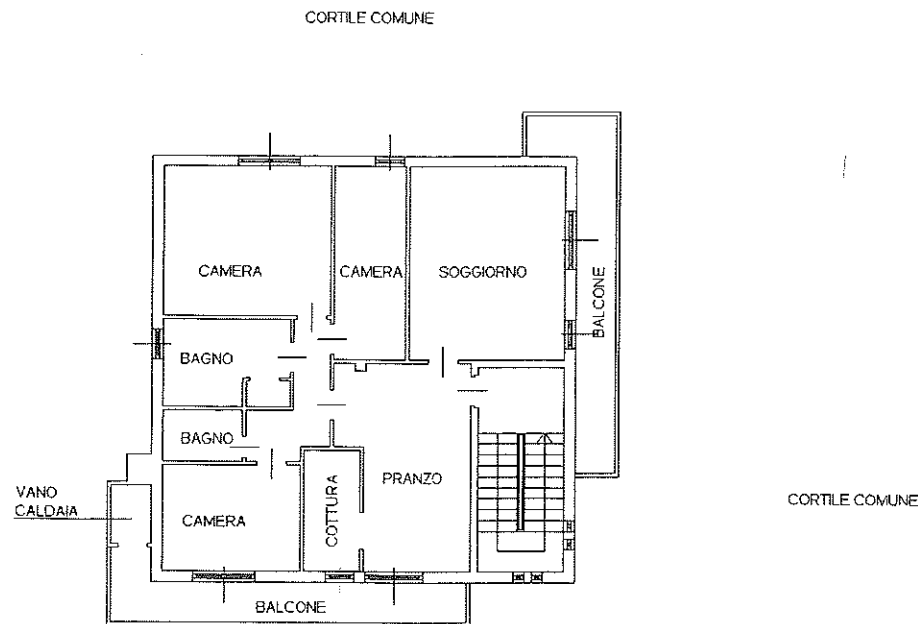


Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Milano

Dichiarazione protocollo n. MI0338261 del 31/03/2011	
Planimetria di u.i.u. in Comune di Legnano	
Via Novara	civ. 246
Identificativi Catastali:	Compilata da:
Sezione:	Fere' Michele Angelo
Foglio: 35	Iscritto all'albo:
Particella: 49	Ingegneri
Subalterno: 702	Prov. Milano
	N. 12343

Scheda n. 1 Scala 1:200



PIANO PRIMO
H. 2.90

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 05/04/2011 - Comune di LEGNANO (E514) - < Foglio: 35 Particella: 49 - Subalterno 702 >
VIA NOVARA n. 246 piano: 1;

