

Firmato Da: ORSINI MATTEO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4b518b54d86112956c16191e625a0981



N=4972100

E=1661200

1 Particella: 98

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri  
Comune: (MO) MIRANDOLA  
Foglio: 107  
20-Nov-2023 10:54:22  
Protocollo pratica T101988/2023

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

Dichiarazione protocollo n. M00011181 del 12/02/2018  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Mirandola  
Via San Martino Carano civ. 98

Identificativi Catastali:  
Sezione:  
Foglio: 107  
Particella: 98  
Subalterno: 7

Compilata da:  
Iscritto all'albo:  
Geometri  
Prov. Novigo N.1340

Scheda Scala 1: 200

Ultima planimetria in atti

Data: 20/11/2023 - n. T118893 - Richiedente: RSNMTT92C16F257L

Totale schede: 2 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A4(210x297)

rag. mapp. 228

rag. mapp. 337

98/5

98/7

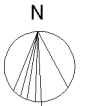
98/7

corte

ragioni mappale 340

rag. mapp. 103

rag. mapp. 95



SCALA 1/200

strada comunale di San Martino



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

Dichiarazione protocollo n. MO0011181del 12/02/2018

Planimetria di u.i.u. in Comune di Mirandola

Via San Martino Carano

civ. 98

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 107

Particella: 98

Subalterno: 7

Compilata da:

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Rovigo

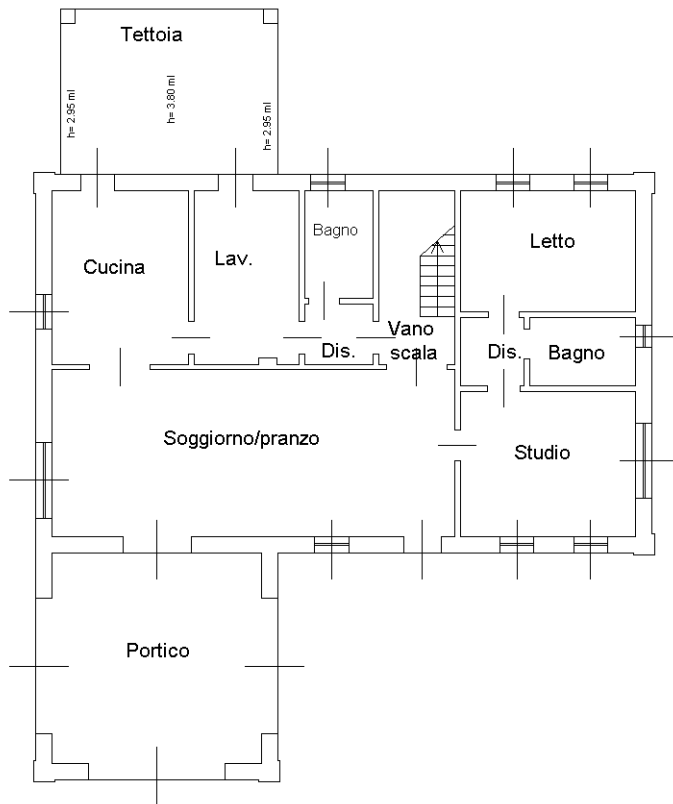
N. 1340

Scheda n. 2

Scala 1:200

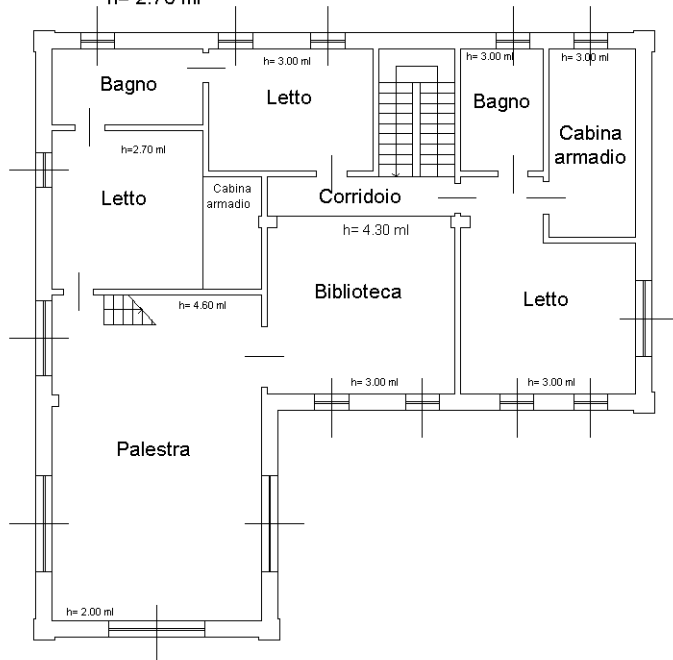
**PIANO TERRA**

h= 3.00 ml

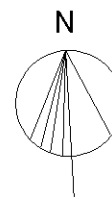
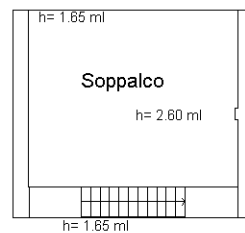


