

**01) Rilievo fotografico, planimetrie, APE**



Via Eugenio Camerini 8 Milano – individuazione dell'immobile





Soggiorno con angolo cottura



Prima camera



Seconda camera con balcone





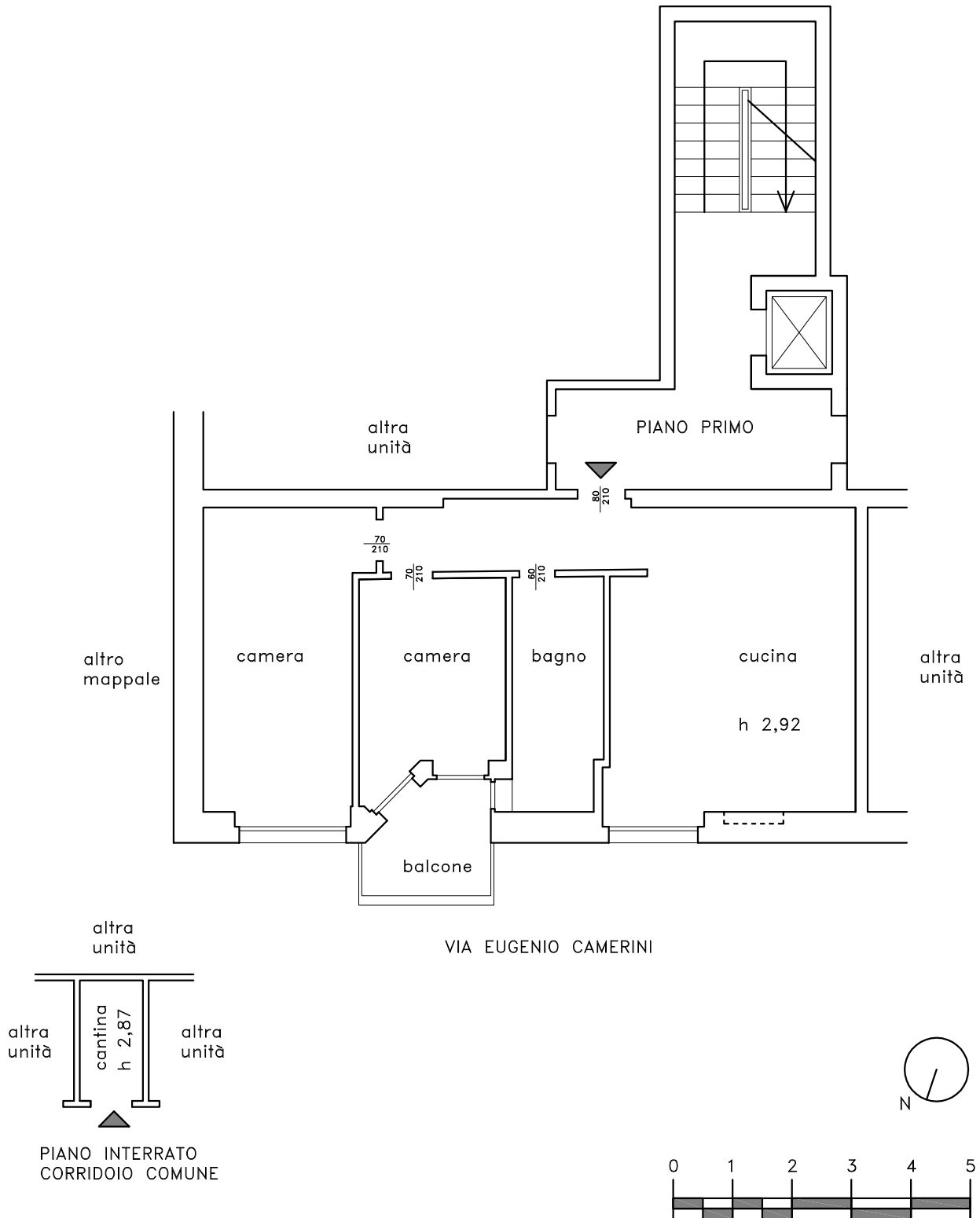
Bagno



Cantina

# RILIEVO DI MASSIMA CON SCALA METRICA A4 Rapp. 1:100

Unità immobiliare in Milano via E. Camerini 8,  
Piano 1° Fg: 276 P.IIa 6 Sub 8





Dati proprietario

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

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15146-015752/14
Registrato il 03/05/2014
Valido fino al 03/05/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Antonio Toto
Numero di accreditamento 3325

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, MILANO, Sezione, Foglio, 276, Particella, 6. Includes subalterni 501 701 and various 'da a' ranges.

