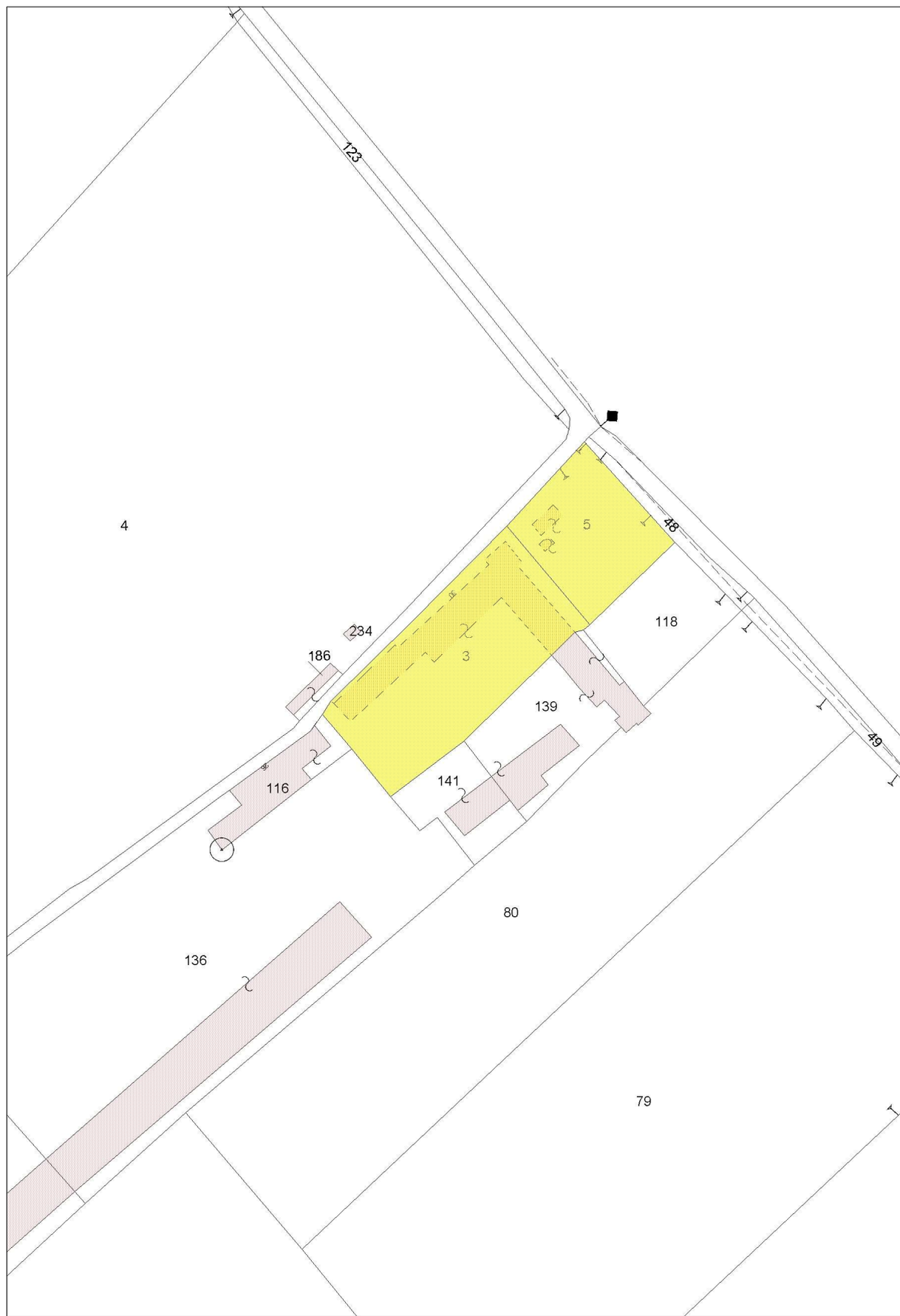


Comune di Cuneo

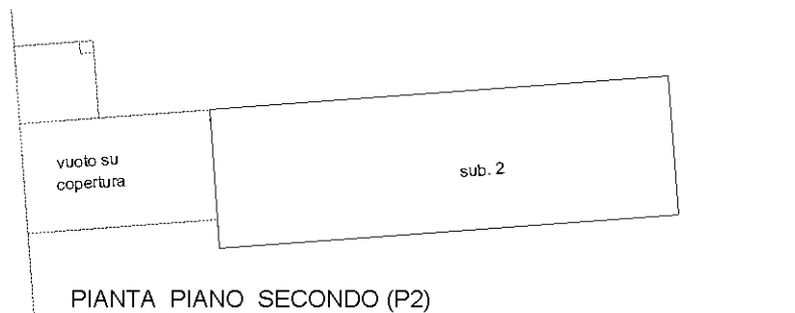
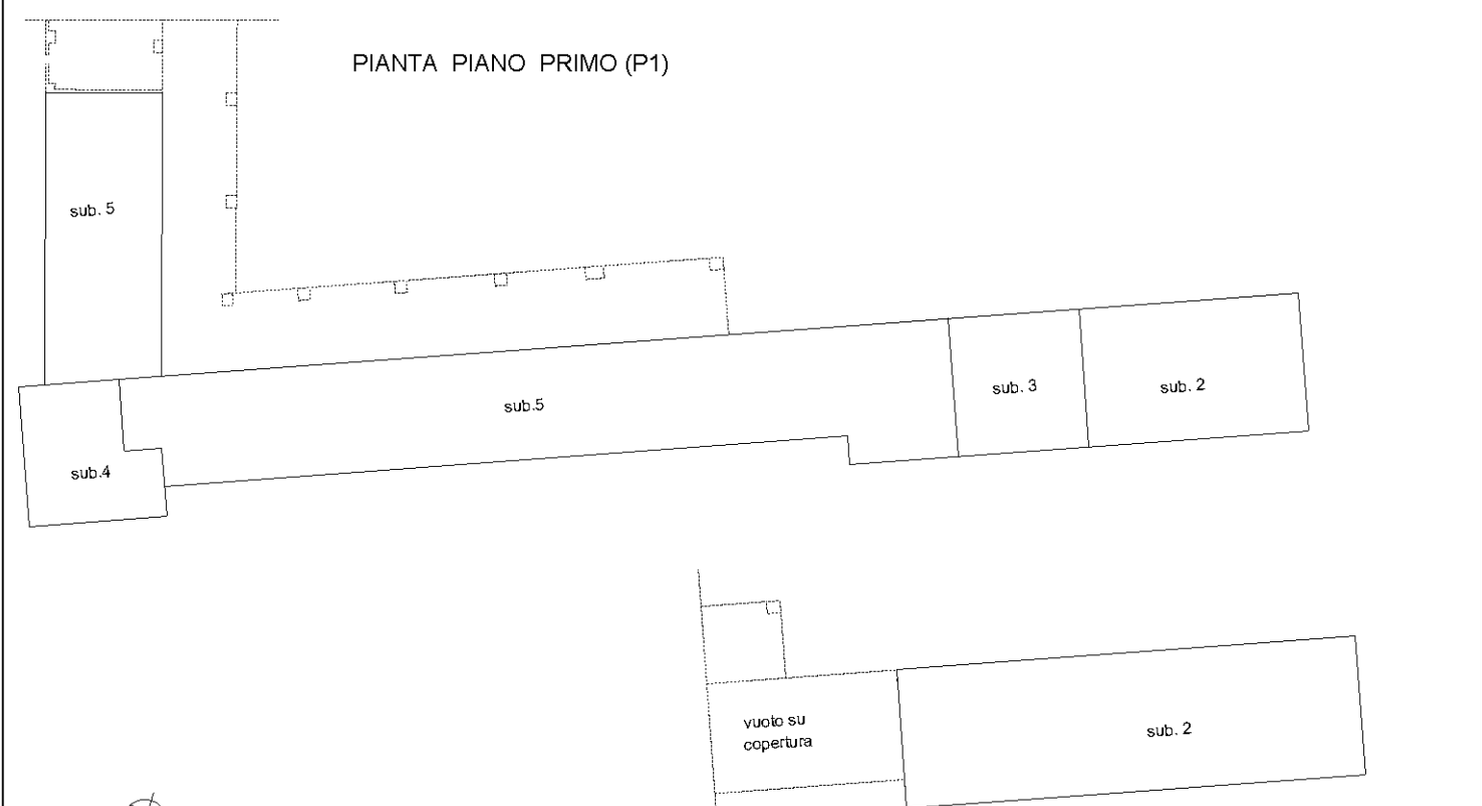
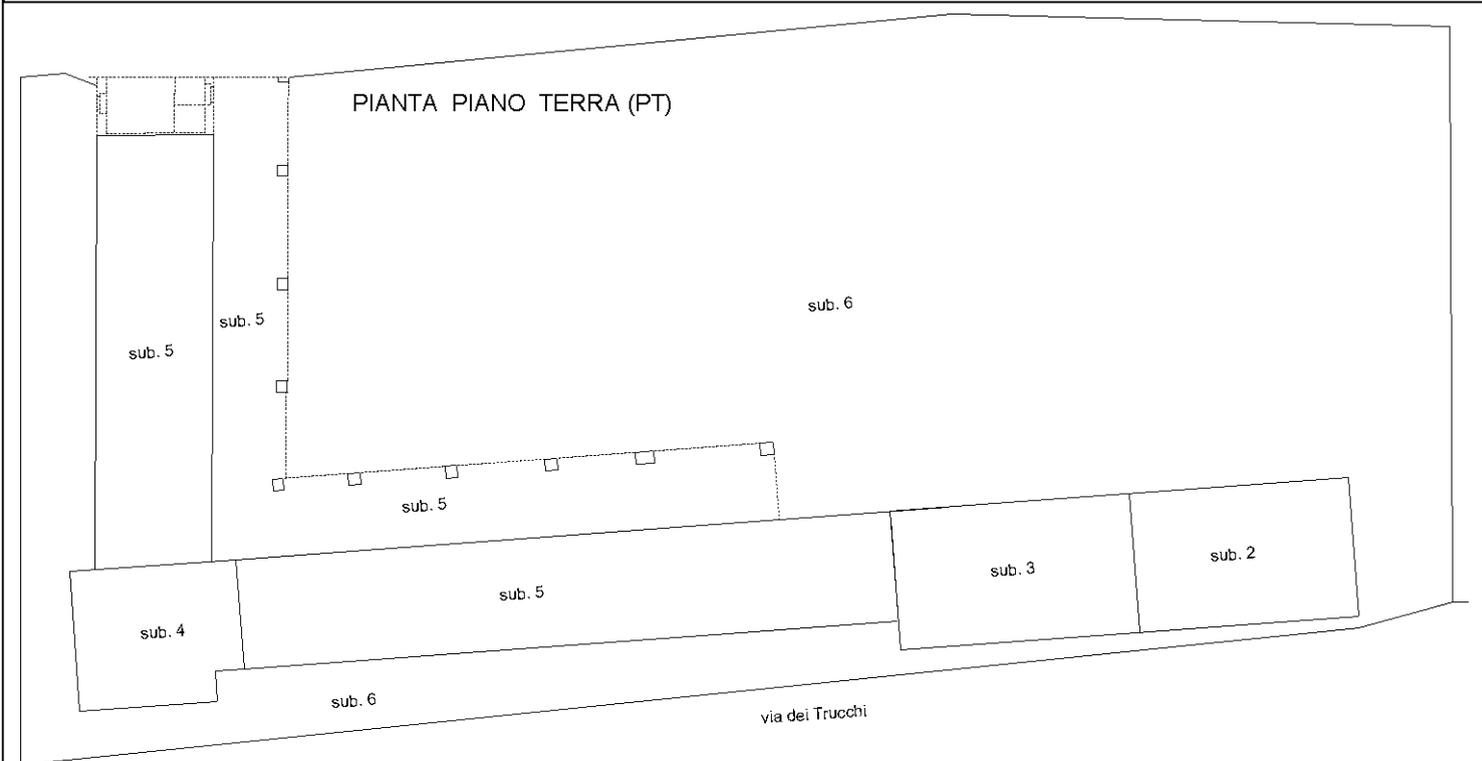


Agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio Provinciale di  
Cuneo

ELABORATO PLANIMETRICO	
Compilato da: Bona Paolo	
Iscritto all'albo: Architetti	
Prov. Cuneo	N. 971

