

MODULARIO
F. fig. rend. 497



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

Mod. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire
150

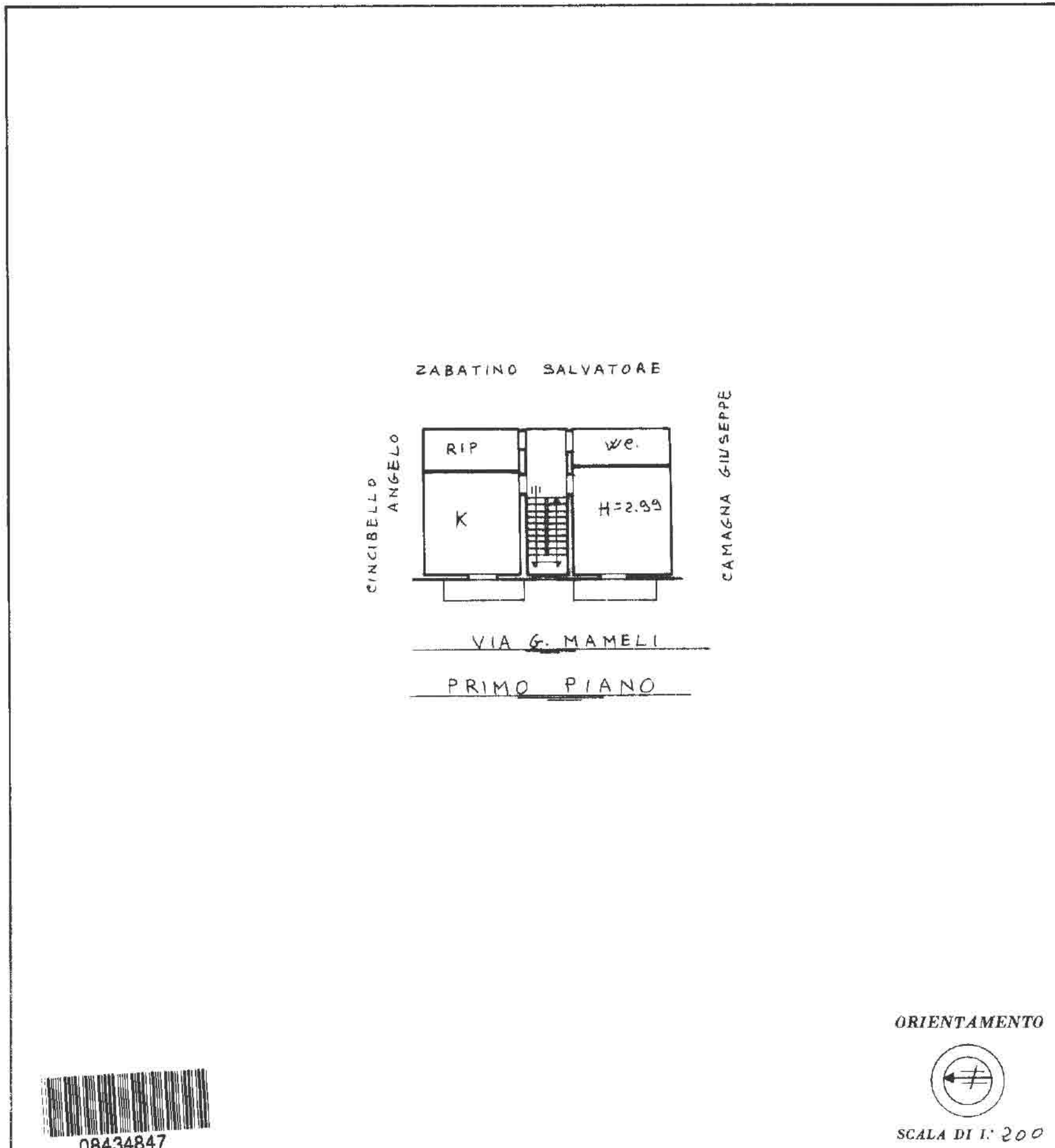
NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1959, N. 632)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di NISCEMI Via G. MAMELI N. 12

Ditta PIAZZA CARMELO, NATO A NISCEMI IL 07-05-1927 C.F. PZZCYL27E07F899S

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di CALTANISSETTA



08434847

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA
PROT. N°



Foglio N. 32 PART. 1740/3

Compilata dal GEOMETRA PIAZZA
(Titolo, nome e cognome del tecnico)

CARMELO

Iscritto all'Albo dei GEOMETRI

della Provincia di CALTANISSETTA

DATA 27-01-87

Firma: Piazza Carmelo

C.F. PZZ PQL 54 A02 F899E

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 13/02/2014 - Comune di NISCEMI (F899) - < Foglio: 32 - Particella: 1740 - Subalterno: 3 >
VIA GOFFREDO MAMELI n. 12 piano: 1;

