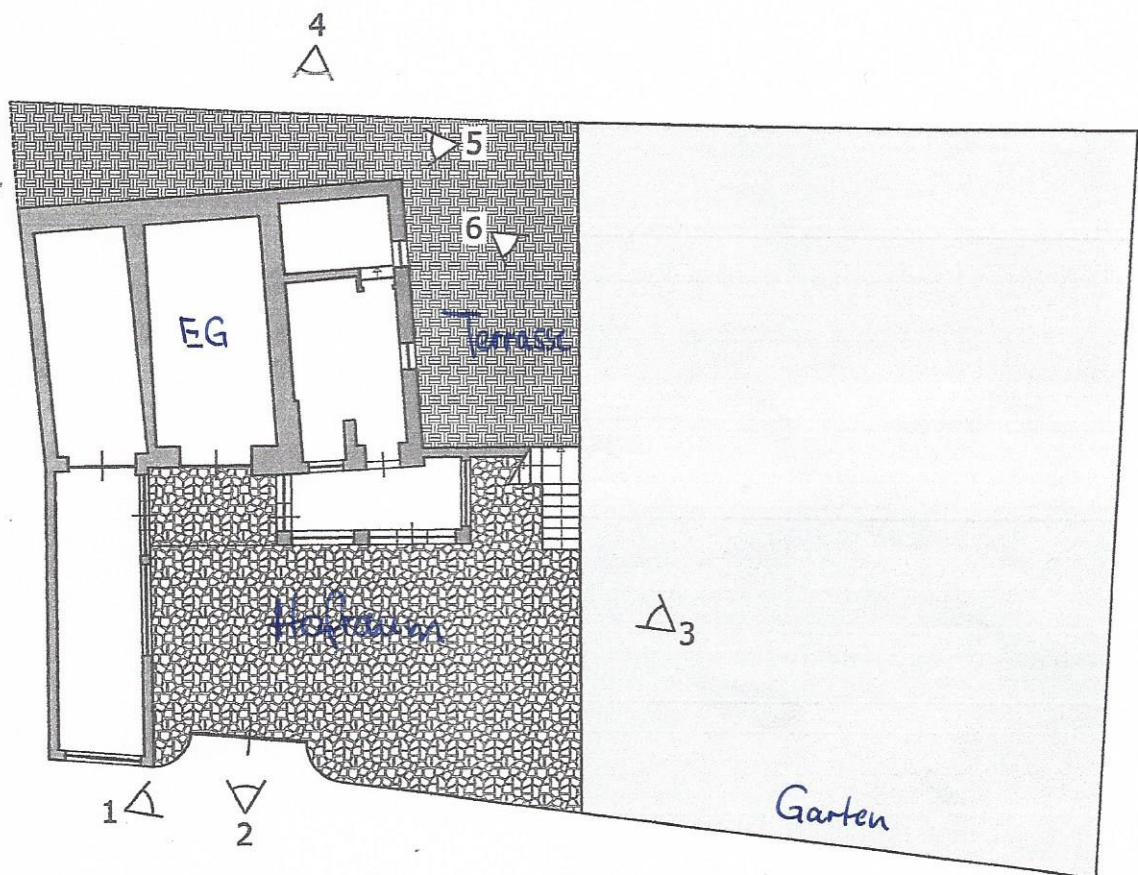
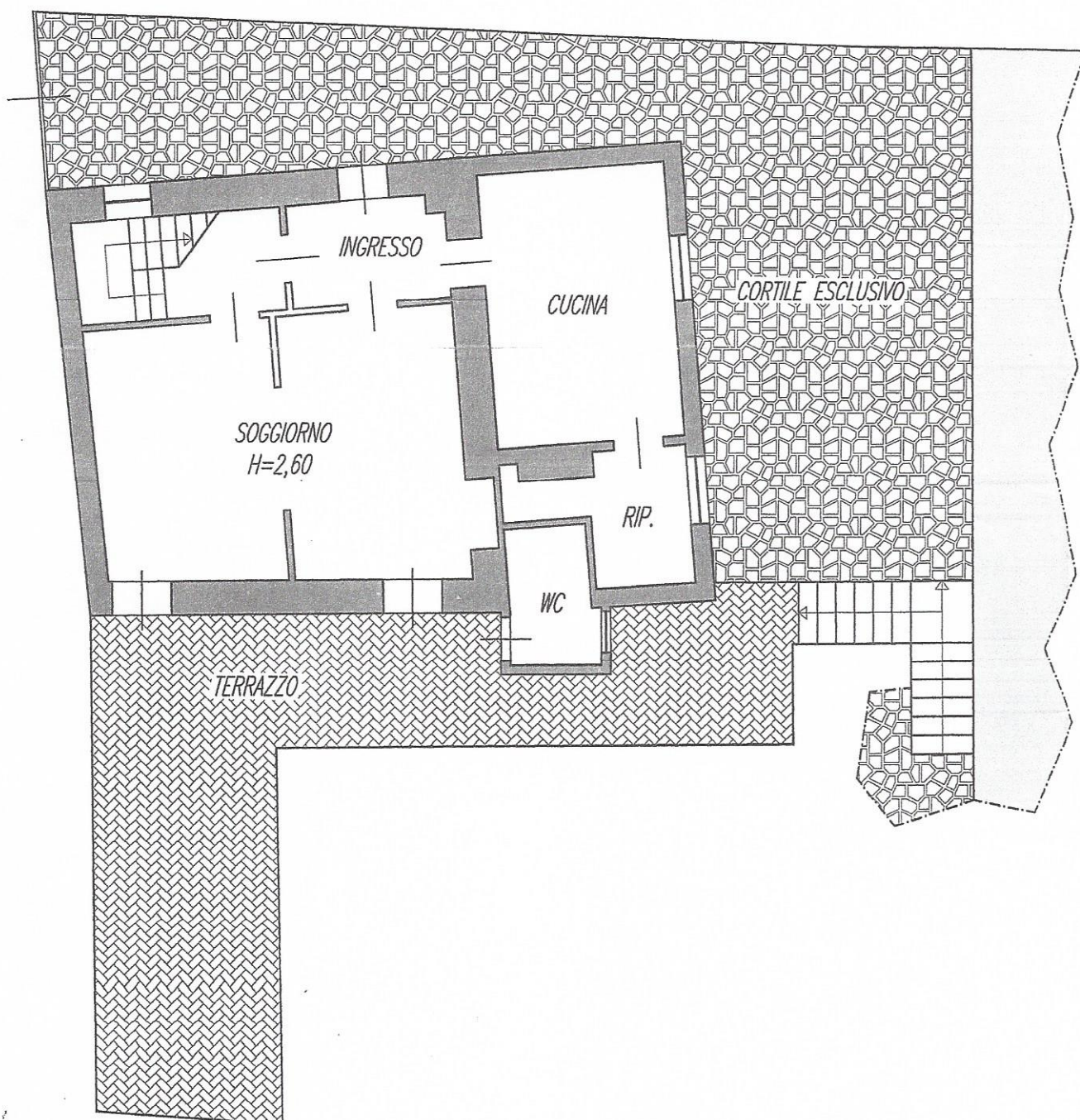


