

**ELABORATO PLANIMETRICO**

Compilato da:  
Scaburri Francesco

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Bergamo

N. 1370

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

Comune di Grone

Protocollo n. BG0077829 del 09/03/2009

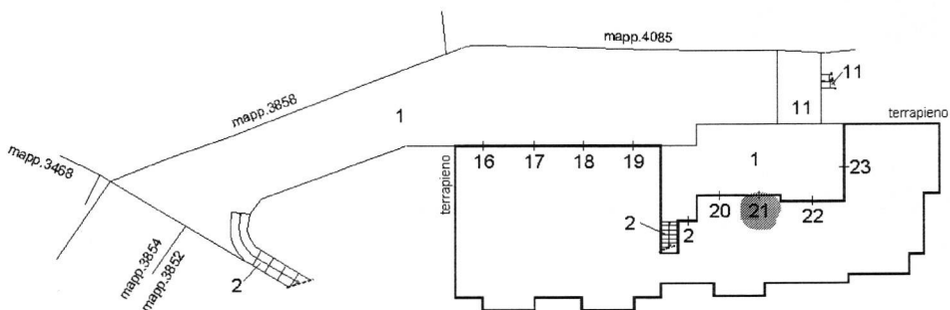
Sezione: Foglio: 9

Particella: 4562

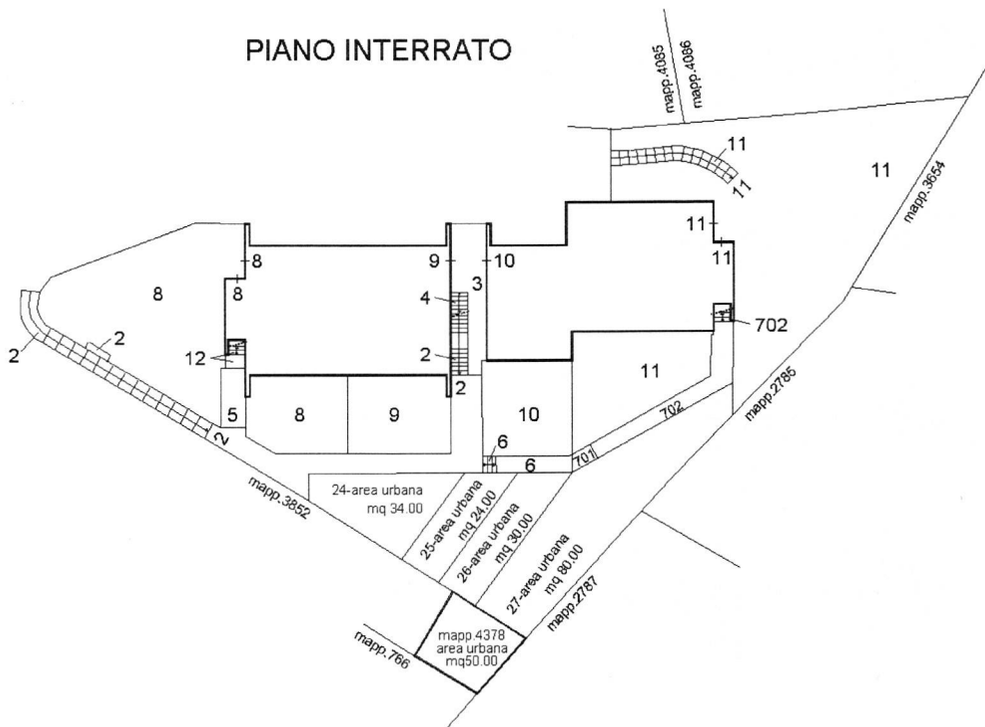
Tipo Mappale n. del

Dimostrazione grafica dei subalterni

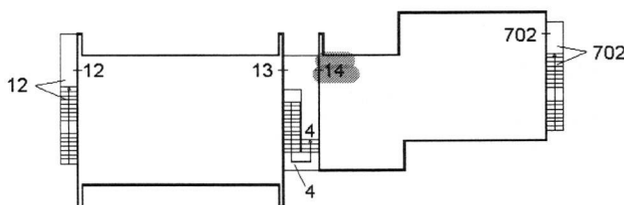
Scala 1 : 500



**PIANO INTERRATO**



**PIANO TERRA**



**PIANO PRIMO**

ORIENTAMENTO  
Nord



Ultima planimetria in atti

Data: 16/04/2024 - n. T91925 - Richiedente: Telematico

Totale schede: 1 - Formato di acquisizione: A4(210x297) - Formato stampa richiesto: A4(210x297) - Fattore di scala non utilizzabile

