

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

Dichiarazione protocollo n. BS0045996 del 13/02/2004

Planimetria di u.i.u. in Comune di Borgo San Giacomo

Via Molino

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione: NCT

Foglio: 3

Particella: 15

Subalterno: 3

Compilata da:  
Canesi Luca

Iscritto all'albo:  
Geometri

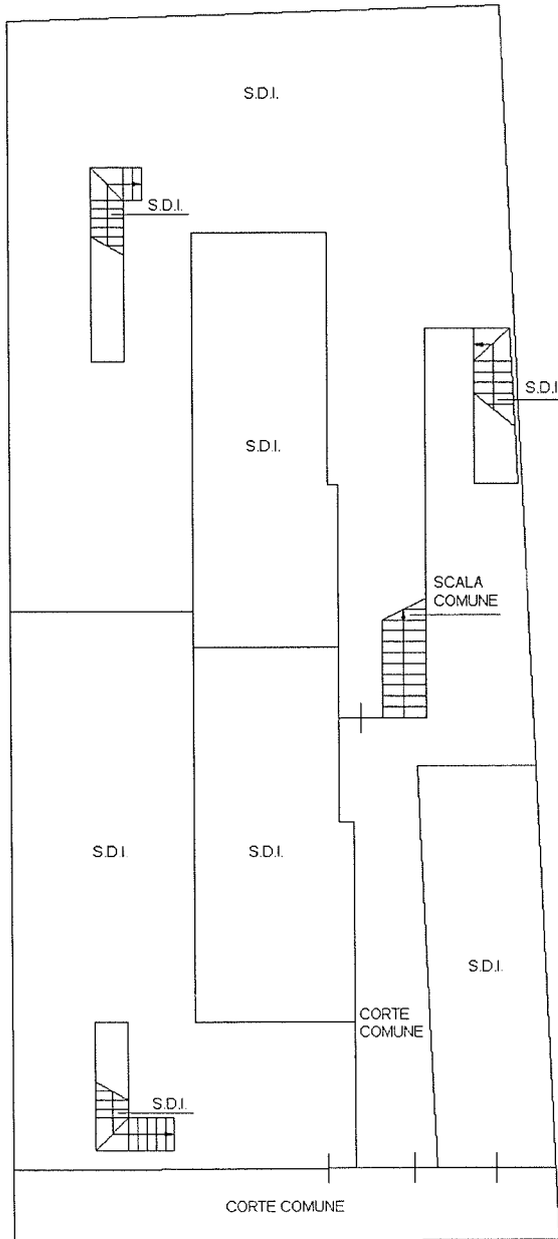
Prov. Brescia

N. 3865

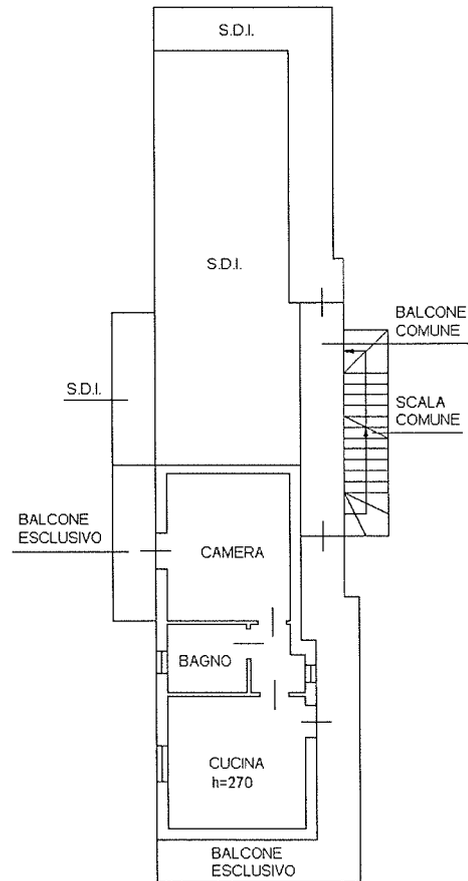
Scheda n. 1

Scala 1:200

PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



Ultima planimetria in atti

Data: 18/07/2022 - n. T345260 - Richiedente: GLLNDR89T02B157H

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



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

Dichiarazione protocollo n. BS0045996 del 13/02/2004

Planimetria di u.i.u. in Comune di Borgo San Giacomo

Via Molino

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione: NCT

Foglio: 3

Particella: 15

Subalterno: 7

Compilata da:  
Canesi Luca

Iscritto all'albo:  
Geometri

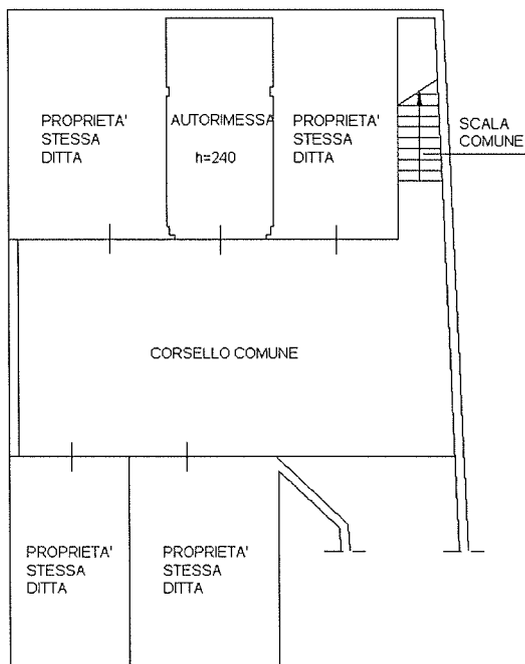
