LOTTO 4

CHIVASSO (TO): Alloggi singoli, magazzini e terreno pertinenziale. Stradale Torino n. 110



DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE

Complesso immobiliare costituito da un appezzamento di terreno di mq 1.350 catastali, su cui insistono una ex casa cantoniera ed un basso fabbricato.

L'ex casa cantoniera è costituita da due piani fuori terra oltre al piano seminterrato, libera sui 4 lati e si compone di:

- alloggio al piano terreno composto da corridoio, bagno, 2 camere, cucina oltre al locale cantina al piano interrato.
- alloggio al piano primo composto da corridoio, bagno, 3 camere, cucina oltre al locale cantina al piano interrato.

Il basso fabbricato è costituito da locali adibiti a magazzino.

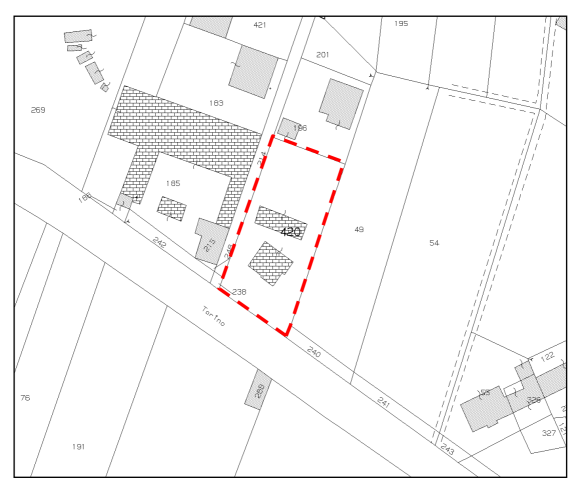
La superficie complessiva di tutti i fabbricati è di circa 360 mg.

ATTO DI PROVENIENZA

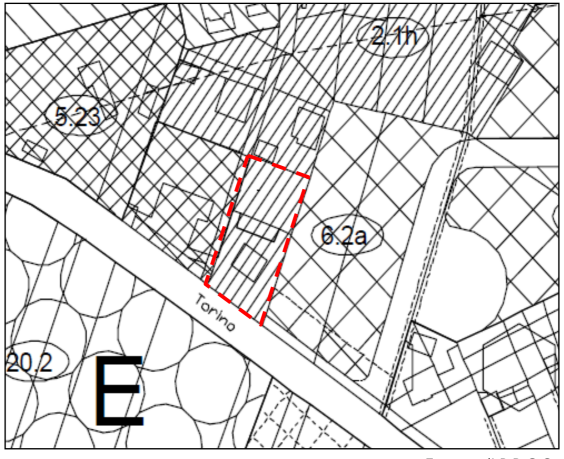
Il compendio immobiliare è pervenuto in proprietà alla Provincia di Torino con verbale del 10/05/2006 ad integrazione del verbale del 01/10/2001 relativo ai beni immobili, di cui alla tabella "E" allegata al D.P.C.M. 12/10/2000, a servizio delle strade statali trasferite alla Provincia ai sensi del D.Lgs. 112/98 del 31/03/1998. La trascrizione del verbale presso la competente Conservatoria è avvenuta in data 25/07/2008 al nr. 37221 del registro generale ed al nr. 23918 del registro particolare.

DATI CATASTALI

Foglio	Particella	Sub	Indirizzo	Zona cens	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita
14	420	7	CHIVASSO STRADALE TORINO, Piano T-1					
14	420		CHIVASSO STRADALE TORINO, Piano T-S1		A/3	1	4 vani	Euro:202,45 L.392.000
14	420	-	CHIVASSO STRADALE TORINO, Piano 1-S1		A/3	1	6,5 vani	Euro:328,98 L.637.000
14	420	4	CHIVASSO STRADALE TORINO, Piano T-1		C/2	1	75 mq	Euro:185,92 L.360.000



Estratto di mappa catastale



Estratto di P.R.G.C.

Estratto N.T.A.

Art. 36- Aree residenziali esistenti - 2

- [1] Nelle aree residenziali esistenti, sono ammessi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, opere interne, ampliamenti, ristrutturazione edilizia, sostituzione edilizia e nuove costruzioni nei lotti interclusi nel rispetto delle indicazioni delle tavole di piano nonchè delle modalità e degli indici stabiliti nelle relative schede allegate alle presenti norme.

