

### ALLEGATO TECNICO - LOTTO 1 BANDO D'ASTA PUBBLICA

Via Lago d'Iseo n. 47 – Alloggio e autorimessa pertinenziale



#### Identificativi catastali:

#### al C.F. di Vicenza

Foglio 71 particella 246 sub 32 categoria A03 classe 04 consistenza 6 vani Foglio 71 particella 246 sub 17 categoria C06 classe 05 consistenza 12 mq

#### al C.T. di Vicenza

Foglio 71 particella 246 categoria Ente Urbano

#### parti comuni:

Foglio 71 particella 246 sub 51 vano scala, portico, locali tecnici

particella 246 sub 52 area scoperta particella 245 sub 52 area scoperta

P.E.C: vicenza@cert.comune.vicenza.it E-mail: patrimonio@comune.vicenza.it



1.560

#### MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

#### Ufficio Tecnico Erariale di VICENZA

#### **ELABORATO PLANIMETRICO**

Pag. n. Ubicazione e riferimenti catastali dell'immobile comune Vicenza C.T. Fgl. . Мерр. Vanpiazza Lago di Iseo n.47-53-59 Fgl. 71 Mapp. 246 C.E.U. ecala 1: 2.000 **ESTRATTO DI MAPPA** Тіро **тарраіє** п. 240 DI MOLVENO VIA LAGO D'ISEO 140 245 M42 VIA LAGO DI TOBLINO 161 256 191 258 259 260 26 262 257 393 253 255 252