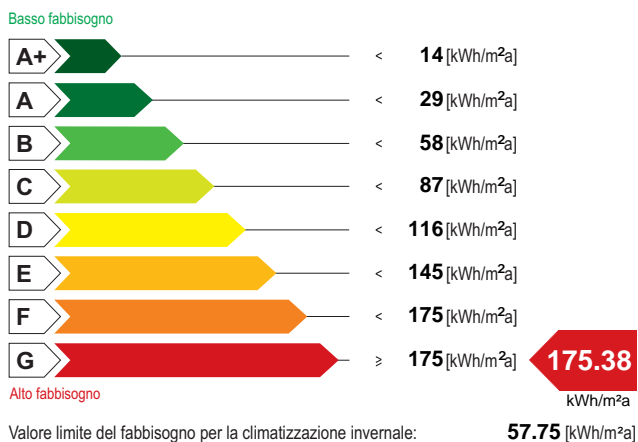
Dati edificio

Provincia MILANO
Comune MILANO
Indirizzo VIA EUGENIO CAMERINI, 6/8
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404.0[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1946-1960
Superficie utile 1753.15 [m²]
Superficie disperdente (S) 2816.84 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 6482.25 [m³]
Rapporto S/V 0.43 [m⁻¹]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

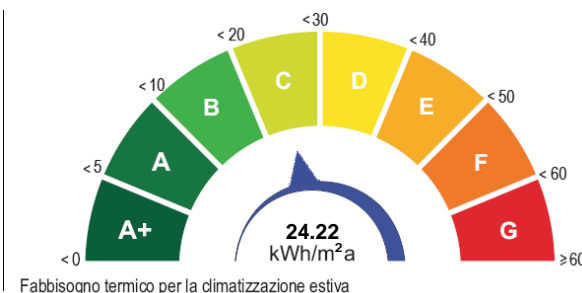
Mapa



Classe energetica - EP\_h Zona climatica E



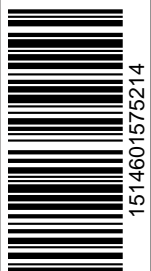
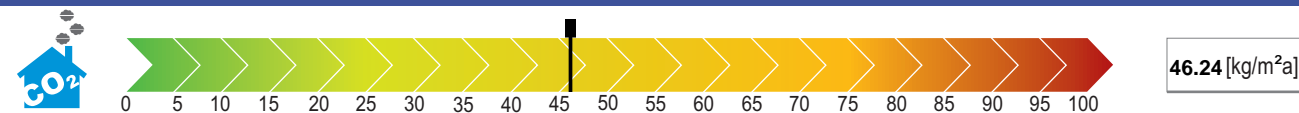
Classe energetica - ET\_c



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 - CO2\_eq

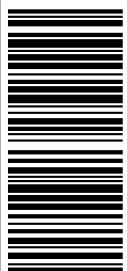


1514601575214

03/05/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1514601575214

Indicatori di prestazione energetica

Table with 2 columns: Indicator name and value. Includes Fabbisogno annuo di energia termica, Fabbisogno di energia primaria, Contributi, Efficienze medie, and Altri usi energetici.

Specifiche impianto termico

Table with 3 columns: Tipologia impianto, Riscaldamento, ACS, Combinato. Includes details on system type, generation system, and number of generators.

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Table with 7 columns: Intervento, Superficie interessata, Prestazioni, Risparmio, Priorità intervento, Classe energetica raggiunta, Riduzione CO2eq. Includes categories for Involucro, Impianto, FER, and a total row.

Note

Tipi apparecchio: N.2 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria, N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

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 Antonio Toto

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.

valido fino al 03/05/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA