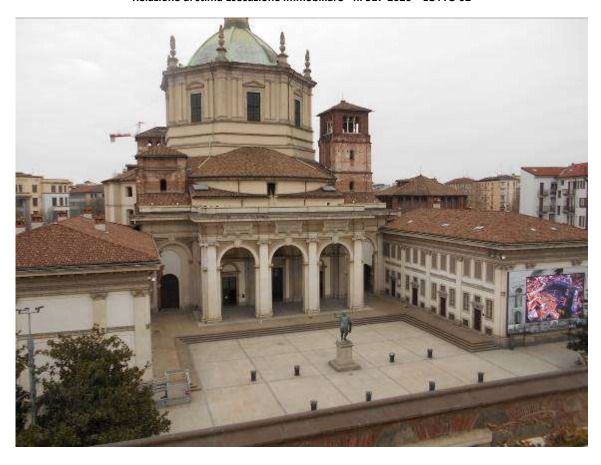


Veduta dell'unità dalla strada



Veduta dal terrazzo a tasca



Prima camera





Primo bagno







Seconda camera



Secondo bagno



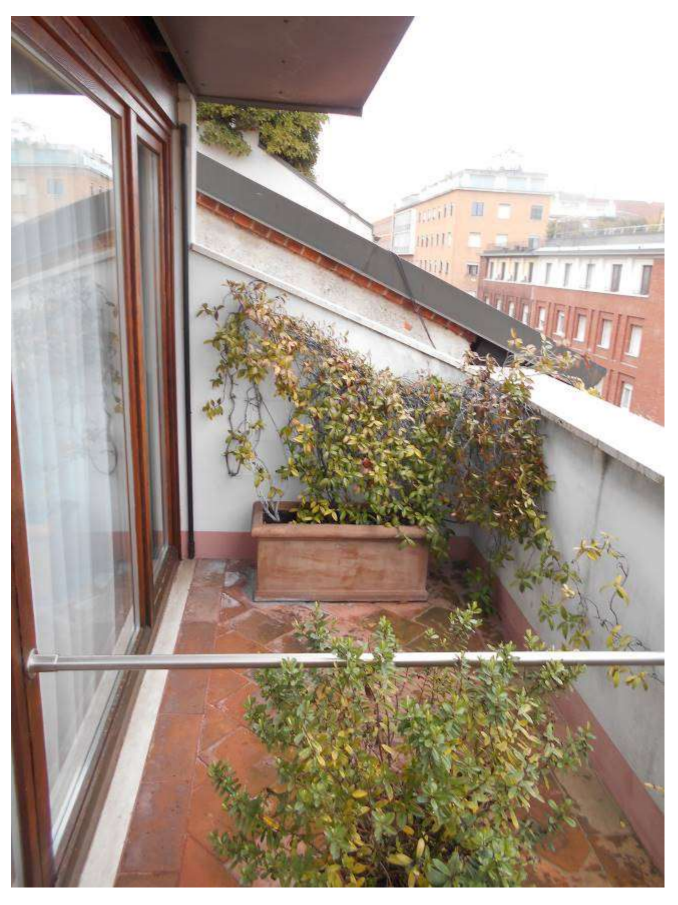


Terza camera



Terzo bagno





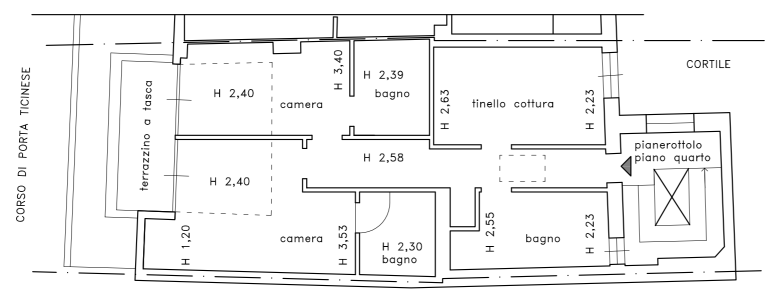
Terrazzo a tasca



LOTTO 02 PLANIMETRIA DI RILIEVO DI MASSIMA CON SCALA METRICA

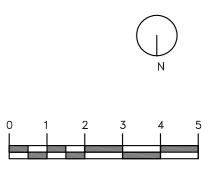
Unità immobiliare in Milano, Corso di Porta Ticinese n°24 Piano 4 Fg: 436 P.lla 142 Sub706

ALTRA UNITA' COSTITUENTE ALTRO LOTTO DI VENDITA (LOTTO 01)



ALTRA UNITA' ESTRANEA ALLA PROCEDURA









ATTESTATO DI **CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

Dati proprietario

Nome e cognome Ragione sociale Indirizzo N. civico Comune Provincia I C.A.P. Codice fiscale / Partita IVA Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15146-029589/12 Registrato il 02/06/2012