 Dovrà comunque prevedersi per le nuove costruzioni, un'altezza massima di
 - Dovrà comunque prevedersi per le nuove costruzioni, un'altezza massima di mt.10,50 nelle aree del concentrico e di mt.7,50 nelle aree frazionali relativamente all'estradosso dell'ultimo piano abitabile, oltre al rispetto dell'indice di zona e del rapporto di copertura massimo del 40%.
- [2] Per la edificazione nei lotti liberi o interclusi, non di pertinenza d'uso o volumetrica degli edifici esistenti, nei quali gli interventi previsti richiedano opere infrastrutturali eccedenti al semplice allacciamento ai pubblici servizi, l'Amministrazione Comunale potrà stabilire il ricorso alla concessione edilizia ex art. 49 comma 5 L.R. 56/77, anziché il rilascio di semplice concessione edilizia. I lotti liberi non dovranno comunque derivare da impropri frazionamenti dei terreni. E' inoltre possibile trasferire la volumetria di aree a servizi (senza frazionamento) di interesse per l'Amministrazione Comunale, prossime ai lotti liberi di intervento, con valore pari al 50% dell'indice fondiario e con contestuale cessione gratuita dell'area al Comune. In tal caso la volumetria massima realizzabile sul lotto d'intervento sarà quella che rispetta l'altezza massima, il rapporto di copertura e gli standards edilizi urbanistici.
- [3] Per i fabbricati esistenti, saranno comunque consentiti ampliamenti in misura non superiore al 30% della volumetria esistente rispettando il rapporto massimo di copertura del 40% e l'altezza massima prevista all'ultimo capoverso del 1° comma, oltre al rispetto degli standards privati di parcheggio e verde. Negli edifici a cortina prospettanti su spazi pubblici, non è possibile configurare nuovi volumi in facciata, salvo interventi di sopraelevazione e recupero dei sottotetti ad uso abitativo.
 - Gli ampliamenti dovranno di norma rispettare gli indici di zona, salvo specifiche esigenze riconducibili a motivazioni igienico-funzionali ovvero comportanti la chiusura dei piani pilotis dei fabbricati esistenti.
- [4] L'Amministrazione Comunale può prevedere la localizzazione di nuovi percorsi pedonali, di parcheggi e di aree verdi di quartiere e di arredo urbano.

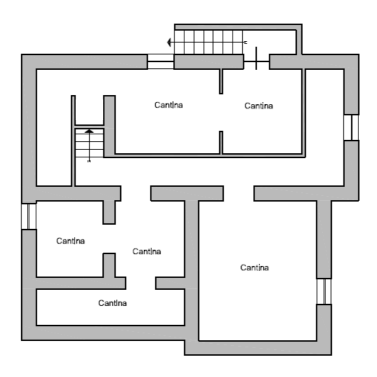
[5] Per gli interventi di ristrutturazione edilizia e per modifiche di destinazione d'uso, semprechè ammissibili nelle aree residenziali di edifici preesistenti, per i quali si prevede la conservazione o la valorizzazione dei caratteri ambientali, non è obbligatorio il rispetto degli indici di utilizzazione di area stabiliti per le nuove costruzioni; in tale caso nella ristrutturazione edilizia è ammissibile anche la chiusura delle strutture ancora aperte dei corpi di fabbrica principali, nel rispetto delle caratteristiche tipologiche originarie.

[6] ANNULLATO.

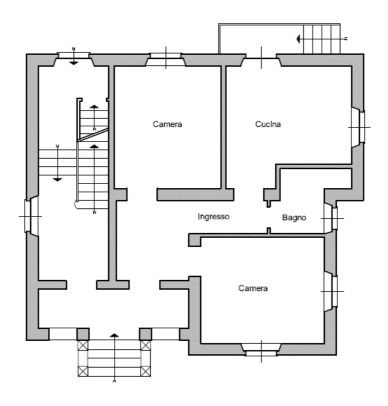
- [7] In tutte le aree residenziali esistenti, le attività produttive inquinanti e/o moleste, oggetto di provvedimenti per la tutela dell'igiene, della salute e della quiete pubblica, sono da considerarsi destinazioni d'uso incompatibili. Sono consentite le attività artigianali di servizio connesse alla residenza.
- [8] Sono da intendersi aree frazionali le aree situate nelle numerose frazioni del comune con edificazione consolidata prevalentemente di vecchio impianto, soprattutto di origine rurale, con alcune residenze di nuovo impianto, di tipo unibifamiliare.
 - Obiettivo prioritario del P.R.G.C. è favorire il recupero degli immobili per uso residenziale, migliorando lo standard edilizio ed urbano in tutti gli ambiti territoriali.
- [9] Per tutti i fabbricati frontestanti la viabilità perimetrale del Centro Storico, di non recente edificazione, si dovrà prevedere, in caso di intervento di manutenzione straordinaria e/o di ristrutturazione edilizia, l'utilizzo degli stessi materiali e tipologie edilizie previste per i fabbricati ricadenti nel Centro Storico.

