

## TRIBUNALE DI CUNEO

LIQUIDAZIONE GIUDIZIALE N. R.G. 13/2024

\_\_\_\_\_

GIUDICE DELEGATO dott.ssa Natalia Fiorello

CURATORE dott. Enrico Bossa

**CORPO A**

Catasto fabbricati:

**COMUNE DI MARENE CN**

**FG. 17 PART. 146 SUB. 8-CAT. D/7**

**FG. 17 PART. 107 SUB. 8-CAT. D/7**

**Foglio 17, part. 107, sub 7, cat. D/1**

RELAZIONE DI STIMA DEL

## PATRIMONIO IMMOBILIARE

ALLEGATI:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tecnico incaricato:  
**Geom. Giorgio Ariaudo**

C.F. RDA GRG 72B20 I470B - P.IVA 03966910048  
Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Cuneo al n. 2313  
Tecnico esperto Iscritto all'Albo dei periti del Tribunale di Cuneo al n. 59/96  
Valutatore Immobiliare Livello Avanzato UNI 11558:2014 n. ICK/SC002 VIPRO/0093-2016  
C.C.I.A.A. CN periti ed esperti n. 712/2022

con studio in Savigliano (CN) Via Trento n. 48  
telefono 0172.74 08 31  
cellulare 348.26.58.630

indirizzo mail: [ariaudo@geostudiosi.com](mailto:ariaudo@geostudiosi.com)  
indirizzo p.e.c.: [giorgio.ariaudo@geopec.it](mailto:giorgio.ariaudo@geopec.it)