Comune di Cuneo	Protocollo n. CN0391502 del 10/11/2008
Sezione: Foglio: 127 Particella: 3	Tipo Mappale n. 331123 del 30/09/2008

Dimostrazione grafica dei subalterni Scala 1 : 500



Ultima planimetria in atti

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 07/02/2019 - Comune di CUNEO (D205) - < Foglio: 127 - Particella: 3 - Elaborato planimetrico >

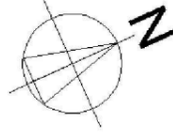
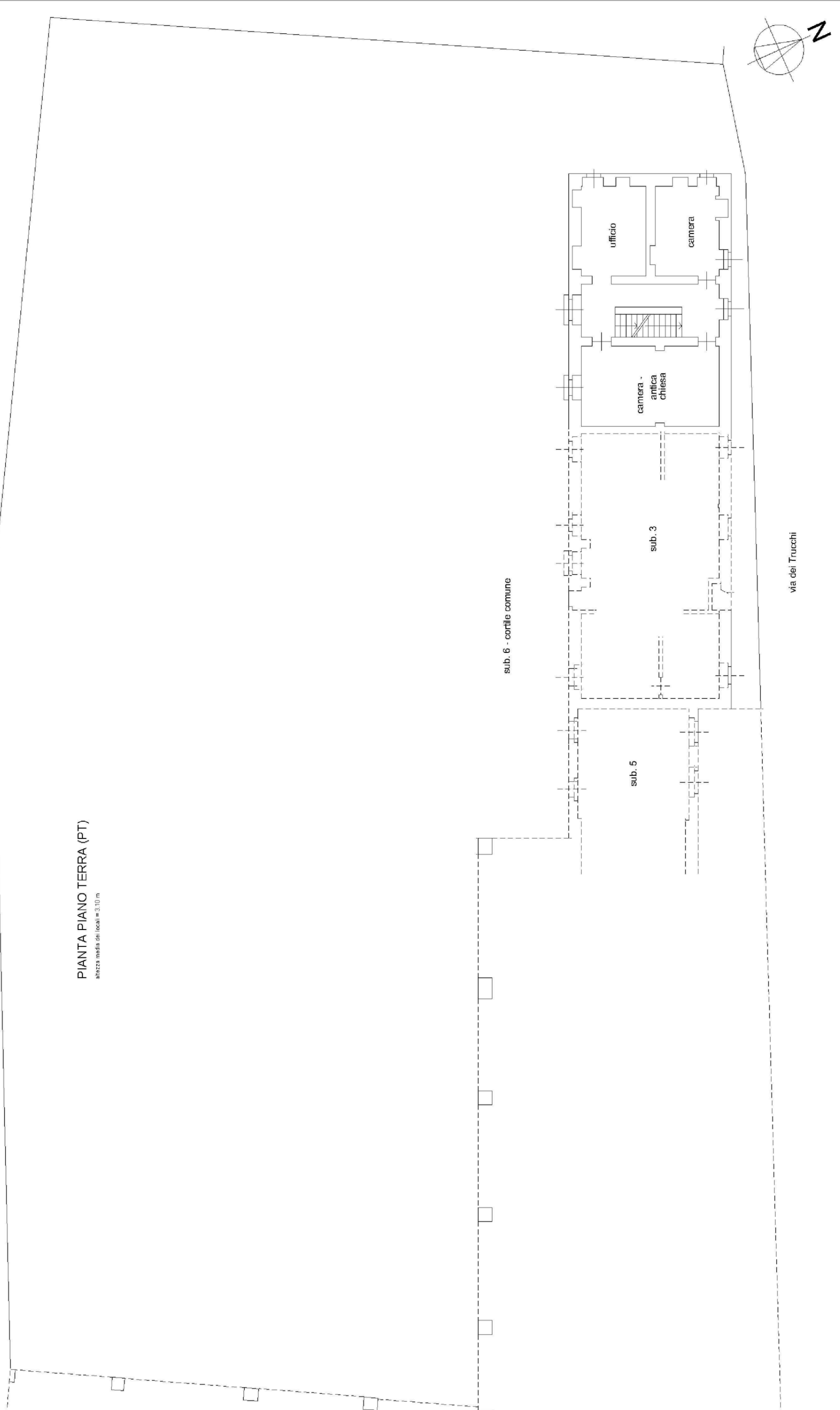
Dichiarazione protocollo n.      del  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo  
Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso      civ.

Identificativi Catastali:  
Sezione: 127  
Foglio: 127  
Particella: 3  
Subalterno: 2

Compilata da:  
Bona Paolo  
Iscritto all'albo:  
Architetti  
Prov. Cuneo      N. 971

PIANTA PIANO TERRA (PT)

altezza media dei locali = 3,10 m



Dichiarazione protocollo n.      del  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo  
Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso      civ.

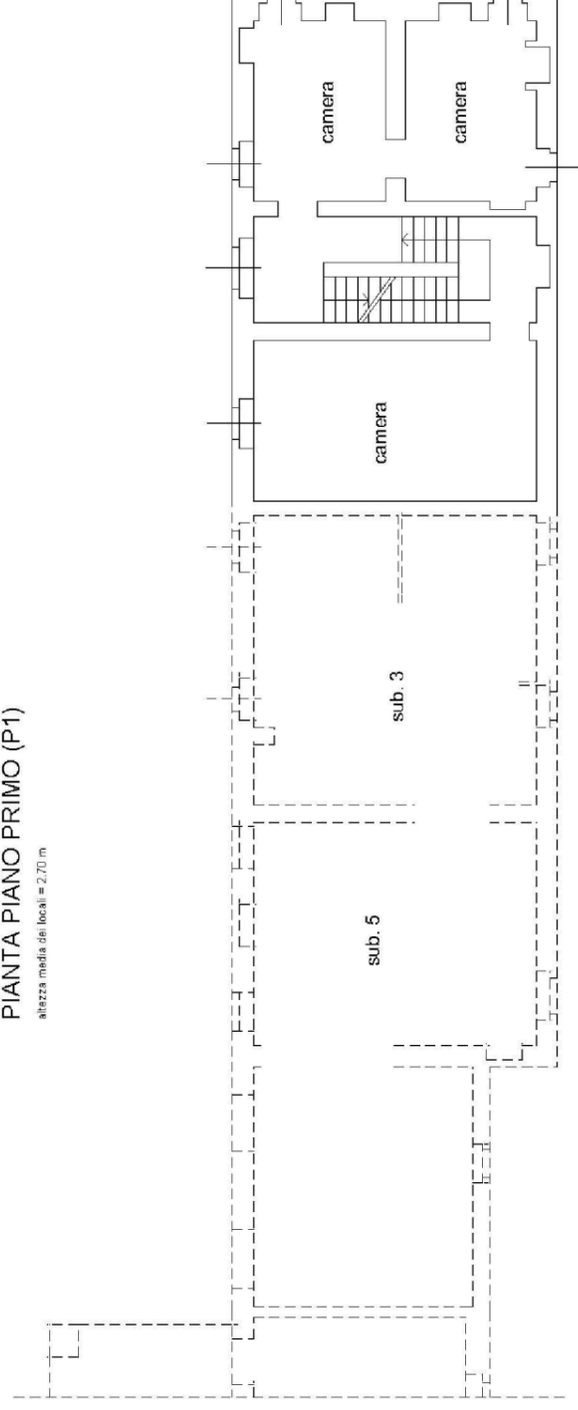
Identificativi Catastali:  
Sezione:  
Foglio: 127  
Particella: 3  
Subalterno: 2

