

MODULARIO
F. fig. rend. 496



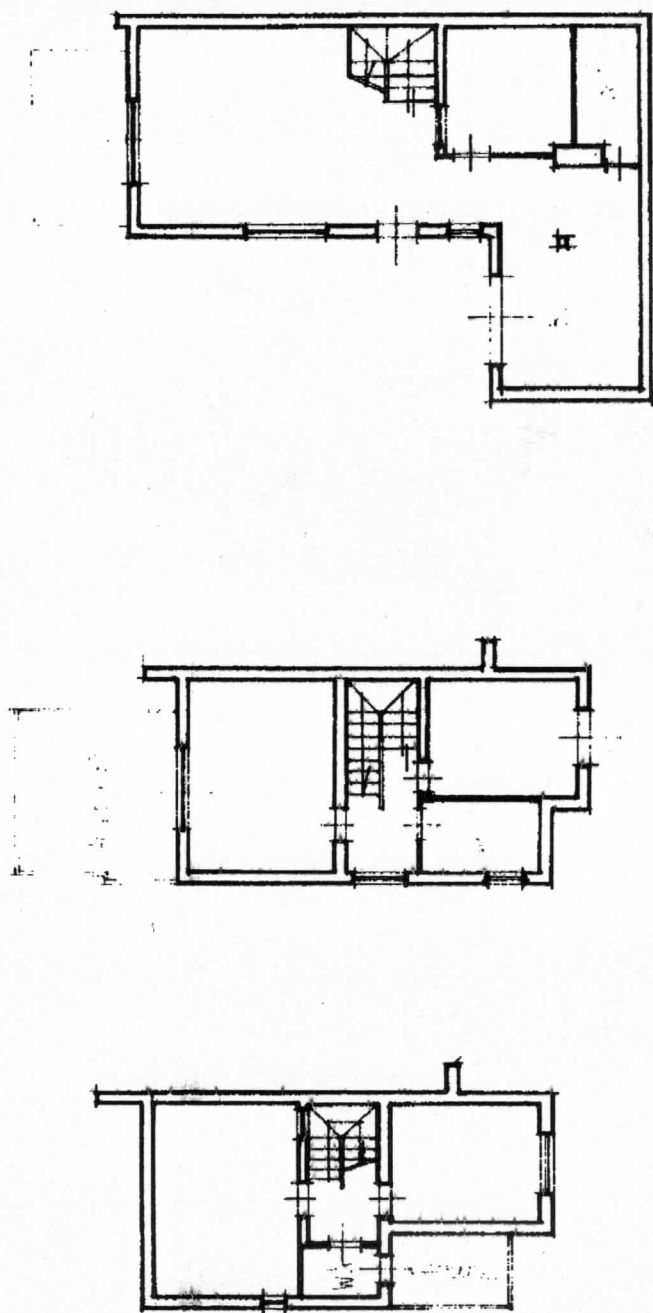
MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS. TT. EE.
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. AN (CEU)

LIRE
400

Planimetria di u.i.u. in Comune di **TRABIA** via **Cd. S. Onofrio** civ.

Edificio 33
int. dx



PIANO TERRA
 $h = 2.80 \text{ mt.}$

PIANO 1°
 $h = 2.80 \text{ mt.}$

PIANO 2°
 $h = 2.80 \text{ mt.}$

RAPPRESENTAZIONE

Scala 1:500

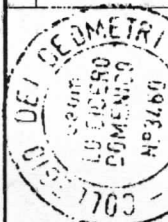
0751464

ORIENTAMENTO



Scala di 1:200

RISERVATO ALL'UFFICIO



Completata dal **Geom. LO CICERO**

(Titolo, cognome e nome)

