

1503600040513

Dati proprietario

Nome e cognome  
Ragione sociale -  
Indirizzo **VIA DEI MILLE**  
N. civico **8**  
Comune **BUCCINASCO**  
Provincia **MILANO**  
C.A.P. **20090**  
Codice fiscale / Partita IVA **GE**  
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15036 - 000405 / 13**  
Registrato il **11/10/2013**  
Valido fino al **11/10/2023**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Virgilio Bontempo**  
Numero di accreditamento **6108**

Dati catastali

Comune catastale **BUCCINASCO** Sezione **5** Foglio **70** Particella **70**  
Subalterni da a da a da a da a  
**713**

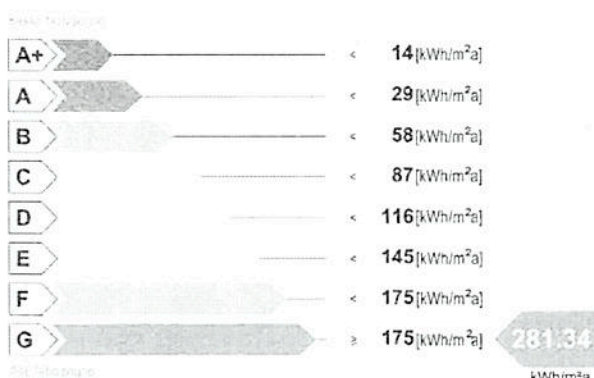
Dati edificio

Provincia **MILANO**  
Comune **BUCCINASCO**  
Indirizzo **VIA DEI MILLE, 8**  
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre 15 aprile**  
Gradi giorno **2404[GG]**  
Categoria dell'edificio **E.1(1)**  
Anno di costruzione **1977-1992**  
Superficie utile **95.85 [m<sup>2</sup>]**  
Superficie disperdente (S) **266.33 [m<sup>2</sup>]**  
Volume lordo riscaldato (V) **362.60 [m<sup>3</sup>]**  
Rapporto S/V **0.73 [m]**  
Progettista architettonico **N.D.**  
Progettista impianto termico **N.D.**  
Costruttore **N.D.**

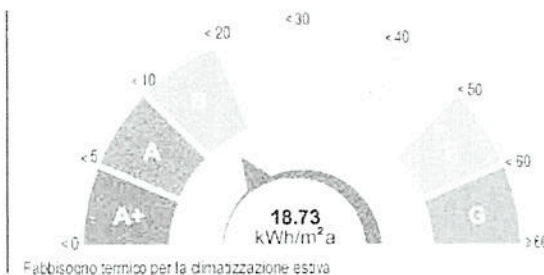
Mapa



Classe energetica - EP<sub>h</sub> Zona climatica E



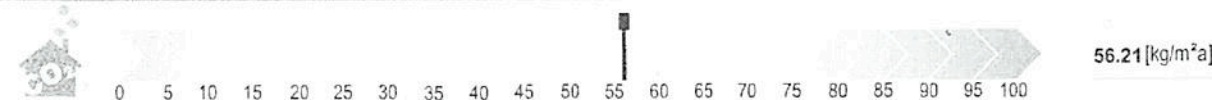
Classe energetica - ET<sub>c</sub>



Richiesta rilascio targa energetica

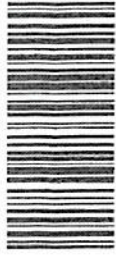
Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO<sub>2,eq</sub>



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

valido fino al 11/10/2023



1503600040513

valido fino al 11/10/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_{it}$	217.48 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_c$	18.73 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	19.38 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_{it}$	281.34 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_c$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	39.61 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\lambda_{gH,g}$	77.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\lambda_{gW,g}$	49.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $F_{gW,g}$	74.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>320.96 [kWh/m<sup>2</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<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)			

1  
25.00  
Gas naturale

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento	Superficie interessata [m <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>n</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,ed</sub> [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno					
	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					
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
Impianto	Sostituzione generatore di calore					
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione					
	Sostituzione del sistema di emissione					
	Installazione/sostituzione VMC					
FER	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati					
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.					

Note

Procedura Esecutiva R.G.E. 3475/2012.

