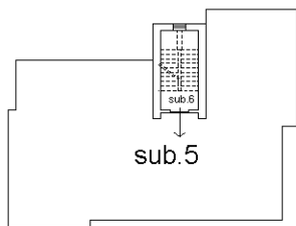


Agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio Provinciale di  
Perugia

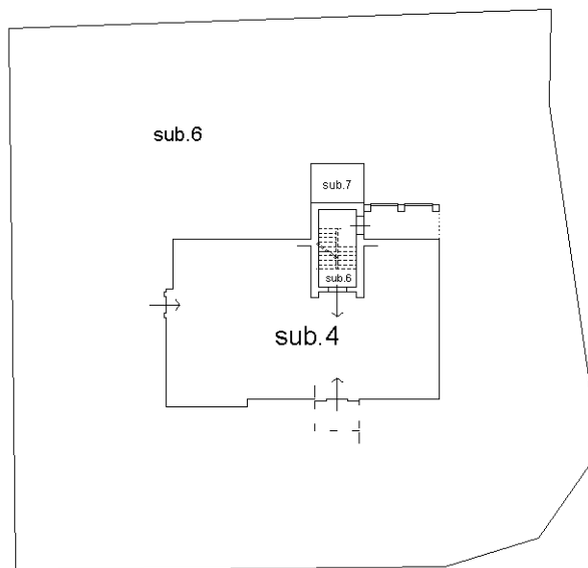
ELABORATO PLANIMETRICO	
Compilato da: Bianconi Giuliano	
Iscritto all'albo: Geometri	
Prov. Perugia	N. 4774

Comune di Spoleto	Protocollo n. PG0451260 del 12/12/2011
Sezione: Foglio: 159 Particella: 48	Tipo Mappale n. del

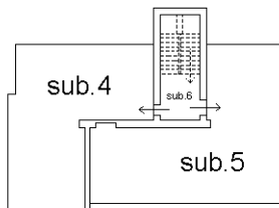
Dimostrazione grafica dei subalterni Scala 1 : 500



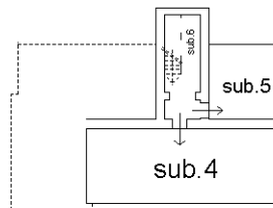
PIANO PRIMO



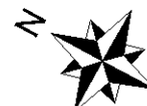
PIANO TERRA



PIANO SOTTOTETTO



PIANO SEMINTERRATO



Ultima planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Spoleto  
Localita' San Giovanni Di Baiano

civ. SN

**Identificativi Catastali:**

Sezione:  
Foglio: 159  
Particella: 48  
Subalterno: 4

Compilata da:  
Calisti Roberto

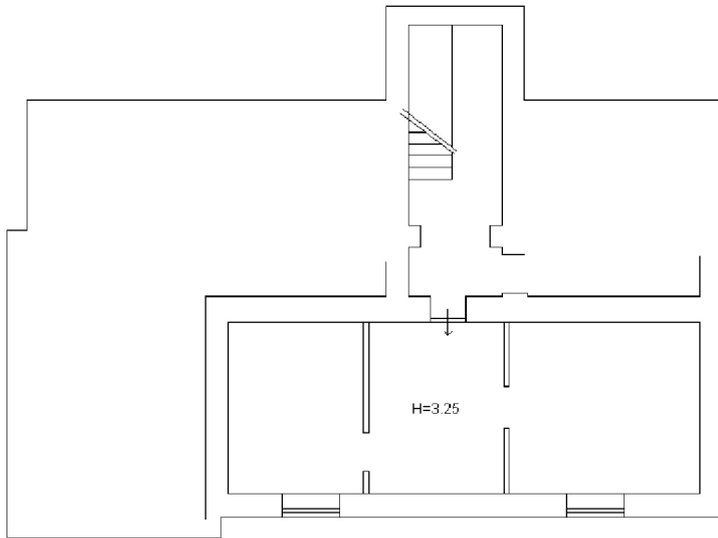
Iscritto all'albo:  
Dottori Agronomi E Forestali