Compilata da:  
Bona Paolo  
Iscritto all'albo:  
Architetti  
Prov. Cuneo

N. 971

**PIANTA PIANO PRIMO (P1)**

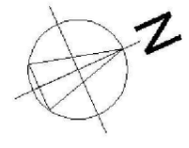
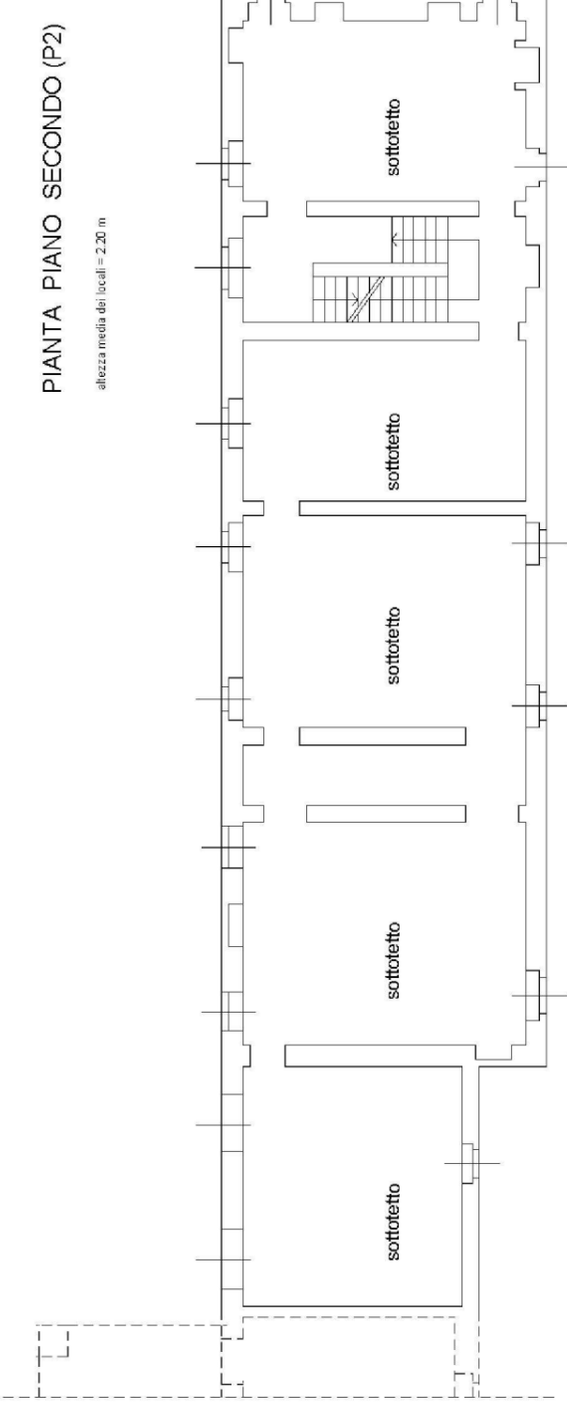
altezza media dei locali = 2,70 m