**PIANO PRIMO**

h= 2.70 ml



**PIANO SECONDO**



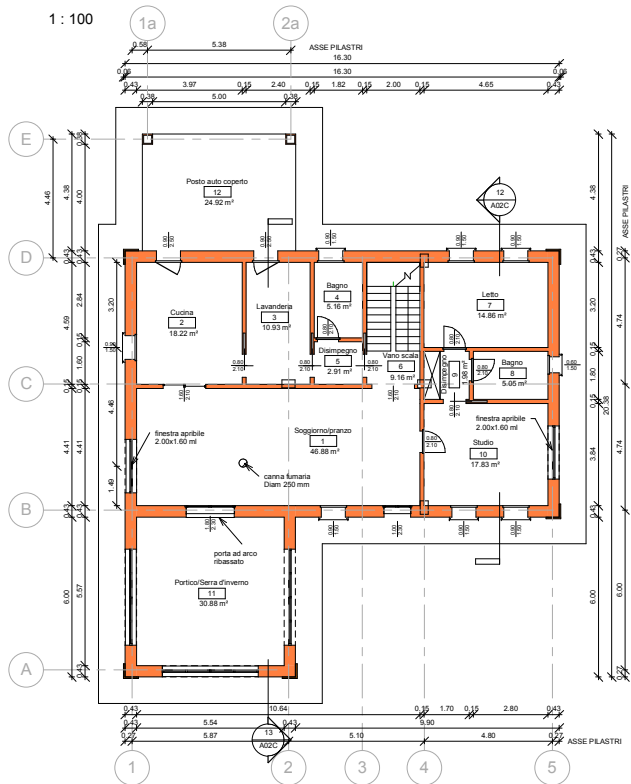
SCALA 1/200

Ultima planimetria in atti

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 20/11/2023 - Comune di MIRANDOLA(F240) - < Foglio 107 - Particella 98 - Subalterno 7 >  
Firmato DA **ROSSINI MARTINO** CHIAVARI (CA 3) Serial#: 4b518854d86f12956cf6191e625e0981

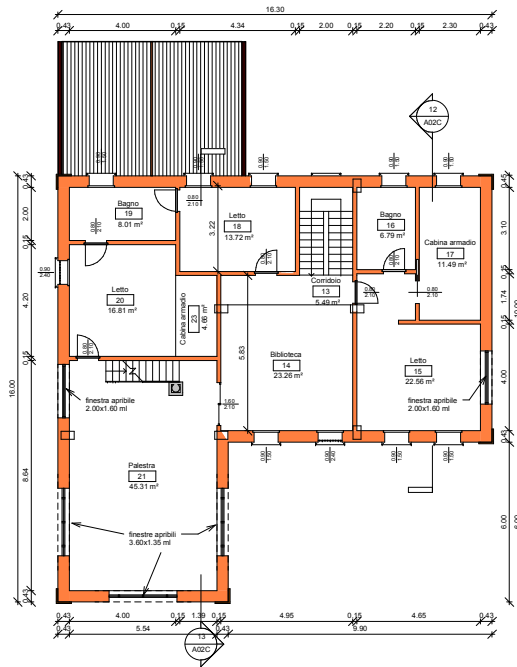
0 - Piano Terra

1 : 100



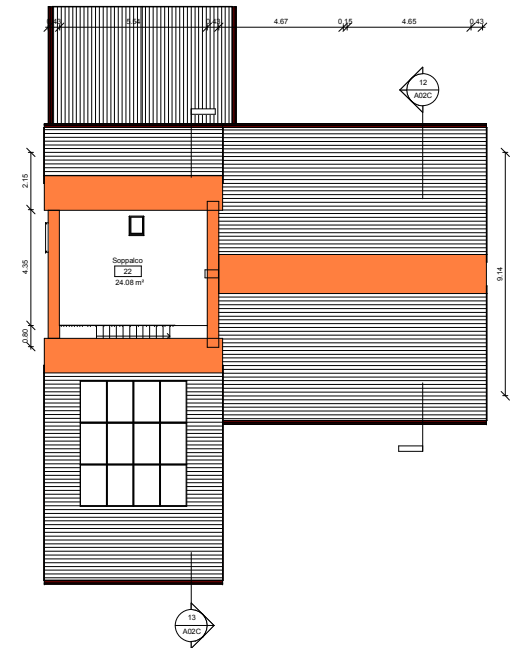
1 - Piano Primo

1 : 100



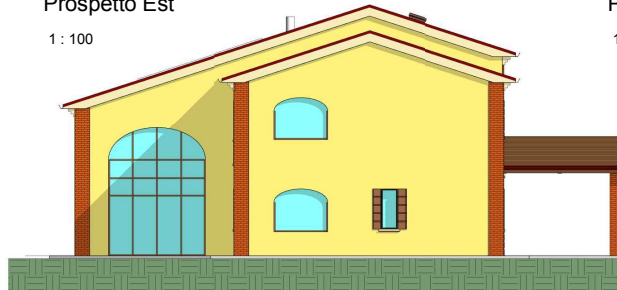
2 - Soppalco

1 : 100



Prospetto Est

1 : 100



Prospetto Nord

1 : 100



Vista 3D 2

1 : 1



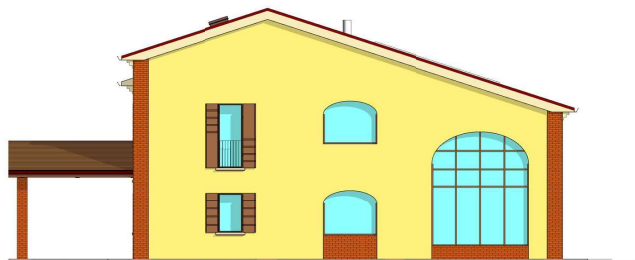
Vista 3D 3

1 : 1



Prospetto Ovest

1 : 100



Prospetto Sud

1 : 100



Vista 3D 4

1 : 1



Vista 3D 5

1 : 1