M. TECNICO

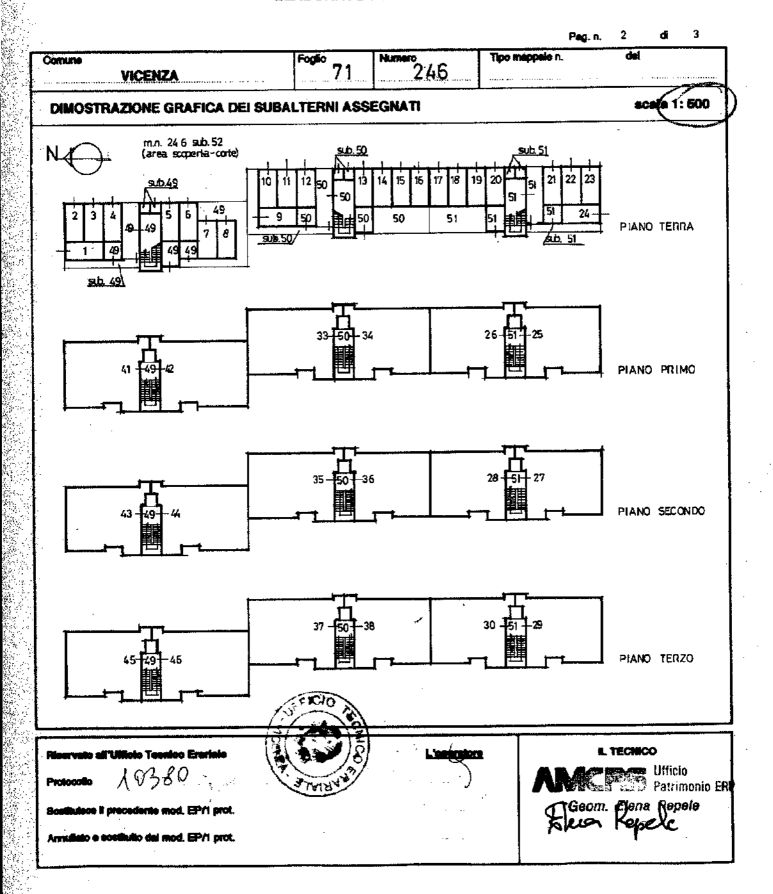
Ufficio
Patrimonio ERP

Faom. Giana Repele

#### MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

#### Ufficio Tecnico Erariale di VICENZA

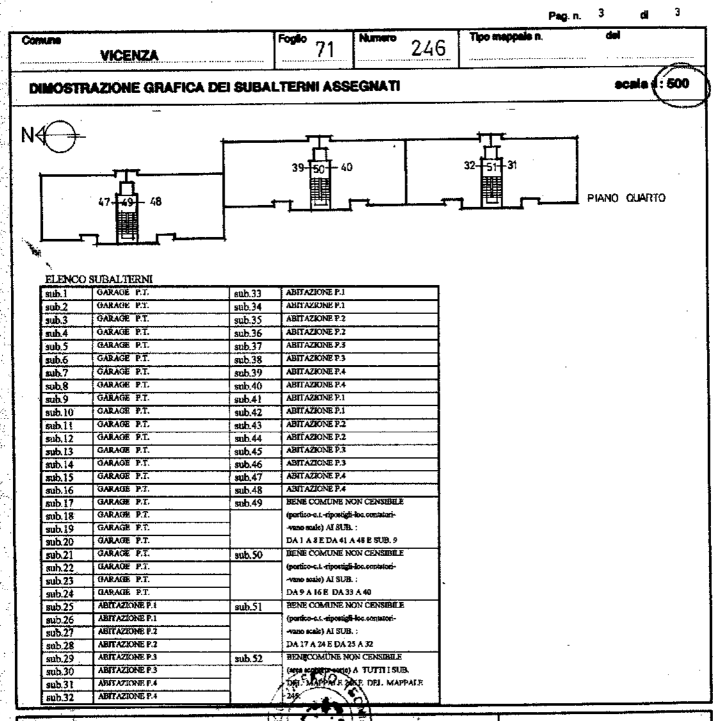
#### **ELABORATO PLANIMETRICO**



#### MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

#### Ufficio Tecnico Erariale di VICENZA

#### **ELABORATO PLANIMETRICO**



Protocollo 19380

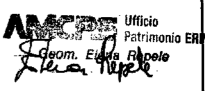
ice i precedente mod. EP/1 prot.

Ameliato e sostituito del mod. 6P/1 prot.

ا الري

Limited

IL TECHICO



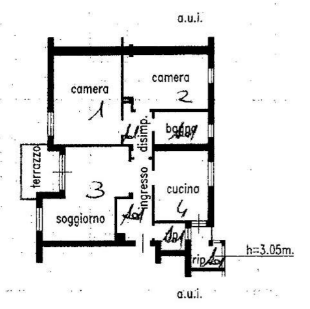
#### MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

# CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

MOD. BN (CEU)

500

Planimetria di u.i.u. in Comune di VICENZA • via Lago d'Iseo .....civ....<sup>47</sup>



PIANTA PIANO QUARTO h=3.00m.

