

MOD. AN (CEU)
LINE
605

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-1-1938, n. 652)



MOD. AN
F. 19. 1985 605

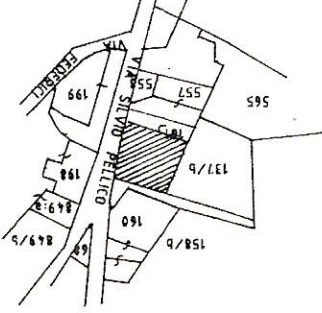
Planimetria di u.u. in Comune di RANZANO

VIA S. VIO PELLICO

CIV. 23

SOSTITUZIONE DI PLANIMETRIA
FOGLIO 11 MAPPALE 161

ESTRATTO MAPPA
SCALA 1:1000



ORIENTAMENTO

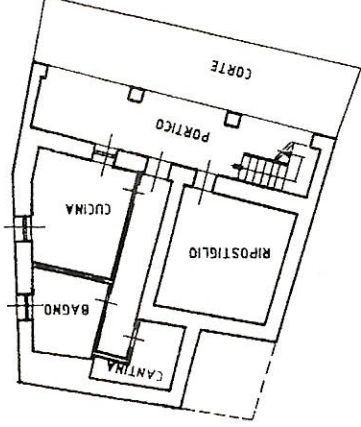
SCALA DI 1:200



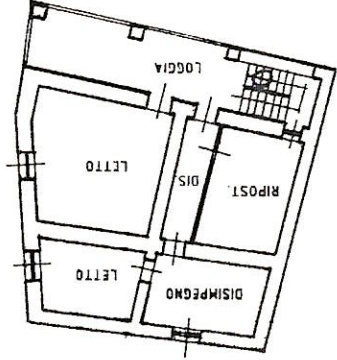
RISERVATO ALL'UFFICIO

Compilata dal ARCHITETTO <small>(PROF. COGNOME E NOME)</small> GIORGIO MELI	Iscritto all'Albo de ARCHITETTI <small>di</small> BERGAMO	data 27.06.95	Firma
Dichiarazione di N.C. <input type="checkbox"/>	Denuncia di variazione <input checked="" type="checkbox"/>	Inaffidativi catastali <input type="checkbox"/>	Foglio 11 - Subalerno > 10 metri

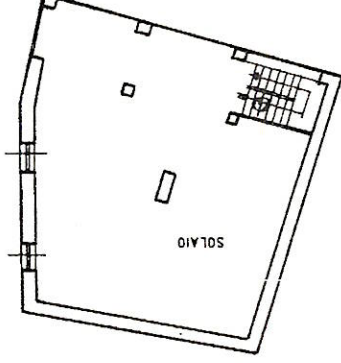
PIANO TERRA
H= 3,10



PIANO PRIMO
H=3,00



PIANO SECONDO
H= media 2,50





1617900004114

valido fino al 28/11/2024

PRESTAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome **FLAVIO MUTTI**
 Ragione sociale -
 Indirizzo **VIA VESPUCCI**
 N. civico **2**
 Comune **BERGAMO**
 Provincia **SERIATE**
 C.A.P. **24068**
 Codice fiscale / Partita IVA **MTTFLV59L09M144X**
 Telefono **035291432**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **16179 - 000041 / 14**
 Registrato il **28/11/2014**
 Valido fino al **28/11/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Marco Zana**
 Numero di accreditamento **13085**

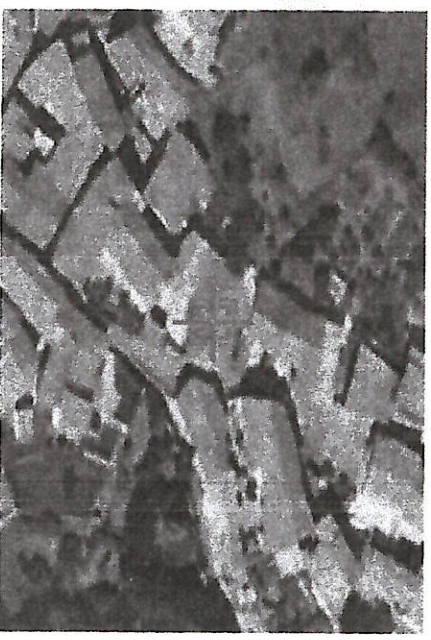
Dati catastali

Comune catastale	RANZANICO		Sezione	Foglio		11		Particella	161
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	
0									

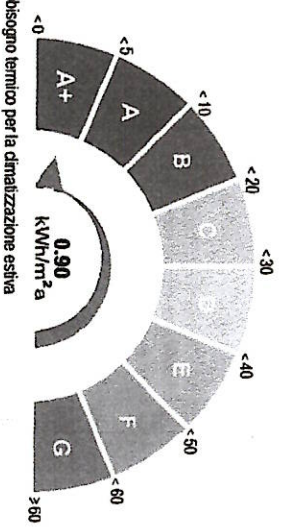
Dati edificio

Provincia **BERGAMO**
 Comune **RANZANICO**
 Indirizzo **VIA SILVIO PELLICO, 103**
 Periodo di attivazione dell'impianto
 Gradi giorno **15 ottobre - 15 aprile**
 2807[gcj]
 Categoria dell'edificio **E (11)**
 Anno di costruzione **Prima del 1930**
 Superficie utile **67,38 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **312,33 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **354,70 [m³]**
 Rapporto S/V **0,88 [m³]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - ET_c



Classe energetica - EP_H

Zona climatica **E**

Basso fabbisogno	Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:
A+	14 [kWh/m²a]
A	29 [kWh/m²a]
B	58 [kWh/m²a]
C	87 [kWh/m²a]
D	116 [kWh/m²a]
E	145 [kWh/m²a]
F	175 [kWh/m²a]
G	175 [kWh/m²a]

Altro fabbisogno **465,52 kWh/m²a**

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Richiesta rilascio targa energetica

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}