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

Dichiarazione protocollo n. BG0402266 del 26/11/2008

Planimetria di u.i.u. in Comune di Grone

Via Acquasparza

civ. SN

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 9

Particella: 4562

Subalterno: 14

Compilata da:  
Scaburri Francesco

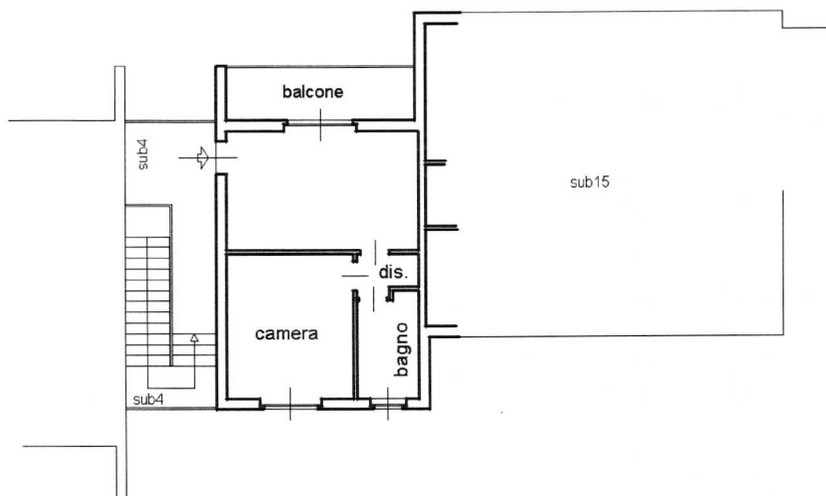
Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Bergamo

N. 1370

Scheda n. 1

Scala 1:200



**PIANO PRIMO**

h = 2.70 m

ORIENTAMENTO  
Nord



Ultima planimetria in atti

Data: 16/04/2024 - n. T136585 - Richiedente: PNDCRL54H04B137E

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

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

Dichiarazione protocollo n. BG0402266 del 26/11/2008

Planimetria di u.i.u. in Comune di Grone

Via Acquasparza

civ. SN

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 9

Particella: 4562

Subalterno: 21

Compilata da:

Scaburri Francesco

Iscritto all'albo:

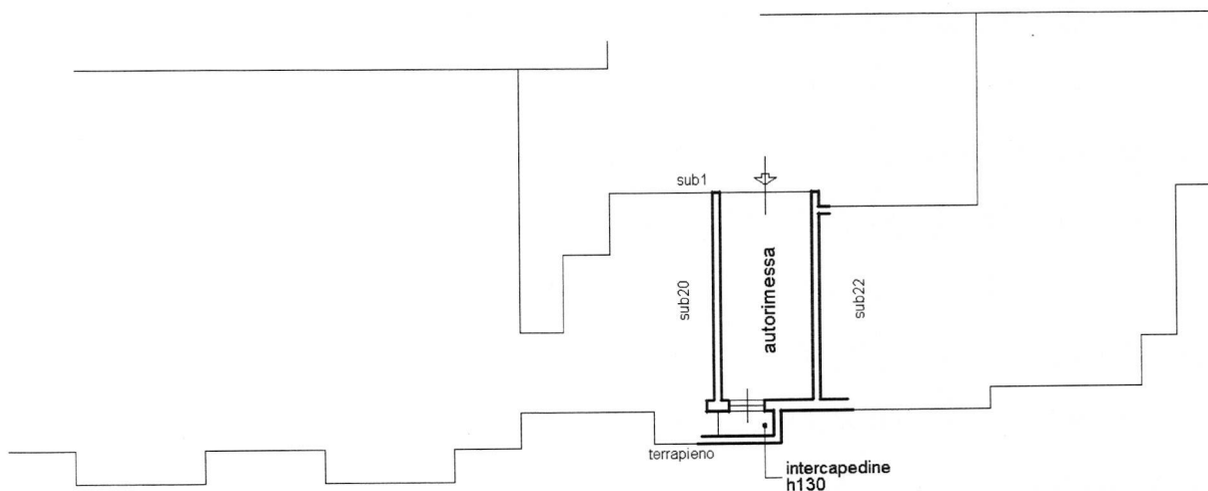
Geometri

Prov. Bergamo

N. 1370

Scheda n. 1

Scala 1:200



**PIANO INTERRATO  
h = 2.40 m**

ORIENTAMENTO  
Nord



Ultima planimetria in atti

Data: 16/04/2024 - n. T136583 - Richiedente: PNDCLR54H04B137E

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