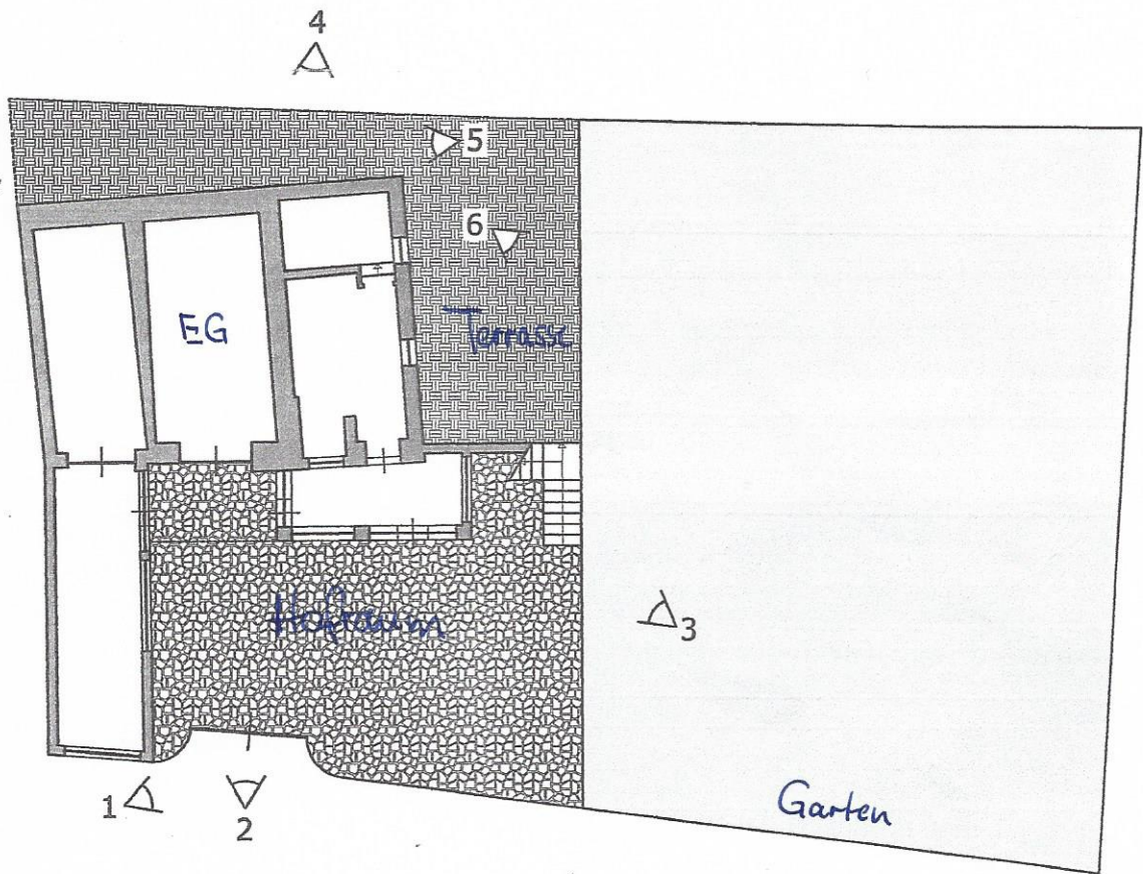
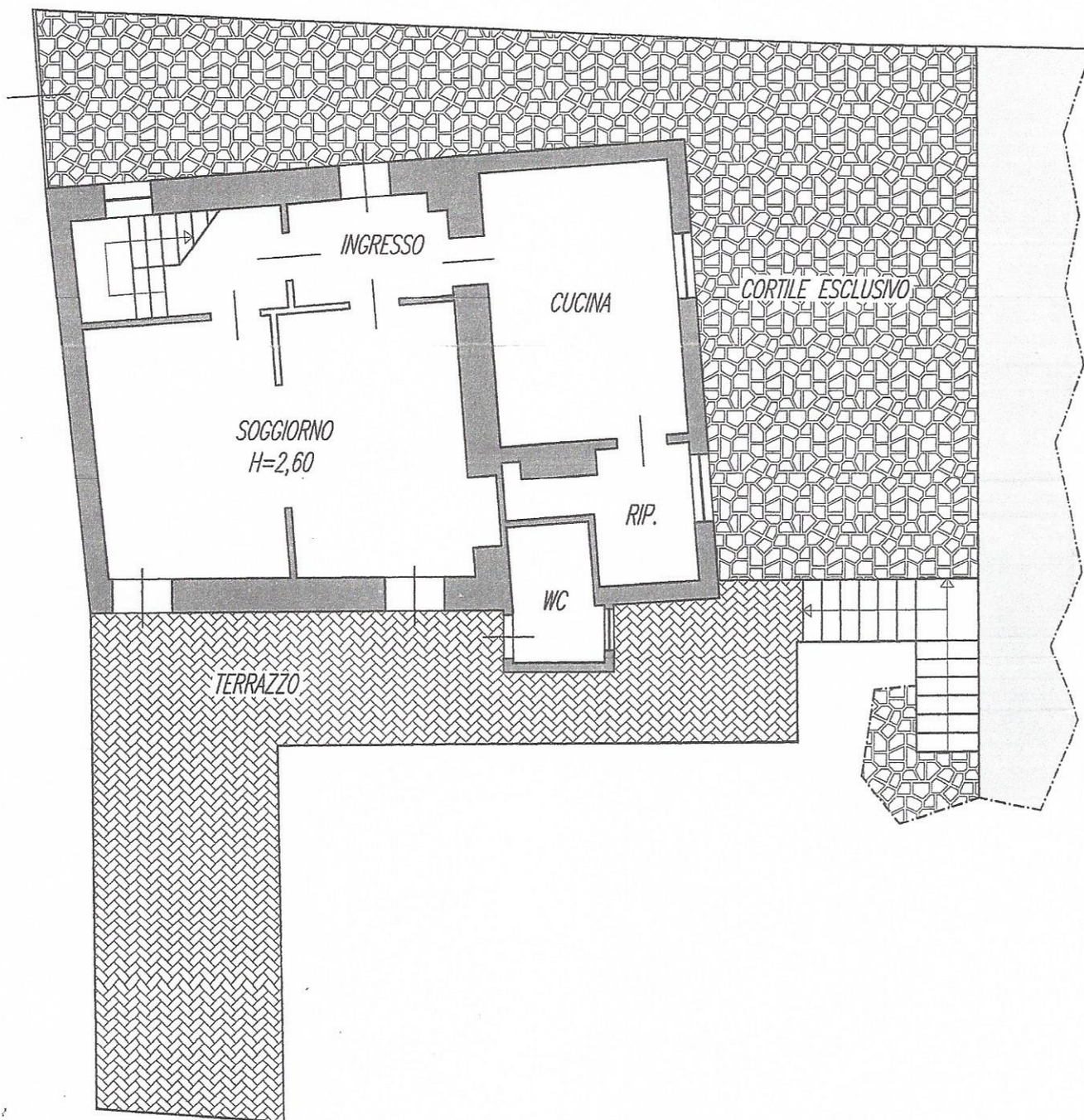