vuoto su via dei Trucchi

**PIANTA PIANO SECONDO (P2)**

altezza media dei locali = 2,20 m



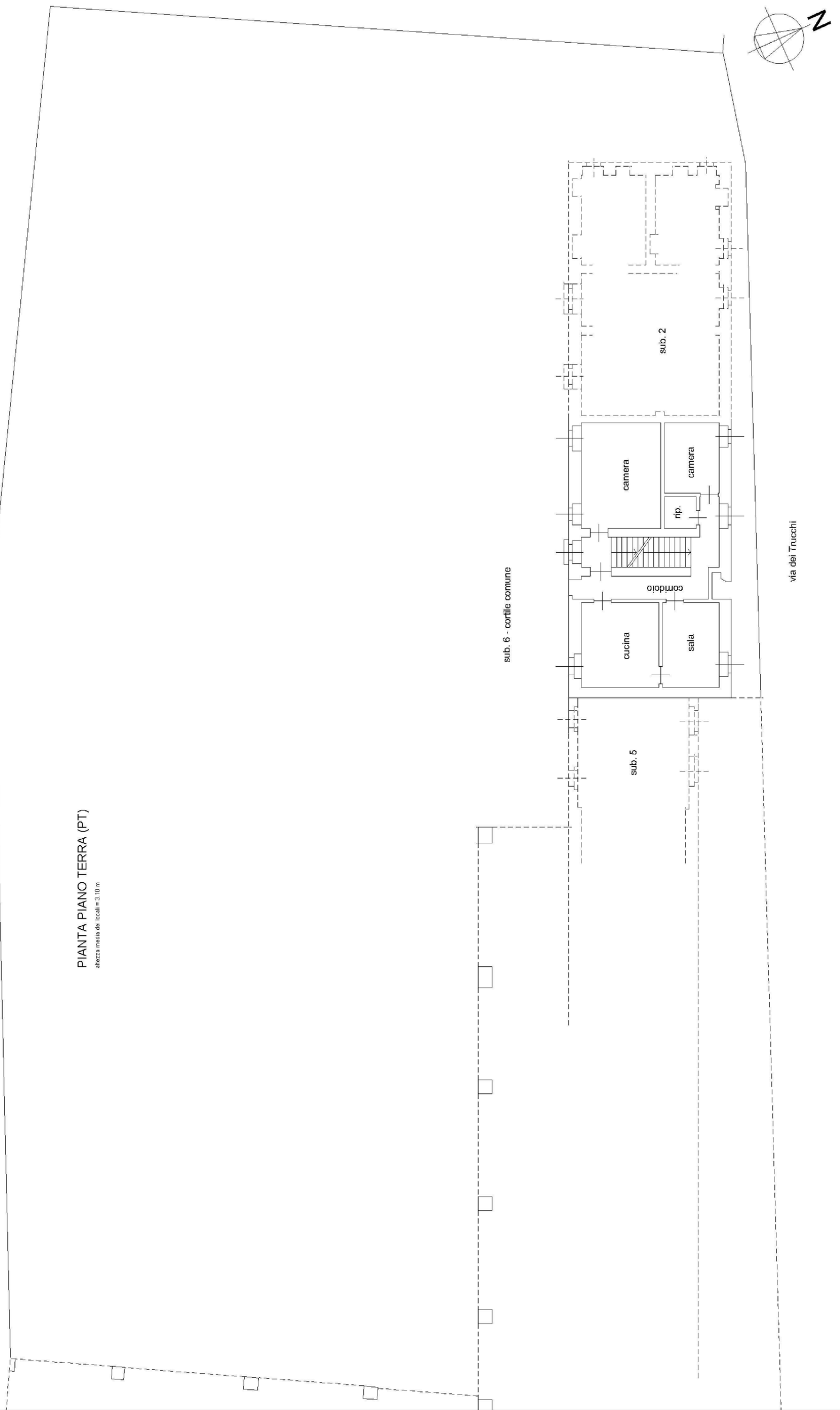
Dichiarazione protocollo n.      del  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo  
Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso      civ.

Identificativi Catastali:  
Sezione:      Foglio: 127  
Particella: 3      Subalterno: 3

Compilata da:  
Bona Paolo  
Iscritto all'albo:  
Architetti  
Prov. Cuneo      N. 971

**PIANTA PIANO TERRA (PT)**

altezza media dei locali = 3,10 m



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

Dichiarazione protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo

Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso

civ. \_\_\_\_\_

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 127

Particella: 3

Subalterno: 3

Compilata da:

