Via Cavour n. 30



DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE

L'alloggio è posto al piano primo in un immobile a tre piani fuori terra, con autorimesse al piano terreno, costituito da 4 unità abitative e inserito all'interno di un'area pertinenziale.

L'alloggio è costituito da ingresso, cucina, soggiorno, due camere, bagno, ripostiglio, due balconi; al piano terreno si trovano la cantina, il box auto ed un ripostiglio; le condizioni manutentive risultano sufficienti.

La superficie dell'alloggio è di circa mq. 90 mentre il garage ha una superficie di 17 mq.

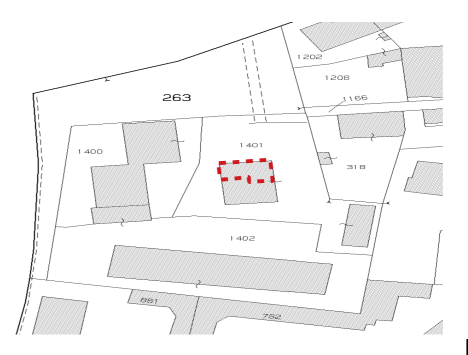
ATTO DI PROVENIENZA

Il compendio immobiliare è pervenuto in proprietà alla Provincia di Torino con verbale del 10/05/2006 ad integrazione del verbale del 01/10/2001 relativo ai beni immobili, di cui alla tabella "E" allegata al D.P.C.M. 12/10/2000, a servizio delle strade statali trasferite alla Provincia ai sensi del D.Lqs. 112/98 del 31/03/1998. Il verbale è stato trascritto presso l'Agenzia del Territorio - Torino 2, in data 04/07/2012 nr. gen. 24257 - nr. part. 17817.

DATI CATASTALI

\

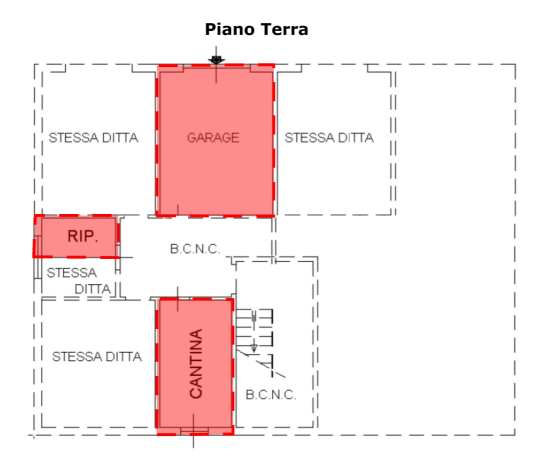
Foglio	Particella	Sub	Indirizzo	Zona cens	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita
23	1401	10	MONCALIERI VIA CAVOUR, 30 Piano T-1	2	A/2	1	5,5 vani	Euro:695,93
23	1401	7	MONCALIERI VIA CAVOUR, 30 Piano T	2	C/6	3	17 mq	Euro:122,92



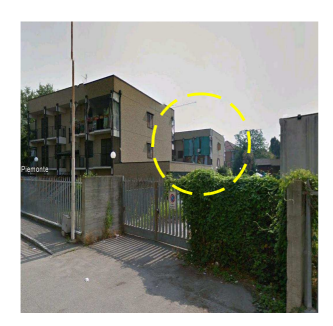
PLANIMETRIE

Piano Primo





DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA







ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: El (1)

"Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1960 / 1960

Tipologia edificio: Residenziale Volume lordo riscaldato (m³): 252,71 Superficie disperdente totale (m²): 167,474 Fattore di forma S/V (m²): 0,6627

Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 1,0935 Trasmittanza media superfici trasparenti(W/m²k): 2,7352

Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2553

Superficie utile Su (m²): 82,1

Tipologia impianto di riscaldamento: Autonomo Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Gas naturale

FOTO

Piano: n 1

Progettista:

Costruttore:

Direttore dei Lavori:



INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 157,7983 kWh/m2

400 kWh/m o m

sub. 10

limite di legge 70 kWh/m2

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitoria = 20,7884 kWh/m2

100 kWh/ m² o m²

CLASSE ENERGETICA

Basso consumo

A+

c >>>>>

D

E

Alto consumo

Indice prest, energ, globale: 229,0266 kWh/m2

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0

97

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,05134

+

0 [Kg/m³anno]

EMISSIONE DI CO₂ 20,3173 Kg/m³anno

100

E

RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	RITORNO
	Coibentaz, cappotto pavimento su box	ALTA	5 anni
EDIFICIO			
	Valvole termostatiche	ALTA	2 anni
	Caldaia condensazione	ALTA	3 anni
IMPIANTO			

N. certificato: 2012 205425 0003 B1 Sc

B1 Scadenza: 19/03/2022



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE N. certific	ato: 2012 205425 0003
Classe energetica globale nazionale dell'edificio	С
Prestazione energetica raggiungibile	132,84 kWh/m2
Indice di prestazione energetica riscaldamento nazionale	206,6349 kWh/m2
Limite normativo nazionale per il riscaldamento	73,0752 kWh/m2
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/06/2009)	1
Rendimento medio globale stagionale dell'impianto di risci	aldamento 0,7637
Limite normativo regionale impianto termico (D.G.R. 46-11	1968) - 0,8117
Coefficiente di prestazione della pompa di calore (se insta	llata) ₀
Limite normativo per prestazione energetica della pompa (se installata)	di calore 0,01

ULTERIORI INFORMAZIONI

Motivazione di rilascio del presente attestato: Altro Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare: 19/12/1960

Rispetto degli obblighi normativi in campo energetico (Ante L.373/76

) Si

			0	

Il sottoscritto certificatore MARIO CHIARAMONTE	
il 28/12/1956 residente a BIBIANA (TORINO)	, CF CHRMRA56T28G674B ai sensi degli
articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapev	
penali previste dall'articolo 76 dello stesso D.P	
dichiarazioni, ai fini di assicurare indipendenza	ed imparzialità di giudizio, dichiara:
nel caso di certificazione di edifici di nuova	costruzione, l'assenza di
conflitto di interessi, ovvero il non coinvolgi	
processo di progettazione e realizzazione d	
presente certificazione o con i produttori de	
esso incorporati nonché rispetto ai vantago	
richiedente;	h = 11 = 1 = 1 = 1
nel caso di certificazione di edifici esistenti,	l'assenza di conflitto di
interessi, ovvero di non coinvolgimento dire	
dei materiali e dei componenti in esso inco	
vantaggi che possano derivarne al richiede	
nel caso di certificazione di edifici pubblici d	
nome e per conto dell'ente pubblico ovvero	
pubblico proprietario dell'edificio oggetto de	
certificazione energetica e di agire per le fir	
enti ed organismi.	tallian samuel and bearing an anni
enti ed organismi. Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dai	ti personali per i soli fini
istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al o	d.lgs 30 giugno 2003 n. 196
"Codice in materia di dati personali".	
TA NA	TITI I
Li_Pinerolo II 19/03/2012	DEHIII NO
	Firma digitale del Certificatore ND
	LLI CHIARANIOIVILI
	The state of the s

ASPETTI IMPIANTISTICI

IMPIANTO	CERTIFICAZIONE
Elettrico e parafulmini	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Automazione porte e cancelli	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Radiotelevisivo	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Idrico sanitario	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Riscaldamento, climatizzazione	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Distribuzione del gas	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Ascensore, montacarichi, scale mobili	Impianto non presente
Protezione antincendio	Impianto non presente

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica hanno carattere puramente indicativo; lo stato di fatto è inequivocabilmente riscontrabile solo a seguito di sopralluogo.

Dovranno essere verificate da parte dell'offerente, presso il Comune di riferimento, tutte le caratteristiche tecniche urbanistiche edilizie inerenti l'immobile descritto nella scheda, e di tali aspetti l'offerente dovrà tenerne conto al momento dell'effettuazione dell'offerta.

NOTE

L'immobile non è dotato di certificato di agibilità.

Saranno a carico del potenziale aggiudicatario ogni eventuale adempimento tecnico richiesto dal notaio all'atto del rogito.