VISTE FOTOGRAFICHE



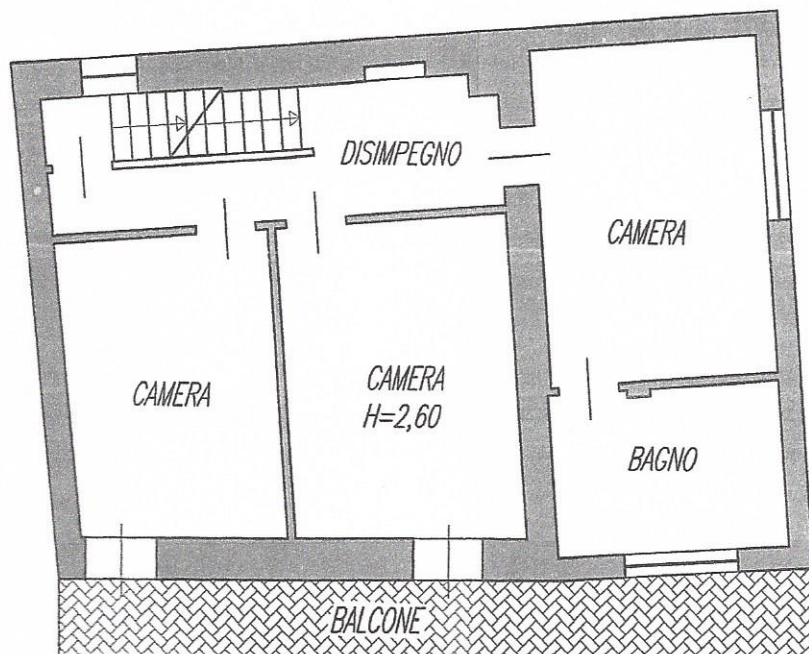
PIANO PRIMO

Scala 1:100



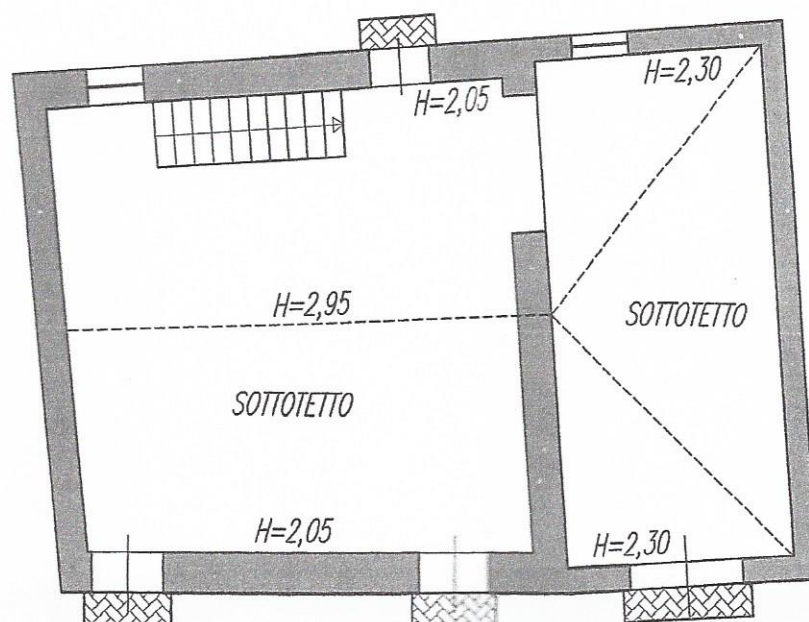
PIANO SECONDO

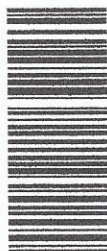
Scala 1:100



PIANO TERZO

Scala 1:100





171850001714

Dati proprietario

Nome e cognome **GIOVANNI BONINCONTRI**
Ragione sociale -
Indirizzo **VIA ISOLA CAPRERA**
N. civico **1**
Comune **VEROLANUOVA**
Provincia **BS**
C.A.P. **25028**
Codice fiscale / Partita IVA **BNNGNN41P15L169H**
Telefono **0309360919**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **17185 - 000017 / 14**
Registrato il **05/05/2014**
Valido fino al **05/05/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Giorgio Venturini**
Numero di accreditamento **8500**

Dati catastali

Comune catastale	TIGNALE	Sezione	Foglio	25	Particella	1098
Subalterni	da	a	da	a	da	a
5						

Dati edificio

Provincia **BRESCIA**
Comune **TIGNALE**
Indirizzo **VIA ARMANDO DIAZ, 5/A**
Periodo di attivazione dell'impianto **Nessuna limitazione**
Gradi giorno **3003[GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **Prima del 1930**
Superficie utile **131.97 [m²]**
Superficie disperdente (S) **378.75 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **502.24 [m³]**
Rapporto S/V **0.75 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa

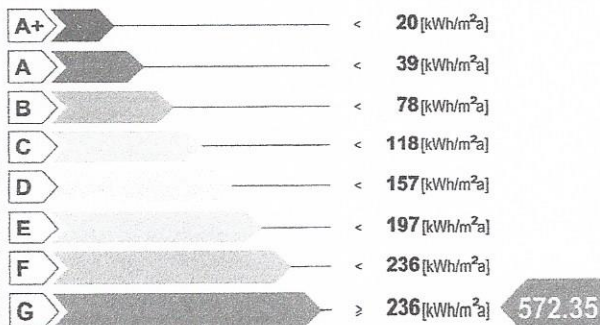


Classe energetica - EP_H

Zona climatica

F1

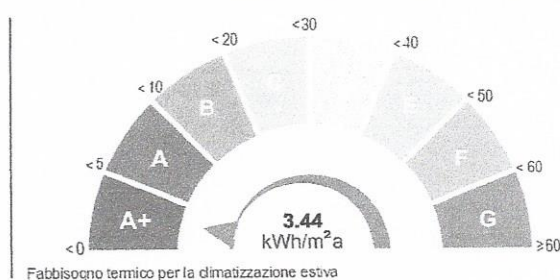
Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **101.25 [kWh/m²a]**

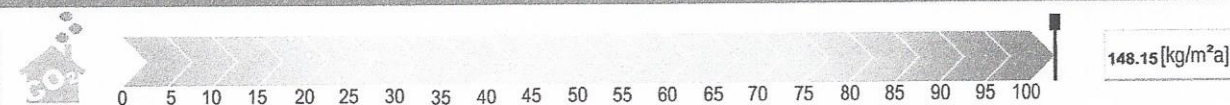
Classe energetica - ET_c



Richiesta rilascio targa energetica

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

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





1718500001714