Bona Paolo

Iscritto all'albo:  
Architetti

Prov. Cuneo

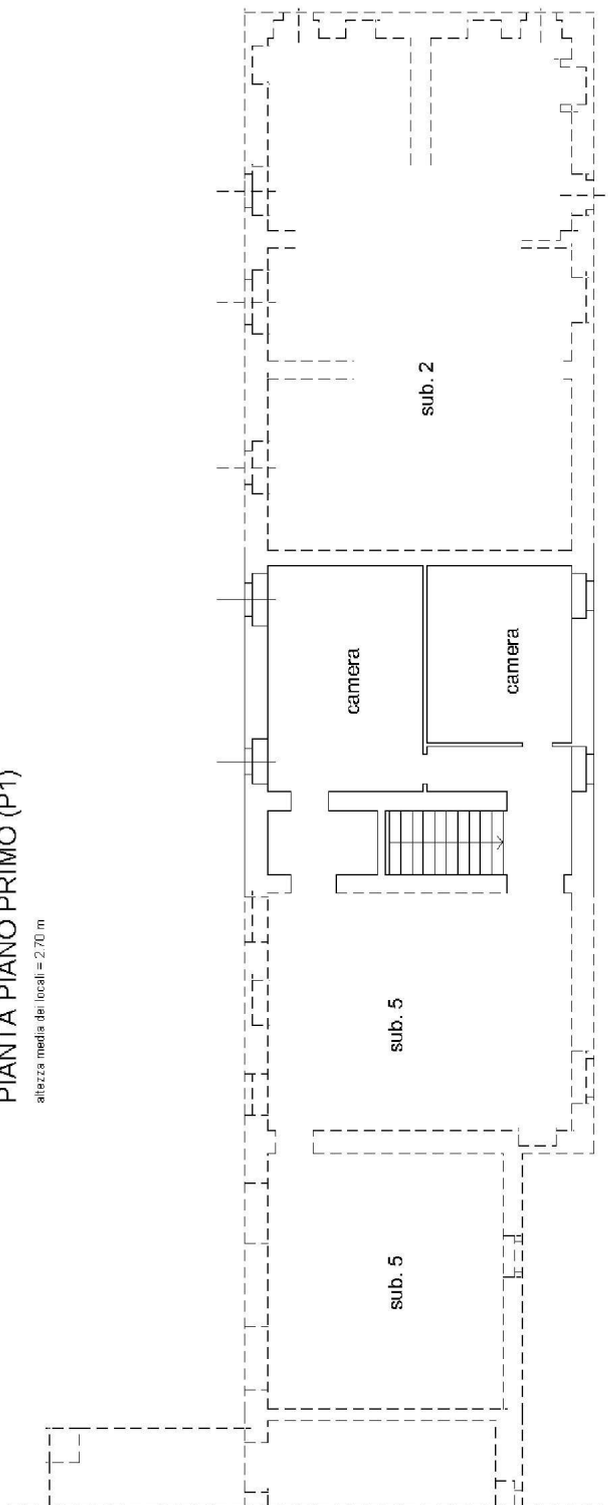
N. 971

Scheda n. 2

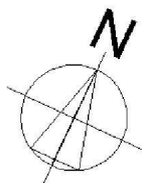
Scala 1:200

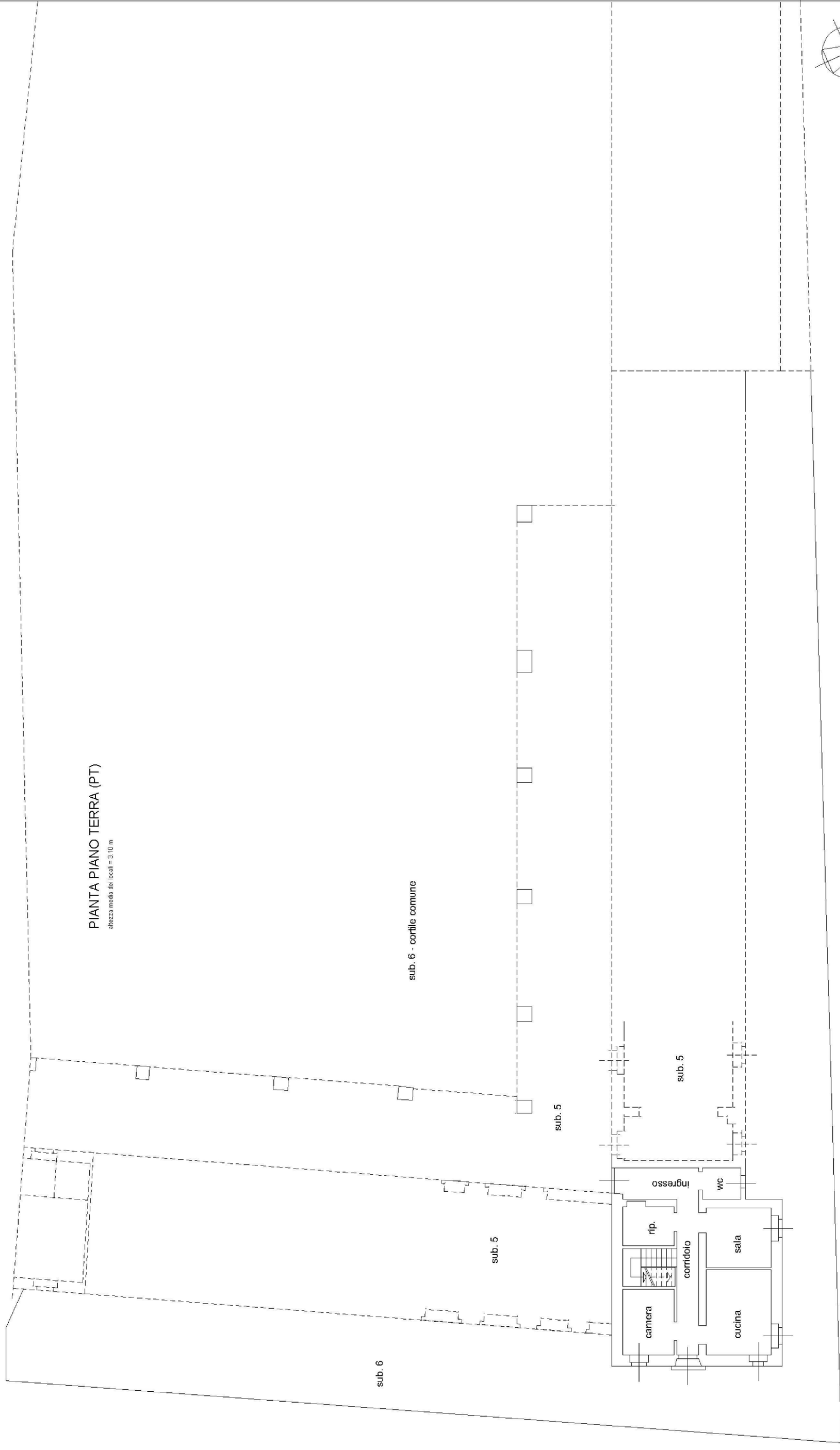
PIANTA PIANO PRIMO (P1)

altezza media dei locali = 2,70 m



vuoto su via dei Trucchi





via dei Trucchi

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

Dichiarazione protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo

Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso

civ. \_\_\_\_\_

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 127

Particella: 3

Subalterno: 4

Compilata da:  
Bona Paolo

Iscritto all'albo:  
Architetti

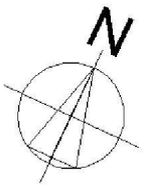
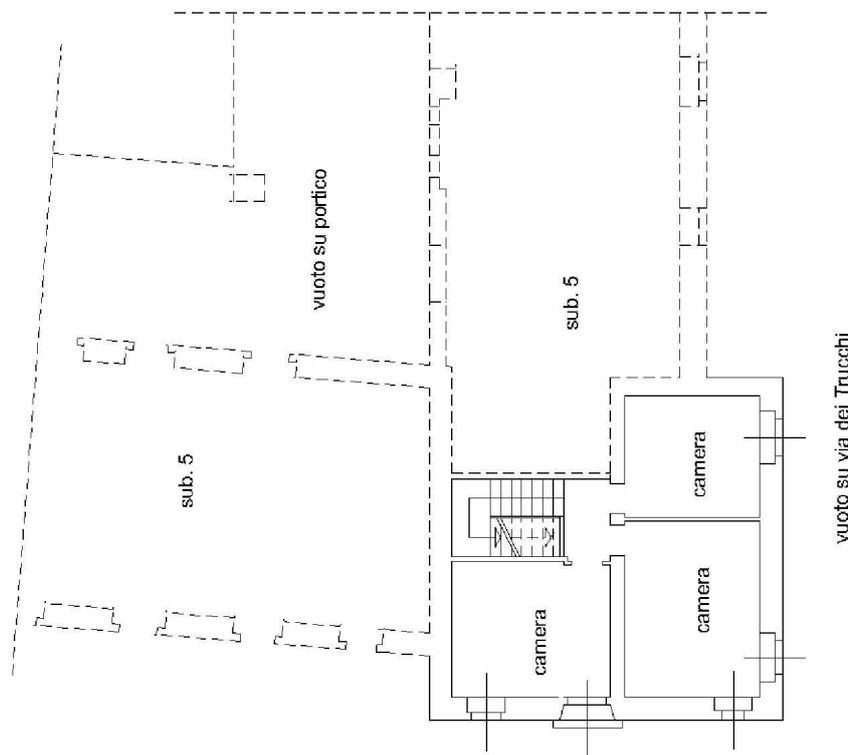
Prov. Cuneo