**ORIENTAMENTO** 



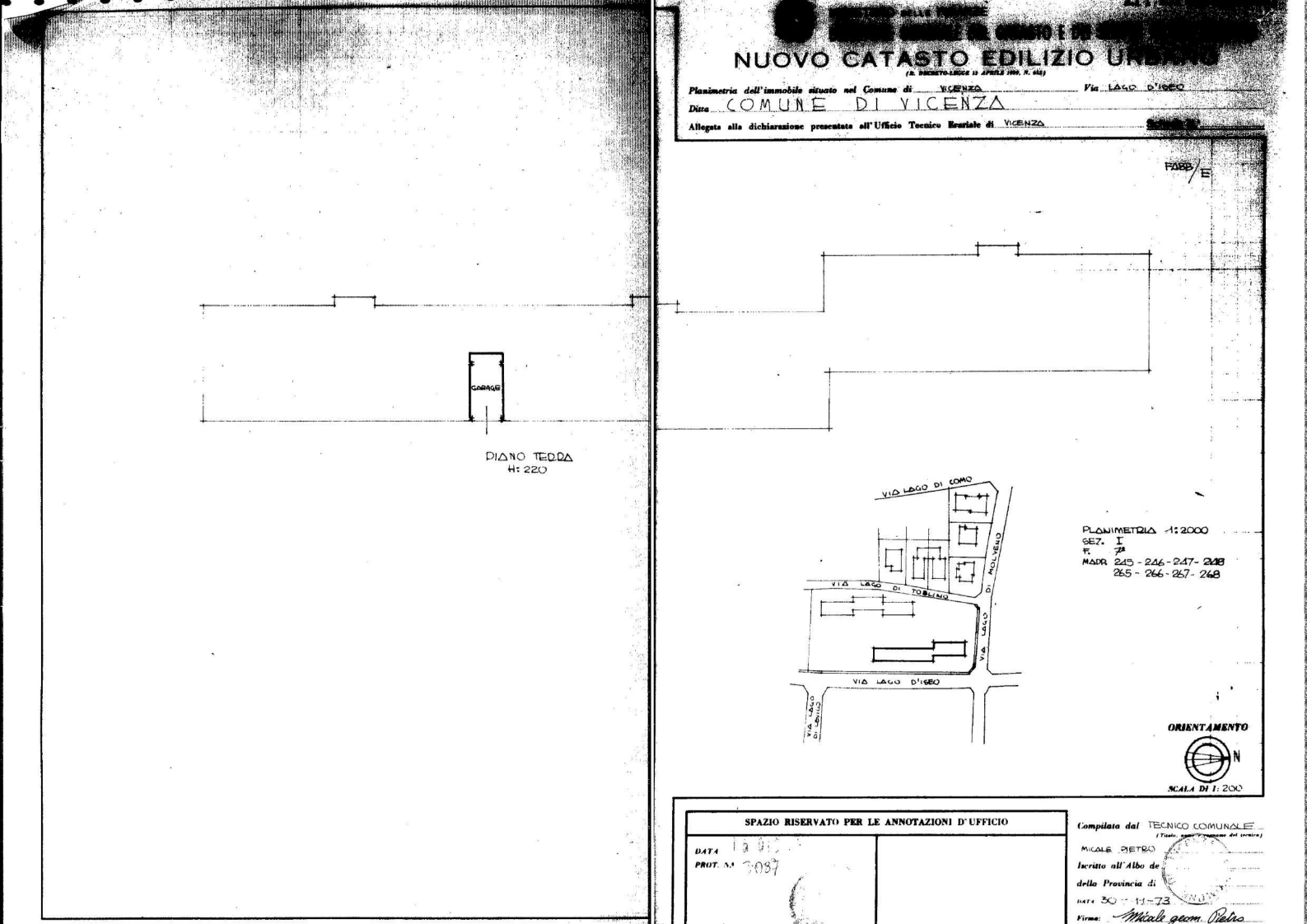
Dichiarazione di N.C.	
Denuncia di variazione	$\triangleright$
<del></del>	
F 71 dentificativi catasta	Ħ

Compilata da	, REPELE geom. ELEN
	(Titolo, cognome e nome)

***********************	Tecnico A.M.C.P.S.	AMELIE	Ufficio
scritto all'albo	de	The world the	Patrimo
d-11	, Vicenza	The second second second	

ची कर्क Patrimonio ERP data 1 011, 1996 Firma Eles Repele

377, 340.





Data: **17/06/2025** Ora: **16:56:33** 

Numero Pratica: T298244/2025

Pag: 1 - Segue

### Catasto fabbricati

## Visura attuale per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 17/06/2025



#### Immobile di catasto fabbricati



Causali di aggiornamento ed annotazioni

Informazioni riportate negli atti del catasto al 17/06/2025

Dati identificativi: Comune di VICENZA (L840) (VI)

Foglio 71 Particella 246 Subalterno 17

Classamento:

Rendita: Euro 49,58

Categoria C/6a), Classe 5, Consistenza 12 m2

Indirizzo: VIA LAGO D` ISEO n. 53 Piano T

Dati di superficie: Totale: 12 m<sup>2</sup>

Ultimo atto di aggiornamento: VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 23/08/2022 Pratica n. VI0096399 in atti

dal 23/08/2022 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 96399.1/2022)

#### > Dati identificativi

Comune di VICENZA (L840) (VI) Foglio 71 Particella 246 Subalterno 17

Particelle corrispondenti al catasto terreni Comune di VICENZA (L840) (VI) Foglio 71 Particella 246 VARIAZIONE MODIFICA IDENTIFICATIVO del 27/06/2007 Pratica n. VI0282952 in atti dal 27/06/2007 VARIAZIONE PER MODIFICA IDENTIFICATIVO (n. 23629.1/2007)

#### > Indirizzo

VIA LAGO D' ISEO n. 53 Piano T

VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 23/08/2022 Pratica n. VI0096399 in atti dal 23/08/2022 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 96399.1/2022)