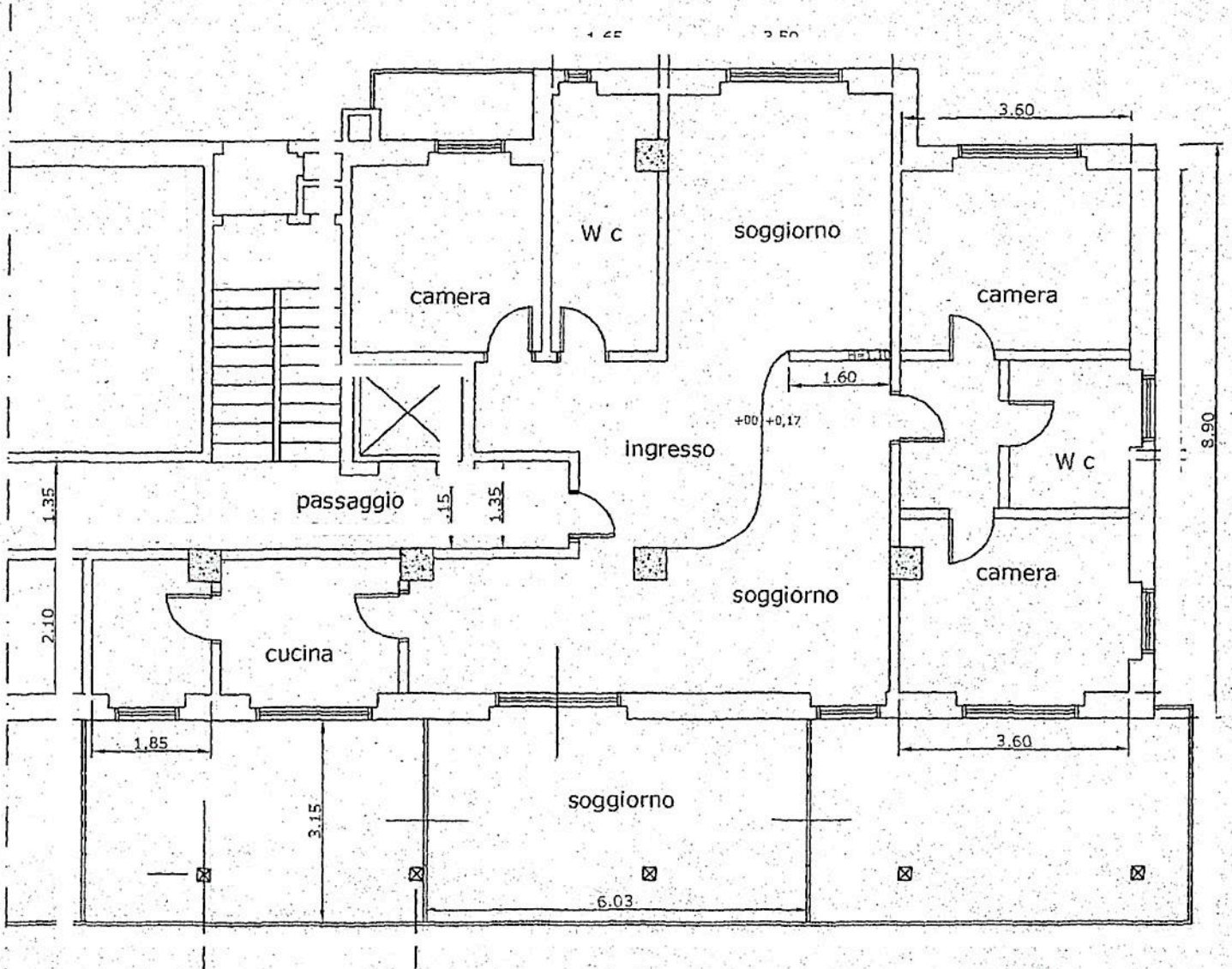
Firma

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.i.

Soggetto certificatore  
Virgilio Bontempo



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.



Pianta

**Agenzia del Territorio  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Milano**

Dichiarazione protocollo n. MI0797145 del 29/11/2005

Planimetria di u.i.u. in Comune di Buccinasco

Via Dei Mille

civ. 8

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 5

Particella: 70

Subalterno: 713

Compilata da:

Gumier Guido

Iscritto all'albo:

Architetti

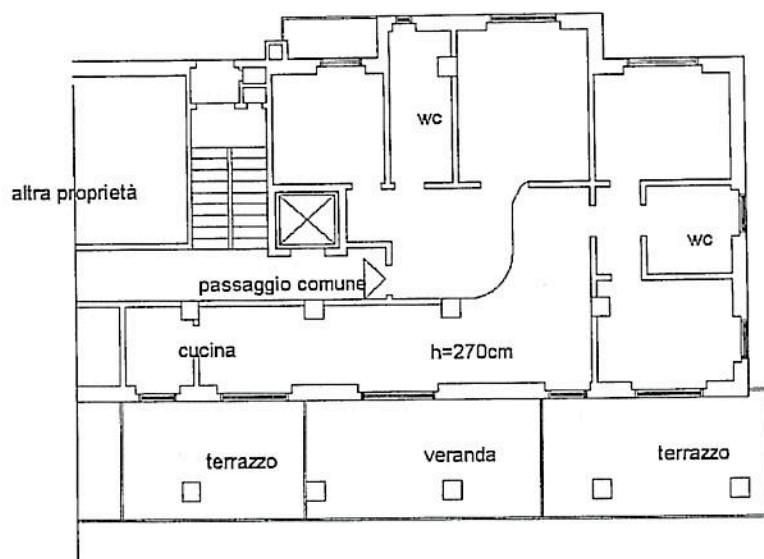
Prov. Milano

N. 13652

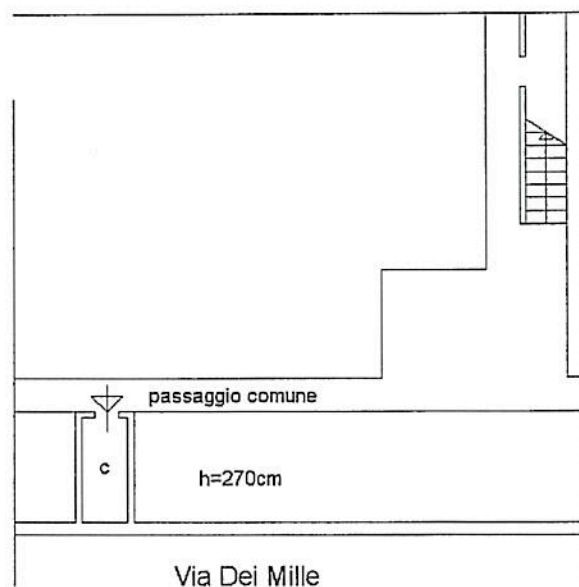
Scheda n. 1

Scala 1: 200

### PIANTA QUINTO PIANO



### PIANTA SEMIINTERRATO



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 27/06/2013 - Comune di BUCCINASCO (B240) - Foglio: 5 - Particella: 70 - Subalterno 713 - VIA DEI MILLE n. 8 piano: 5-S1;