

MODULARIO  
a r.r. n. 497

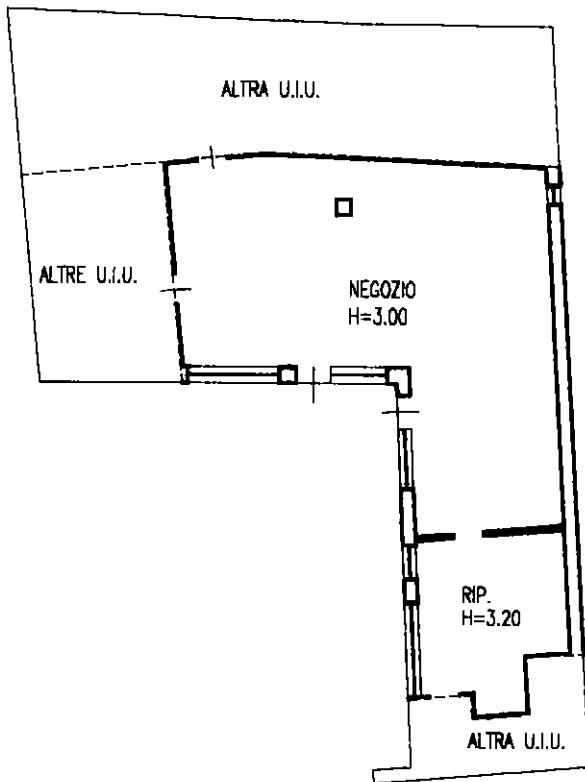


MINISTERO DELLE FINANZE  
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO  
**CATASTO EDILIZIO URBANO** (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. BN (C)

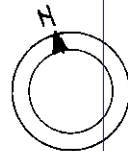
LIRE  
200

Planimetria di u.i.u. in Comune di CHIUPPANO via BENEDETTO CROCE civ. 18



**PIANO TERRA**

ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:200

Bone - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - P.V

mapa 01  
Catasto Edilizio Urbano - Fabbricati - Situazione al 25/10/2023 - Comune di CHIUPPANO (C650) - < Foglio 2 - Particella 464 - Subalterno 10 >  
VIA BENEDETTO CROCE n. 18 Piano T

Dichiarazione di N.C.   
Denuncia di variazione

Compil.

Ultima planimetria in atti  
Identificativi catastali

Iscritto

Data presentazione: 13/04/2000 - Data: 25/10/2023 - n. T  
Totale schede: 464 subdi di acquisizione: A4 (210x297)  
Forma di acquisizione: A4 (210x297)

RISERVATO ALL'UFFICIO

13/4/00

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

Dichiarazione protocollo n. VI0229622 del 28/10/2005

Planimetria di u.i.u. in Comune di Chiuppano

Via Benedetto Croce

civ. 18

Identificativi Catastali:

