

**Agenzia del Territorio  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Palermo**

Dichiarazione protocollo n. PA0039590 del 25/01/2008

Planimetria di u.i.u. in Comune di Partinico

Via Moro

civ.

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 58

Particella: 588

Subalterno: 1

Compilata da:

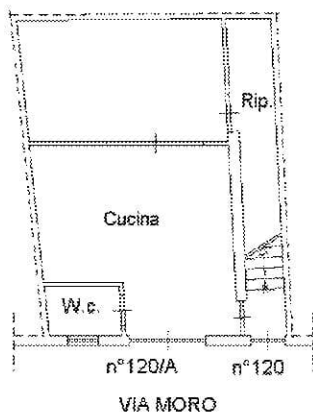
Iscritto all'albo:  
Ingegneri

Prov. Palermo

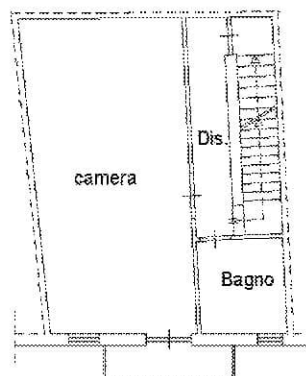
N. 5364

Scheda n. 1

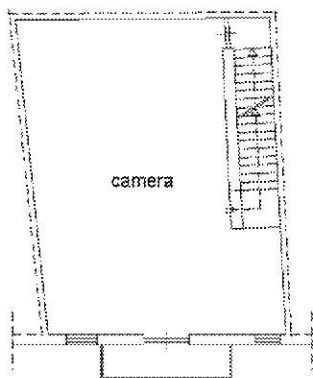
Scala 1:200



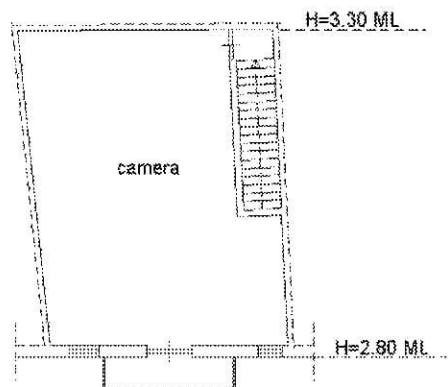
**PIANO TERRA**  
Hm= 3.55 ml



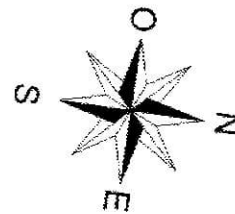
**PIANO PRIMO**  
Hm=3.15ml



**PIANO SECONDO**  
Hm= 2.95 ml



**PIANO TERZO**  
Hm= 3.05 ml



Ultima planimetria in atti

Data: 28/05/2020 - n. T271743 - Richiedente:

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

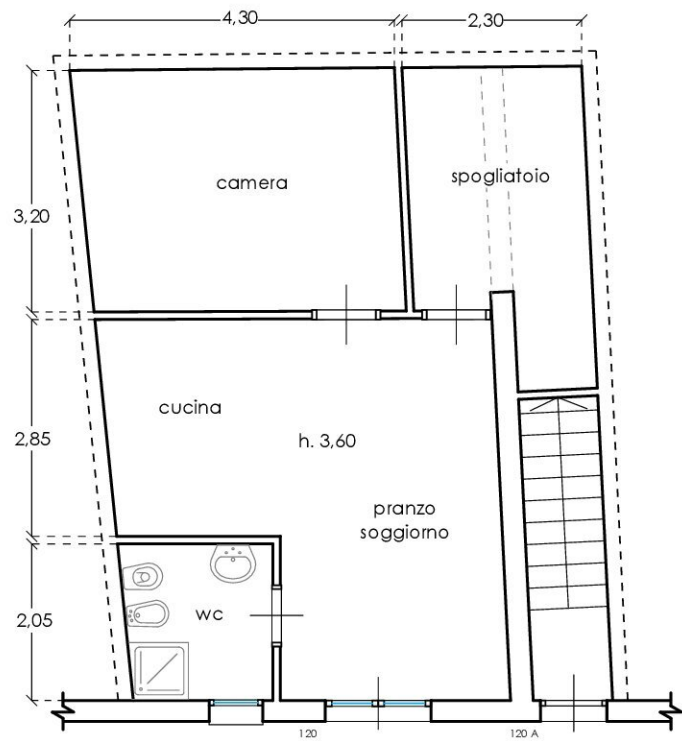
Catato dei Fabbricati - Situazione al 28/05/2020 - Comune di PARTINICO (G348) - < Foglio: 58 - Particella: 588 - Subalterno: 1 >  
Firmato DA: TAAVIO COLUCCI - PIAZZA ARCADE - 20133 QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 1cf9adf134d31fb3

# PIANTA PIANO TERRA

Stato di Fatto

VIA MORO N. 120 - COMUNE DI PARTINICO ( PA )

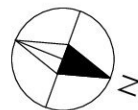
Foglio 58 - Particella 588 - Sub 1 - Piano T



Via Moro

SUPERFICIE LORDA P.T.

