



Visura planimetrica**Situazione degli atti informatizzati al 02-03-2023****Identificativi attuali della unità immobiliare**

C.C.704, P. ed. 403/1, Sub. 4, PM 1

Prot. 2860.001.2000 Data pres. 07/12/2000

Formato

Scheda (1) A3 (297 x 420)

Fatt. scala

Scheda (1) 1:1

Totale Schede : 1

Operatore: eGov_v



REGIONE AUTONOMA TRENINO-ALTO ADIGE / AUTONOME REGION TRENINO-SÜDTIROL
 (D.P.R. 31 luglio 1978, n. 569) / (Dekret des Präsidenten der Republik vom 31. Juli 1978, Nr.569)
NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO / NEUER STÄDTISCHER GEBÄUDEKATASTER
 (R. Decreto Legge 13 aprile 1939, n. 652) / (Kgl. Gesetzdekret vom 13. April 1939, Nr. 652)

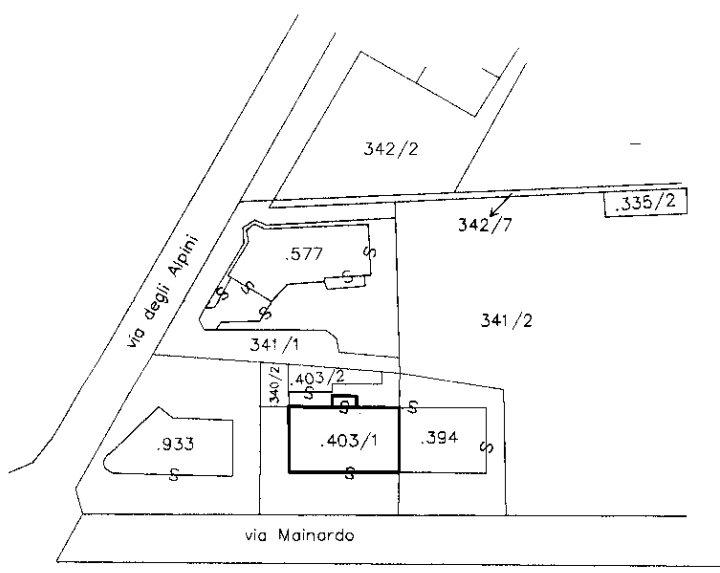
Planimetria (*) dell'immobile situato nel Comune di **MERANO** Via **MAINARDO** N. **140**
Grundriss (*) der Liegenschaft in der Gemeinde Strasse **MERANO** Nr. **140**
 allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio catasto di **MERANO** Ufficio tavolare di **MERANO**
 welchem beim Katasteramt Grundbuchsamt die eingereichte Anmeldung beigelegt ist.
 C.C. **MERANO** F.M. **6** P.Ed. **403/1** Sub. **4** P.T. **331/II** P.M. **1**
 KG. M.Bl. Bp. Baueinh. Nr. E.Z. Mat. Ant.

Rilievo (*) in conformità allo stato reale
Erhebung (*) in Übereinstimmung mit dem tatsächlichen Zustand
 Compilato dal **Geom. Lorenzo Saretto**
 Verfaßt von (Titolo, Nome e Cognome del Tecnico / Titel, Vor- und Zuname des Technikers)
 Iscritto all'Albo **dei Geometri** della Prov. di **Bolzano**
 Eingetragen im Berufsalbum der Provinz
 Data **01.12.2000** Timbro e firma *Lorenzo Saretto*
 Datum Stempel und Unterschrift

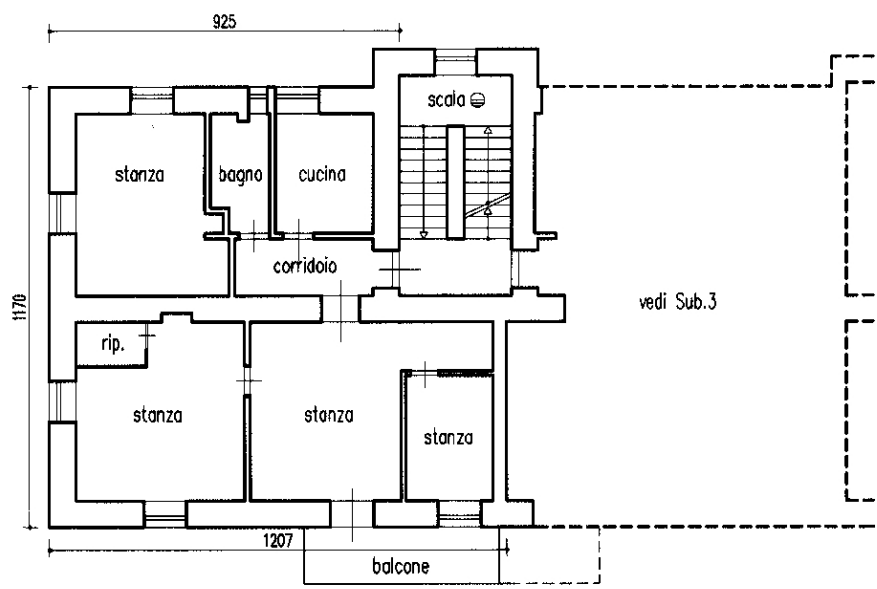


**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO CATASTO
 DEM KATASTERAMT VORBEHALTEN**
 Subalterni controllati in data
 Baueinheitennummern überprüft am
 Il Tecnico Catastale
 Der Katastertechniker
 Mod. 97 n. *27607* P.C. imp. Cat. Cl.
 Formbl. 97 Nr. Urspr. Kat. Einl. Kategorie Kl.

**ESTRATTO MAPPA 1:1440
 C.C. MERANO F.M. 6**



**PIANO PRIMO
 h = 3.30**



⊖ PARTI COMUNI



SCALA 1: 200
 Maßstab 1: 200

(*) Indicare le principali misure esterne / Die wichtigsten Außenmaße anführen