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H 397.24 [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva ET_C 3.44 [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria ET_W 17.97 [kWh/m²a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H 572.35 [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva EP_C [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria EP_W 34.77 [kWh/m²a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} 0.00 [kWh/m²a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gH,37}$ 69.00 [%]

Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,37}$ 52.00 [%]

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,37}$ 68.00 [%]

Totale per usi termici EP_T 607.12 [kWh/m²a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L 0.00 [kWh/m²a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Riscaldamento

ACS

Combinato

Sistema di generazione

☒ tradizionale

☐ multistadio o modulante

numero generatori

potenza termica nom. al focolare

combustibile utilizzato

☐ condensazione

☐ multistadio o modulante

numero generatori

potenza termica nom. al focolare

combustibile utilizzato

☐ pompe di calore

numero generatori

C.O.P. / G.U.E.

combustibile utilizzato

☐ teleriscaldamento

combustibile utilizzato

☐ cogenerazione

consumo nom. di combustibile

combustibile utilizzato

☐ ad alimentazione elettrica

potenza elettrica assorbita

☐ altro (si veda campo note)

1

28.00
Gasolio

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	149.70	0.305	32.3	Alta	G	1.4
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
FER	Installazione/sostituzione VMC						
	Installazione impianto solare termico						
FER	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						



Note

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.

Soggetto certificatore
Giorgio Venturini

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.