Domenico

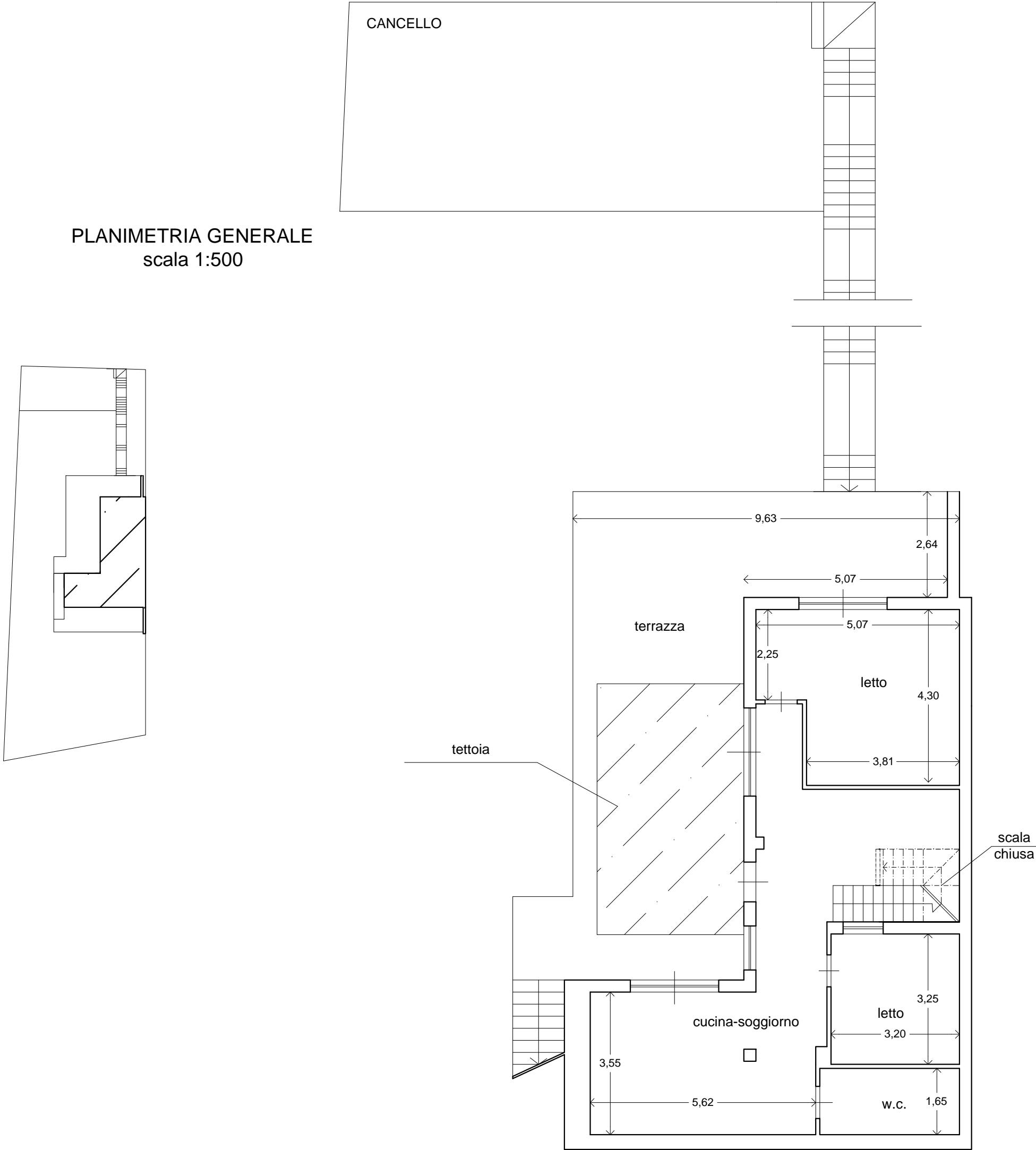
Iscritto all'albo de i **Geometri** n. **3469**
della provincia di **Palermo**

