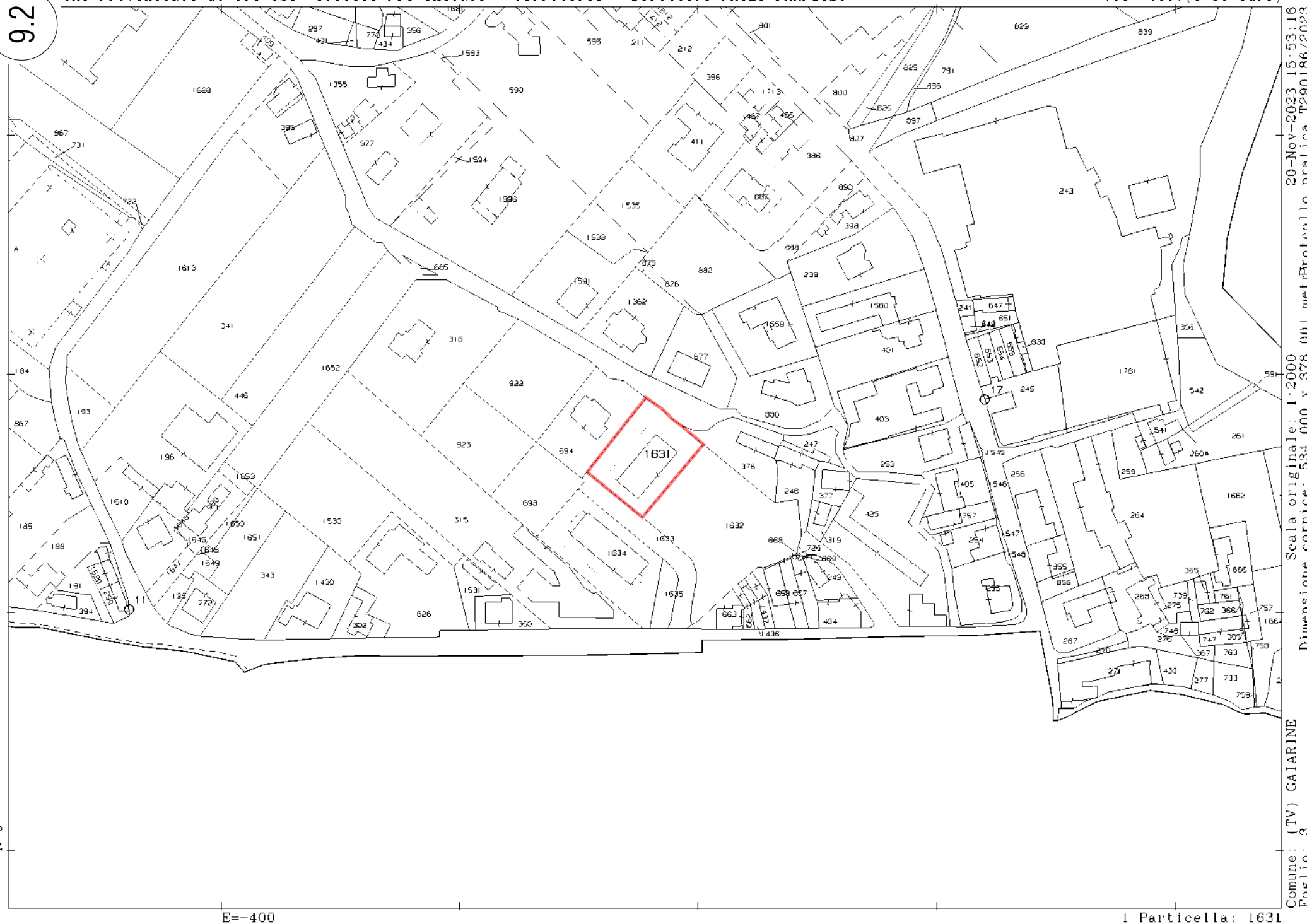


9.1



6.2



ELABORATO PLANIMETRICOCompilato da:
Toffoli StefanoIscritto all'albo:
Geometri

Prov. Pordenone

N. 1185

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

Comune di Gaiarine

Sezione: A Foglio: 3 Particella: 1631

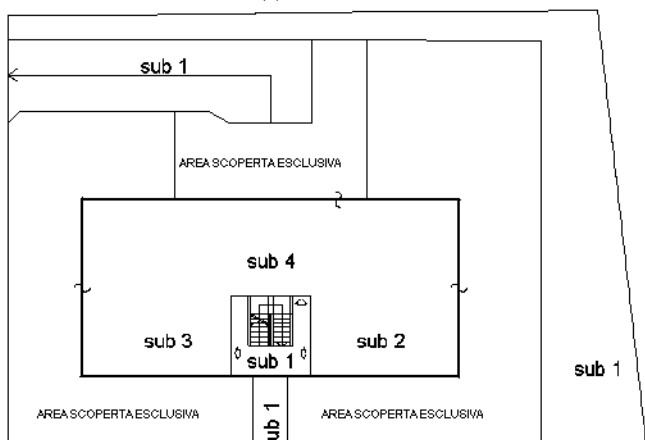
Protocollo n. TV0065955 del 24/02/2009

Tipo Mappale n. 418214 del 19/12/2008

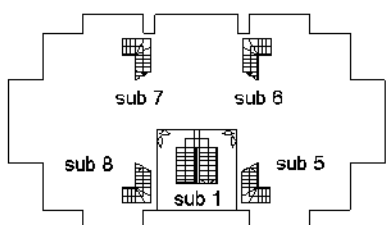
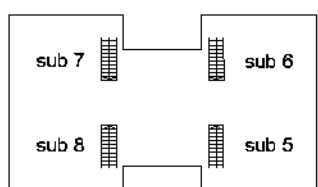
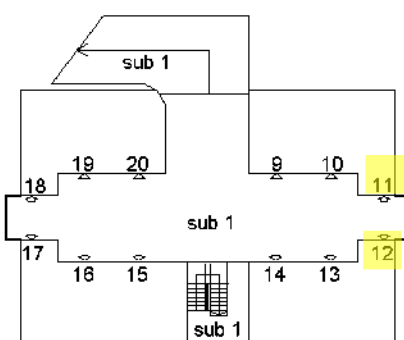
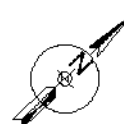
Dimostrazione grafica dei subalterni

Scala 1 : 500

mapp. 694

mapp. 1633**PIANO TERRA**

mapp. 1632

**PIANO PRIMO****PIANO SECONDO****PIANO INTERRATO****ORIENTAMENTO**

Ultima planimetria in atti

Data: 20/11/2023 - n. T285524 - Richiedente: Telematico

Totale schede: 1 - Formato di acquisizione: A4(210x297) - Formato stampa richiesto: A4(210x297) - Fattore di scala non utilizzabile

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

Scheda n. 1 Scala 1:200

Dichiarazione protocollo n. TV0065955 del 24/02/2009

Planimetria di u.i.u. in Comune di Gaiarine

Via Silvio Pellico

civ.

Identificativi Catastali:

Sezione: A

Foglio: 3

Particella: 1631

Subalterno: 11

Compilata da:

Toffoli Stefano

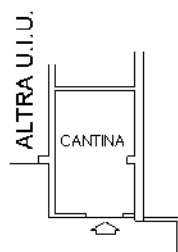
Iscritto all'albo:

Geometri

Prov. Pordenone

N. 1185

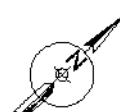
9.5



PIANO INTERRATO

 $h = 2.40ml$

SUB 11
ORIENTAMENTO



Ultima planimetria in atti

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

Scheda n. 1 Scala 1:200

Dichiarazione protocollo n. TV0065955 del 24/02/2009

Planimetria di u.i.u. in Comune di Gaiarine

Via Silvio Pellico

civ.

Identificativi Catastali:

Sezione: A

Foglio: 3

Particella: 1631

Subalterno: 12

Compilata da:

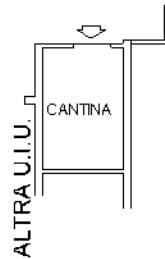
Toffoli Stefano

Iscritto all'albo:

Geometri

Prov. Pordenone

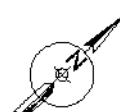
N. 1185



PIANO INTERRATO

$h = 2.40\text{m}$

**SUB 12
ORIENTAMENTO**



Ultima planimetria in atti

Data: 28/02/2024 - n. T288463 - Richiedente: BRTPRI54L15C957M

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