

Allegato A Racc. 100

MODULARIO
F. rig. red. 497



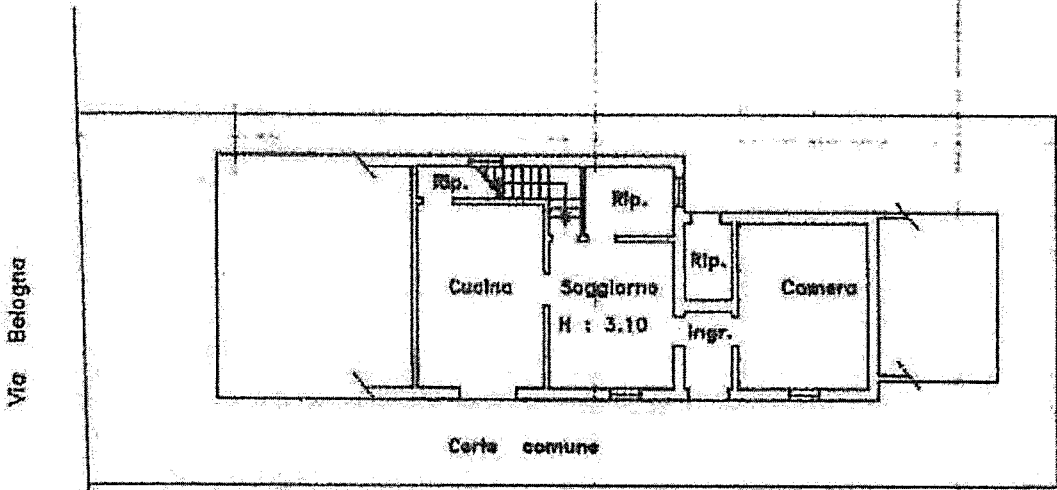
MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. BH ICEU

LIRE
500

Planimetria di u.i.u. in Comune di FERRARA via BOLOGNA - MONTALBANO civ. 100

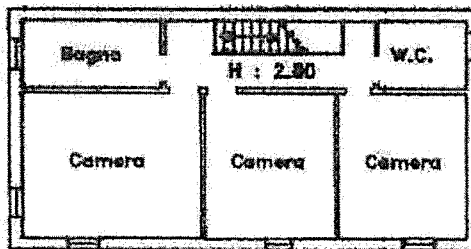
PIANO TERRA



Regioni Caselli

*Terzi Romario
Fermo Linto
Bluz
Romario
M...*

PIANO PRIMO



ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:200

Dichiarazione di N.C.
Denuncia di variazione

Compilata dal MARANGONI Gaeta IVANO
(Titolo, cognome e nome)

RISERVATO ALL'UFFICIO

Data presentazione: 09/04/2001 - Data: 15/02/2018 - n. T255718 - Richiedente: MNRMSM50M25D548E

Totale schede catastali di acquisizione: 1 (formato stampa richiesto: A4(210x297))

F. 200 dalla provincia di FERRARA

63339/91

Linea di...
Situazione al 15/02/2018 - Comune di FERRARA (D548) - < Foglio: 298 - Particella: 109 - Subaltemo: 6 >
VIA BOLOGNA n. 1117 Milano, T.I.

MODULARIO
F. 10, rend. 487



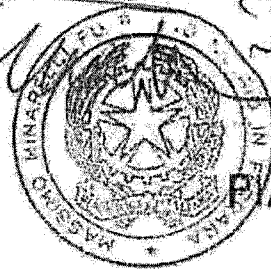
MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. EN (CE)