Prov. Perugia

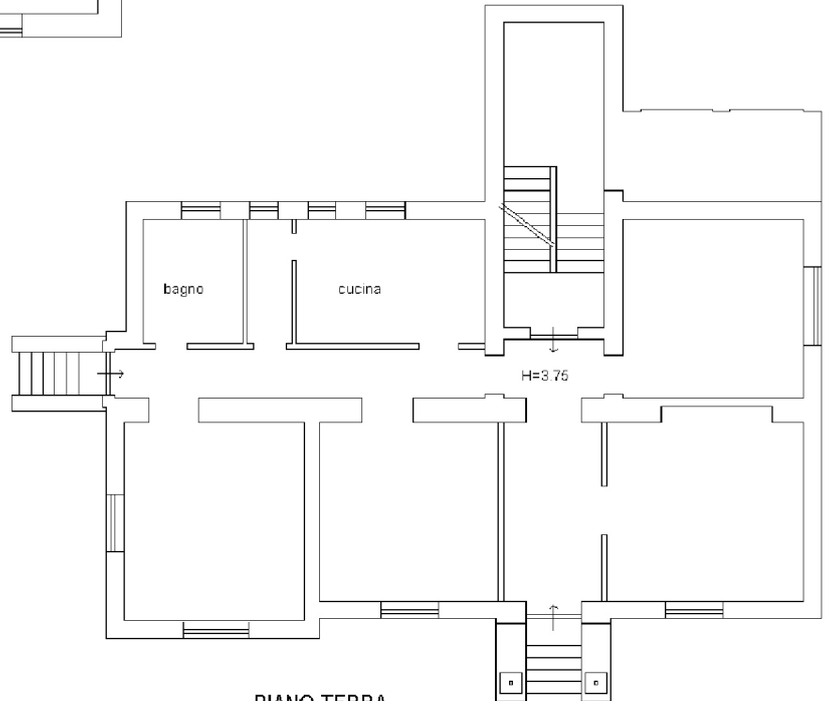
N. 466

Scheda n. 1

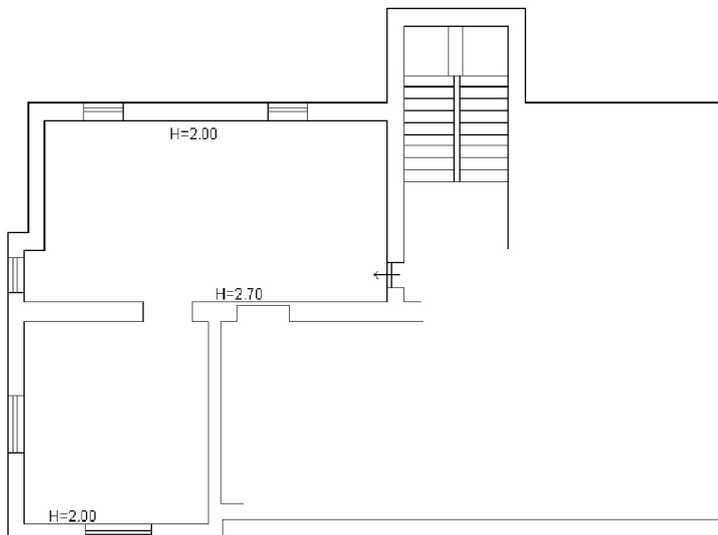
Scala 1:200



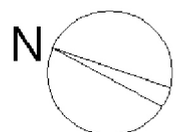
PIANO SEMINTERRATO



PIANO TERRA



PIANO SOTTOTETTO



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

Dichiarazione protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Spoleto  
Localita' San Giovanni Di Baiano

civ. SN

Identificativi Catastali:

Sezione:  
Foglio: 159  
Particella: 48  
Subalterno: 5

Compilata da:  
Calisti Roberto

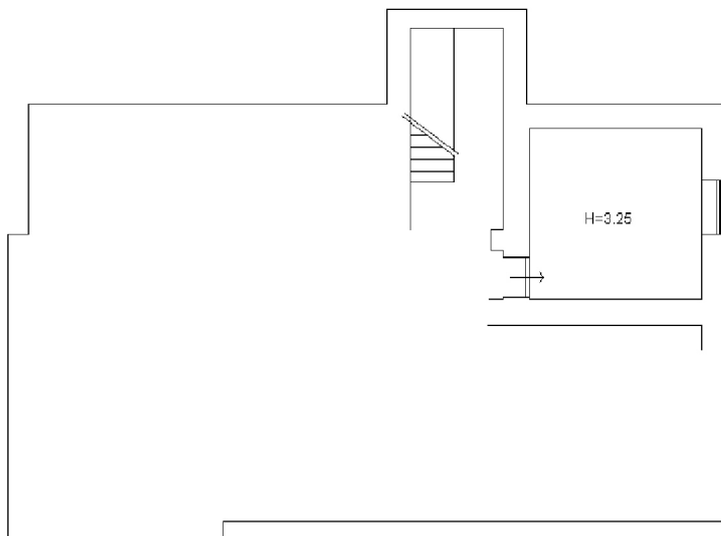
Iscritto all'albo:  
Dottori Agronomi E Forestali