N. 971

Scheda n. 2

Scala 1:200

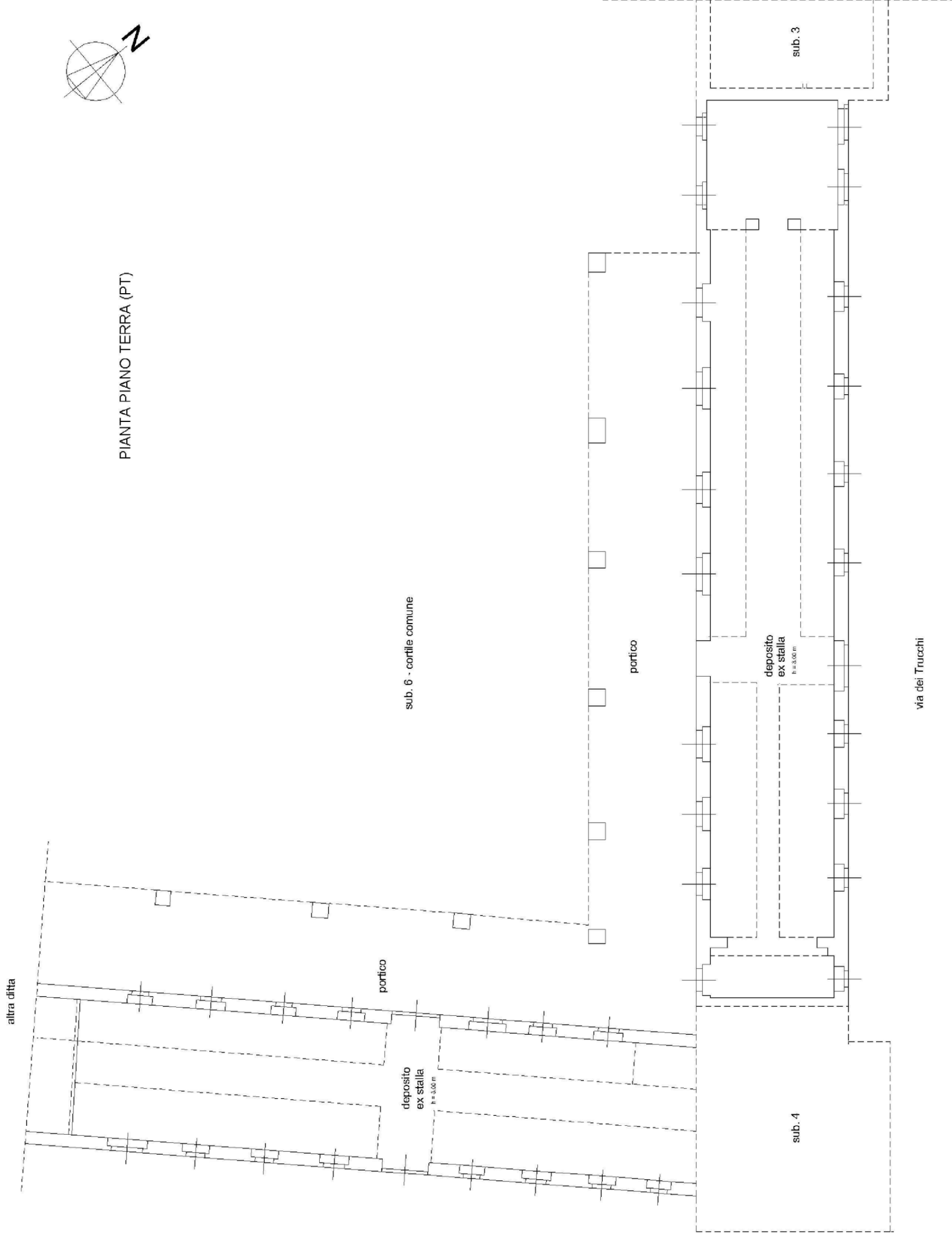
PIANTA PIANO PRIMO (P1)  
altezza media dei locali = 3,10 m



Dichiarazione protocollo n.      del  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo  
Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso      civ.

Identificativi Catastali:  
Sezione: 127  
Foglio: 3  
Particella: 3  
Subalterno: 5

Compilata da:  
Bona Paolo  
Iscritto all'albo:  
Architetti  
Prov. Cuneo      N. 971