VISTE FOTOGRAFICHE



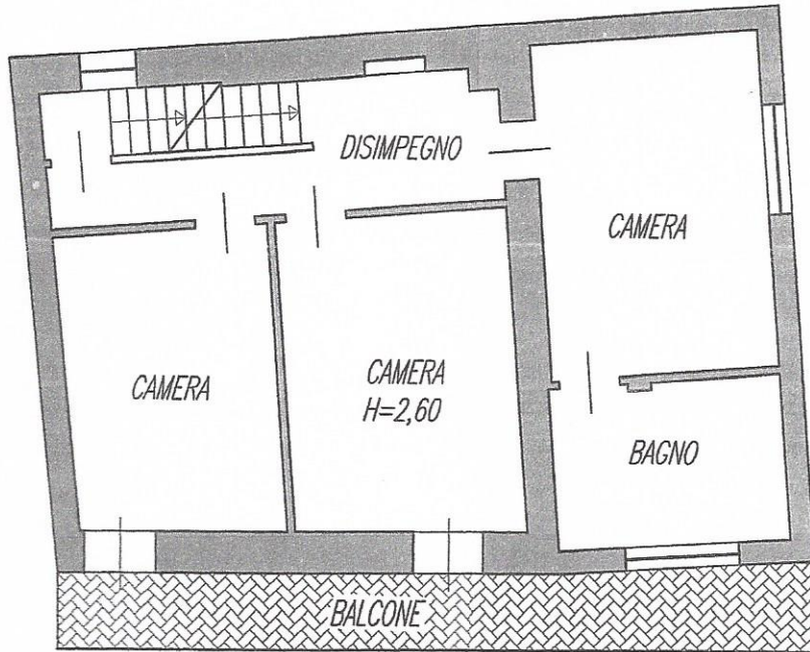
PIANO PRIMO

Scala 1:100



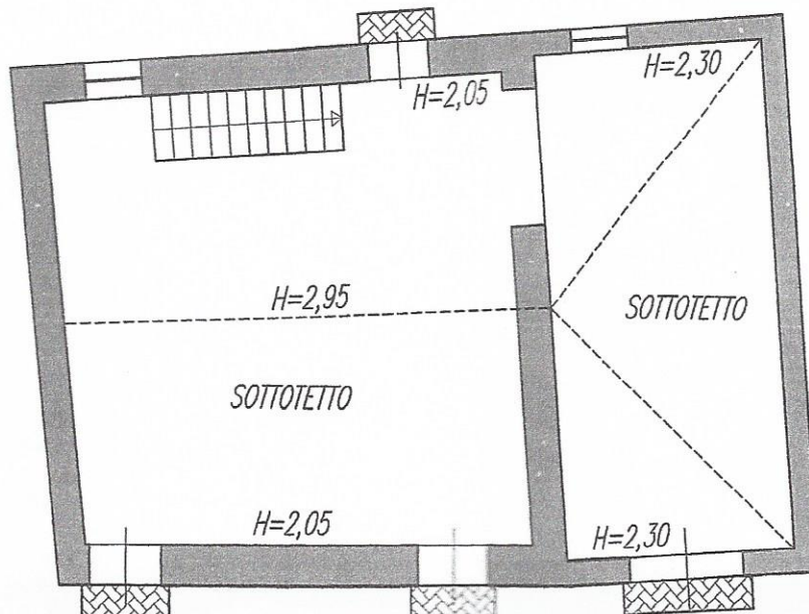
PIANO SECONDO

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 BNNNGN41P15L169H
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

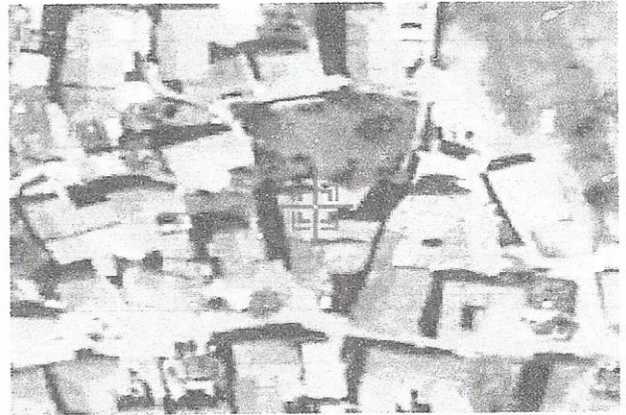
Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, TIGNALE, Sezione, Foglio, 25, Particella, 1098. Subalterni da a da a da a da a

Dati edificio

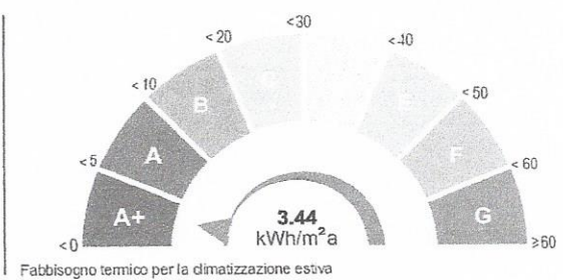
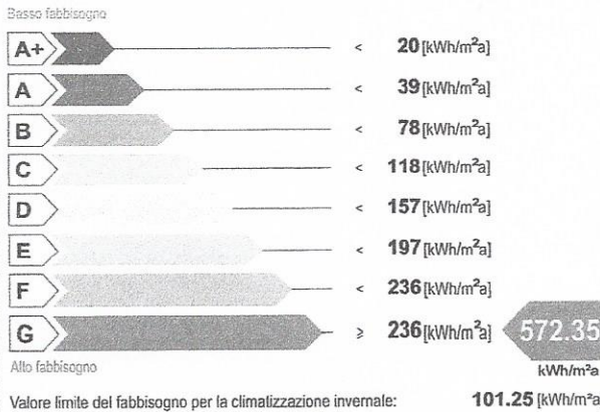
Provincia BRESCIA
Comune TIGNALE
Indirizzo VIA ARMANDO DIAZ, 5/A
Periodo di attivazione dell'impianto Nessuna limitazione
Gradi giorno 3003[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione Prima del 1930
Superficie utile 131.97 [m²]
Superficie disperdente (S) 378.75 [m²]
Volume lordo riscaldato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

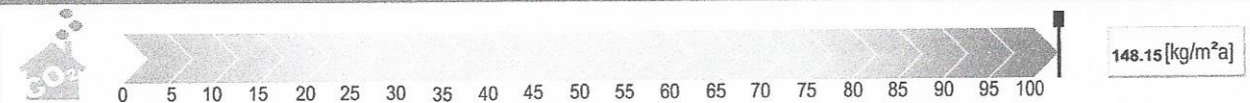
Classe energetica - ET_C



Richiesta rilascio targa energetica

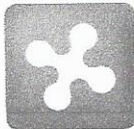
Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO2,eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 05/05/2024



1718500001714

05/05/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	397.24 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	3.44 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	17.97 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	572.35 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	34.77 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,3yr}$	69.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,3yr}$	52.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,3yr}$	68.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	607.12 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			28.00
combustibile utilizzato			Gasolio
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica			
potenza elettrica assorbita			
<input type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			

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						
TOT.	Installazione impianto solare fotovoltaico						
	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.