10 metri

Ultima planimetria in atti

MODULARIO
F. rig. rend. - 497



MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

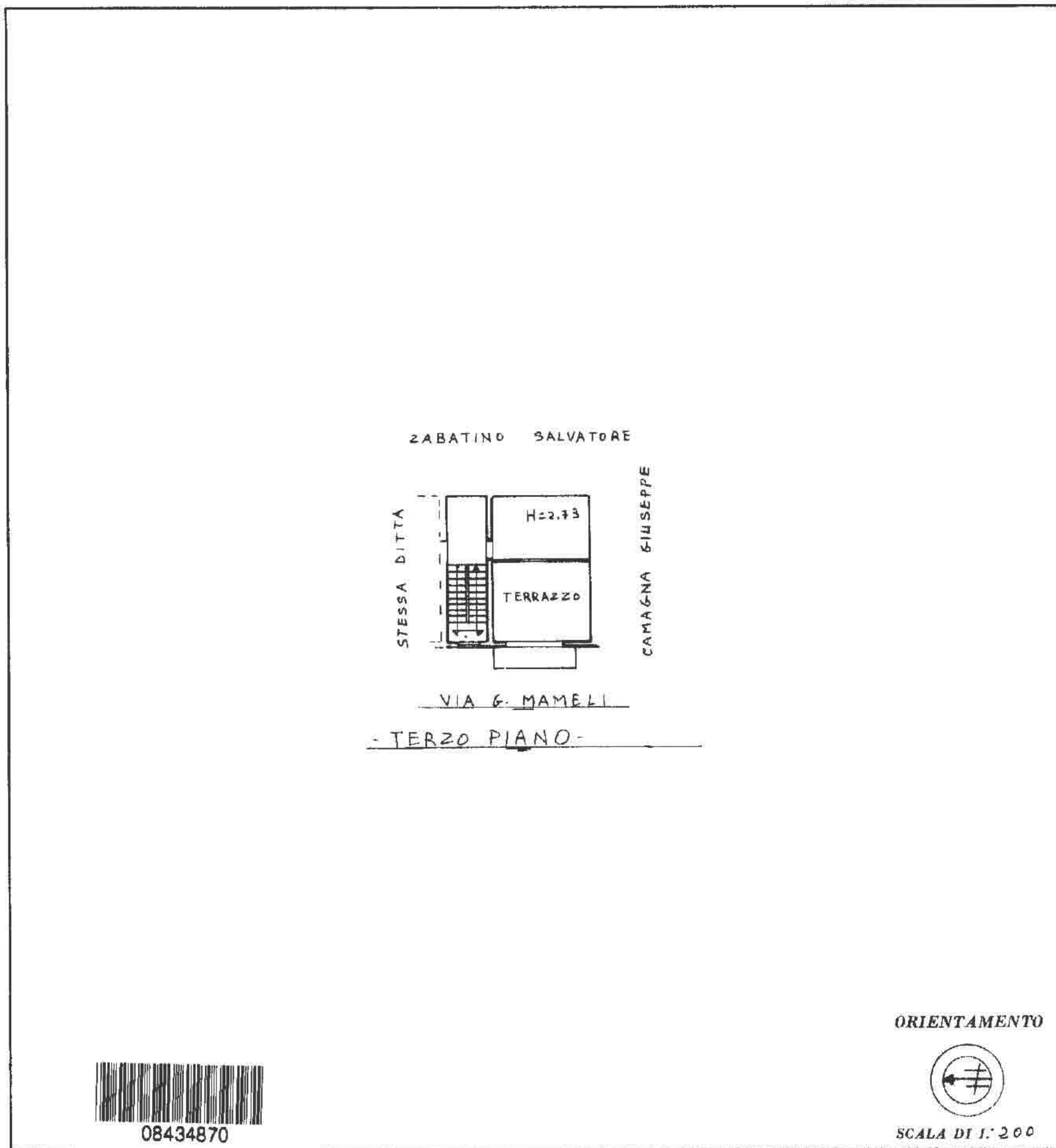
NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1939, N. 661)

MOD. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire
150

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di NISCEMI Via G. MAMELI NC. 42
Ditta PIAZZA CARMELO, NATO A NISCEMI IL 07-05-1927 C.F. PZZ CHL 27 E07 F899 S.
Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di CALTANISSETTA



08434870

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA

PROT. N°

01/01/2014
103/A

Foglio N° 32 PART. 1740/5

Compilata dal GEOMETRA PIAZZA PASQUALE
(Titolo, nome e cognome del tecnico)

Iscritto all'Albo dei GEOMETRI della Provincia di CALTANISSETTA

DATA : 27-01-87

Firma: Pasquale Piazza

C.F. PZZ PQL 54A02 F899 S

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 13/02/2014 - Comune di NISCEMI (F899) - < Foglio: 32 - Particella: 1740 - Subalterno: 5 >
VIA GOFFREDO MAMELI n. 12 piano: 3;

10 metri

Ultima planimetria in atti