Sezione:  
Foglio: 2  
Particella: 464  
Subalterno: 11

Compilata da:  
Segalla Riccardo

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Vicenza

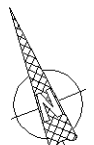
N. 1800

Scheda n. 1

Scala 1:200



**PIANO TERRA  
H=3.00**



Ultima planimetria in atti

MODULARIO  
F. rig. rend. 487

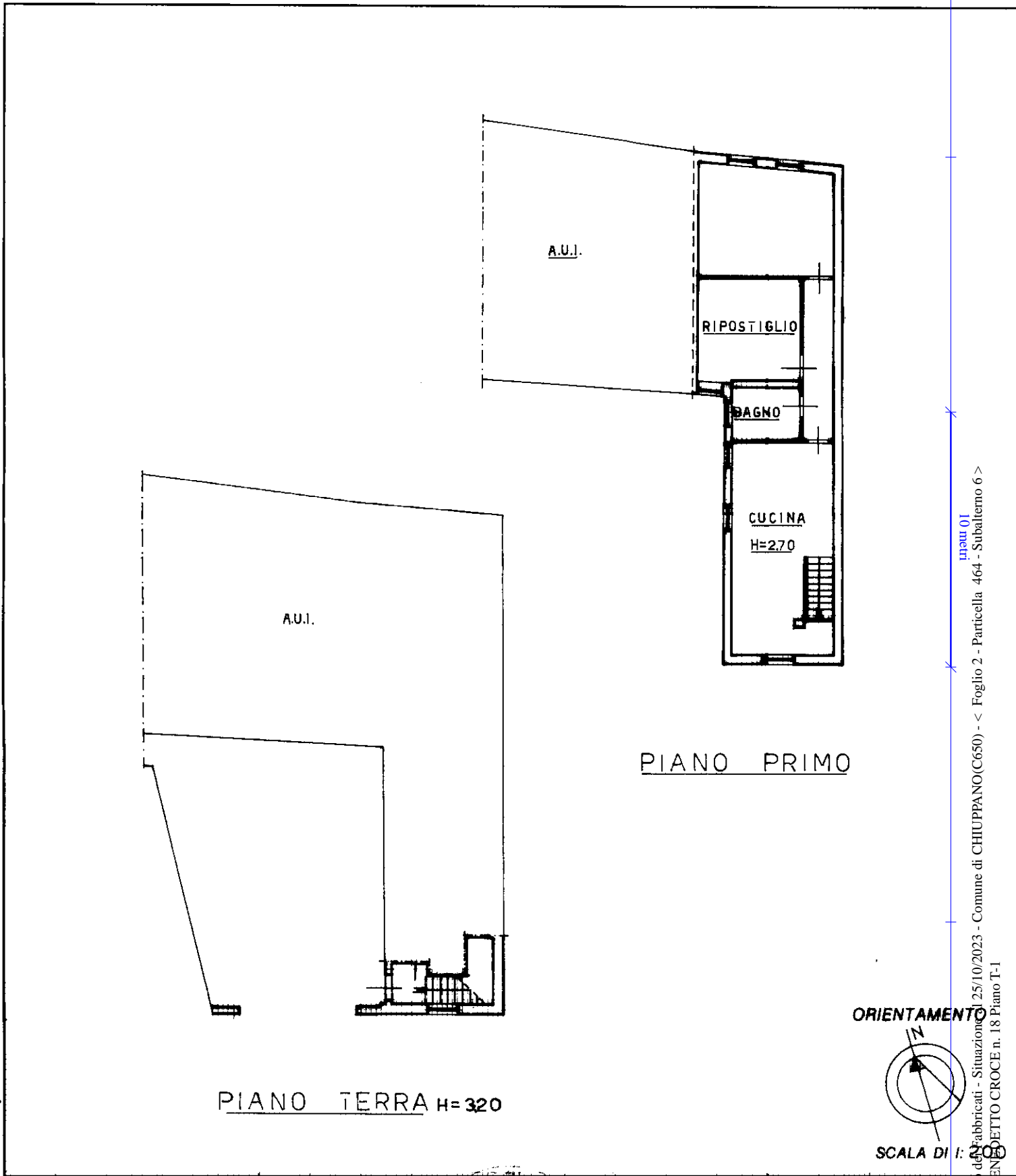


MINISTERO DELLE FINANZE  
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO  
**CATASTO EDILIZIO URBANO** (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. **BN** (CEU)

LIRE  
**200**

Planimetria di u.i.u. in Comune di CHIUPPANO via BENEDETTO CROCE civ. 18



Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - P.V.

man 01  
Catasto dei Fabbricati - Situazione  
VIA BENEDETTO CROCE n. 18 Piano T-1

Dichiarazione di N.C.

Denuncia di variazione

Ultima planimetria in atti

Identificativi catastali

Data presentazione: 24/12/1998 - Data: 25/10/2023

Totale schede: 465 formato di acquisizione: A42F

n. 465 sub. 8

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

RISERVATO ALL'UFFICIO

*LOSPS*