

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

Dichiarazione protocollo n. TV0291076 del 26/08/2004

Planimetria di u.i.u. in Comune di Carbonera

Via Chiesa San Giacomo

civ.

Identificativi Catastali:

Sezione: C

Foglio: 1

Particella: 629

Subalterno: 4

Compilata da:
Torresan Livio

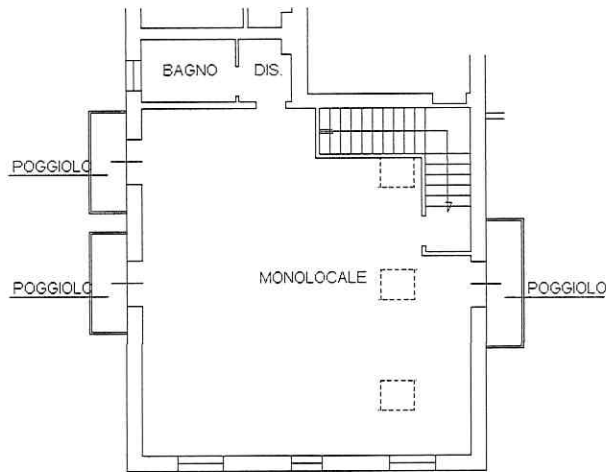
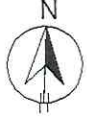
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. Treviso

N. 1508

Scheda n. 1

Scala 1:200



PIANO PRIMO Hm=410

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 13/07/2022 - Comune di CARBONERA(B744) - < Sez. urbana C - Foglio 1 - Particella 629 - Subalterno 4 >
Firmato D:\E\IND\ES\IND\MASSIMO\DI\E\702610\Bianchi\FOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 2fae8

Ultima planimetria in atti

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Treviso

Dichiarazione protocollo n. TV0291076 del 26/08/2004

Planimetria di u.i.u. in Comune di Carbonera

Via Chiesa San Giacomo

civ.

Identificativi Catastali:

Sezione: C

Foglio: 1

Particella: 629

Subalterno: 35

Compilata da:
Torresan Livio

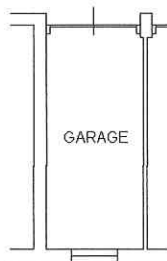
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. Treviso

N. 1508

Scheda n. 1

Scala 1:200



PIANO TERRA H=300

Ultima planimetria in atti

Data: 13/07/2022 - n. T358570 - Richiedente: VNDMSM74M16L407C

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

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

Dichiarazione protocollo n. TV0241896 del 29/09/2006

Planimetria di u.i.u. in Comune di Carbonera

Vicolo Madonnetta

civ.

Identificativi Catastali:

Sezione: C

Foglio: 1

Particella: 652

Subalterno: 42

Compilata da:
Torresan Livio

Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. Treviso

N. 1508

Scheda n. 1

Scala 1:200



PIANO TERRA

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 13/07/2022 - Comune di CARBONERA (B744) - < Sez. urbana C - Foglio 1 - Particella 652 - Subalterno 42 >
Firmato Da: VNDMSM74M16L407C
Firmato Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 2fae8

Ultima planimetria in atti