61,35 mq



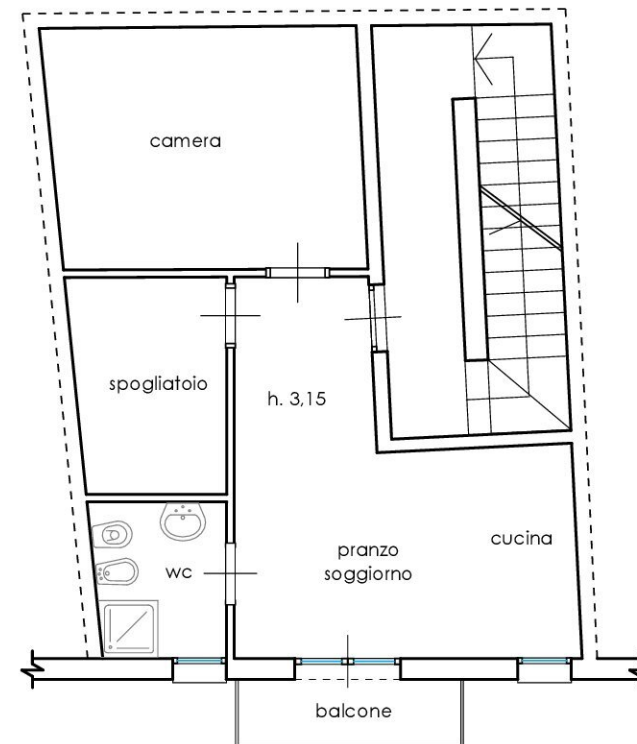
Scala 1/100

# PIANTA PIANO PRIMO

Stato di Fatto

VIA MORO N. 120A - COMUNE DI PARTINICO ( PA )

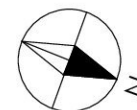
Foglio 58 - Particella 588 - Sub 1 - Piano 1°



Via Moro

SUPERFICIE LORDA 1.P.  
SUPERFICIE BALCONE 1.P.

54,00 mq  
2,70 mq



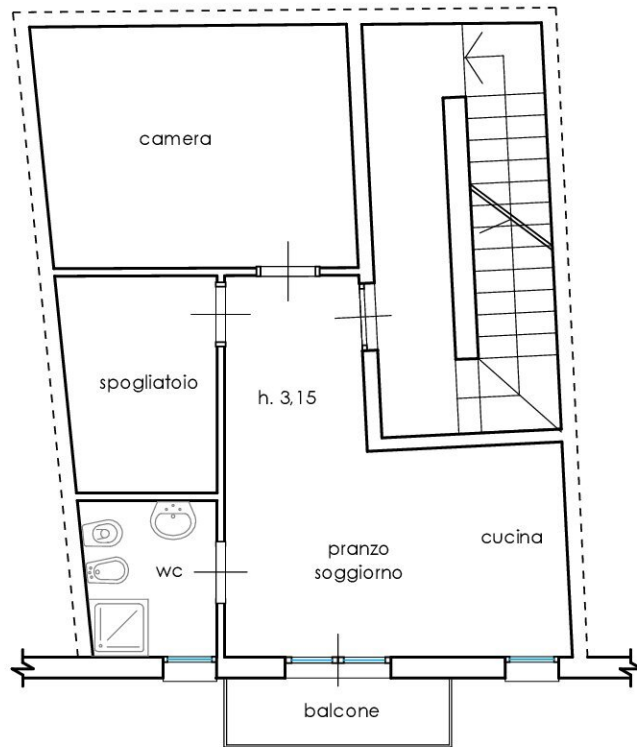
Scala 1/100

# PIANTA PIANO SECONDO

Stato di Fatto

VIA MORO N. 120A - COMUNE DI PARTINICO (PA)

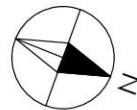
Foglio 58 - Particella 588 - Sub 1 - Piano 2°



Via Moro

SUPERFICIE LORDA 2.P.  
SUPERFICIE BALCONE 2.P.

54,00 mq  
2,70 mq



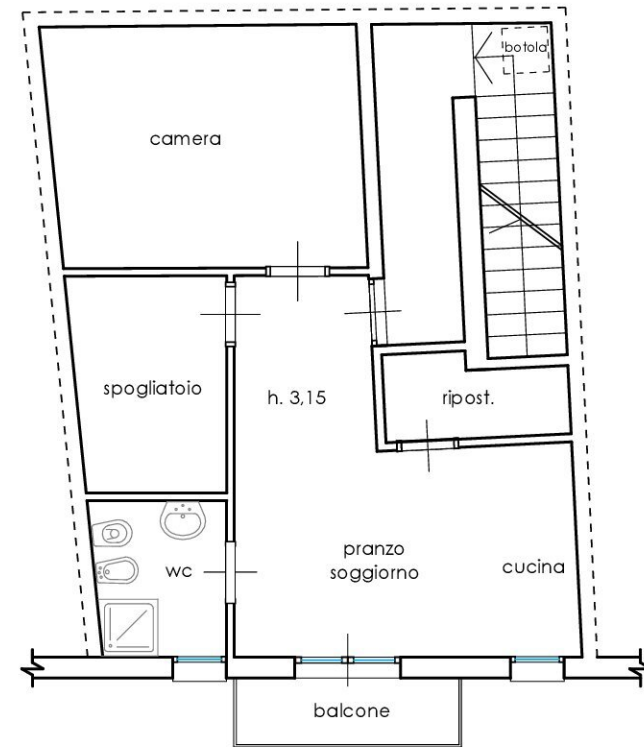
Scala 1/100

# PIANTA PIANO TERZO

Stato di Fatto

VIA MORO N. 120A - COMUNE DI PARTINICO (PA)

Foglio 58 - Particella 588 - Sub 1 - Piano 3°

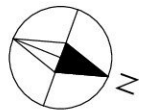


Via Moro

SUPERFICIE LORDA 3.P.  
SUPERFICIE BALCONE 3.P.

54,00 mq  
2,70 mq

SUP. COMMERCIALE = 61,35 + 54,00 + 54,00 + 54,00 + (3 X 2,70 X 0,25) =  
225,37 mq



Scala 1/100