Savigliano li, 12/11/2024



**LOTTO UNICO**  
**Corpo A**



1-Inquadramento territoriale

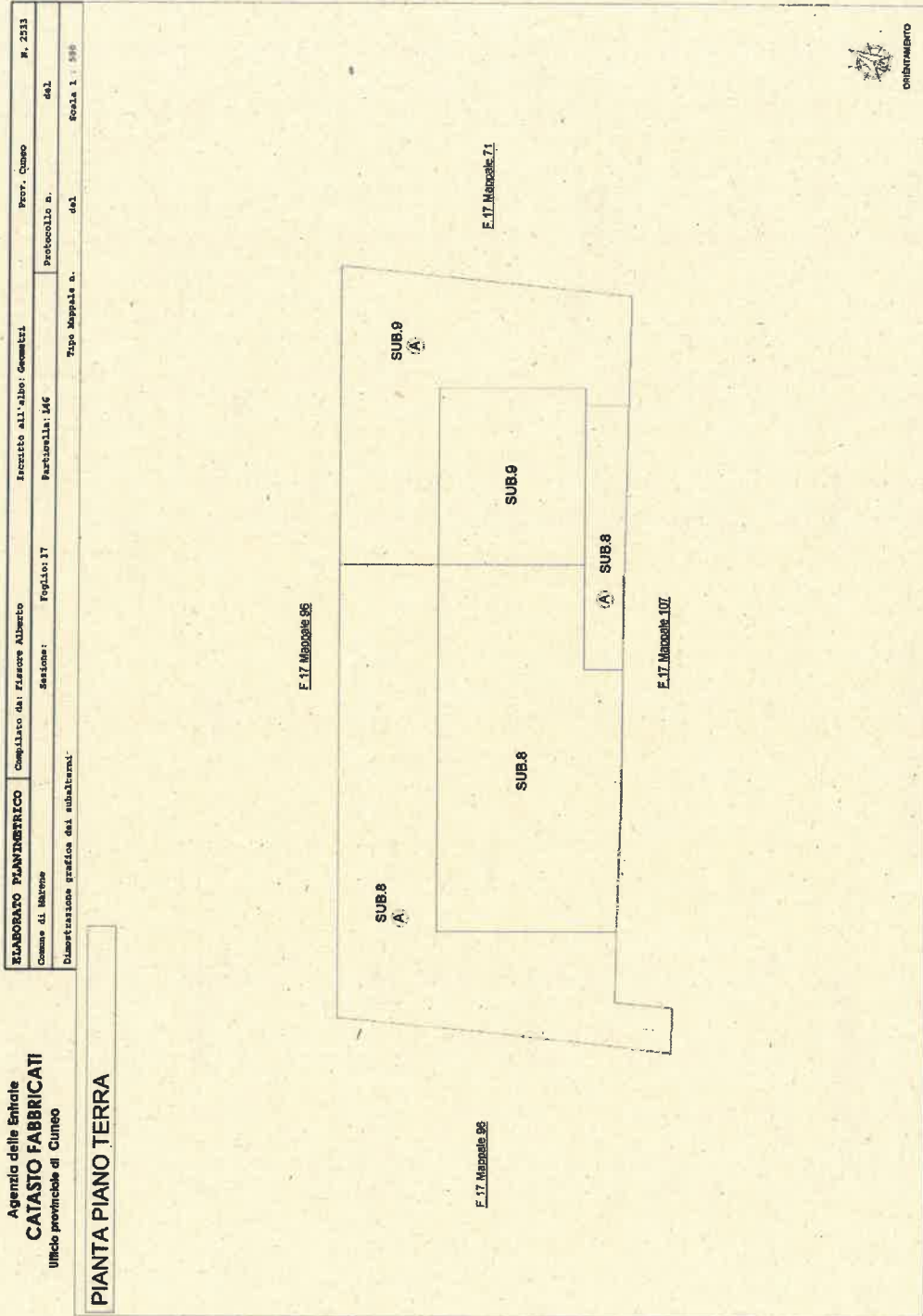


## 2-Documentazione Fotografica



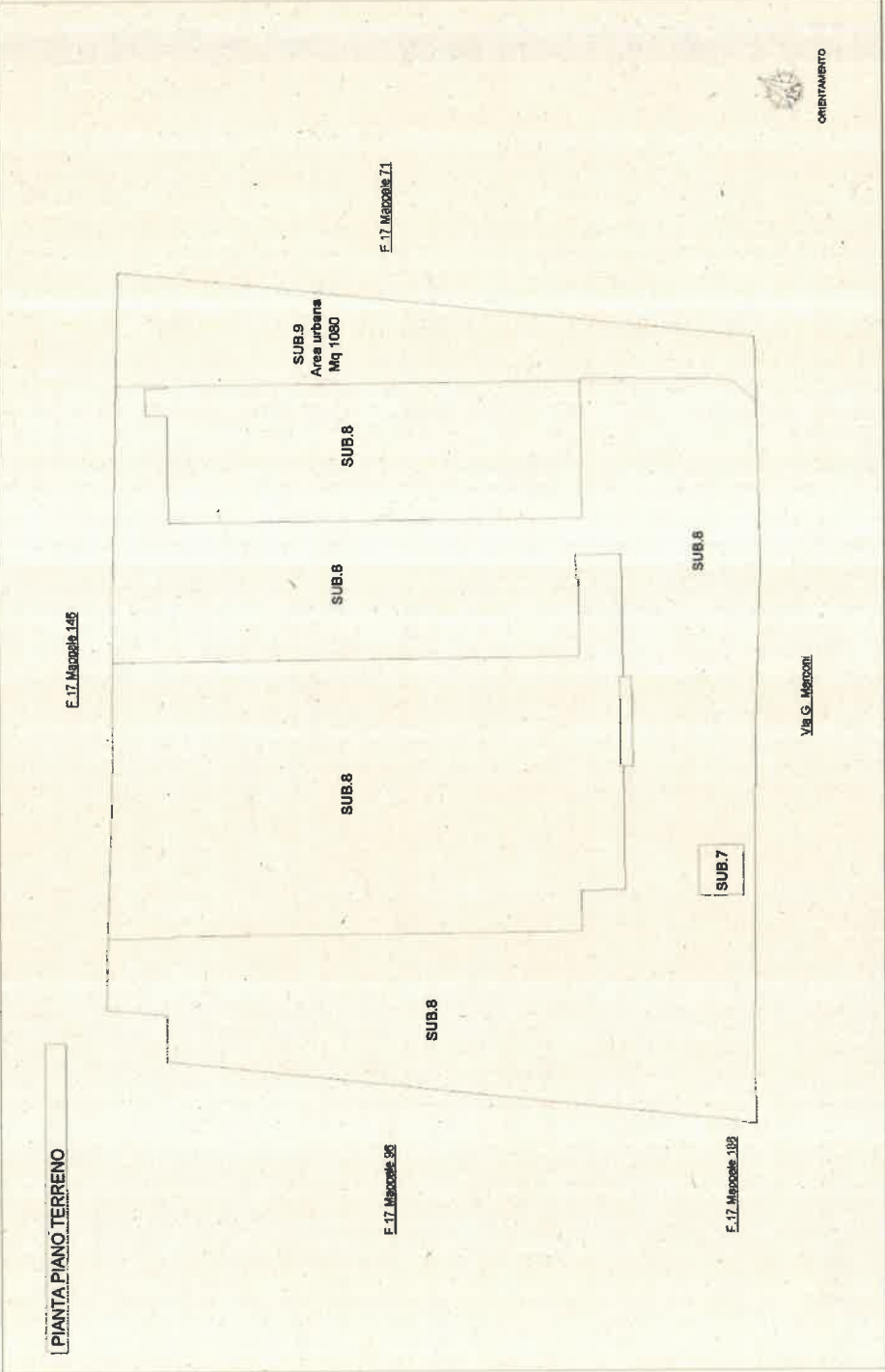






**Agencia delle Entrate**  
**CATASTO FABBRICATI**  
 Ufficio provinciale di Cuneo

<b>ELABORATO PLANIMETRICO</b>	Completato da: <b>FABRIZIO ALBERTO</b>	Inscritto all'albo: <b>Geometri</b>	Prov. Cuneo	R. 2333
Comune di: <b>Mareme</b>	Sezione: <b>Foglio: 17</b>	Particella: <b>197</b>	Protocollo n. <b></b>	del <b></b>
Dimensione grafica dei subalceani:	Tipo Mappale n. <b></b>		del <b></b>	Scala 1 : 500