Valido fino al 02/06/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Nunzio Calia Numero di accreditamento 479

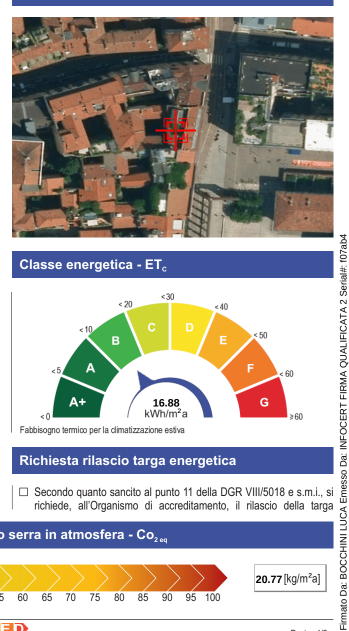
Dati catastali

Comune catastale		MILANO				Sezione			Foglio		436		Particella		142			
Subalterni	da	а			da	a			da		а			da		а		
706																		

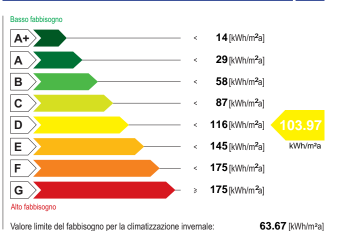
Dati edificio

Provincia	MILANO
Comune	MILANO
Indirizzo	CORSO DI PORTA TICINESE, 24
Periodo di attivazione dell'impianto Gradi giorno	15 ottobre - 15 aprile 2404.0[GG]
Categoria dell'edificio	E.1(1)
Anno di costruzione	1993-2006
Superficie utile	65.00 [m²]
Superficie disperdente (S)	128.10 [m²]
Volume lordo riscaldato (V)	258.00 [m³]
Rapporto S/V	0.50 [m³]
Progettista architettonico	N.D.
Progettista impianto termico	N.D.
Costruttore	N.D.

Mappa



Zona climatica Classe energetica - EP_H



Classe energetica - ET_c



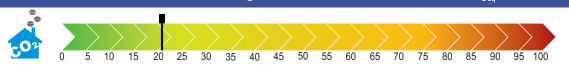
Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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

Ε



- CESTEC



Pagina 1/2

20.77 [kg/m²a]

Illuminazione EP



ATTESTATO DI **CERTIFICAZIONE ENERGETICA**



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termic	a	Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Climatizzazione invernale ET _н	79.85 [kWh/m²a]	Sistema di generazione			
Climatizzazione estiva ET _c	16.88 [kWh/m²a]	x tradizionale ○ multistadio o modulante			
Acqua calda sanitaria ET _w	21.23 [kWh/m ² a]	numero generatori			1
Fabbisogno di energia primaria		potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato			26.30 Gas naturale
Climatizzazione invernale EP _н	103.97 [kWh/m²a]	□ condensazione			
Climatizzazione estiva EP _c	[kWh/m²a]	multistadio o modulante			
Acqua calda sanitaria EP _w	43.23 [kWh/m²a]	numero generatori potenza termica nom. al focolare			
Contributi		combustibile utilizzato			
Fonti rinnovabili EP _{FER}	0.00 [kWh/m²a]	 □ pompe di calore numero generatori 			
Efficienze medie		C.O.P. / G.U.E.			
Riscaldamento $\varepsilon_{\text{oH.vr}}$	77.00[%]	combustibile utilizzato			
Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{\text{oW,vr}}$	49.00[%]	teleriscaldamento combustibile utilizzato			
3 "		□ cogenerazione			
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria	ε _{gHW,yr} 69.00 [%]	consumo nom. di combustibile			
Totale per usi termici EP _⊤	147.20 [kWh/m²a]	combustibile utilizzato			
Altri usi energetici		ad alimentazione elettrica potenza elettrica assorbita			

Specifiche impianto termico

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

0.00 [kWh/m²a]

potenza elettrica assorbita

☐ altro (si veda campo note)

	Intervento	Superficie interessata [m²]	Prestazioni U [W/m²K] η [%]	Risparmio EP _H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
0	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
ncı	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
ڪ	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						4
	Sostituzione generatore di calore						Serial#: f07ab4
Impianto	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						#
	Sostituzione del sistema di emissione						<u></u>
pig	Installazione/sostituzione VMC						ν.
≟							
							. A
~	Installazione impianto solare termico						OI AI IEICATA
FER	Installazione impianto solare fotovoltaico						
_							4
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						T A MAIN
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compila	te è trascur	abile.				LANG CONTRACTOR LANGE

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.i.. Soggetto certificatore **Nunzio Calia**

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.







BOCCHINI LUCA Emesso Da: