

MODULARIO  
F. - Cat. S. P. - 315



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

MOD. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

# NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

Lire  
20

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1962, N. 402)

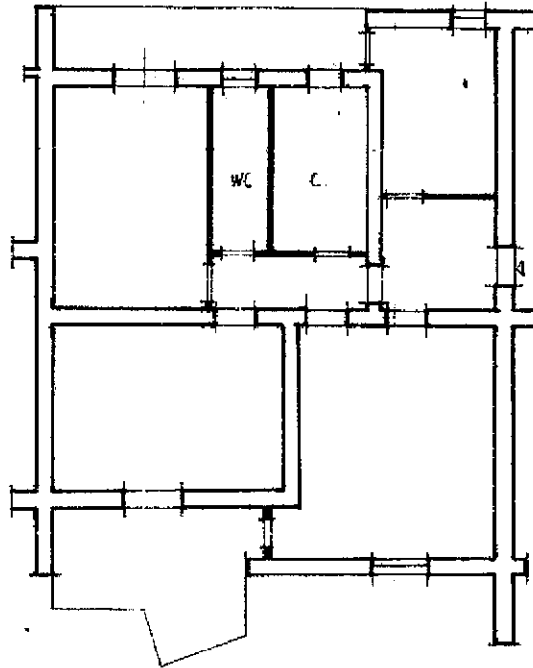
Planimetria dell'immobile situato nel Comune di PALERMO Via *passaggio Lepari n°5*  
Ditta

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di PALERMO

LOTTO 47 EDIFICIO SCALA C PIANO *terzo* INTERNO 7 APPARTAMENTO N° 2572

*via perpignano*

*App. 8565*



*Scala*

*via passaggio Lepari*

0537893

ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:100

h = 3.20



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA  
PROT. N°

Compilata dal **UFFICIO AUTONOMO SINGOLIZZO (O.A.S.)**

(Titolo, nome e ragione del servizio)  
**DELL'ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI**

*Esaminata da: [firma]*

della Provincia di PALERMO

DATA *13/10/2017*

Firma: *[firma]*

Ultima planimetria in atti

Data presentazione:04/05/1964 - Data: 13/10/2017 - n. T207033 - Richiedente: LBNMRT72C56G273D

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

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 13/10/2017 - Comune di PALERMO (G273) - < Foglio: 53 - Particella: 1754 - Subalterno: 24 >  
Firmato DA: **53ANGELICAPRINZI** Emesso il: **13/10/2017 11:54:52** P A NG CA 3 Serial# 305e2c616662a85d52212dd12088bc96



UNITA' IMMOBILIARE SITA IN PALERMO, VIA PASSAGGIO LIPARI N.5, PIANO TERZO  
 Identificata al Catasto Fabbricati del Comune di Palermo al Foglio 53, P.llo 1754, Sub. 24  
 Lotto 47, Scala C, Interno 7, app.to n. 2572

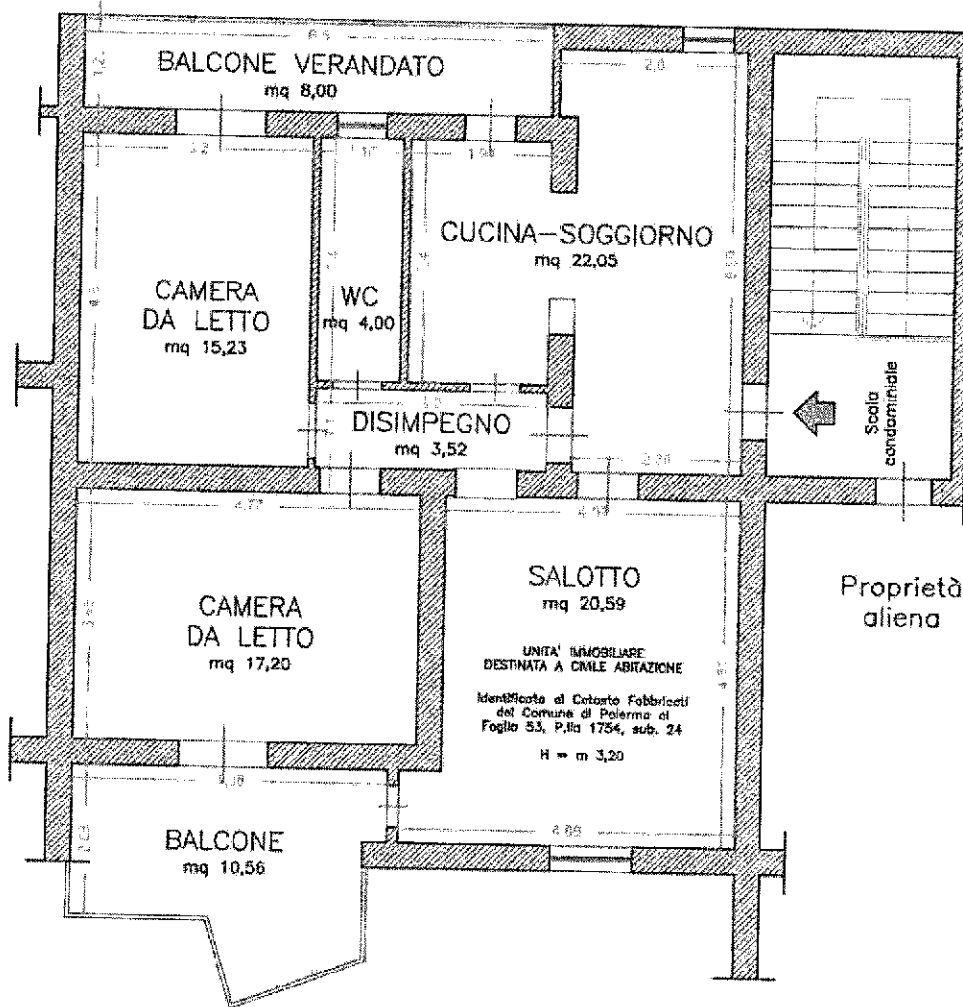
PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE DELL'UNITA' IMMOBILIARE  
 Identificata nell'attestato di abitabilità, alloggio al piano terzo, Lotto 47

Superficie commerciale mq 104,08

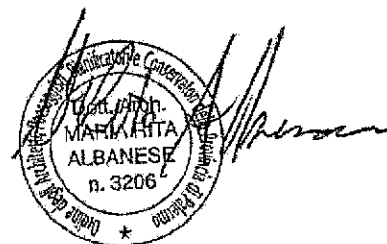
H = m 3,20

Via Perpignano

App.to 2565



Via Passaggio Lipari



Superficie<sub>coperta lorda</sub> = mq 97,96

S.N.R. Superficie Non Residenziale ( $S_{balconi}$ ) = mq 18,56

Superficie commerciale ( $S_{coperta lorda} + 0.33 \times S_{balconi}$ ) = mq 104,08



SCALA 1:100