

N=5012400

E=1615800



12-Ott-2024 7:47:17  
Scala originale: 1:1000  
Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 metriProtocollo pratica T24071/2024  
Comune: (MN) CASALOLDO  
Foglio: 14

2 Particelle: 616,617

Agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio provinciale di  
Mantova

Dichiarazione protocollo n. MN0014746 del 31/01/2007

Planimetria di u.i.u. in Comune di Casaloldo

Via Belfiore

oiv. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:  
Foglio: 14  
Particella: 616  
Subalterno: 2

Compilata da:

Rosa Roberto  
Iscritte all'albo:  
Geometri  
Prov. Mantova

N. 1803

Scheda 1  
Ultima planimetria in atti  
Scala 1: 200

Data: 12/10/2024 - n. 140382 - Richiedente: CNVLSN72C25M125A  
Totale scheda: 1 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A4(210x297)

PIANO TERRA



FG 14 N 397

FG.14 N 38

FG 14 N 38 2

CORTILE COMUNE

FG 14  
N 618

ALTRE U.I. DI PROPRIETA'

INGRESSO COMUNE

FG 14  
N 619

PORTICO  
COMUNE

FG 14  
N 617

FG 14 N 598

VICOLO  
BROLO

AREA CORTIVA COMUNE GRAVATA DA SERVITU' DI PASSAGGIO

50

51

53

42

10 metri

PIANO PRIMO

SUB 2

BALCONE

LETTO

CUCINA

BAGNO

SOGGIORNO

H. 2,70

ATRIO

VANO

SCALA

COMUNE

ALTRE U.I. DI PROPRIETA'

PIANO SECONDO

ALTRE U.I. DI PROPRIETA'

VANO

SCALA

COMUNE

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

Dichiarazione protocollata n. MN0014746 del 31/01/2007

Planimetria di u.i.u. in Comune di Casaloldo

Via Belfiore

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:  
Foglio: 14  
Particella: 616  
Subalterno: 10

Compilata da:  
Rosa Roberto

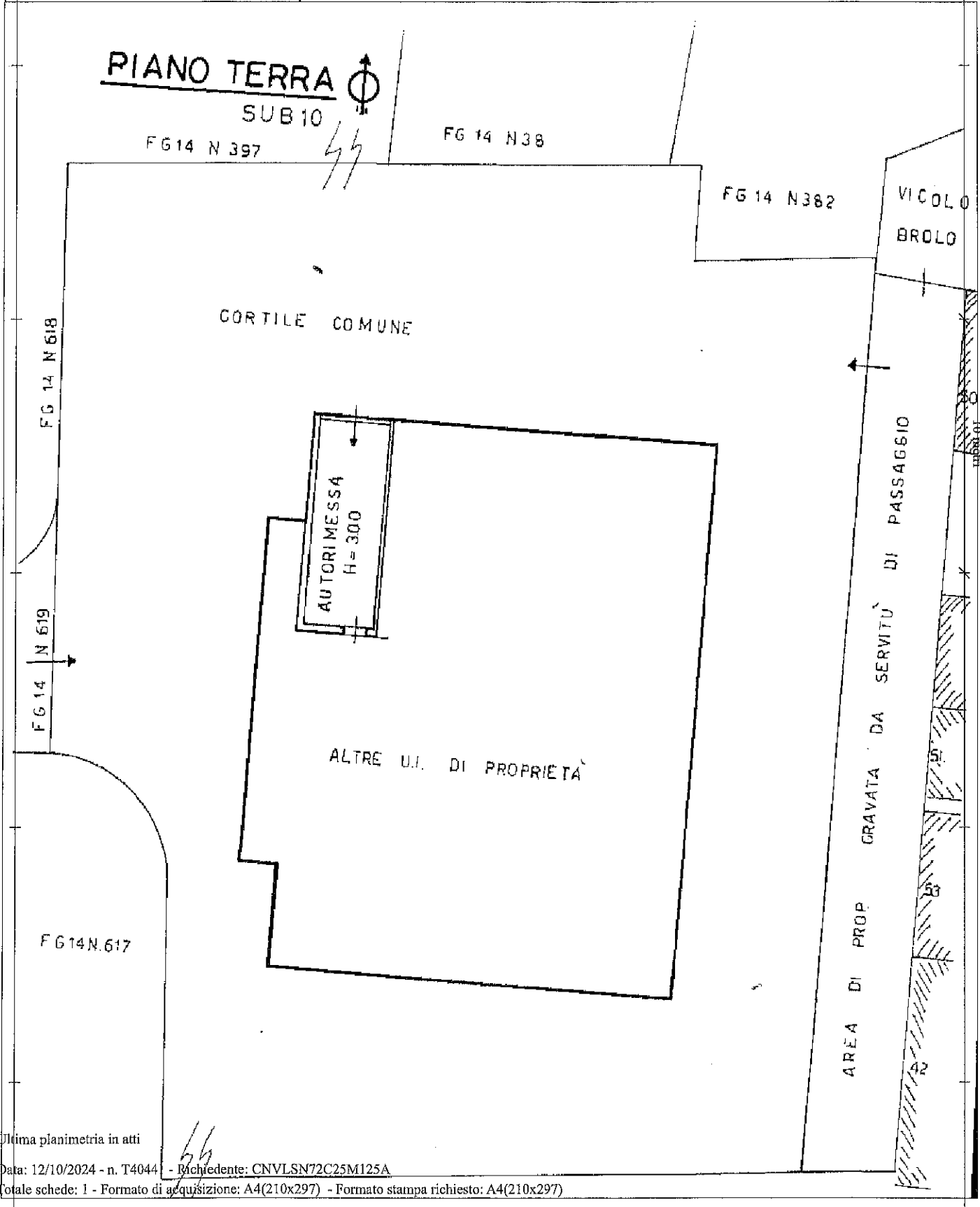
Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Mantova

N. 1803

Scheda n. 1

Scala 1:200



Ultima planimetria in atti

Data: 12/10/2024 - n. T40441 - Richiedente: CNVLSN72C25M125A

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

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 12/10/2024 - Comune di CASALOLDO(B907) - < Foglio 14 - Particella 616 - Subalterno 10 >  
VIA BELFIORE n. SNC Piano I