

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

Dichiarazione protocollo n. PN0224418 del 12/11/2010

Planimetria di u.i.u. in Comune di Porcia

Via Mamaluch

civ.

ALL. 47

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: 2
Particella: 836
Subalterno: 12

Compilata da:
Baracetti Valter

Iscritto all'albo:
Architetti

Prov. Pordenone

N. 56

Scheda n. 1

Scala 1:200

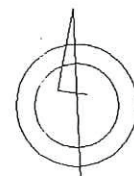
PIANO PRIMO

h = 2,59



PIANO SCANTINATO

h = 2,67



Catasto dei fabbricati - Situazione al 04/09/2014 - Comune di PORCIA(G886) - < Foglio: 2 Particella: 836 - Subalterno 12 >
VIA MAMALUCH piano: S1-1;

Ultima Planimetria in atti

Data: 04/09/2014 - n. PN0082346 - Richiedente TONEGUTTI LUIGI

Fot.schede: 1 - Formato di acq.: A4(210x297) - Fatt. di scala: 1:1

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

Dichiarazione protocollo n. PN0224418 del 12/11/2010

Planimetria di u.i.u. in Comune di Porcia

Via Mamaluch

ALL 55

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: 2
Particella: 836
Subalterno: 23

Compilata da:
Baracetti Valter

Iscritto all'albo:
Architetti

Prov. Pordenone

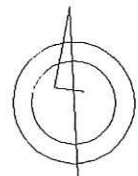
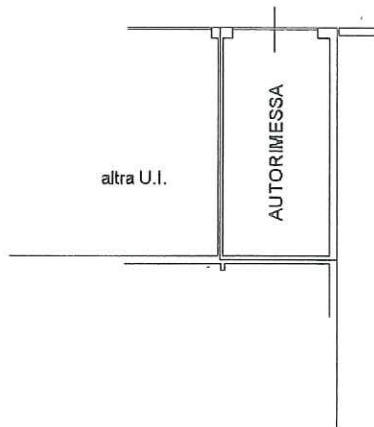
N. 56

Scheda n. 1

Scala 1:200

PIANO SCANTINATO

h = 2,67



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 04/09/2014 - Comune di PORCIA(G886) - < Foglio: 2 Particella: 836 - Subalterno 23 >
VIA MAMALUCH piano: S1;

Ultima Planimetria in atti

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

Dichiarazione protocollo, n. PN0224418 del 12/11/2010

Planimetria di u.i.u. in Comune di Porcia

Via Mamaluch

civ.

ALL. 6A

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 2

Particella: 836

Subalterno: 32

Compilata da:
Baracetti Valter

Iscritto all'albo:
Architetti

Prov. Pordenone

N. 56

Scheda n. 1

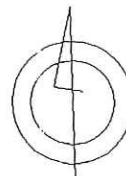
Scala 1:200

PIANO SCANTINATO

h = 2,38

altra U.I.

DEPOSITO



VIA MAMALUCH piano: SI;

ima Planimetria in atti

ia: 04/09/2014 - n. PN0082404 - Richiedente TONEGUTTI LUIGI

.schede: 1 - Formato di acq.: A4(210x297) - Fatt. di scala: 1:1