

**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

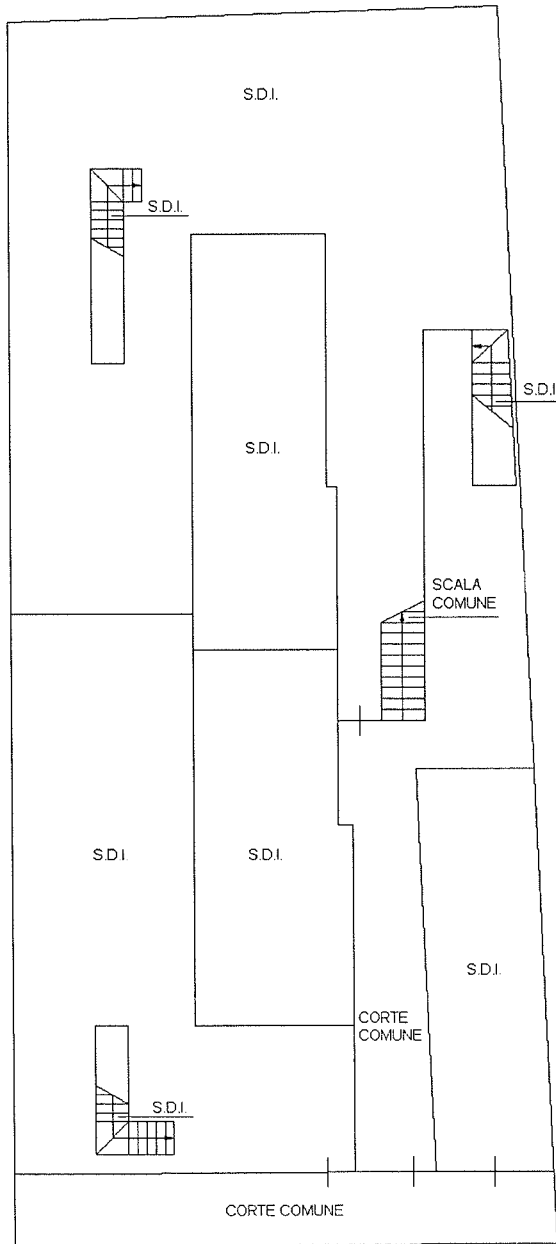
Prov. Brescia

N. 3865

Scheda n. 1

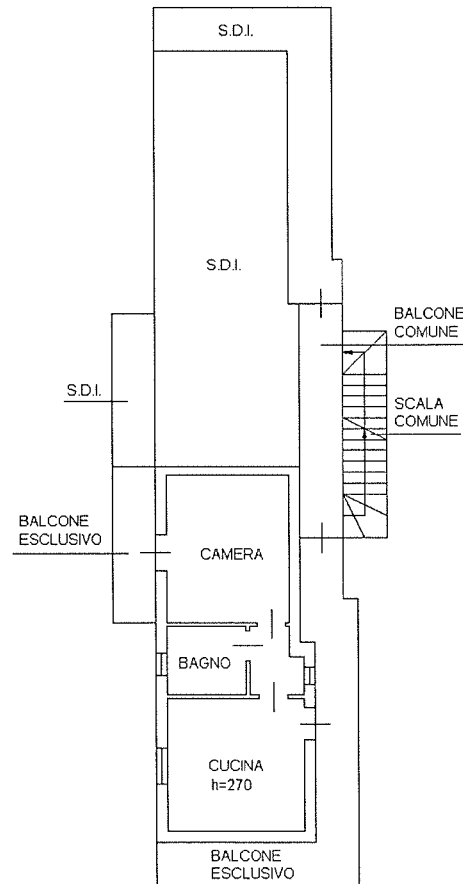
Scala 1:200

PIANTA PIANO TERRA



VICOLO MULINI

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

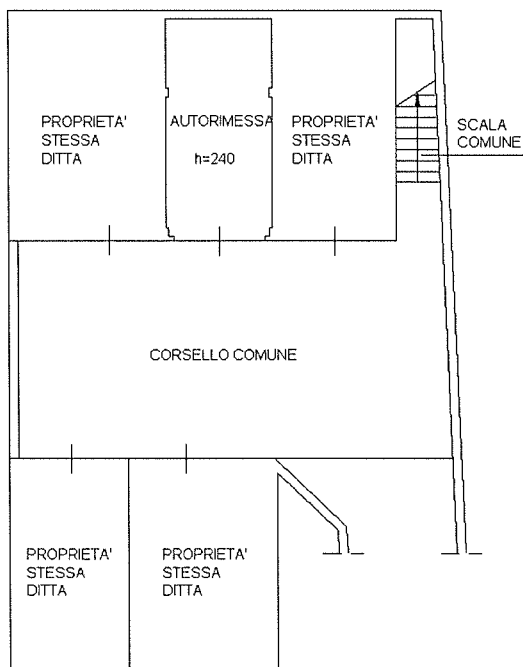
Prov. Brescia

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)



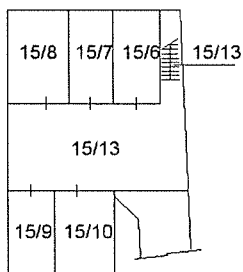
Catasto dei Fabbricati - Situazione al 18/07/2022 - Comune di BORGIO SAN GIACOMO(B035) - < Sez. urbana NCT - Foglio 3 - Particella 15 - Subalterno 7 >
VIA MOLINO n. SNC Piano S1

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

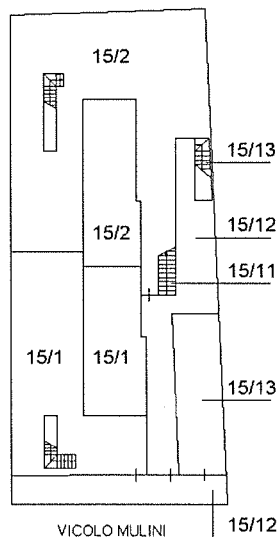
**Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Brescia**

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

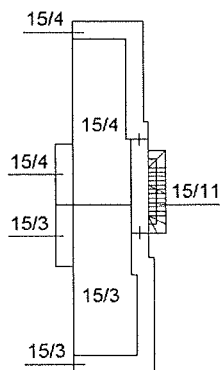
PIANTA PIANO INTERRATO



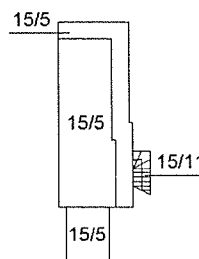
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



Ultima planimetria in atti

