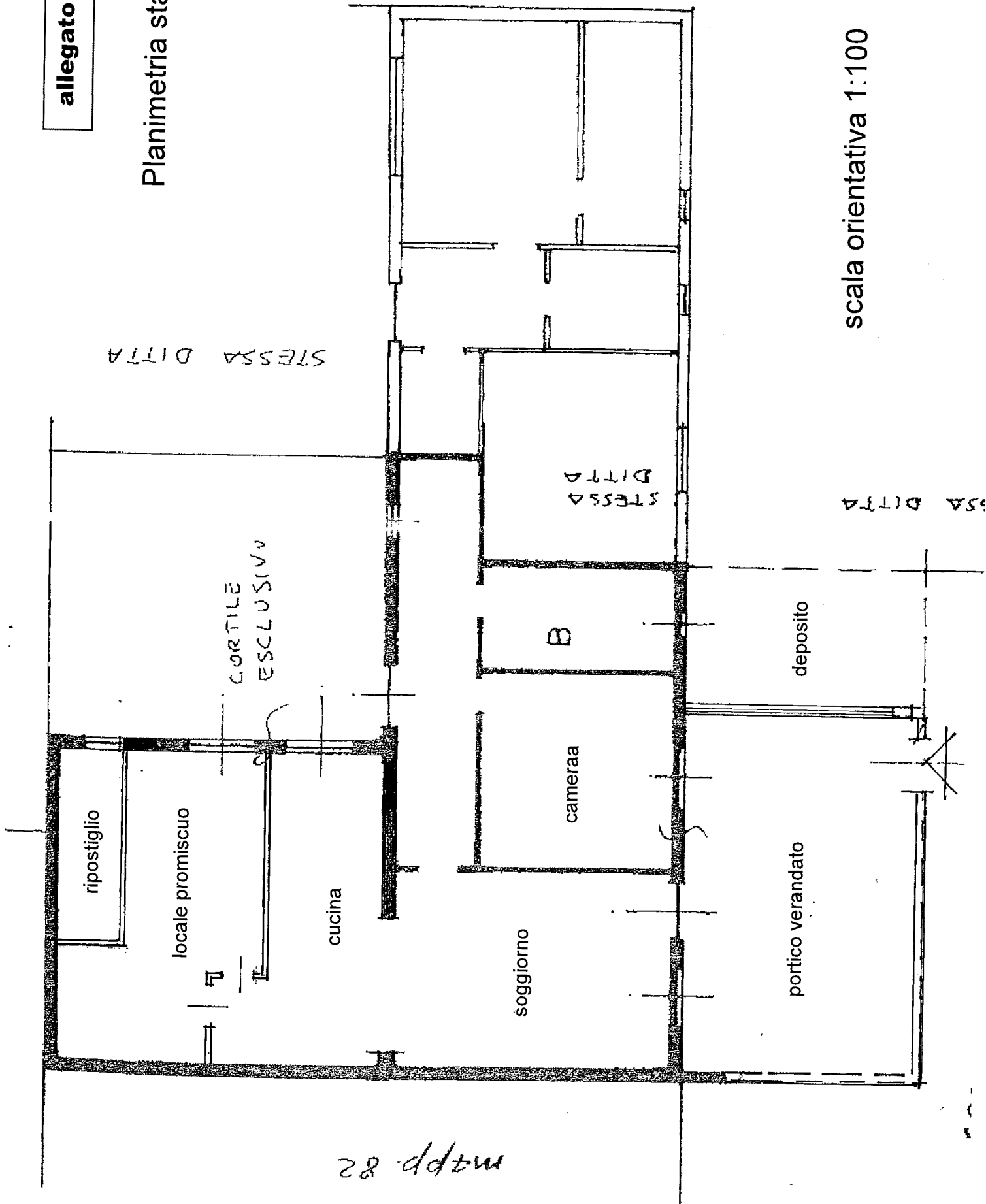
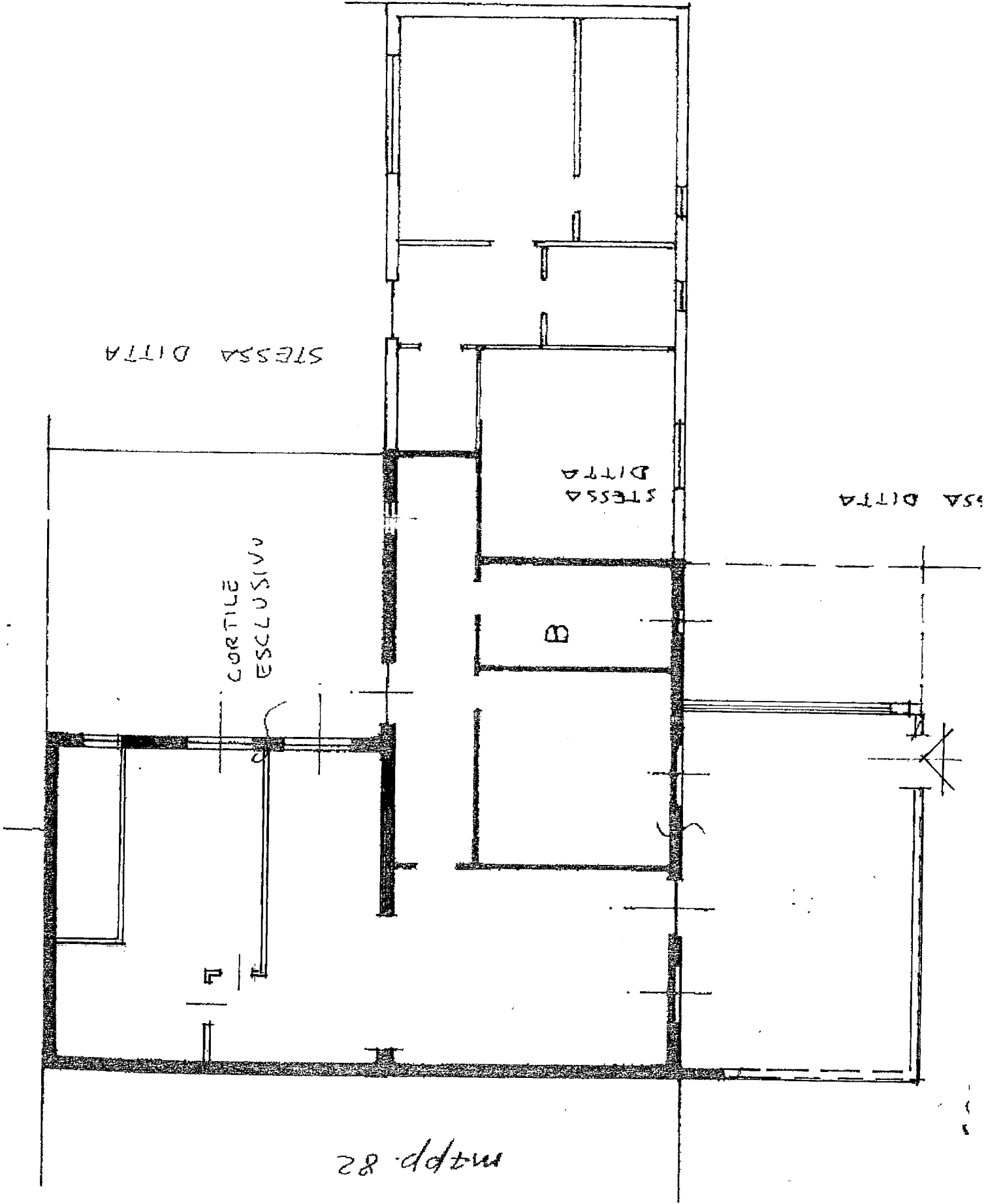


