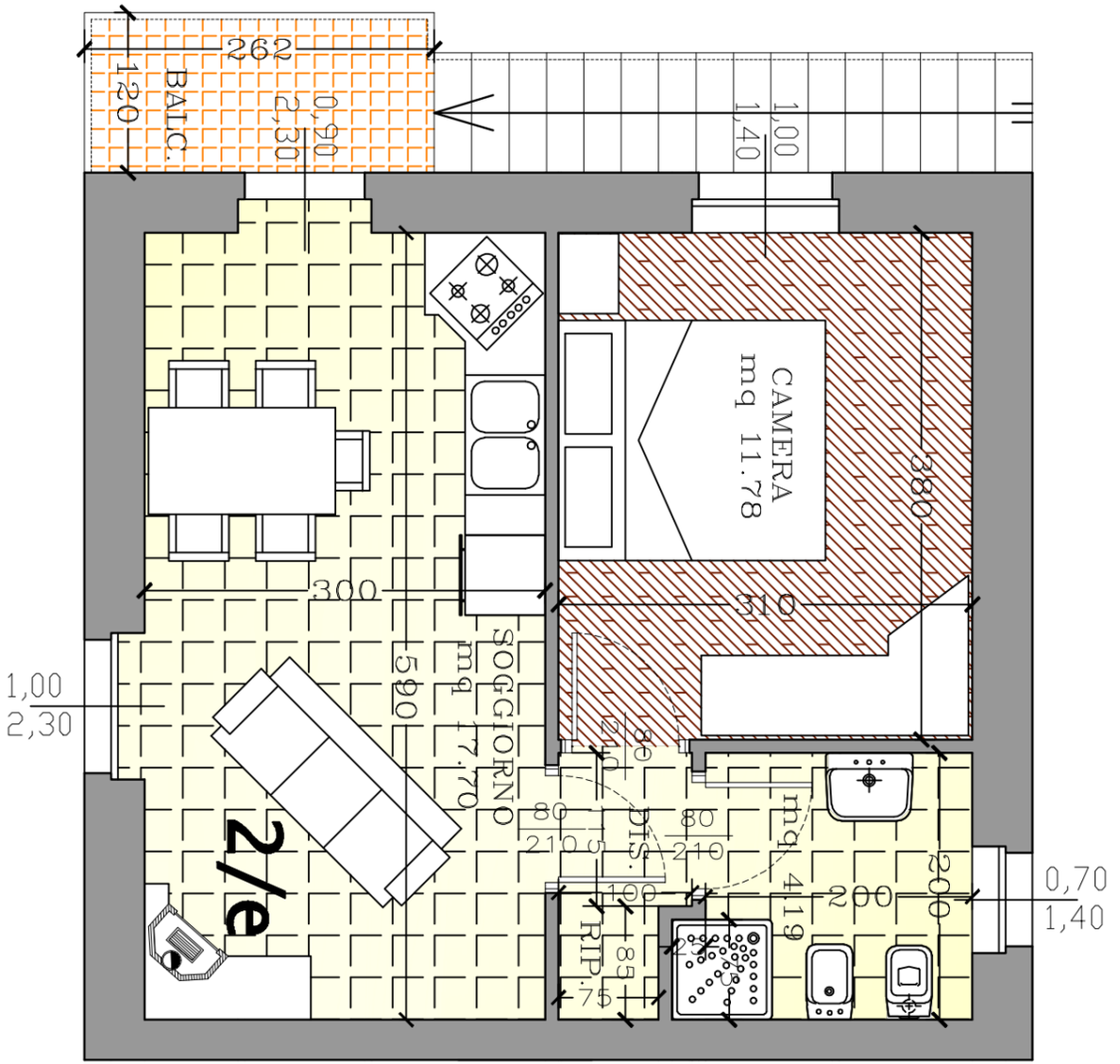


PIANO PRIMO





160480001112

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale Tassi e Tassi srl
Indirizzo via Freguglia
N. civico 2
Comune Milano
Provincia Milano
C.A.P. 20122
Codice fiscale / Partita IVA 12602550159
Telefono 0251650259

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 16048 - 000011 / 12
Registrato il 16/01/2012
Valido fino al 16/01/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Eleonora Vergani
Numero di accreditamento 2153

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, CAMERATA CORNELLO, Sezione, Foglio, 14, Particella, 5240. Subalterni: 8

Dati edificio

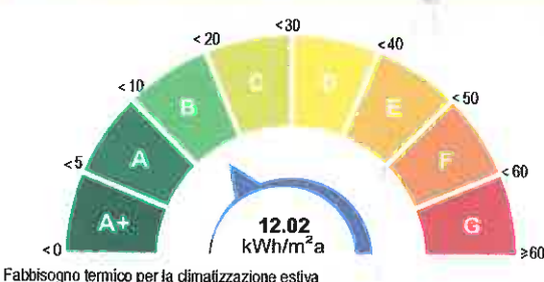
Provincia Bergamo
Comune CAMERATA CORNELLO
Indirizzo Via Costa 32
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2879[GG]
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 2011
Superficie utile 36.51 [m²]
Superficie disperdente (S) 113.96 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 172.61 [m³]
Rapporto S/V 0.66 [m¹]
Progettista architettonico Geom. Marco Tassi
Progettista impianto termico P.I. Massimo Piazza
Costruttore Impresa edile Arizzi Geremia & C snc

Mappa



Classe energetica - EPn Zona climatica E

Classe energetica - ETc



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 89.21 [kWh/m²a]

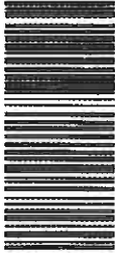
Richiesta rilascio targa energetica

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



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 16/01/2022



160480001112

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	47.52 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	12.02 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_w$	22.64 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	47.95 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_w$	22.57 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	30.49 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	99.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	100.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	99.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>70.52 [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 type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			14.30
combustibile utilizzato			Gas naturale
<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)			

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>H</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2</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

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 Eleonora Vergani



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 lo stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

valido fino al 16/01/2022