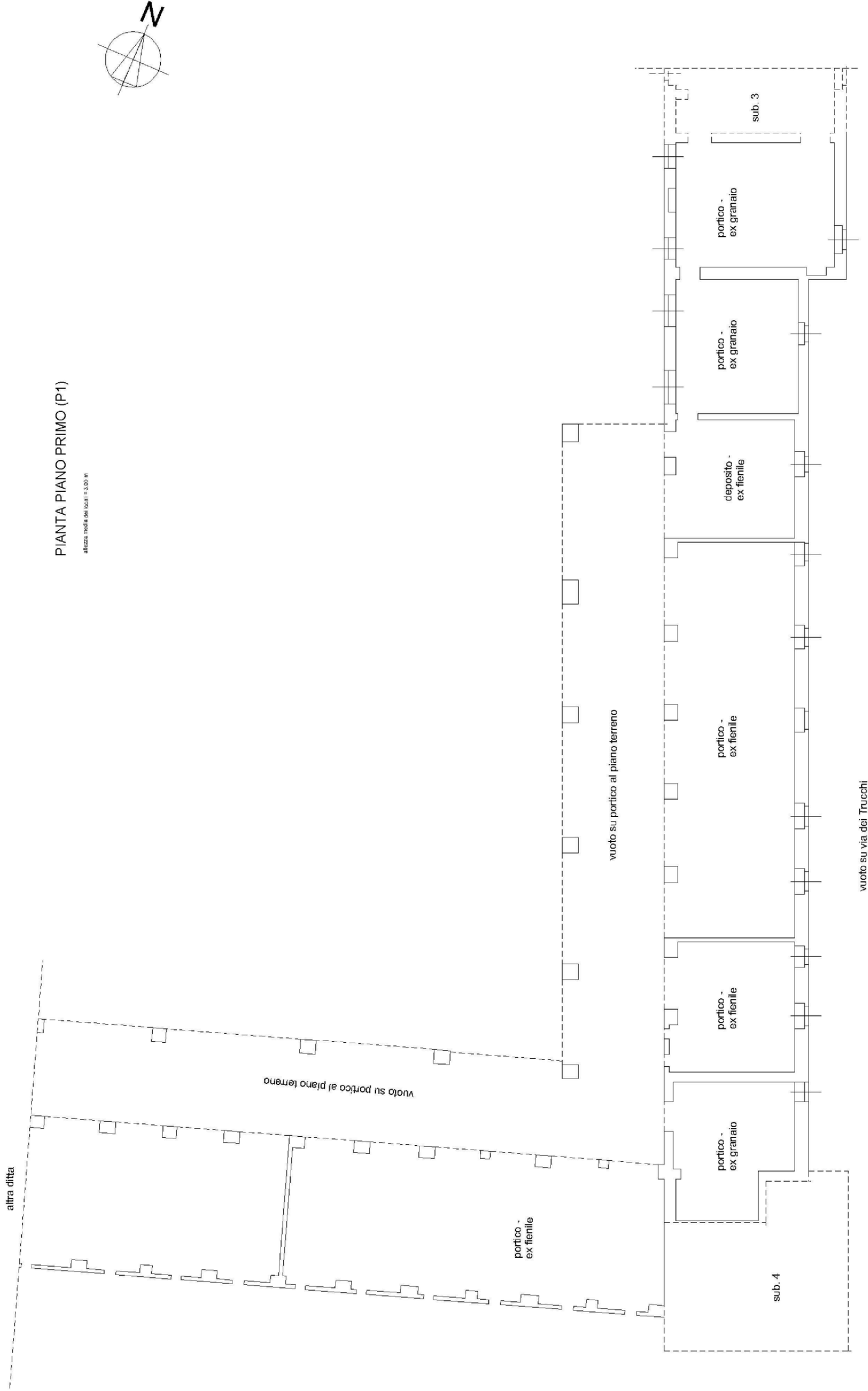


PIANTA PIANO TERRA (PT)

Dichiarazione protocollo n.                    del  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo  
Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso                    civ.

Identificativi Catastali:  
Sezione:  
Foglio: 127  
Particella: 3  
Subalterno: 5

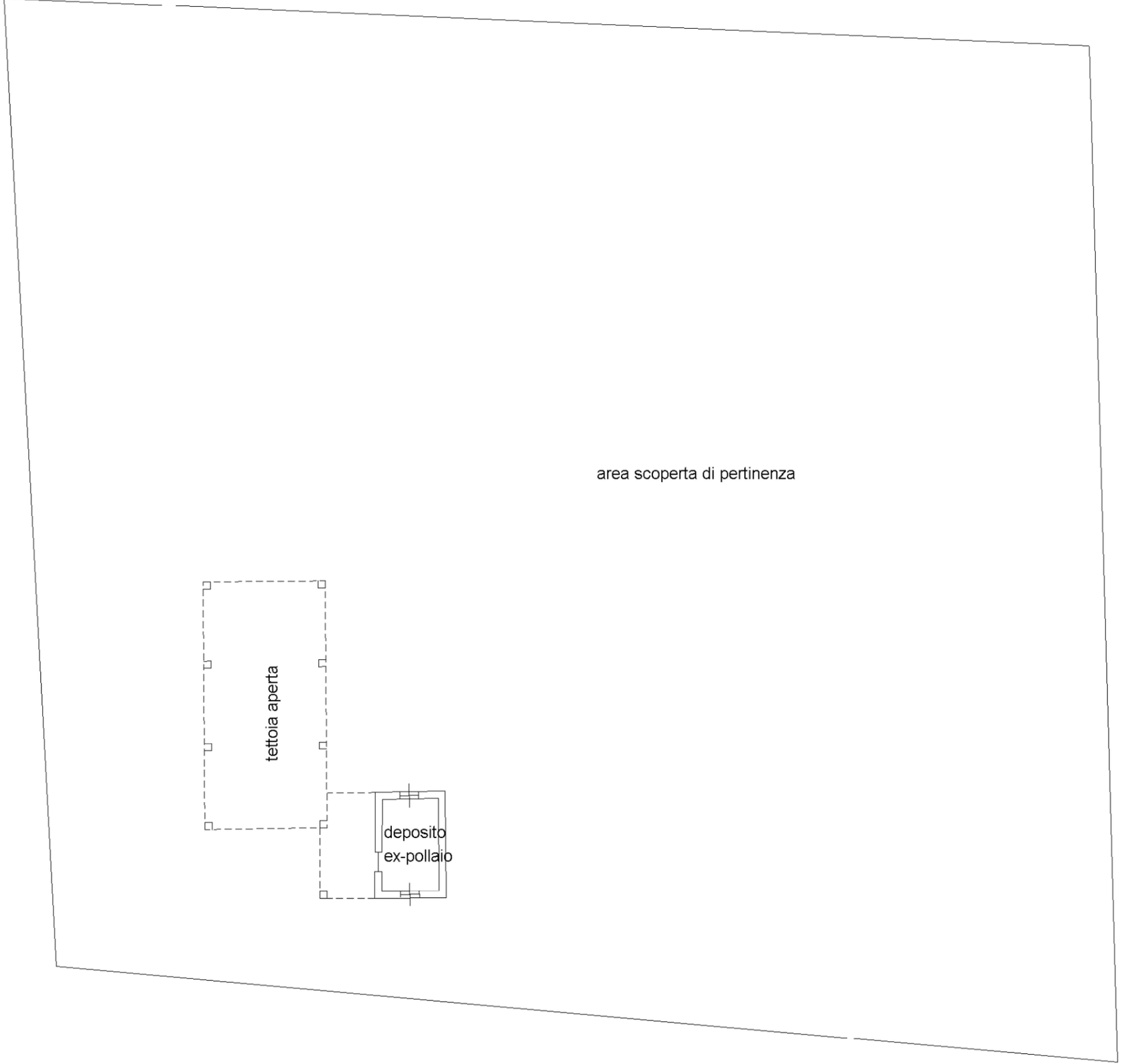
Compilata da:  
Bona Paolo  
Iscritto all'albo:  
Architetti  
Prov. Cuneo                    N. 971



Dichiarazione protocollo n.      del  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Cuneo  
Via Dei Trucchi - Cascina Bottasso      civ.

Identificativi Catastali:  
Sezione:  
Foglio: 127  
Particella: 5  
Subalterno:

Compilata da:  
Bona Paolo  
Iscritto all'albo:  
Architetti  
Prov. Cuneo      N. 971



PIANTA PIANO TERRA (PT)

altezza dei locali = 2.70 m