Data: **17/06/2025** Ora: **16:56:33** 

Numero Pratica: T298244/2025

Pag: 2 - Fine

#### > Dati di classamento

Rendita: Euro 49,58

Categoria C/6a), Classe 5, Consistenza 12 m<sup>2</sup>

VARIAZIONE MODIFICA IDENTIFICATIVO del 27/06/2007 Pratica n. VI0282952 in atti dal 27/06/2007 VARIAZIONE PER MODIFICA IDENTIFICATIVO (n. 23629.1/2007)

#### > Dati di superficie

Totale: 12 m<sup>2</sup>

Superficie di impianto pubblicata il 09/11/2015 Dati relativi alla planimetria: data di presentazione 15/12/1973, prot. n. 3087

#### > Intestazione attuale dell'immobile - totale intestati: 1

> 1. COMUNE DI VICENZA (CF 00516890241) sede in VICENZA (VI) Diritto di: Proprieta' per 1000/1000 (deriva dall'atto

1. del 27/06/2007 Pratica n. VI0282952 in atti dal 27/06/2007 VARIAZIONE PER MODIFICA IDENTIFICATIVO (n. 23629.1/2007)

Visura telematica



Data: **17/06/2025** Ora: **16:56:49** 

Numero Pratica: T298434/2025

Pag: 1 - Segue

#### Catasto fabbricati

# Visura attuale per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 17/06/2025



#### Immobile di catasto fabbricati



Causali di aggiornamento ed annotazioni

#### Informazioni riportate negli atti del catasto al 17/06/2025

Dati identificativi: Comune di VICENZA (L840) (VI)

Foglio 71 Particella 246 Subalterno 32

Classamento:

Rendita: **Euro 387,34** Rendita: **Lire 750.000** 

Categoria A/3<sup>a)</sup>, Classe 4, Consistenza 6 vani

Indirizzo: VIA LAGO D' ISEO n. 47 Piano 4

Dati di superficie: Totale: 97 m² Totale escluse aree scoperte b): 95 m²

Ultimo atto di aggiornamento: VARIAZIONE del 01/10/1996 in atti dal 26/11/1996 VARIAZIONE

DESTINAZIONE DA POGGIOLO A RIPOSTIGLIO (n. 10380/1996)

#### > Dati identificativi

Comune di VICENZA (L840) (VI) Foglio 71 Particella 246 Subalterno 32

Partita: 1028

VARIAZIONE del 01/10/1996 in atti dal 26/11/1996 VARIAZIONE DESTINAZIONE DA POGGIOLO A RIPOSTIGLIO (n. 10380/1996)

# Particelle corrispondenti al catasto terreni

Comune di VICENZA (L840) (VI)

Foglio 71 Particella 246

#### > Indirizzo

VIA LAGO D' ISEO n. 47 Piano 4

VARIAZIONE del 01/10/1996 in atti dal 26/11/1996 VARIAZIONE DESTINAZIONE DA POGGIOLO A RIPOSTIGLIO (n. 10380/1996)



Data: **17/06/2025** Ora: **16:56:49** 

Numero Pratica: T298434/2025

Pag: 2 - Fine

#### > Dati di classamento

Rendita: Euro 387,34 Rendita: Lire 750.000

Categoria A/3a), Classe 4, Consistenza 6 vani

VARIAZIONE del 01/10/1996 in atti dal 26/11/1996 VARIAZIONE DESTINAZIONE DA POGGIOLO A

RIPOSTIGLIO (n. 10380/1996)

#### > Dati di superficie

Totale: 97 m<sup>2</sup>

Totale escluse aree scoperte b): 95 m2

Superficie di impianto pubblicata il 09/11/2015 Dati relativi alla planimetria: data di presentazione 01/10/1996, prot. n. 10380

#### > Intestazione attuale dell'immobile - totale intestati: 1

> 1. COMUNE DI VICENZA (CF 00516890241) sede in VICENZA (VI) Diritto di: Proprieta' per 1000/1000 (deriva dall'atto 1)

