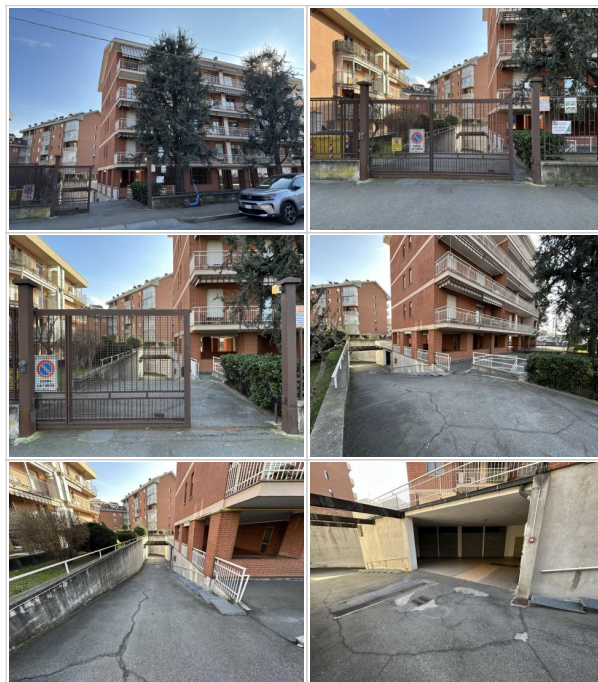




Venaria Reale (To) - via Berino - garage doppio

Tipologia immobile:	
Tipologia d'utilizzo:	Garage_posti_auto_silos
Contratto:	Vendita
Arredato:	Vuoto
Disponibile da:	Atto
Superficie commerciale:	21 m ²
Locali:	1
APE:	Esente
Piano:	1° interrato
Ascensore:	No
Garage / Posto Auto:	Garage
Cantina:	No
Giardino:	No
Riscaldamento:	Assente
Spese condominiali:	0 €
Prezzo:	13.000 €



Scopri altre foto sul sito
www.atticosistemi.it

A Venaria Reale (To), sede della famosa Reggia, su via Berino, in uno stabile del 1986, al 1° piano interrato con accesso da cancello elettrico, si **VENDE** un **GARAGE DOPPIO** in lunghezza larghezza accesso mt 2.02, interna mt 2.27, lunghezza mt 9,16, altezza mt 2.15 mq 21

ATTICO SISTEMI. Dal secolo scorso di casa a Torino

Indirizzo:

via Berino, 39, Venaria Reale (TO), 10078

Planimetrie

Data presentazione: 21/11/1987 - Data: 11/09/2018 - n. T108393 - Richiedente:

162-38
MODULARIO P. fig. rend. 497
23

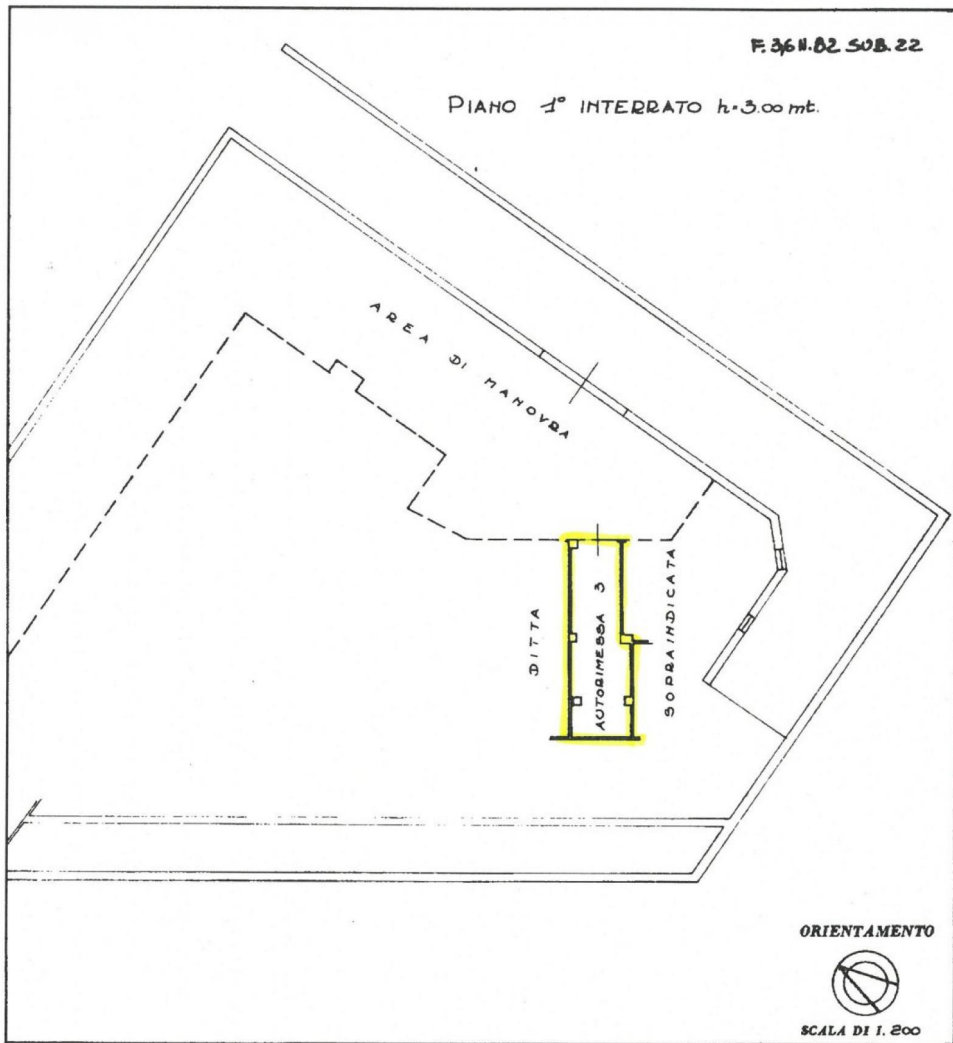
MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

MOD. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire 200

NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO
(R. DECRETO-LEGGE 18 APRILE 1980, N. 65)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di VENARIA Via BERINO sng V. AMATI
Ditta Soc. EDIL C.D. s.n.c. di Demaris e C.
Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di TORINO



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA **21 NOV 1987**
PROT. N° **6.93 / 18**

Compilata dal **Geom. VILLATA GIOVANNI**
(Tecn. resp. e garante del lavoro)
Iscritto all'Albo dei **Geometri**
della Provincia di **TORINO**
DATA **21 NOV 1987**
Firma: *[Signature]*

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 11/09/2018 - Comune di VENARIA REALE (L727) - < Foglio: 36 - Particella: 82 - Subalterno: 22 ->
VIA MICHELE BERINO piano: S1;

Ultima planimetria in atti

Data presentazione: 21/11/1987 - Data: 11/09/2018 - n. T108393 - Richiedente:

Totale schede: 1 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A4(210x297)