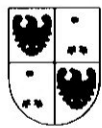


## Scheda alloggio CASTEL IVANO – Via delle Cavae, 1

Codice alloggio: 22100032

Codice fabbricato: 1704

Comune	<b>CASTEL IVANO</b>
Indirizzo	<b>VIA DELLE CAVAE, 1</b>
Interno	<b>4</b>
Piano	<b>1</b>
Superficie utile abitabile (mq)	<b>76,78</b>
Stanze da letto	<b>2</b>
Persone min.	<b>4</b>
Persone max.	<b>5</b>
Altri locali	<b>1 bagno, corridoio, cucina, ripostiglio, soggiorno</b>
Spazi accessori 1	<b>1 balcone, 1 cantina</b>
Accessibile a disabili	<b>NO</b>
Presenza di ascensore	<b>SI</b>
Classe energetica	<b>G</b>
Riscaldamento	<b>centralizzato</b>
Canone oggettivo	<b>€ 306,41</b>
Spese condominiali medie presunte: condominio ITEA	<b>€ 250,00</b>
Spese condominiali medie presunte: condomini esterni	



REGIONE AUTONOMA TRENINO-ALTOADIGE  
(D.P.R. 31 luglio 1978, n. 569)  
**NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO**  
(R. Decreto Legge 13 aprile 1939, n. 652)

Mod. Am (C.E.U.)

N. d'ord. 1  
N. fogli 1

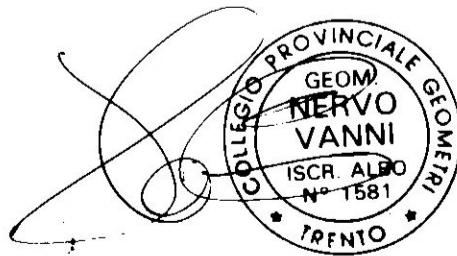
Planimetria (\*) dell'immobile situato nel Comune di VILLA AGNEDO Via CAVASE N. 1  
allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio catasto di BORGO VALSUGANA Ufficio tavolare di BORGO VALSUGANA  
C.C. VILLA AGNEDO F.M. 16 P.Ed. 135 Sub. 4 P.T. 1417 P.M. 4

Rilievo (\*) in conformita' allo stato reale

Compilato dal Geom. VANNI NERVO  
(Titolo, Nome e Cognome del Tecnico)  
Iscritto all'Albo dei Geometri n° 1581 della Prov. di Trento  
Data                      Timbro e firma                     

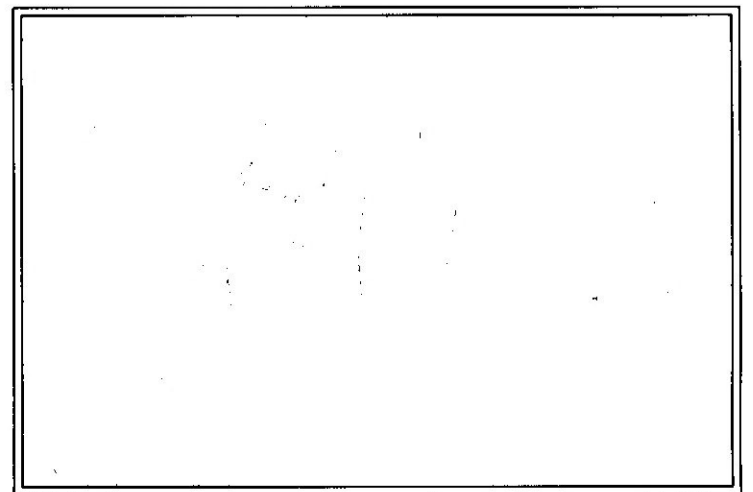
**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO CATASTO**  
Subalterni controllati in data                       
*Il Tecnico Catastale*                       
Mod. 97 n.                      P.C. imp.                      Cat.                      Cl.                     