**PIANTA PIANO PRIMO**

Vuoto su F. 17 Mappale 146

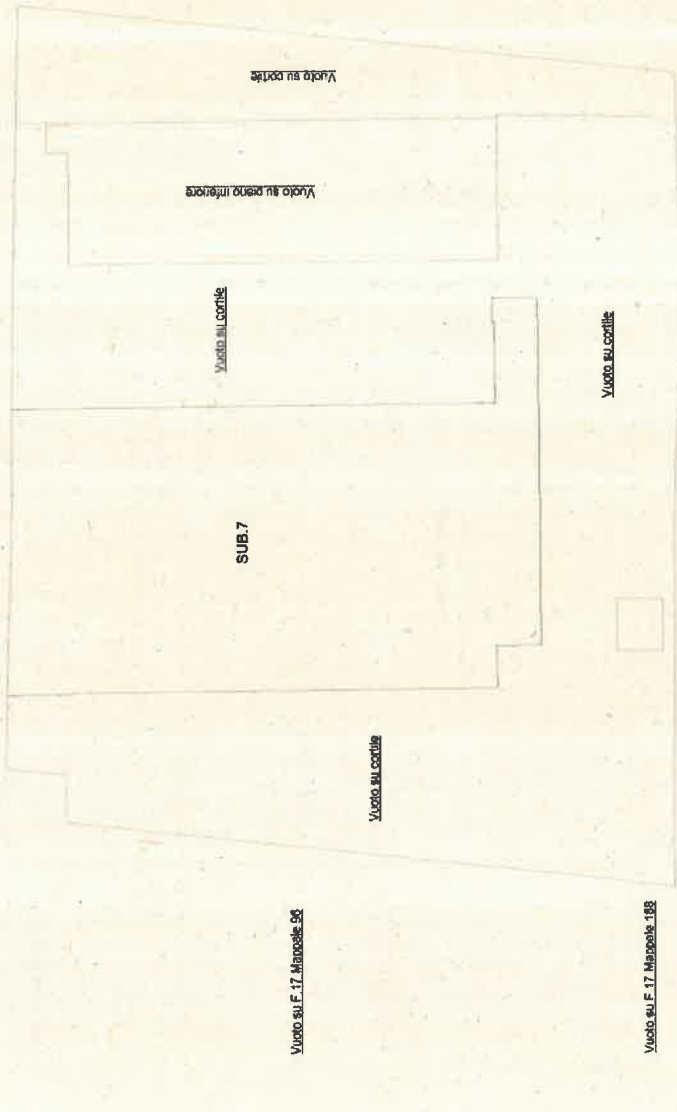


ORBITAMENTO

**Agencia delle Entite**  
**CATASTO FABBRICATI**  
 Ufficio provinciale di Cuneo

<b>ELABORATO PLANIMETRICO</b>	Compilato da: <b>FABRIZIO ALBERTO</b>	Isritto all'atto: <b>Geometrici</b>	Prov. <b>Cuneo</b>	N. <b>2833</b>
Comune di <b>Macra</b>	Sezione: <b>17</b>	Foglio: <b>107</b>	Protocollo n.	del
Dimostrazione grafica del subalterno		Tab. <b>107</b>	dal	Scale <b>1 : 500</b>

**PIANTA PIANO SECONDO**



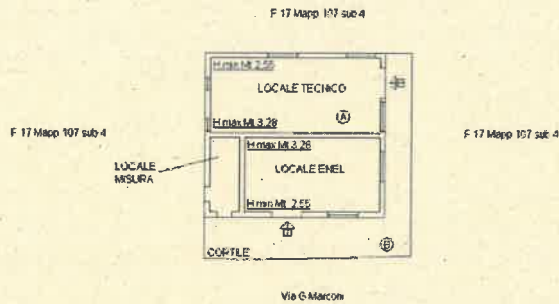
ORIENTAMENTO

**Agenzia delle Entrate  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Cuneo**

Dichiarazione protocollo n. _____ del _____	
Planimetria di u.i.u. in Comune di <b>Marone</b>	
Via <b>Giuglielmo Marconi</b> civ. 129	
Identificativi Catastali:	Compilata da: <b>Barberis Alberto</b>
Sezione:	Isritto all'albo: <b>Geometri</b>
Foglio: 17	Prov. <b>Cuneo</b>
Particella: 107	N. 3039
Subalterno: 7	

