

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

Dichiarazione protocollo n. 000050705 del 14/03/2002

Planimetria di u.i.u. in Comune di **Frosinone**

Via Colle Cottorino

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: **1**
Particella: **227**
Subalterno: **4**

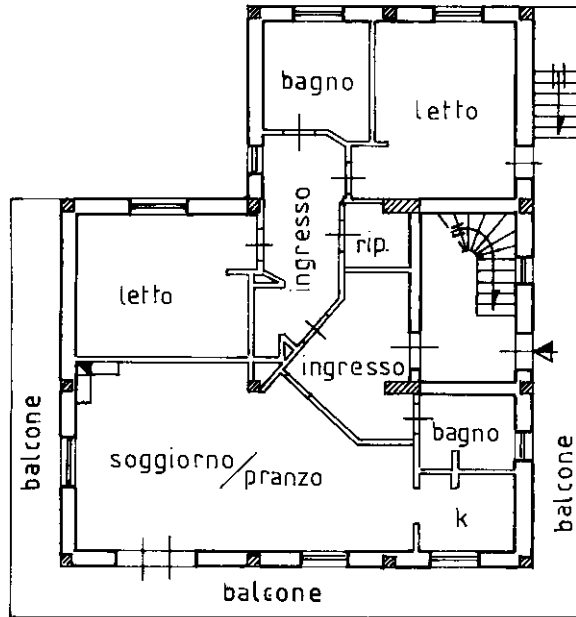
Compilata da:
Sabellico Marco
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. **Frosinone**

N. **1900**

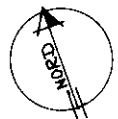
Scheda n. **1**

Scala **1:200**



PIANO TERRA

H=2.85



Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. 000050705 del 14/03/2002

Planimetria di u.i.u. in Comune di **Frosinone**

Via Colle Cottorino

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: **1**
Particella: **227**
Subalterno: **4**

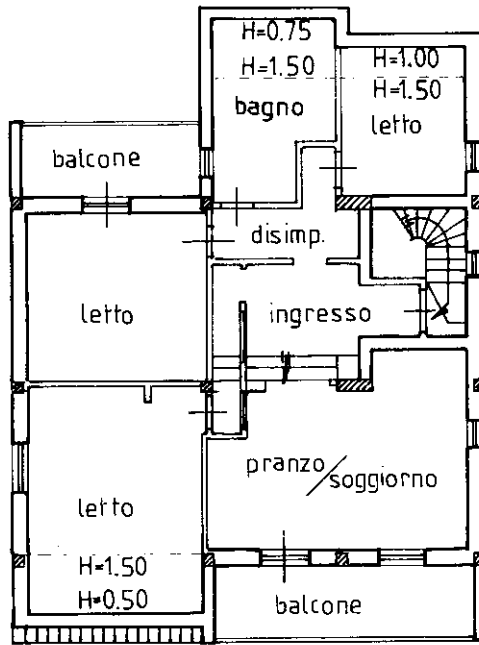
Compilata da:
Sabellico Marco
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. **Frosinone**

N. **1900**

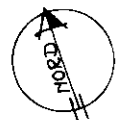
Scheda n. **2**

Scala **1:200**



PIANO PRIMO

H=2.80



Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. 000050705 del 14/03/2002

Planimetria di u.i.u. in Comune di **Frosinone**

Via Colle Cottorino

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: **1**

Particella: **227**

Subalterno: **4**

Compilata da:

Sabellico Marco

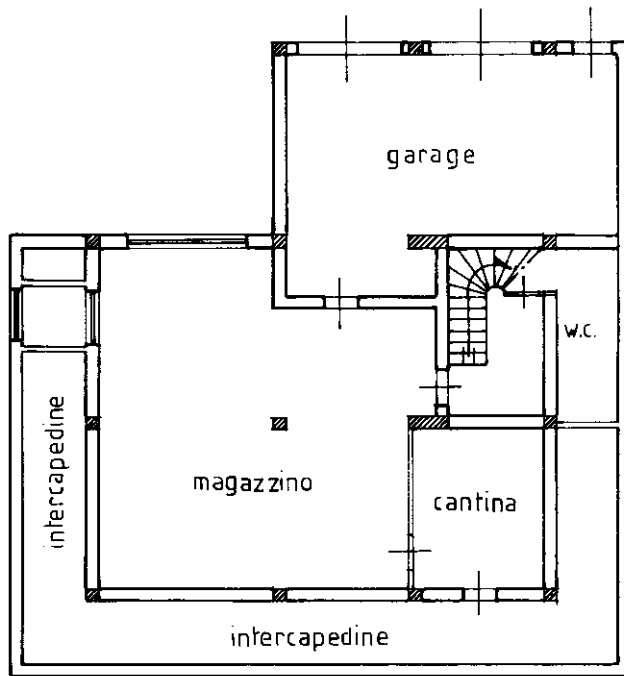
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. **Frosinone**

N. **1900**

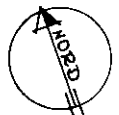
Scheda n. **3**

Scala 1: **200**



PIANO PRIMO SOTTOSTRADA

H=3.00



Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. 000050705 del 14/03/2002

Planimetria di u.i.u. in Comune di **Frosinone**

Via Colle Cottorino

civ. **SNC**

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: **1**
Particella: **227**
Subalterno: **4**

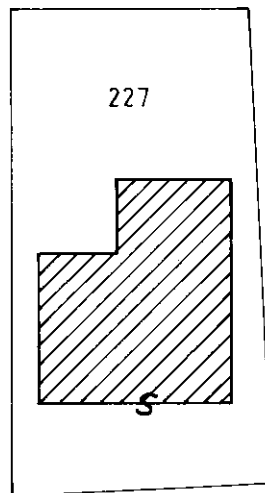
Compilata da:
Sabellico Marco
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. **Frosinone**

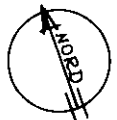
N. **1900**

Scheda n. **4**

Scala 1: **500**



INGRANDIMENTO SCALA 1:500



Ultima planimetria in atti