Dichiarazione di N.C. ☒

Denuncia di variazione ☐

Identificativi catastali

F. **182** **1821** **AN-RI**



PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:500

PLANIMETRIA IMMOBILE LOTTO N.28
SITO ALL'INTERNO DELLA VILLETTA
N° 33
FG.12 / PART.LLA1824 / SUB.80-81

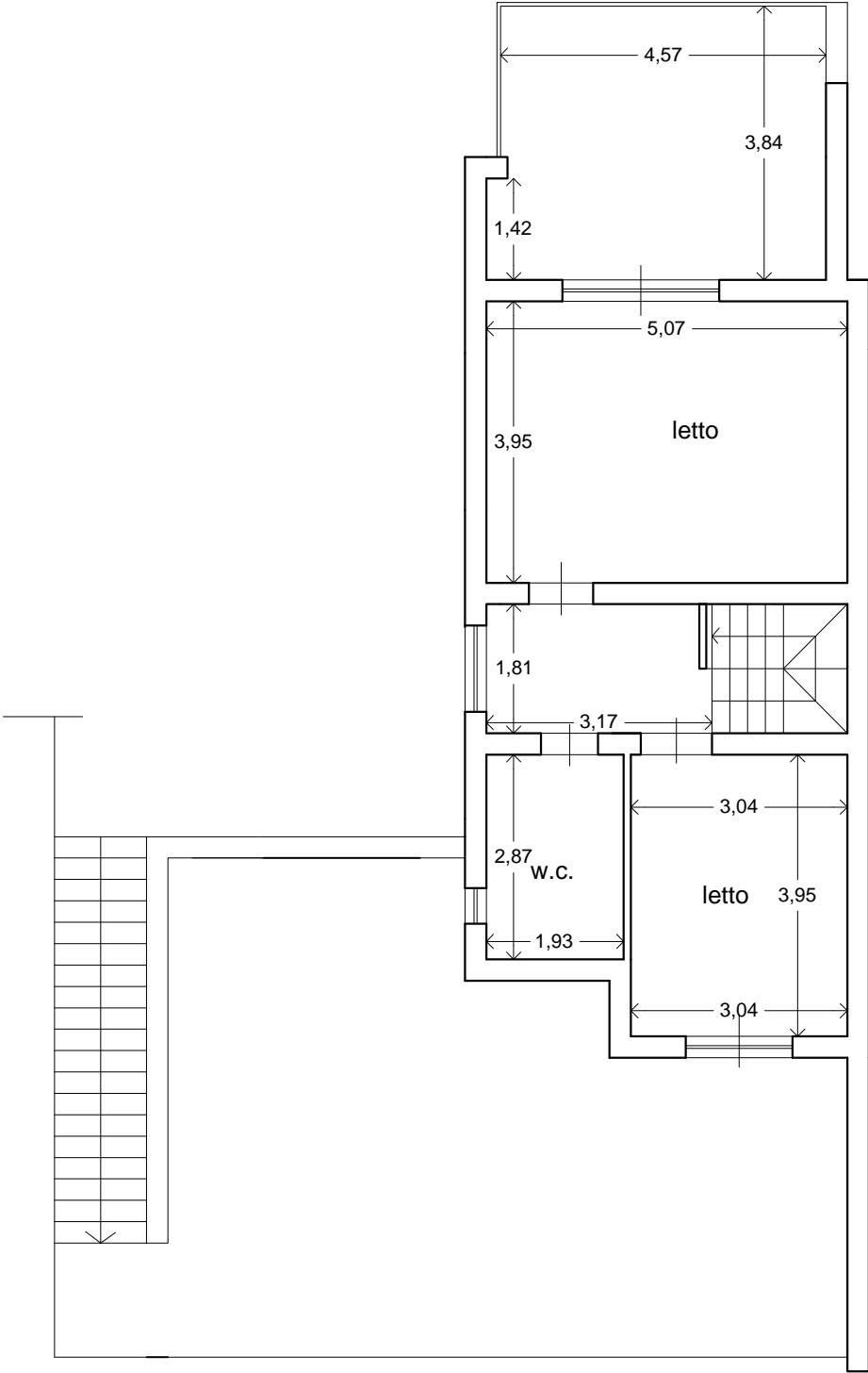
PIANO TERRA
H = 2,90m

N
SCALA 1:100

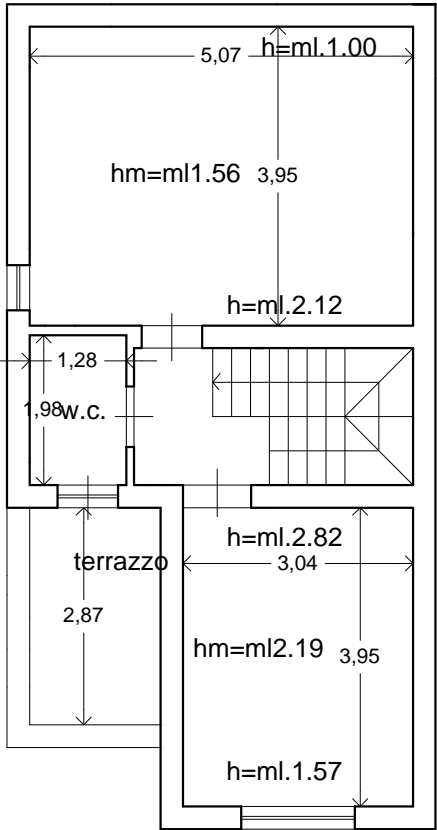
SUPERFICIE COMMERCIALE = SUP. COPERTA
+0.66* sup.con h<2.70+0.33* SUP. BALCONI E
TERRAZZE +
0.10* GIARDINO E SPAZI DI PERTINENZA
ESTERNI
= MQ 93.26+57.98+(51.55)*0.66
+(68.34+56.48+17.59+4.96)*0.33+ 550,00*0.10 =
MQ 282.52