1. VARIAZIONE del 01/10/1996 in atti dal 26/11/1996 VARIAZIONE DESTINAZIONE DA POGGIOLO A RIPOSTIGLIO (n. 10380/1996)

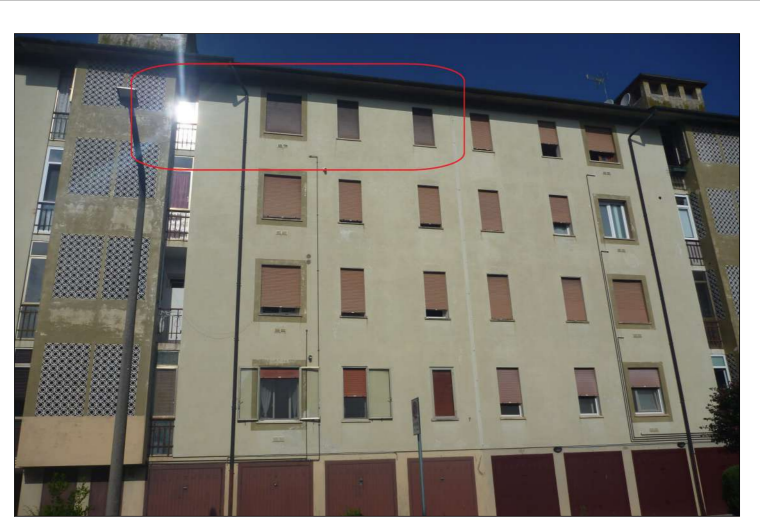
Visura telematica

Legenda

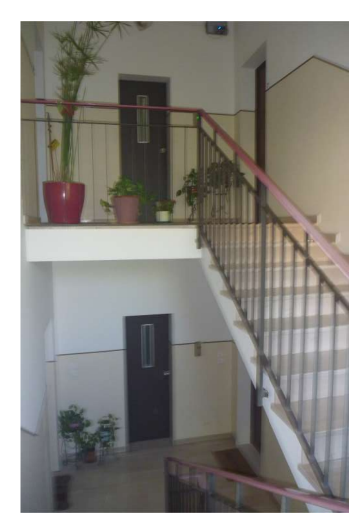
a) A/3: Abitazioni di tipo economico

b) Escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" - cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013















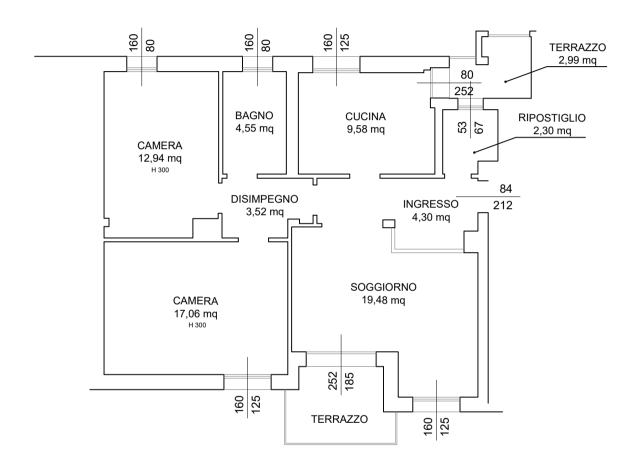












# PIANO QUARTO

FOGLIO	МАРР.	SUB	INTERNO - INDIRIZZO	PIANO
71	246	32	INT. 0008 VIA LAGO D'ISEO, 47	4

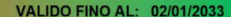
CODICE: 208-1-4

Scala 1:100

CODICE IDENTIFICATIVO: 58/2023



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





#### **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso	d'uso Oggetto dell'attestato			Nuova costruzione		
√ Residenziale	Intero	edificio		Passaggio di proprietà		
Non residenziale	<b>√</b> Unità	immobiliare				
	Grupp	o di unità im	nobiliari			
					Kistruttura	zione importante
	Windows Committee Committee	i unità immol	oiliari	F	Riqualifica	zione energetica
Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)	di cui è co	mposto l'edit	icio:		Altro:	
Dati identificativi	and a			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Regione: Vene	to		Zona clir	matica: E		
Comune: Vicen	za		Anno di	costruzion	e: 1970	
Indirizzo: Via La	ago D`Iseo 47		Superfic	perficie utile riscaldata (m²): 78,70		
Piano: 4					rescata (m	
Interno:				ldato (m³):		
		Coordinate GIS: 45,5333 - 11,5333   Volume lordo raffrescato (m³): 0,00				
	45,5333 - 11,53	33	Volume	lordo raffre	escato (m³)	): 0,00
	45,5333 - 11,53	33 Sezione	Volume	lordo raffre 71	Particella	
Coordinate GIS:	45,5333 - 11,533		1			
Coordinate GIS:  Comune catastale Vicenza(L840)		Sezione	Foglio	71	Particella	246
Coordinate GIS:  Comune catastale Vicenza(L840)  Subalterni da 32 a 32  Altri subalterni		Sezione	Foglio	71	Particella	246
Coordinate GIS:  Comune catastale Vicenza(L840)  Subalterni da 32 a 32  Altri subalterni  Servizi energetici presenti	da	Sezione a	Foglio	71	Particella da	246 a
Coordinate GIS:  Comune catastale Vicenza(L840)  Subalterni da 32 a 32  Altri subalterni	da	Sezione	Foglio	71	Particella	246 a
Coordinate GIS:  Comune catastale Vicenza(L840)  Subalterni da 32 a 32  Altri subalterni  Servizi energetici presenti	da Vent	Sezione a	Foglio da canica	71	Particella da	246 a

#### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.







Chiave: 294f071b36

Riferimenti

classificazione:

C (90,46)

G (319,66)

Se esistenti:

Se nuovi:

Gli immobili simili a

questo avrebbero in media la seguente







#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

**CODICE IDENTIFICATIVO: 58/2023** 

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazi	oni energetiche degli impianti e stin	na dei consumi di energia	l .
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<b>V</b>	Energia elettrica da rete	1487,00 kWh	Indice della prestazione
<b>V</b>	Gas naturale	2243,00 Sm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone	I Company	EPgl,nren kWh/m² anno
	Gasolio		319,66
	Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare termico		8,88
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m <sup>2</sup> anno
	Teleraffrescamento		kg/m anno
	Altro (specificare)		65,25

#### **RACCOMANDAZIONI**

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI							
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
REN1	Intervento sulle strutture opache		7	F (228,51)				
REN2	Intervento sui serramenti		18	G (299,63)				
					F			
					209,14 kWh/m²anno			
					KVVII/III alliilo			







**CODICE IDENTIFICATIVO: 58/2023** 

VALIDO FINO AL: 02/01/2033

### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia Elettrica

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	315,76	m³
S - Superficie disperdente	214,87	m²
Rapporto S/V	0,	68
EPH,nd	221,30	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0,0567	-
YIE	0,5500	W/m <sup>2</sup> K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipi di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagion	ia	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2014	201500366602	Gas naturale	80,00	0,78	η"	0,15	283,44
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2014		Energia elettrica	1,20	0,37	ηw	8,73	36,22
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									







CODICE IDENTIFICATIVO: 58/2023

VALIDO FINO AL: 02/01/2033

#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, all'esecuzione di diagnosi energetiche e intervent					
SOGGETTO CERTIFICATORE					
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Or	rganismo/Società		
Nome e Cognome/Denominazione	GIOVANNI PADOVAN				
Indirizzo	VIA DIVISIONE FOLGORE 9C \	/ICENZ/	A(VI)		
E-mail	g.padovan@elixea.it				
Telefono	-,3460663166				
Titolo	Perito Industriale				
Ordine/iscrizione	Periti industriali / 1977 / VI				
Dichiarazione di indipendenza ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto o indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti con esclusione degli edifici già				
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	RESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZATO					
	Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?				
Ai fini della redazione del presente attestato è sta di calcolo semplificato?	ato utilizzato un software che impieghi un	metodo	SI		
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in for D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha v	D.Lgs. 192/2005 così come modificato da	all'articolo	12 del D.L. 63/2013.		

Data di emissione 02/01/2023



Chiave: 294f071b36



CODICE IDENTIFICATIVO: 58/2023 VALIDO FINO AL: 02/01/2033



#### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag.2).

#### PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 1 2 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

#### SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione e-nergetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	Codice		
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO		
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE		
REN3	IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE INVERNO		
REN4	IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE ESTATE		
REN5	ALTRI IMPIANTI		
REN6	FONTI RINNOVABILI		

#### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

I vettori energetici utilizzati sono indicati mediante codici numerici (separati dal carattere "; ") e corrispondenti alle seguenti diciture:

0	Energia elettrica	7	Biomasse gassose
1	Gas naturale	8	Solare fotovoltaico
2	GPL	9	Solare termico
3	Carbone	10	Eolico
4	Gasolio e Olio combustibile	11	Teleriscaldamento
5	Biomasse solide	12	Teleraffrescamento
6	Biomasse liquide	13	altro