**STUDIO TECNICO**  
**geom. VANNI NERVO**  
Via S. Franchini, 10  
38050 PIEVE TESINO (Trento)  
Telefono e Fax 0461 593363  
Partita IVA 01472030228



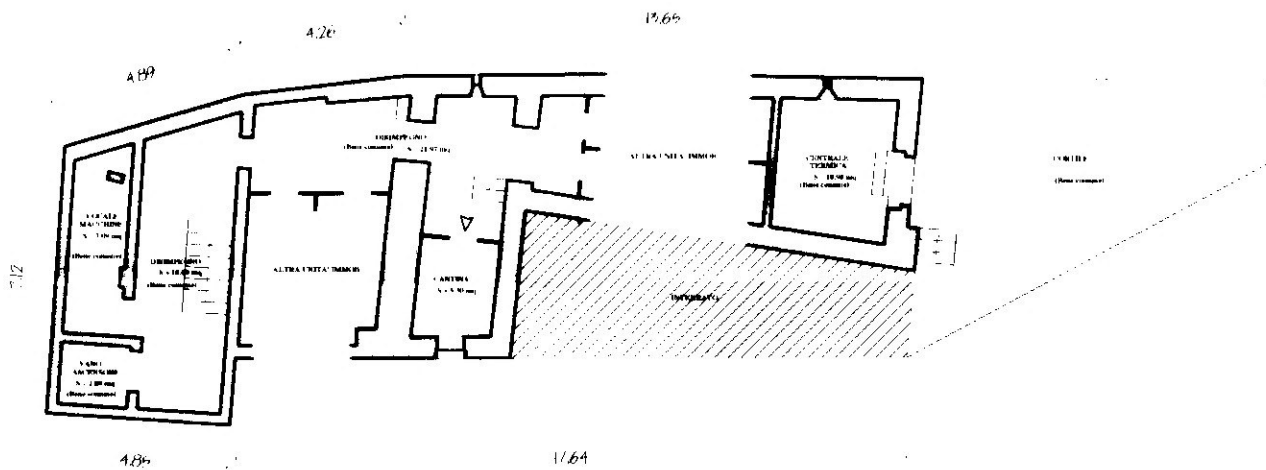
**ESTRATTO MAPPA**

F.M. 16  
Sc. 1:1000



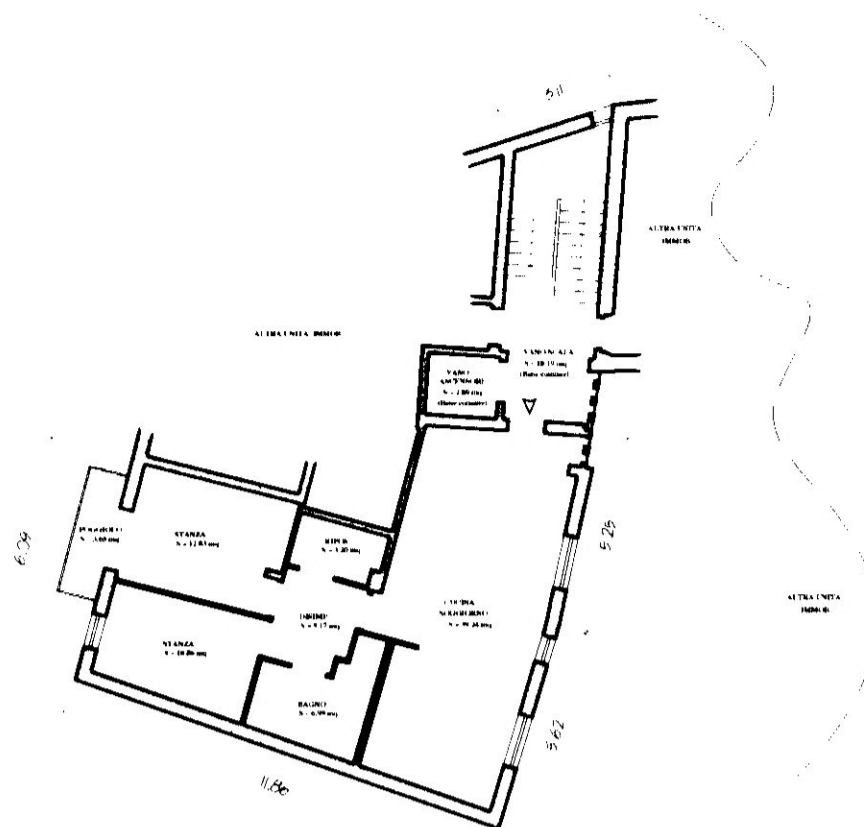
**PIANTA PIANO INTERRATO**

H med = 2.15 ml

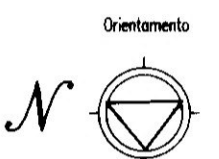


**PIANTA PIANO PRIMO**

H = 2.68 ml



(\*) Indicare le principali misure esterne



SCALA 1:200





