Prov. Perugia

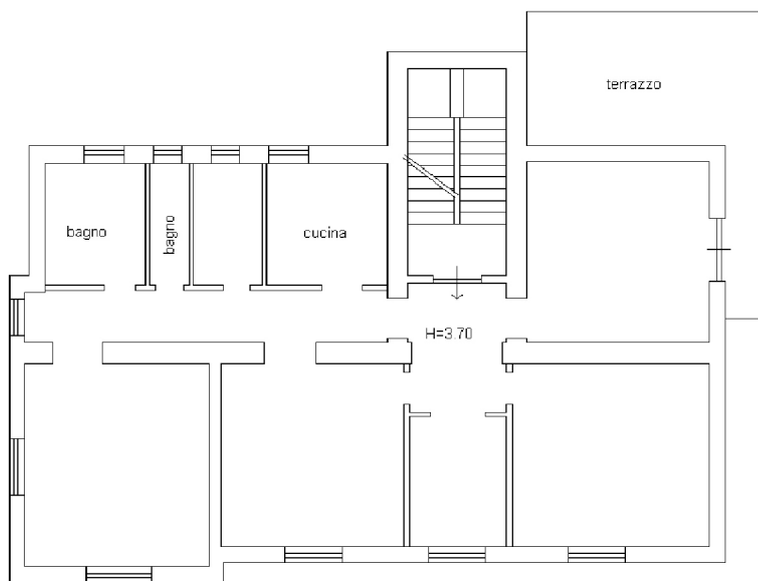
N. 466

Scheda n. 1

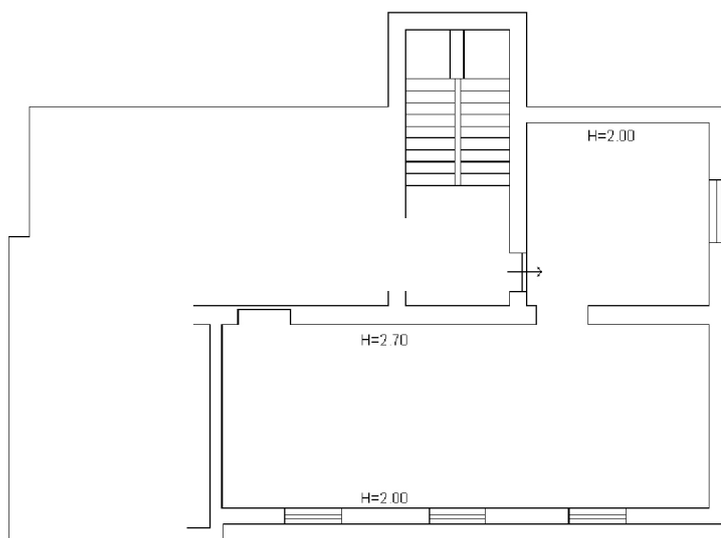
Scala 1:200



PIANO SEMINTERRATO



PIANO PRIMO



PIANO SOTTOTETTO



Dichiarazione protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Spoleto  
Via Dell'artificiere (madonna Di Baiano) civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:  
Foglio: 159  
Particella: 48  
Subalterno: 7

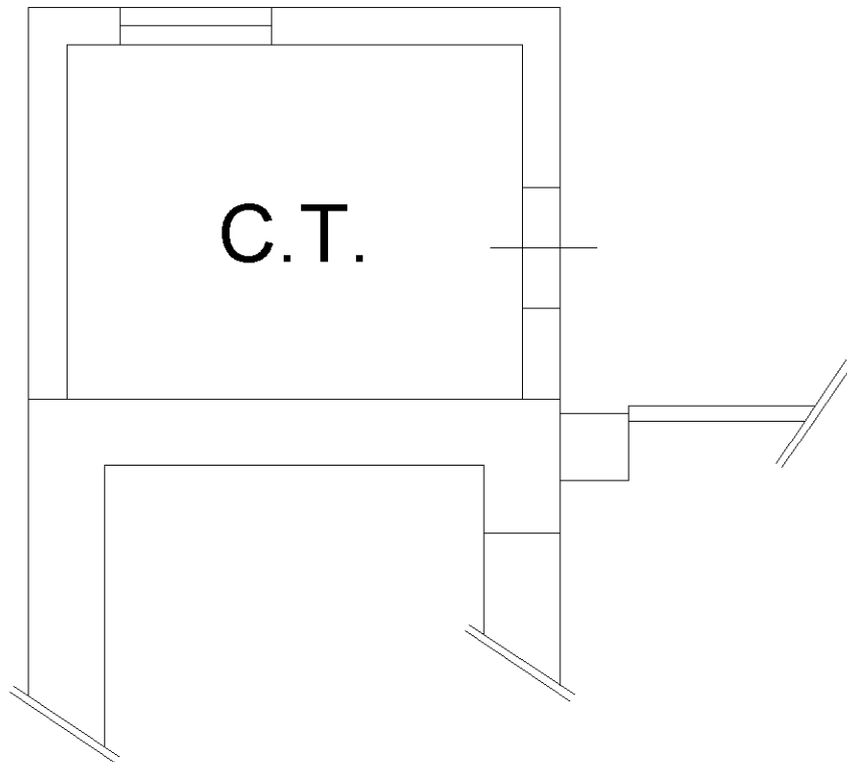
Compilata da:  
Bianconi Giuliano

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Perugia

N. 4774

Scheda n. 1      Scala 1:50



**PIANO TERRA**  
**h = 2.65**