SUPERFICIE DA SANARE = SUP. UTILE
+SUPERFICIE NON RESIDENZIALE *0,60 =
= MQ 153.55+147.37*0,60=MQ 241.97

PLANIMETRIA IMMOBILE LOTTO N.28
SITO ALL'INTERNO DELLA VILLETTA
N° 33
FG.12 / PART.LLA1824 / SUB.80-81



PIANO PRIMO
H=2,70m



PIANO SECONDO
H_m = 2,40 m

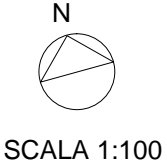




Foto 1 PROSPETTO



Foto 3 TERRAZZA PIANO PRIMO

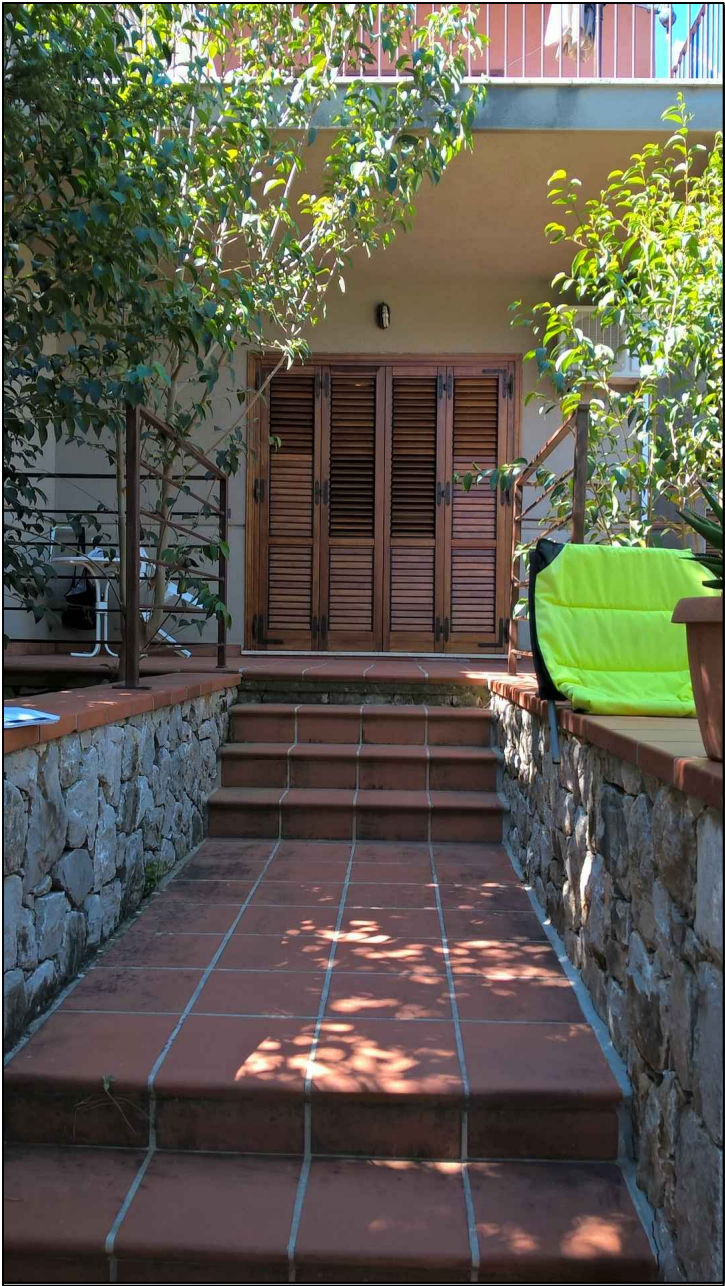


