
 22/07/2015 09:57
 IDENTIFICATIVO 0113085392



e di Padova - Territorio Servizi Catastali - Direttore DOT. ENRICO SILVESTRI AD INTERIM
 Vis. tel. (0.90 euro)

142

Scala 1:1000

DIMOSTRAZIONE DELLA SUDDIVISIONE IN SUBALTERNI

PARITTA

UFFICIO TECNICO ERARIALE di PADOVA

COMUNE DI SACCOLONGO

NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

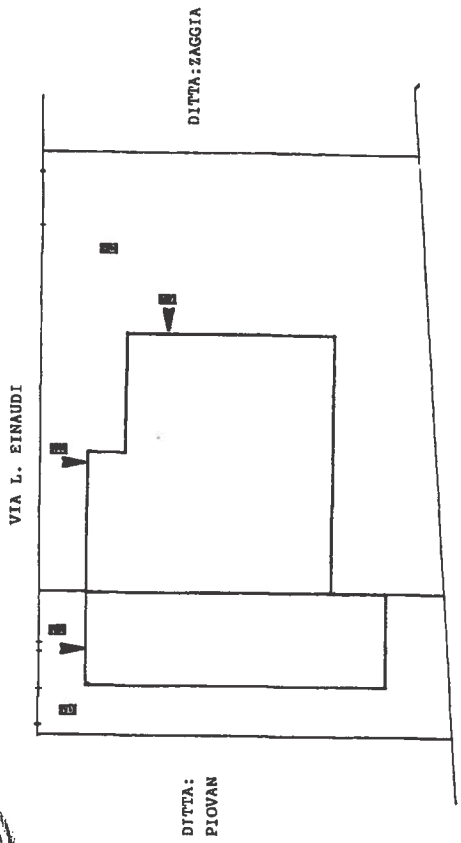
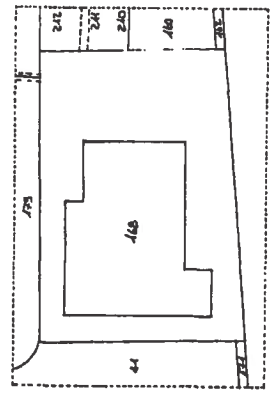
DENUNCIA TIPO MAPPALE

N. 16694 del 23/11/87

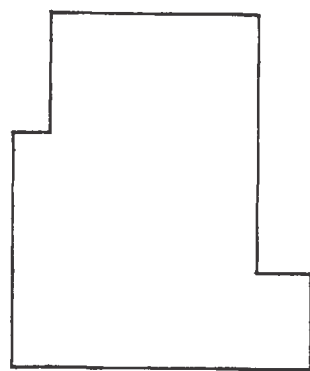
N.C.T.		N.C.E.U.	
Al.	Mapp.	Est.	Fr. Ab. Mapp.
16	/	U	16 / <u>169</u>

ELENCO SUBALTERNI

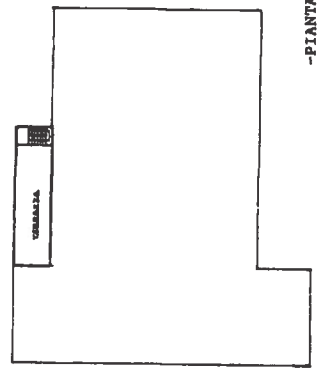
- Sub. 3..A; B.C.N.C.(cortile) ai sub.C-E.
- Sub. 4..B; Corte esclusiva al Sub.D.
- Sub. 5..C; Capannone -Uffici piano terra-primo.
- Sub. 5..D; Capannone -Uffici piano terra-primo.
- Sub. 7..E; Civile abitazione piano terra-primo-secondo.