PLANIMETRIE

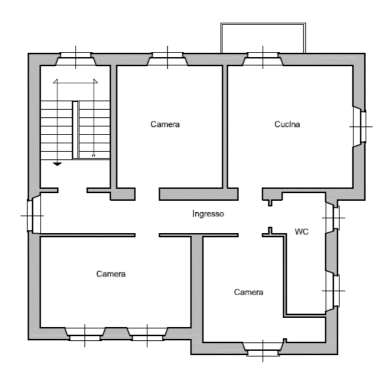
PIANO SEMINTERRATO



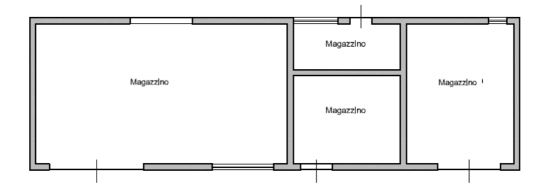
PIANO RIALZATO



PIANO PRIMO



MAGAZZINI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA







ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: CHIVASSO Indirizzo: Strada Torino, 110

NCEU: f. 14 n. 420 sub. 2

Piano: n 1 N 2

Progettista: francesco Garetto

Direttore dei Lavori:

Costruttore:

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E1 (1)

Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1952

Tipologia edificio: appartamento Volume lordo riscaldato (m3): 272,71 Superficie disperdente totale (m²): 283,84 Fattore di forma S/V (m-1): 1,0408

Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 1,3205 Trasmittanza media superfici trasparenti(W/m²k): 3,8711

Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2628

Superficie utile Su (m2): 56,06

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

FOTO



INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 333,386 kWh/m2

limite di legge 70 kWh/m2

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 29,459 kWh/m2

CLASSE ENERGETICA

Basso consumo A+



Alto consumo

Indice prest. energ. globale: 506,724 kWh/m2

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: ()

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,05639

На

0 [Kg/m³anno]

EMISSIONE DI CO₂ 20,6788 Kg/m³anno

100

%

RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	cappotto esterno con pannelli isolanti	MEDIA	10 anni
IMPIANTO			

N. certificato: 2011 107994 0003 B1 Scadenza: 15/03/2022



ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE	N. certificato: 2011 107994 0003
Classe energetica globale nazionale dell	'edificio G
Prestazione energetica raggiungibile	428,424 kWh/m2
Indice di prestazione energetica riscalda	mento nazionale 466,081 kWh/m2
Limite normativo nazionale per il riscalda	amento 104,414 kWh/m2
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/0	6/2009)
Rendimento medio globale stagionale de	ell'impianto di riscaldamento 0,7153
Limite normativo regionale impianto term	nico (D.G.R. 46-11968) 0,8116
Coefficiente di prestazione della pompa d	di calore (se installata)
Limite normativo per prestazione energe (se installata)	tica della pompa di calore

ULTERIORI INFORMAZIONI

Motivazione di rilascio del presente attestato: Passaggio di proprieta'

Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare: 01/01/1952

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

) No

	\sim			\sim \sim \sim
11	('⊢	IARA	~ / /	

Il sottoscritto certificatore DIEGO RIVELLA	<u>, nato a torino (torino)</u>
il <u>10/09/1972</u> residente a <u>torino (torino)</u>	, CF <u>rvldgi72P10l219R</u> 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	
nel caso di certificazione di edifici di nuova	,
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 vantagg richiedente;	i che possano derivarrie ai
nchiedente, Inel 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	nte;
☑nel caso di certificazione di edifici pubblici d	o di uso pubblico, di operare in
nome e per conto dell'ente pubblico ovverc	•
pubblico proprietario dell'edificio oggetto de	
certificazione energetica e di agire per le fi	
enti ed organismi. Il sottoscritto acconsente al trattamento dei da	ti nersonali ner i soli fini
istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al	
"Codice in materia di dati personali".	ango oo gaagaa 2000 m 100
Li_ torino	
	Firma digitale del Certificatore
	i iiiia digitale dei Gertilleatore
	DIECO PIVELLA N. 107994



ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: CHIVASSO Indirizzo: strada Torino , 110

NCEU: f. 14 n. 420 sub. 3

Piano: n 1 N 2

Progettista: francesco Garetto

Direttore dei Lavori:

Costruttore:

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: El (1)

Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1952

Tipologia edificio: appartamento Volume lordo riscaldato (m³): 340,4 Superficie disperdente totale (m²): 269,34 Fattore di forma S/V (m-¹): 0,7912

Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 1,3139 Trasmittanza media superfici trasparenti(W/m²k): 4,0628

Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2628

Superficie utile Su (m²): 70,5

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

FOTO



INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 280,556 kWh/m2

400 kWh/m² o m³

limite di legge 70 kWh/m2

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 27,211 kWh/m2

100 kWh/ m² o m

CLASSE ENERGETICA

Basso consumo

A >>>

c >>>>>>

E

F



Alto consumo

Indice prest. energ. globale: 435,501 kWh/m2

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 🔾

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,06093 Ha

0 [Kg/m³anno]

no] EMISSIC

EMISSIONE DI CO₂ 17,899 Kg/m³anno

100

RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
	cappotto esterno con pannelli isolanti	MEDIA	10 anni
EDIFICIO			
ā			
IMPIANTO			
		0	

N. certificato: 2011 107994 0004 B1 Scadenza: 20/03/2022



ULTERIORI INFORMAZIONI ENERGETICHE	N. certificato: 2011 107	994 0004 B1
Classe energetica globale nazionale dell'	G	
Prestazione energetica raggiungibile		368,307 kWh/m2
Indice di prestazione energetica riscaldar	mento nazionale	398,522 kWh/m2
Limite normativo nazionale per il riscalda	mento	94,64 kWh/m2
Qualità termica estiva edificio (D.M. 26/06	II	
Rendimento medio globale stagionale de	0,704	
Limite normativo regionale impianto term	0,8116	
Coefficiente di prestazione della pompa d		
Limite normativo per prestazione energe (se installata)		

ULTERIORI INFORMAZIONI

Motivazione di rilascio del presente attestato: Annuncio immobiliare

Data titolo abilitativo a costruire/ristrutturare: 19/04/2016

Rispetto degli obblighi normativi in campo energetico (DGR 46-11968

) No

$\overline{}$	\sim		V 71	\sim
וכו	(.Н	IAR/	4 / I	\bigcirc

Il sottoscritto certificatore _DIEGO RIVELLA	. nato a torino (torino)	_
il 10/09/1972 residente a TORINO (TORINO)	, CF RVLDGI72P10L219R	ai sensi degli
articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, cons	sapevole delle responsabilità e d	lelle sanzioni
penali previste dall'articolo 76 dello stesso		
dichiarazioni, ai fini di assicurare indipend	lenza ed imparzialità di giudizio,	dichiara:
nel caso di certificazione di edifici di n		
conflitto di interessi, ovvero il non coir	•	el
processo di progettazione e realizzaz		
presente certificazione o con i produtt	•	
esso incorporati nonché rispetto ai va	ntaggi che possano derivarne al	
richiedente;	stanti llaggara di sanditta di	
nel caso di certificazione di edifici esis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ori
interessi, ovvero di non coinvolgiment dei materiali e dei componenti in esso		.011
vantaggi che possano derivarne al ric	•	
✓ nel caso di certificazione di edifici pub	•	a in
nome e per conto dell'ente pubblico o		CIII
pubblico proprietario dell'edificio ogge	•	
certificazione energetica e di agire pe		i tali
enti ed organismi. Il sottoscritto acconsente al trattamento c	lei dati personali per i soli fini	_
istituzionali ai sensi delle disposizioni di d	cui al d.lgs 30 giugno 2003 n. 19	6
"Codice in materia di dati personali".		
LItorinoII20/03/2012		
	Firma digitale del Certifi	catore
	DIEGO RIVELLA N. 10799	94

ASPETTI IMPIANTISTICI

IMPIANTO	CERTIFICAZIONE
Elettrico e parafulmini	Impianto presente ma non reperita la dichiarazione di conformità
Automazione porte e cancelli	Impianto non presente
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.

Si precisa che la copertura del basso fabbricato non risulta staticamente verificabile e pertanto l'utilizzo dell'immobile in questione è subordinato ad un consolidamento strutturale del medesimo ed al rilascio, a firma di un professionista abilitato, della consequente verifica di idoneità statica.