Foto 2 INGRESSO LATO VALLE E PROSPETTO
PIANO TERRA

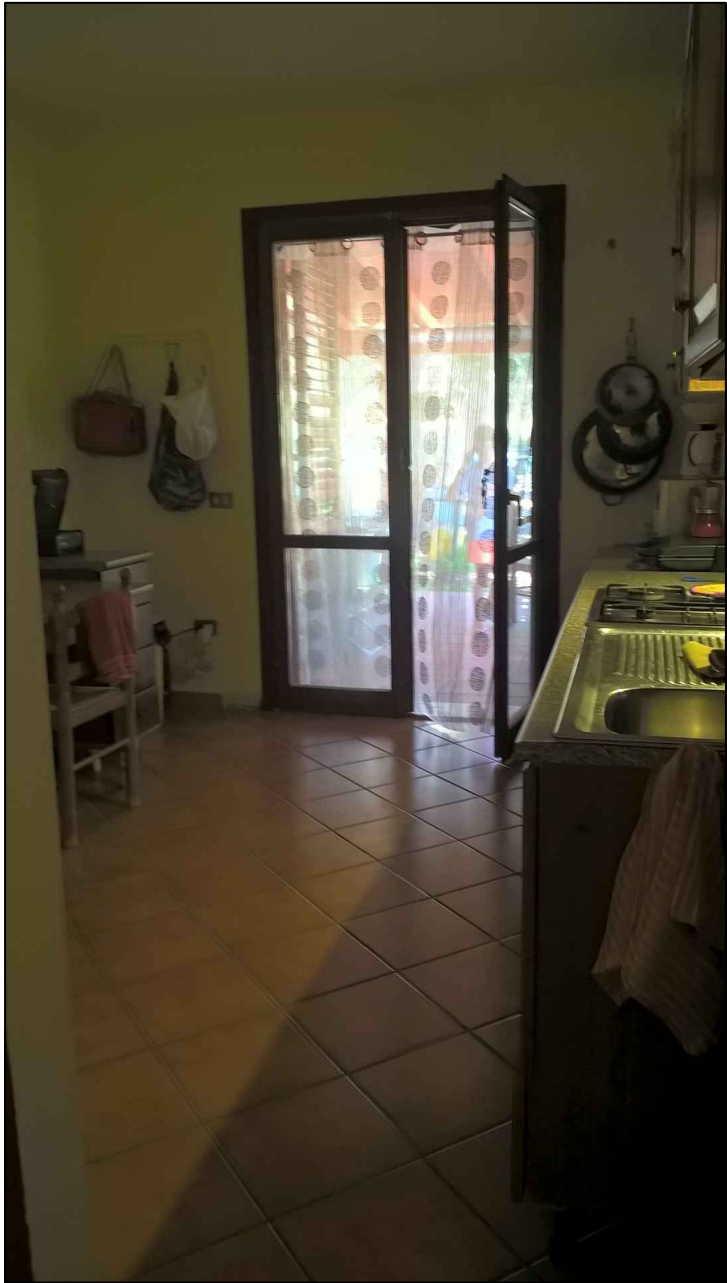


Foto 4 cucina di piano primo e scal che
conduce al piano secondo

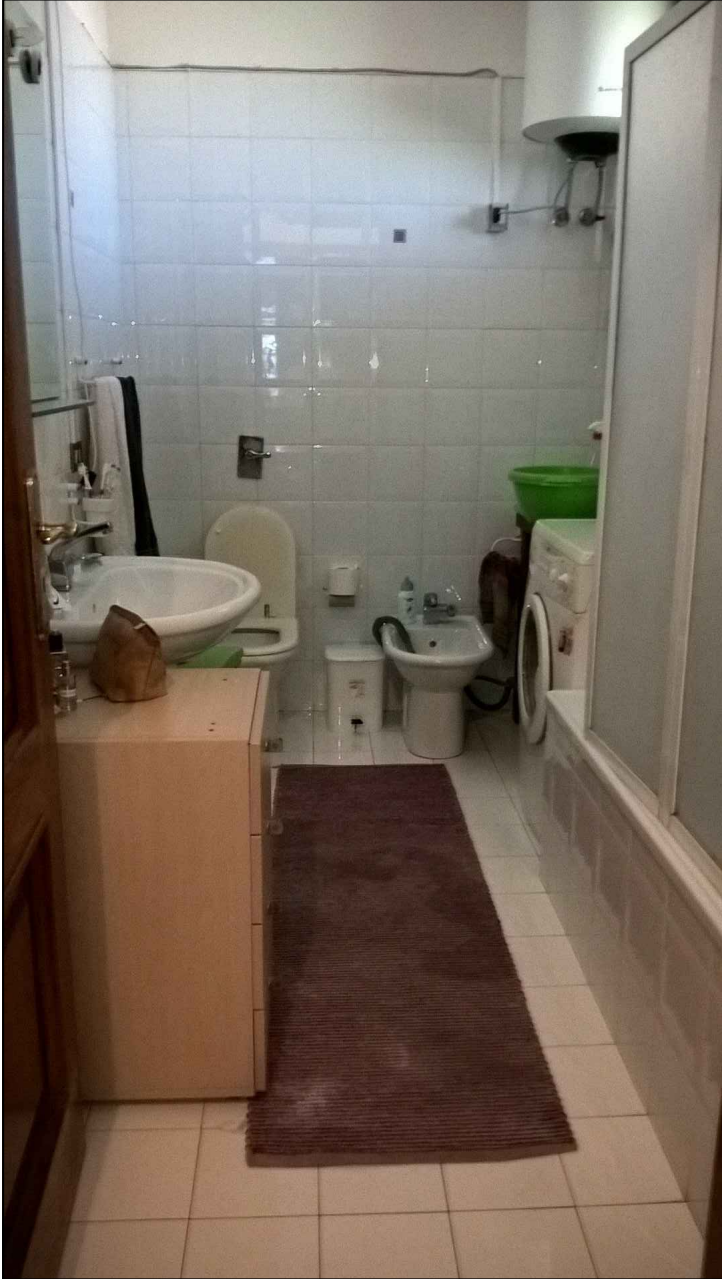


Foto 5 WCBAGNO piano primo



Foto 7 VANO A PIANO SECONDO

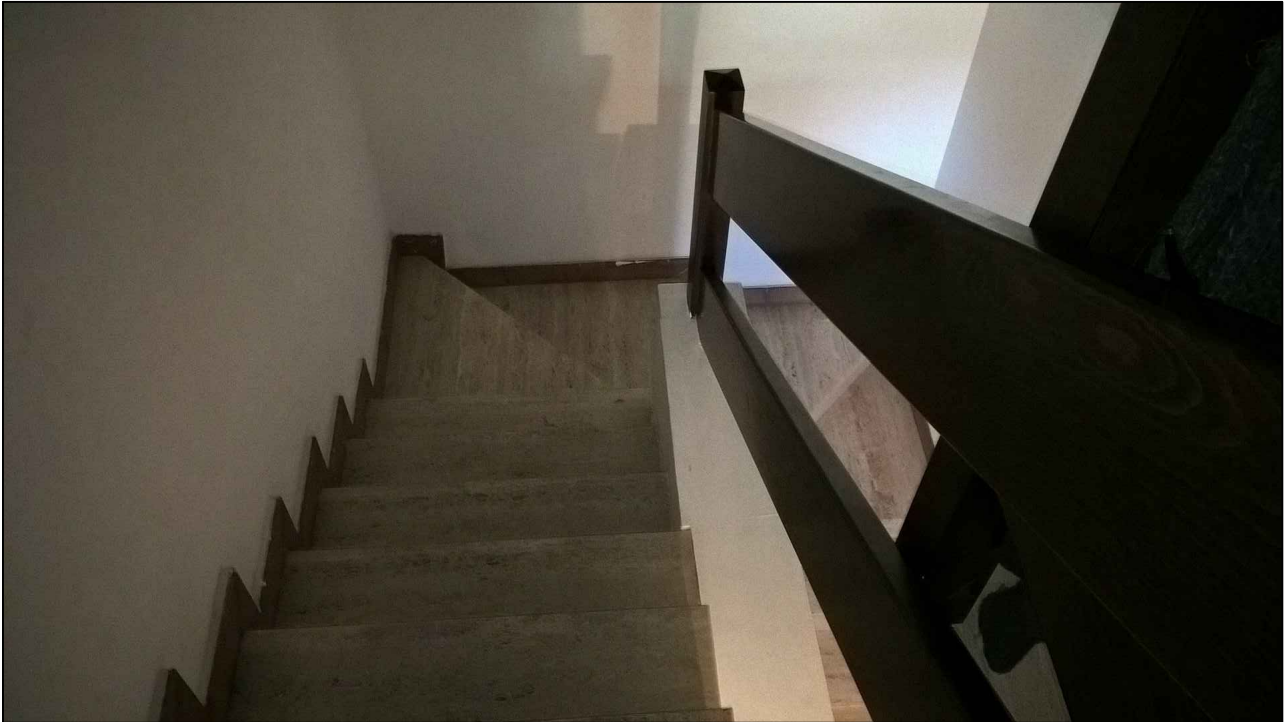


Foto 6 SCALA INTERNA



Foto 8 terrazza di piano terra



Foto 9 TERRAZZA DI PIANO TERRA

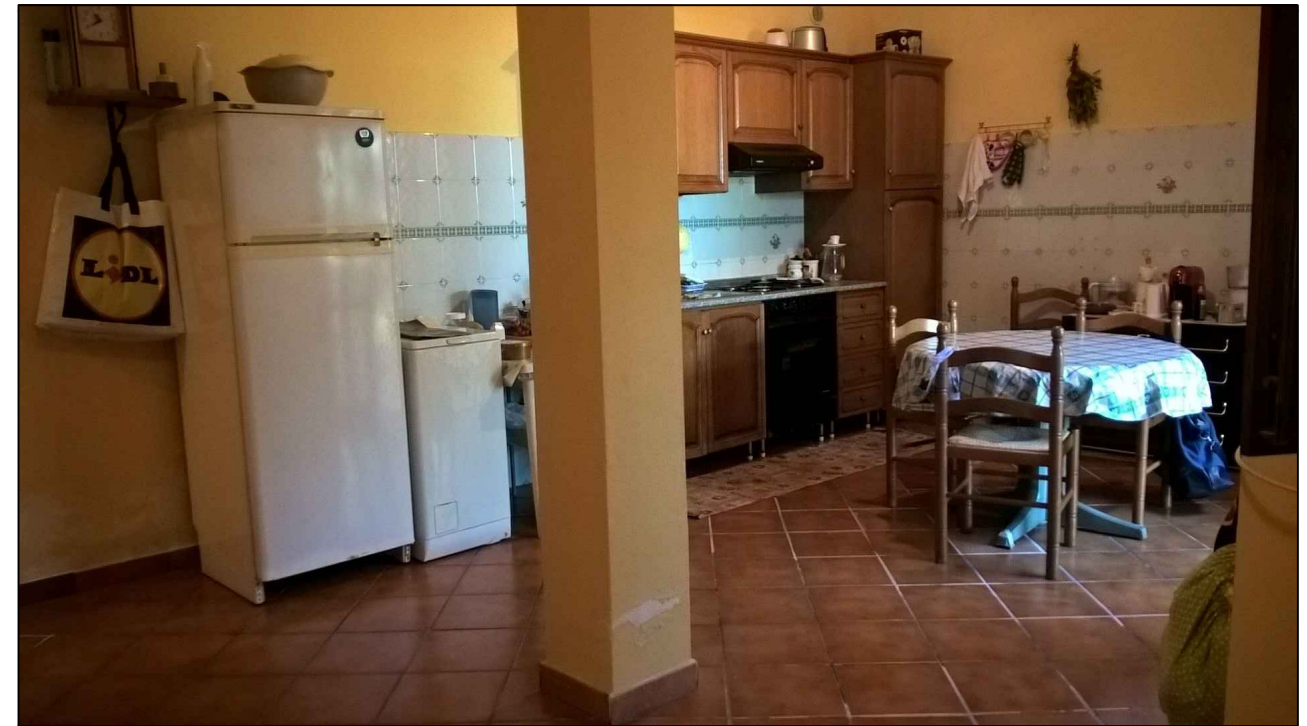


Foto 11 CUCINA piano terra

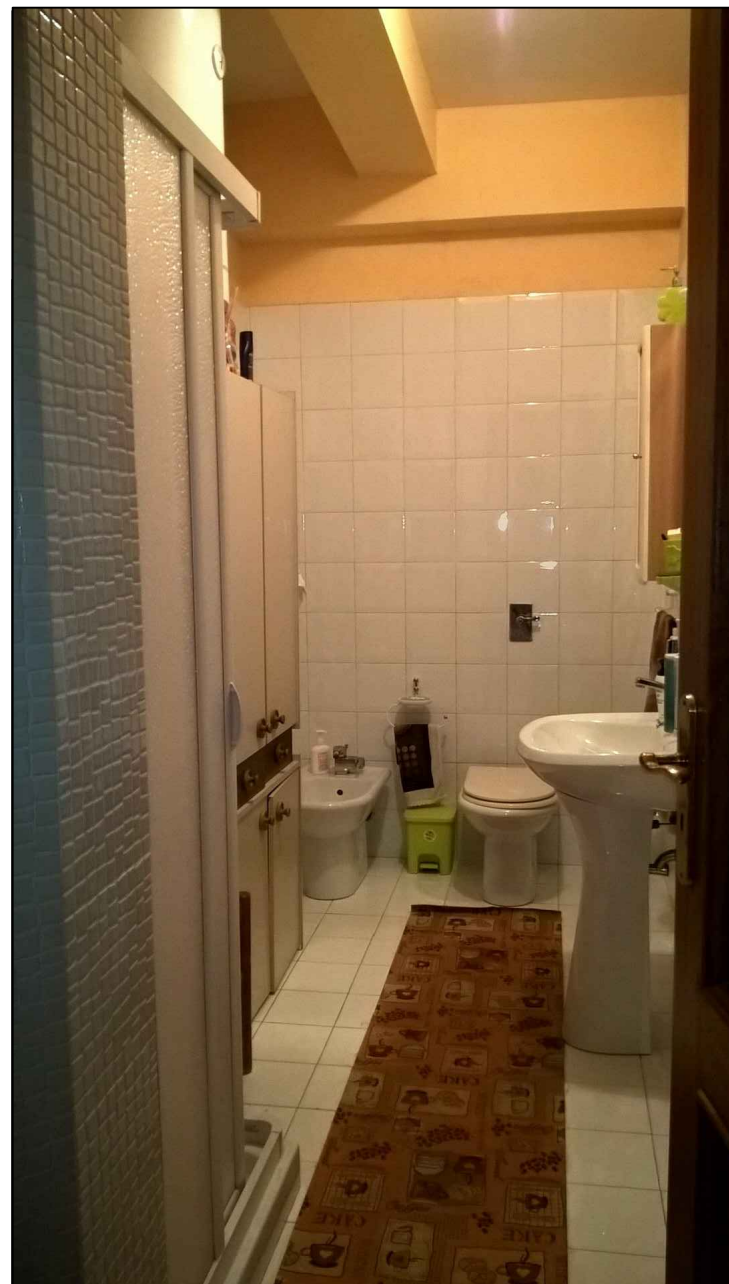


Foto 10 WC A PIANO TERRA

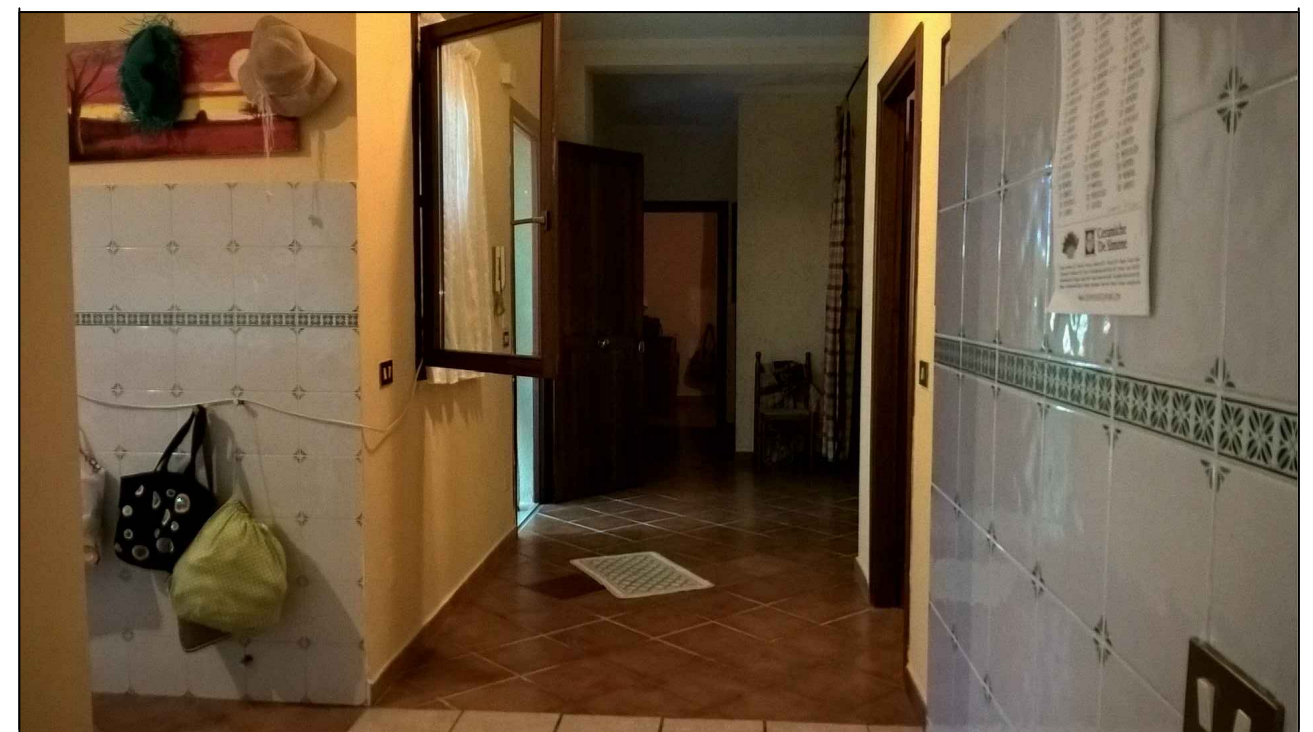


Foto 12 VANO DI PIANO TERRA