Scheda n. 1      Scala 1:200

**PIANTA PIANO TERRENO**



ORIENTAMENTO

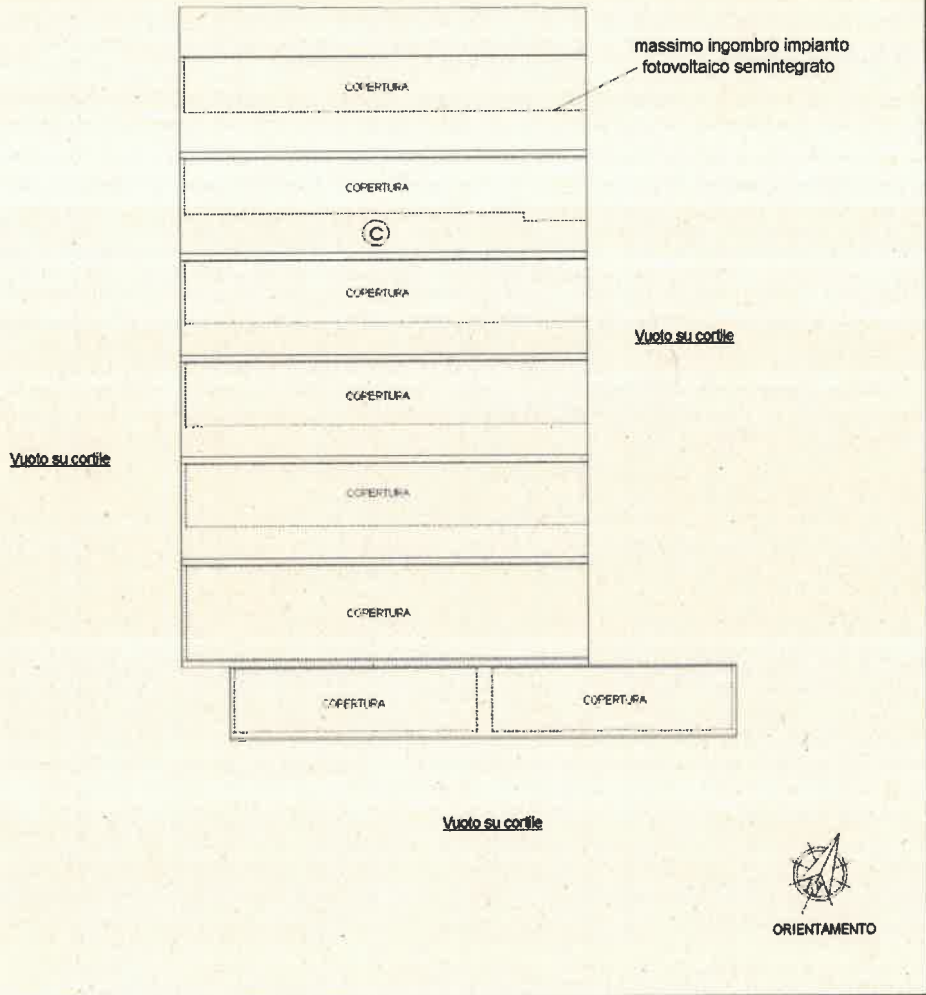
**Agenzia delle Entrate  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Cuneo**

Dichiarazione protocollo n. _____ del _____	
Planimetria di u.i.u. in Comune di Marene	
Via Guglielmo Marconi _____ civ. 129	
Identificativi Catastali:	Compilata da:
Sezione:	Barberis Alberto
Foglio: 17	Iscritto all'albo:
Particella: 107	Geometri
Subalterno: 7	Prov. Cuneo _____ N. 3039

Scheda n. 2 Scala 1:500

**PIANTA PIANO SECONDO (copertura)**

F.17 Mappale 148



**Agenzia delle Entrate  
CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio provinciale di  
Cuneo

Planimetria  
Folium n. 1 Scala 1:200

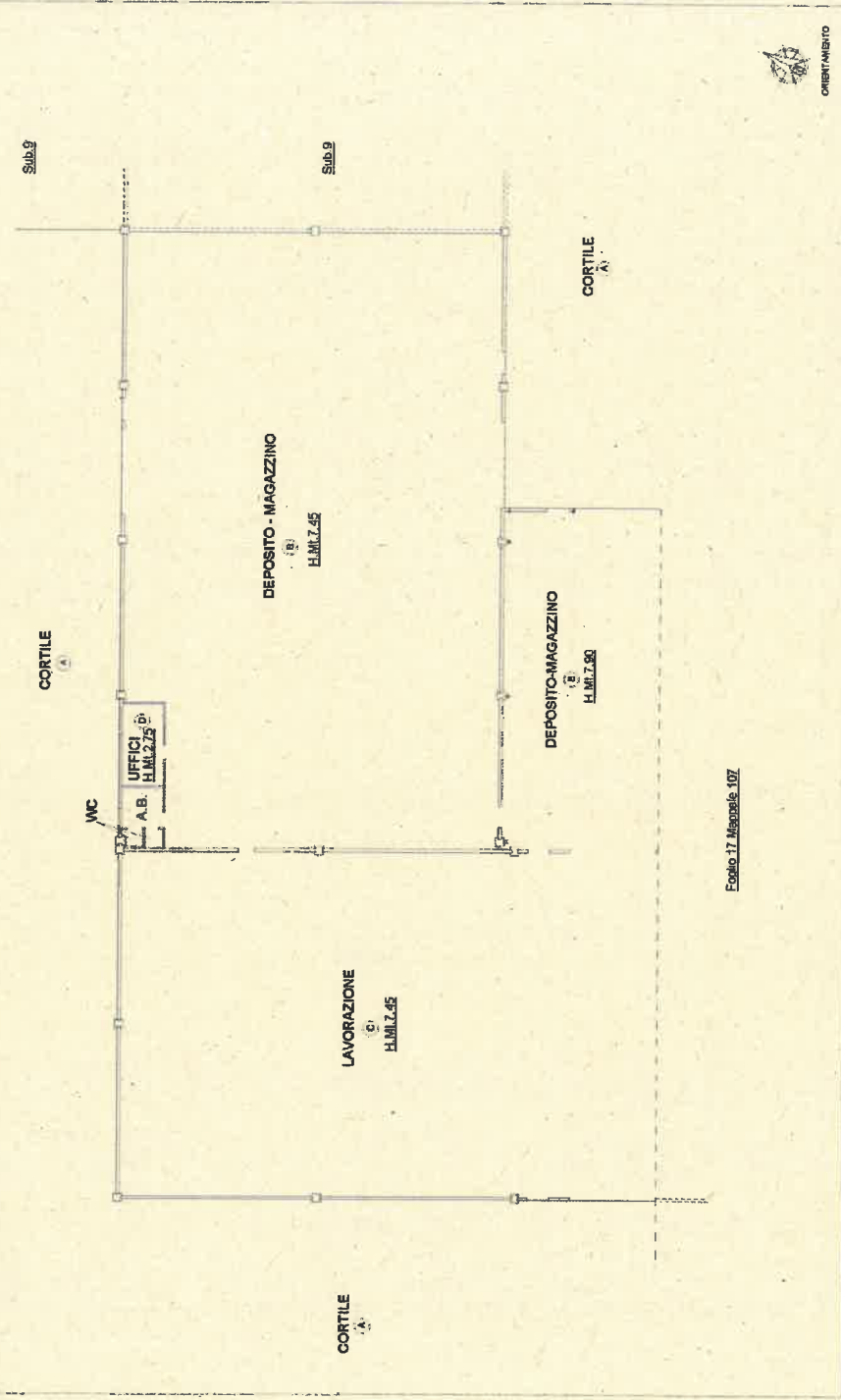
Dichiarazione probocolla n. 441  
Comune di Marengo  
Via Guglielmo Marconi

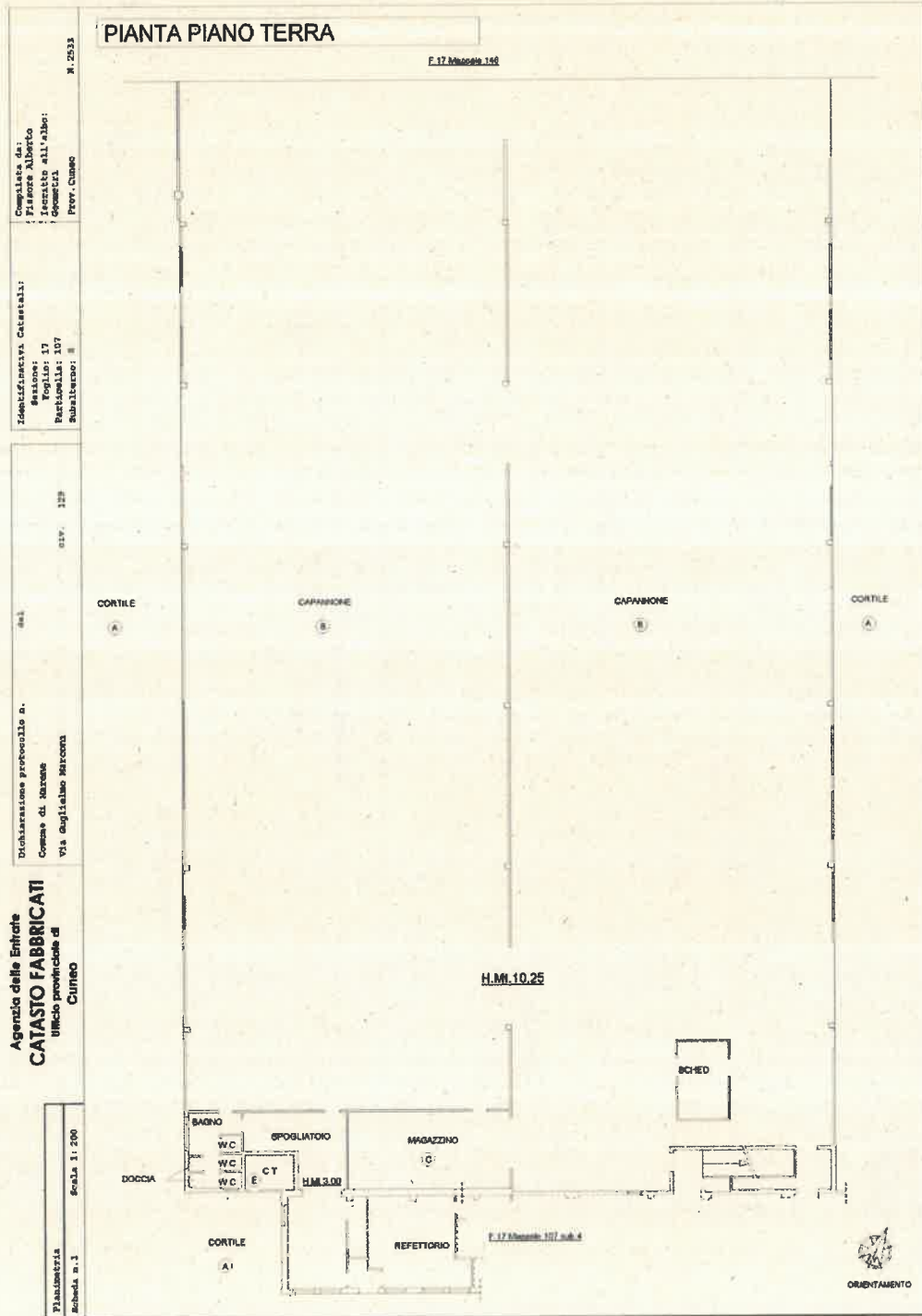
cat. 129

Identificativi Catastali:  
Foglio: 17  
Particella: 145  
Subalterno: 8

Completata da:  
Ing. Roberto  
Fornaciari all. 1/10b:  
Geometri  
Perr. Cuneo N. 2531

**PIANTA PIANO TERRA**





Agenzia delle Entrate  
**CATASTO FABBRICATI**  
 Ufficio provinciale di  
 Cuneo

Dichiarazione protocollata n. 441  
 Comune di Macene  
 Via Guglielmo Marconi

civ. 129

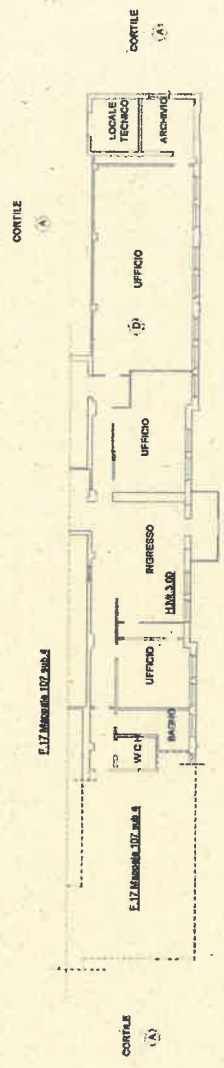
Identificativi Catastrali:  
 Sezione: 17  
 Particella: 197  
 Subalterno: 8

Compilata da:  
 Fissore Alberto  
 Iscritto all'albo:  
 GEOMETRI  
 Prov. Cuneo

Piantina n. 2  
 Scala 1:200

n. 2533

**PIANTA PIANO TERRA**



**PIANTA PIANO PRIMO**

