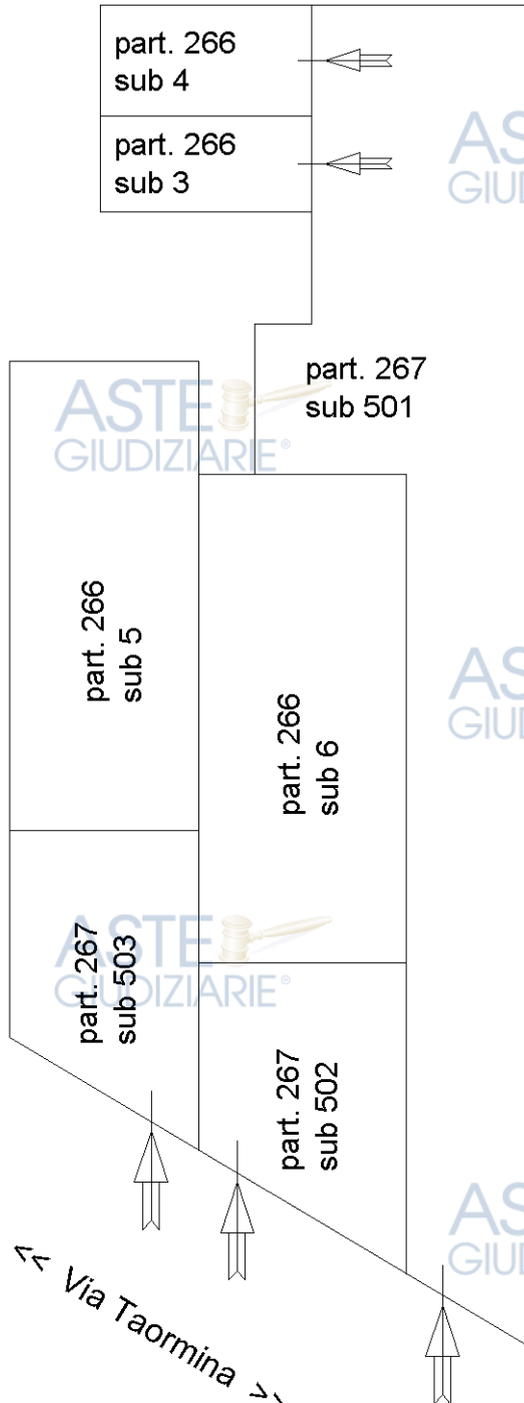


**Agenzia delle Entrate**  
**CATASTO FABBRICATI**  
**Ufficio Provinciale di**  
**Roma**

<b>ELABORATO PLANIMETRICO</b>	
Compilato da: Solinas Paolo	
Iscritto all'albo: Geometri	
Prov. Roma	N. 5103

Comune di Ladispoli	Protocollo n. RM0643412 del 07/10/2014
Sezione: Foglio: 65 Particella: 266	Tipo Mappale n. del
Dimostrazione grafica dei subalterni	Scala 1 : 200

**ELABORATO PIANO TERRA**



Ultima planimetria in atti

Dichiarazione protocollo n. 000217995 del 12/03/2002

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

Planimetria di u.i.u. in Comune di Ladispoli

Taormina

civ. 16

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 65

Particella: 266

Subalterno: 5

Compilata da:

Ardita Salvatore

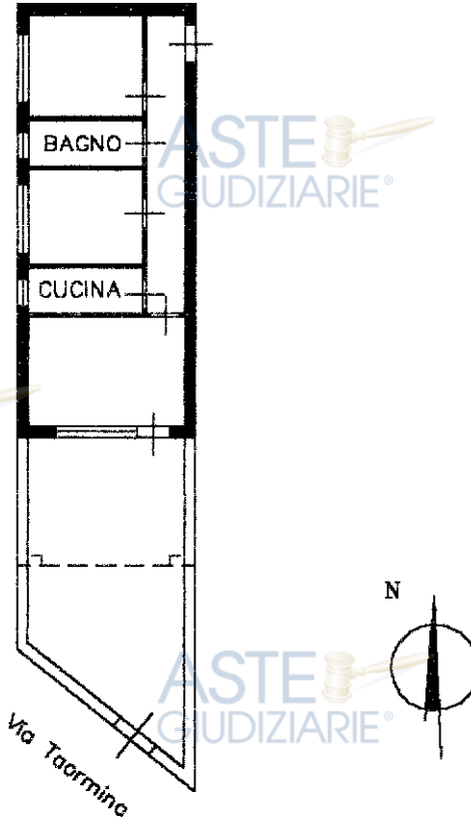
Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Roma

N. 8037

Scheda n. 1

Scala 1:200



PIANO TERRA

ABITAZIONE

H= 3.00

INT. 1

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 24/01/2024 - Comune di LADISPOLI(M212) - < Foglio 65 - Particella 267 - Subalterno 503 > - Uiu graffiata  
VIA TAORMINA n. 20 Interno 1 Piano T

Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. RM0948963 del 14/07/2008

Planimetria di u.i.u. in Comune di Ladispoli

Via Taormina

civ. 16

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 65

Particella: 266

Subalterno: 4

Compilata da:

Ardita Salvatore

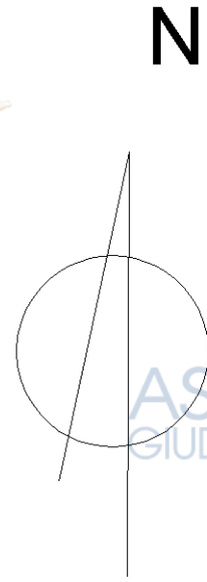
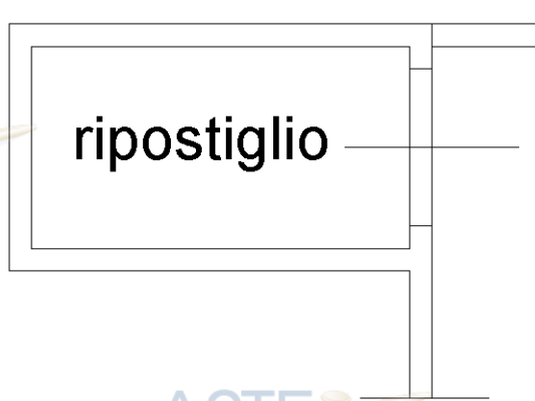
Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Roma

N. 8037

Scheda n. 1

Scala 1:100



# PIANO TERRA RIPOSTIGLIO H=2.20

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 24/01/2024 - Comune di LADISPOLI(M212) - < Foglio 65 - Particella 266 - Subalterno 4 >  
VIA TAORMINA n. 16 Piano T

Ultima planimetria in atti



N=3300

E=-31500

Publicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni  
ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

1 Particella: 267

Comune: (RM) LADISPOLI  
Foglio: 65  
Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 metri  
Protocollo pratica T379/2024  
19-Apr-2024 0:26:2