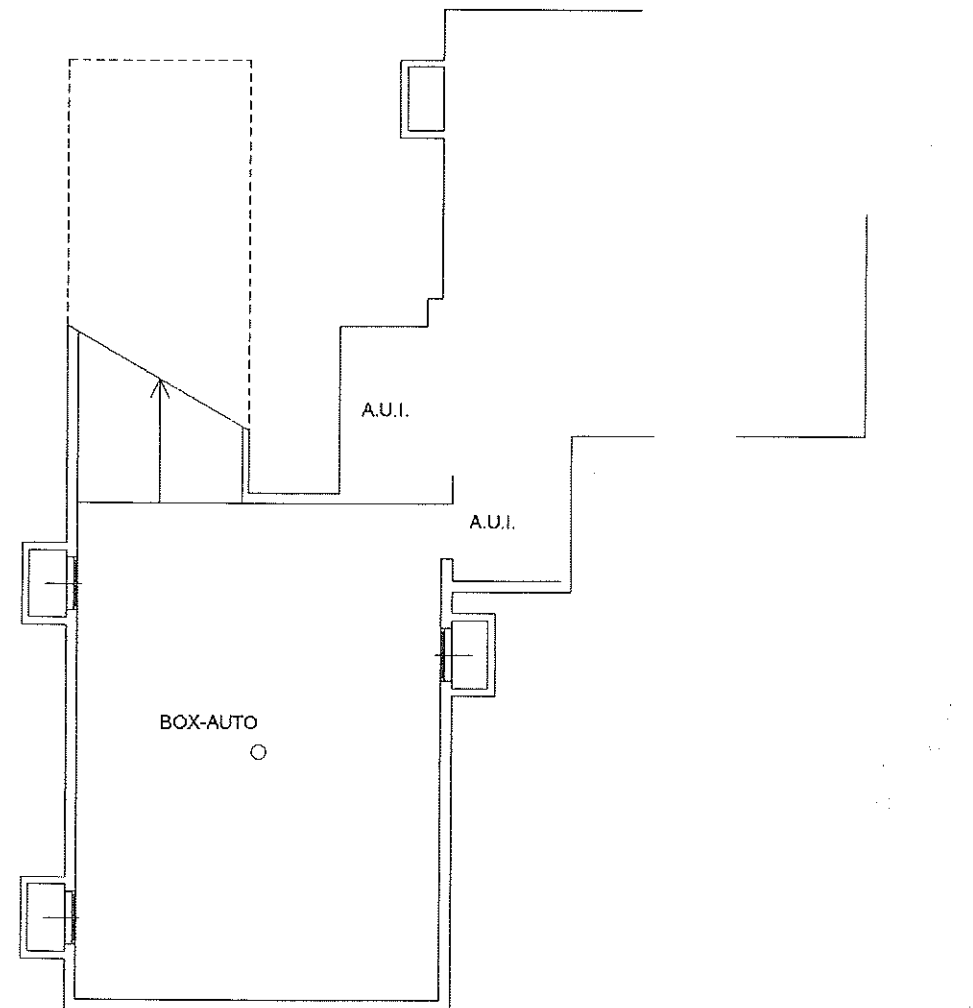
Ultima Planimetria in atti

App. To A.P. n. 102733/15365 d'ispezione

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Milano

Dichiarazione protocollo n. MI0338290 del 31/03/2011	
Planimetria di u.i.u. in Comune di Legnano	
Via Novara	civ. 246
Identificativi Catastali:	Compilata da:
Sezione:	Fere' Michele Angelo
Foglio: 35	Iscritto all'albo:
Particella: 49	Ingegneri
Subalterno: 705	Prov. Milano
	N. 12343

Scheda n. 1 Scala 1:200



PIANO PRIMO
INTERRATO H. 2.50

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 05/04/2011 - Comune di LEGNANO (E514) - < Foglio: 35 Particella: 49 - Subalterno 705 >
VIA NOVARA n. 246 piano: S1;

Ultima Planimetria in atti

Ultima Planimetria atti
Data: 05/04/2011 - n. MI0354017 - Richiedente CARUGATI DAVIDE
Tot. schede: 1 - Formato di acq.: A3(297x420) - Fatt. di scala: 1:1

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio provinciale di
Milano

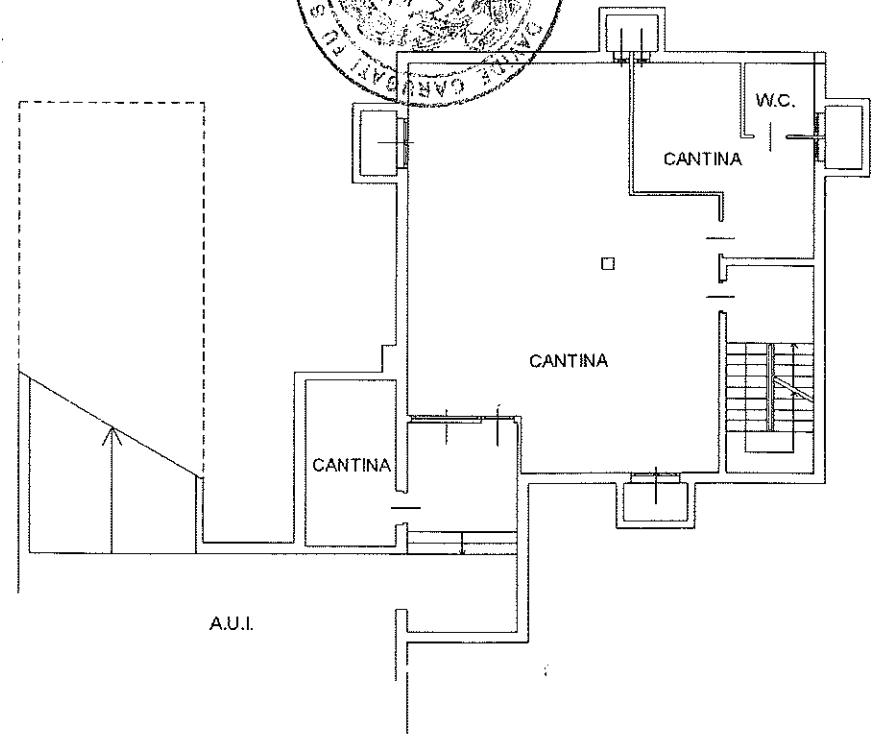
Catasto dei Fabbricati - Situazione al 05/04/2011 - Comune di LEGNANO
VIA NOVARA n. 246 piano: T-S1;

Dichiarazione protocollo n. MI0338237 del 31/03/2011
5 Particella: 49 - Subalterno 704 >
Planimetria di u.i.u. in Comune di Legnano
Via Novara civ. 246

Identificativi Catastali:
Sezione:
Foglio: 35
Particella: 49
Subalterno: 704

Compilata da:
Fere' Michele Angelo
Iscritto all'albo:
Ingegneri
Prov. Milano N. 12343

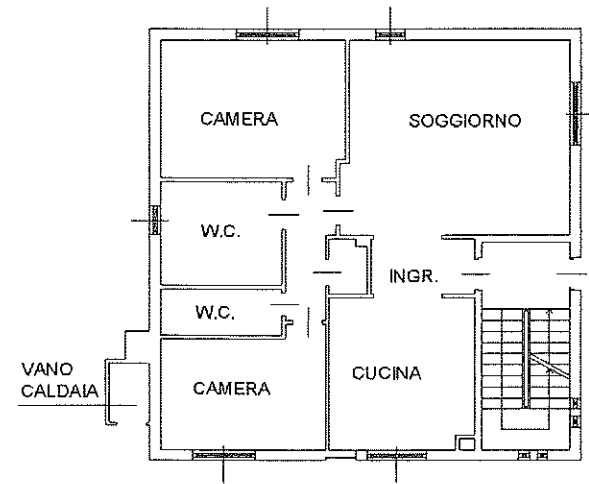
Girolando Giuseppe
Luca Antonio
Roberto
Carugati Davide



PIANO PRIMO
INTERRATO
H. 2.50

MAPP. 246

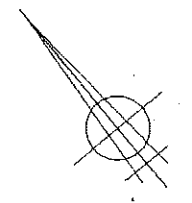
CORTILE COMUNE



CORTILE COMUNE

PIANO TERRA
H. 3.20

MAPP. 246



VIA NOVARA

Data: 05/04/2011 - n. MI0354017 - Richiedente CARUGATI DAVIDE



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Legnano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome **Giuseppe Girlanda**
Ragione sociale -
Indirizzo **via Novara**
N. civico **246**
Comune **Legnano**
Provincia **Milano**
C.A.P. **20025**
Codice fiscale / Partita IVA **GRLGPP50C18H608J**
Telefono **0331593124**

Catasto energetico

Numero di protocollo **15118 - 000488 / 11**
Registrato il **06/04/2011**
Valido fino al **06/04/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Michele Angelo Ferè**
Numero di accreditamento **7787**

Dati catastali

Sezione	Foglio	35	Particella	49	Categoria catastale	-
Subalterni	da	a	da	a	da	a
704						

Dati edificio

Provincia **Milano**
Comune **LEGNANO**
Indirizzo **VIA NOVARA, 246**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2451 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1977-1992**
Superficie utile **104.93 [m²]**
Superficie disperdente (S) **283.74 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **424.31 [m³]**
Rapporto S/V: **0.67 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E

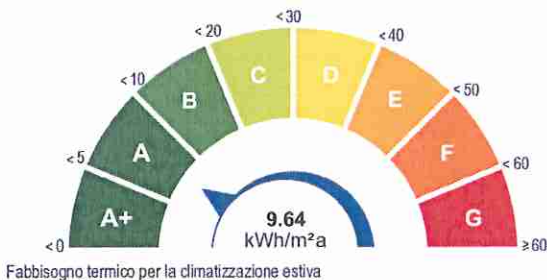
Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **79.23 [kWh/m²a]**

Prestazione raffrescamento - ET_c

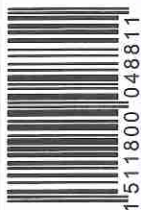
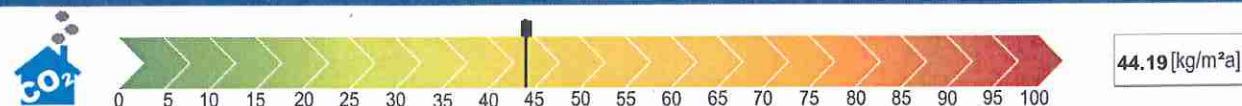


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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_{2eq}



valido fino al 06/04/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Unione Europea

Regione
LombardiaComune di
Legnano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H **146.79** [kWh/m²a]Climatizzazione estiva ET_C **9.64** [kWh/m²a]Acqua calda sanitaria ET_W **18.97** [kWh/m²a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H **221.21** [kWh/m²a]Climatizzazione estiva EP_C [kWh/m²a]Acqua calda sanitaria EP_W **51.84** [kWh/m²a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} **0** [kWh/m²a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\eta_{gH, yr}$ **66** [%]Acqua calda sanitaria $\eta_{gW, yr}$ **37** [%]Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\eta_{gHW, yr}$ **61** [%]Totale per usi termici EP_T **273.05** [kWh/m²a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L **0** [kWh/m²a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