LIRE
500

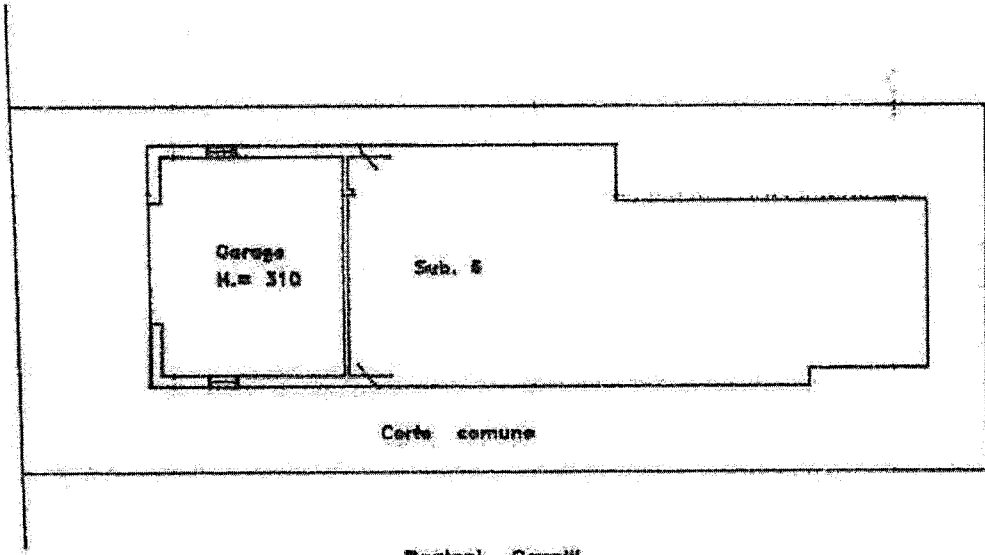
Planimetria di u.i.u. in Comune di **FERRARA** via **BOLOGNA - MONTALBANO** civ. **109**

*Terr. Rossone
Ferr. G. Oster
Pleg
Pomona*



PIANO TERRA

Via Bologna



Ragioni Caselli

Ragioni Caselli

ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:200

Dichiarazione di N.C.
Dichiarazione di situazione

Compilata dal **MARANGONI Geom. IVANO**
(Titolo, cognome e nome)

RISERVATO ALL'UFFICIO

6/16/06/02

Data presentazione: 19/04/2001 - Data: 09/02/2018 - n. T170106 - Richiedente: MNRMSM50M25D548E
Formato di acquisizione: A4(210x297) - Formato stampa richiesto: A4(210x297)

n. **109** sub. **7**

della provincia di **FERRARA**

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 09/02/2018 - Comune di FERRARA (D548) - < Foglio: 298 - Particella: 109 - Subalterno: 7 A
VIA BOLOGNA n. 1127 Milano, T.



1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: FERRARA
 Indirizzo: Montalbano via Bologna n.1137
 Piano - Interno: T-1
 Coordinate Gis: LAT: 44.755 LON: 11.575
 Proprietario: Vedi Sezione 12
 Destinazione d'uso: E1 (1) - Abitazioni civili e rurali a residenza a carattere continuativo

Terzi, Rossana
Vignoli, Loris
Plus
Romana
M...

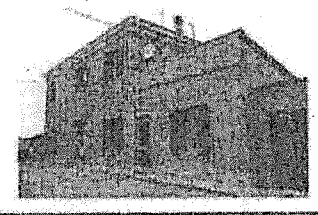


Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Indirizzo Catastrale
D549	/	298	109	6	

2. DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato: Unità immobiliare
 N. unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1
 Finalità dell' APE: Passaggio di proprietà o compravendita
 Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 1920

Foto dell'edificio



3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva non presente	<input checked="" type="checkbox"/> Produzione acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica non presente	<input type="checkbox"/> Illuminazione artificiale non presente	<input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose non presente
---	--	--	--	---	---

4. PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione Energetica del Fabbricato	Prestazione Energetica Globale	Riferimenti
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>INVERNO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ESTATE</p> </div> </div>	<p>CLASSE ENERGETICA</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">G</p> <p>EP gl,nren</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">431,74</p> <p>kWh/m² anno</p>	<p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">115,19 kWh/m² anno</p> <p>Se esistenti:</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">NO</p> Edificio a energia quasi zero
<p>A4 <math>E_{p,gl,nren} < 100</math></p> <p>A3 <math>100 < E_{p,gl,nren} < 120</math></p> <p>A2 <math>120 < E_{p,gl,nren} < 150</math></p> <p>A1 <math>150 < E_{p,gl,nren} < 200</math></p> <p>B <math>200 < E_{p,gl,nren} < 250</math></p> <p>C <math>250 < E_{p,gl,nren} < 300</math></p> <p>D <math>300 < E_{p,gl,nren} < 350</math></p> <p>E <math>350 < E_{p,gl,nren} < 400</math></p> <p>F <math>400 < E_{p,gl,nren} < 450</math></p> <p>G <math>E_{p,gl,nren} > 450</math></p>		

<p>SOGGETTO CERTIFICATORE</p> <p>05643 ING. FIOCCHI FILIPPO</p>	<p>TECNICI PREPOSTI</p> <p>05643 ING. FIOCCHI FILIPPO</p>
--	--