Prov. Brescia

N. 3865

Scheda n. 1

Scala 1:200

PIANTA PIANO INTERRATO



Ultima planimetria in atti

Data: 18/07/2022 - n. T345262 - Richiedente: GLLNDR89T02B157H

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



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 18/07/2022 - Comune di BORGIO SAN GIACOMO(B035) - < Sez. urbana NCT - Foglio 3 - Particella 15 - Subalterno 7 >  
VIA MOLINO n. SNC Piano S1

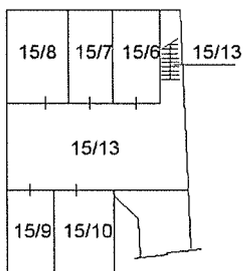
Agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio Provinciale di  
Brescia

ELABORATO PLANIMETRICO	
Compilato da: Canesi Luca	
Iscritto all'albo: Geometri	
Prov. Brescia	N. 3865

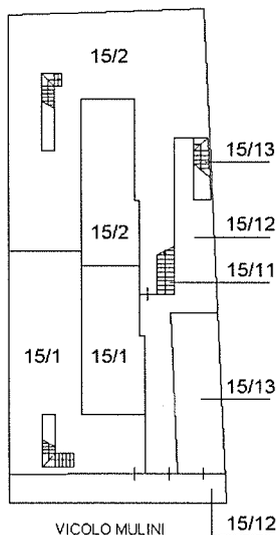
Comune di Borgo San Giacomo	Protocollo n. BS0045996 del 13/02/2004
Sezione: NCT Foglio: 3 Particella: 15	Tipo Mappale n. 23548 del 27/01/2004

Dimostrazione grafica dei subalterni Scala 1 : 500

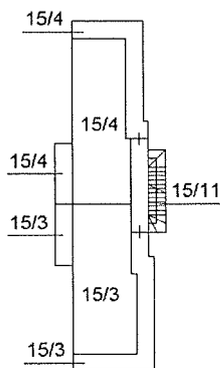
PIANTA PIANO INTERRATO



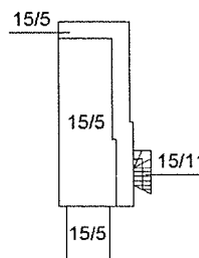
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



Ultima planimetria in atti