-PIANTA PIANO TERRA



-PIANTA PIANO PRIMO



-PIANTA PIANO SECONDO

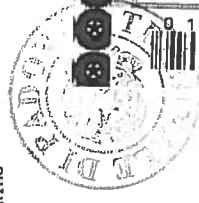


DATA
25 NOV 87

Ministero dell'Economia e delle Finanze
Generale Entrate
00029008 00000044 4112Y001
00014786 22/07/2015 08:57:14
4578-00087 294E906C0EC86930
IDENTIFICATIVO 01130053912574

MARCA DA BOLLO
€2,00
006/00

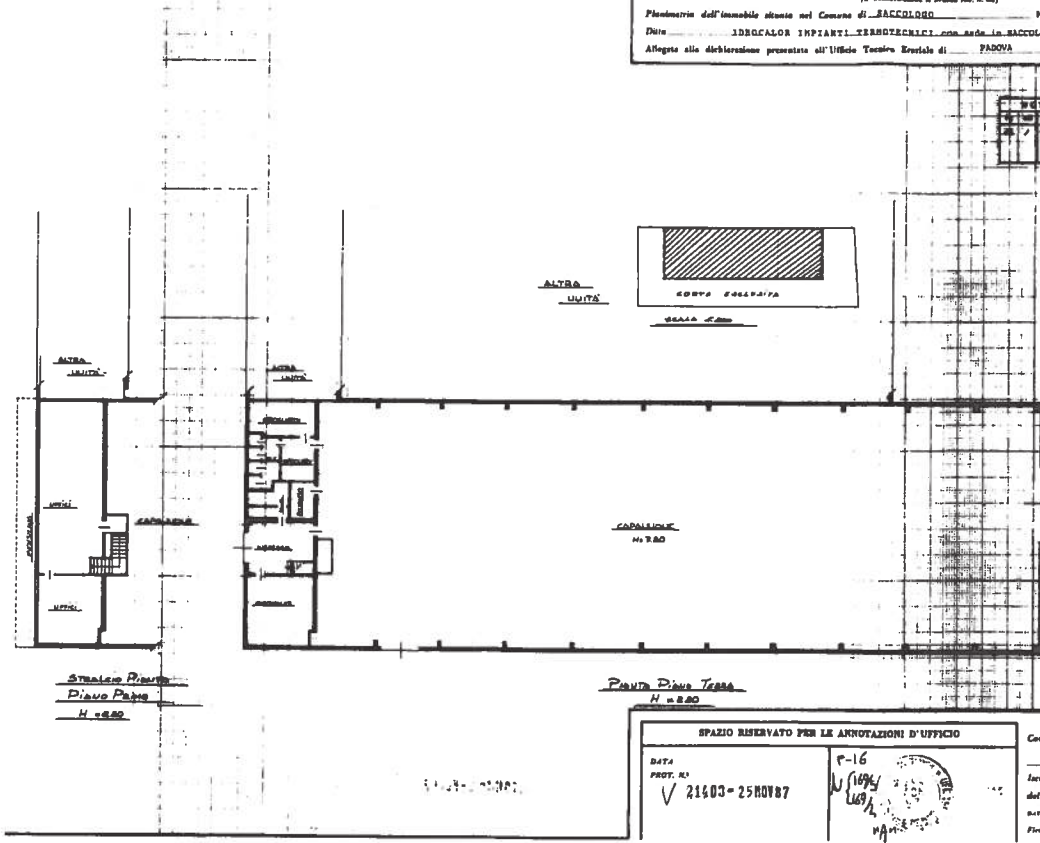
0 1 13 005391 257 4



NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

Planimetria dell'immobile situate nel Comune di SACCOLONGO Via LUIGI EINAUDI
Data 13/03/2015 - 13/03/2015 - n. T131213
Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di PADOVA

MQU		MQU		MQU		MQU	
mq	mq	mq	mq	mq	mq	mq	mq
100	100	100	100	100	100	100	100



Stampa ufficiale con timbro circolare e dati catastali.

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA PROT. N. 21403-25 NOV 87

Completato dall'Architetto GIACOMO TIERI
Incarico all'Atto degli Architetto della Provincia di Padova

Ultima planimetria in atti

Data presentazione: 25/11/1987 - Data: 13/03/2015 - n. T131213 - Richiedente: GIANNI DR. 84404G2240
T. date schede: 1 - Formato di acquisizione: AZ(420x594) - Formato stampa richiesta: A4(210x297)

Data presentazione: 25/11/1987 - Data: 13/03/2015 - n. T131213 - Richiedente: GIANNI DR. 84404G2240

10 metri