- ☒ tradizionale
- ☐ multistadio o modulante
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato
- ☐ condensazione
numero generatori
potenza termica nom. al focolare
combustibile utilizzato
- ☐ pompe di calore
numero generatori
C.O.P. / G.U.E.
combustibile utilizzato
- ☐ teleriscaldamento
combustibile utilizzato
- ☐ cogenerazione
consumo nom. di combustibile
combustibile utilizzato
- ☐ ad alimentazione elettrica
potenza elettrica assorbita
- ☐ altro (si veda campo note)

Riscaldamento

ACS

Combinato

1
28.5
Gas naturale

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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						
Impianto	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
FER	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione impianto solare termico						
TOT.	Installazione impianto solare fotovoltaico						
	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

PROT. N° 16984
del 4 aprile 2021

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale n. 12318 del 18.11.2018.

Accettazione del Comune

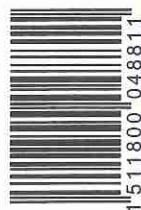
Soggetto certificatore

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore in carica, del contributo di euro 10.00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del catasto energetico.

CESTEC

Pagina 2/2

Girolanda Giuseppe *Luna Antonino* *Roberto*



1511800 048811

valido fino al 06/04/2021

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Unione Europea

Regione
LombardiaComune di
Legnano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Attestato di Certificazione Energetica n. 102733/15365 di Legnano

Dati proprietario

Nome e cognome **Giuseppe Girlanda**
 Ragione sociale -
 Indirizzo **Via Novara**
 N. civico **246**
 Comune **Legnano**
 Provincia **Milano**
 C.A.P. **20025**
 Codice fiscale / Partita IVA **GRLGPP50C18H608J**
 Telefono **0331593124**

Catasto energetico

Numero di protocollo **15118 - 001133 / 10**
 Registrato il **10/12/2010**
 Valido fino al **10/12/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Michele Angelo Fer**
 Numero di accreditamento **7787**

Dati catastali

Sezione	Foglio	35	Particella	49	Categoria catastale	-
Subalterni	da	a	da	a	da	a
702						

Dati edificio

Provincia **Milano**
 Comune **LEGNANO**
 Indirizzo **VIA NOVARA, 246**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2451 [GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1977-1992**
 Superficie utile **104.49 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **266.69 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **385.51 [m³]**
 Rapporto S/V: **0.69 [m⁻¹]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mapa



Classe energetica - EP_H

Zona climatica

E

Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

80.94 [kWh/m²a]

Prestazione raffrescamento - ET_c

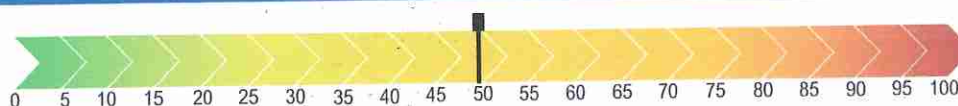


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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 - Co₂ eq



49.68 [kg/m²a]

valido fino al 10/12/2020

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Unione Europea

Regione
LombardiaComune di
Legnano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H **169.48** [kWh/m²a]Climatizzazione estiva ET_C **10.7** [kWh/m²a]Acqua calda sanitaria ET_w **18.99** [kWh/m²a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H **248.68** [kWh/m²a]Climatizzazione estiva EP_C [kWh/m²a]Acqua calda sanitaria EP_w **51.11** [kWh/m²a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} **0** [kWh/m²a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$ **68** [%]Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$ **37** [%]Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$ **63** [%]Totale per usi termici EP_T **299.79** [kWh/m²a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L **0** [kWh/m²a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Riscaldamento

ACS

Combinato

Sistema di generazione

☒ tradizionale☐ multistadio o modulante

numero generatori

potenza termica nom. al focolare

combustibile utilizzato

☐ condensazione☐ multistadio o modulante

numero generatori

potenza termica nom. al focolare

combustibile utilizzato

☐ pompe di calore

numero generatori

C.O.P. / G.U.E.

combustibile utilizzato

☐ teleriscaldamento

combustibile utilizzato

☐ cogenerazione

consumo nom. di combustibile

combustibile utilizzato

☐ ad alimentazione elettrica

potenza elettrica assorbita

☐ altro (si veda campo note)1
28.5
Gas naturale

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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						
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

Imbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5018 es. n.1.

Accettazione del Comune

Prot. 39929
10.12.10

Soggetto certificatore

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.



1-511800-113310

valido fino al 10/12/2020

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA