

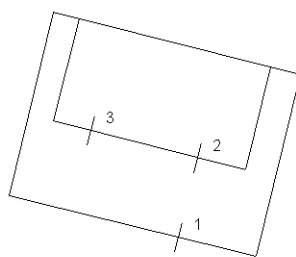
**Agenzia del Territorio  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Padova**

<b>ELABORATO PLANIMETRICO</b>	
Compilato da: Silvestrin Loris	
Iscritto all'albo: Architetti	
Prov. Padova	N. 617

Comune di Cartura	Protocollo n. PD0106759 del 20/04/2010
Sezione: Foglio: 14 Particella: 673	Tipo Mappale n. del

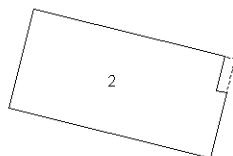
Dimostrazione grafica dei subalterni Scala 1 : 500

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 14/04/2016 - Comune di CARTURA (B848) - < Foglio: 14 - Particella: 673 - Elaborato planimetrico >

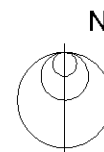


ACCESSO PRIVATO DA  
VIA GEREMIA

**PIANO TERRA**



**PIANO PRIMO**



Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. PD0106759 del 20/04/2010

Planimetria di u.i.u. in Comune di Cartura

Via Ferdinando Geremia

civ. 36

Identificativi Catastali:

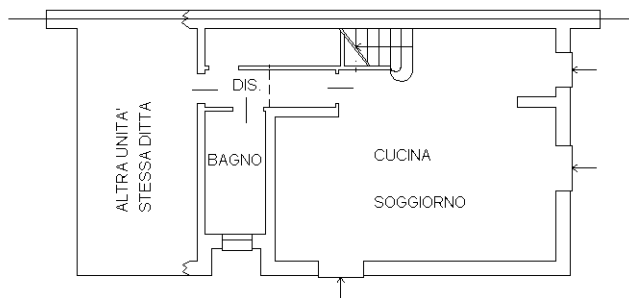
Sezione:  
Foglio: 14  
Particella: 673  
Subalterno: 2

Compilata da:  
Silvestrin Loris  
Iscritto all'albo:  
Architetti

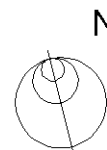
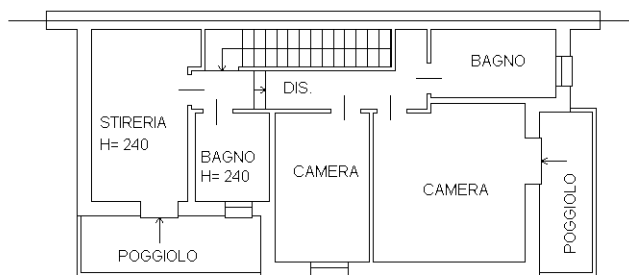
Prov. Padova N. 617

Scheda n. 1 Scala 1:200

### PIANO TERRA H= 270



### PIANO PRIMO H= 270



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 14/04/2016 - Comune di CARTURA (B848) - < Foglio: 14 - Particella: 673 - Subalterno: 2 >  
VIA FERDINANDO GEREMIA n. 36 piano: T-1;

10 metri

Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. PD0106759 del 20/04/2010

Planimetria di u.i.u. in Comune di Cartura

Via Ferdinando Geremia

civ. 36

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 14

Particella: 673

Subalterno: 3

Compilata da:

Silvestrin Loris

Iscritto all'albo:

Architetti

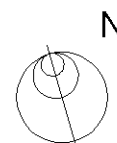
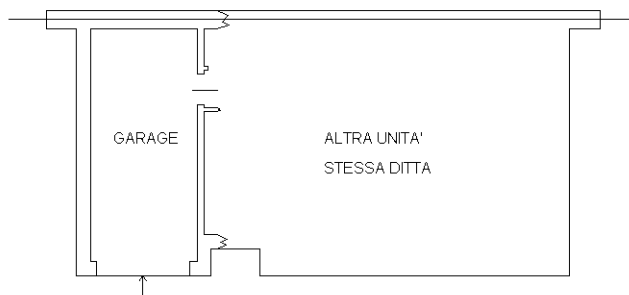
Prov. Padova

N. 617

Scheda n. 1

Scala 1:200

PIANO TERRA H= 240



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 14/04/2016 - Comune di CARTURA (B848) - < Foglio: 14 - Particella: 673 - Subalterno: 3 >  
VIA FERDINANDO GEREMIA n. 36 piano: T;

Ultima planimetria in atti