allegato Cbis

Planimetria stato attuale





STESSA DITTA

STESSA DITTA

STESSA DITTA

CORTILE
ESCLUSIVO

B

m 1:200



LOGO
comune
n.d.
Comune di
Limbate

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome: [redacted]
 Ragione sociale: -
 Indirizzo: VIA CISNARA
 N. civico 30
 Comune: LIMBIATE
 Provincia: MILANO
 C.A.P. 20051
 Codice fiscale / Partita IVA: [redacted]
 Telefono: [redacted]

Catasto energetico

Numero di protocollo 15121 - 000225 / 11
 Registrato il 09/05/2011
 Valido fino al 09/05/2021

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome: Maria Luigia Piazzolla
 Numero di accreditamento: 8367

Dati catastali

Sezione	Foglio	23	Particella	83	Categoria catastale
Subalfani da	a	da	a	da	a

Dati edificio

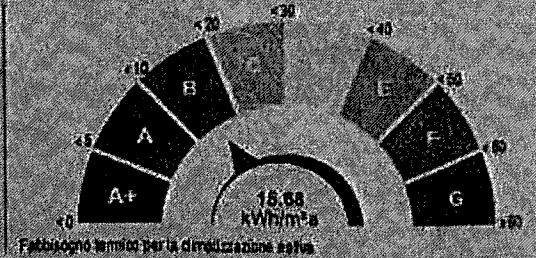
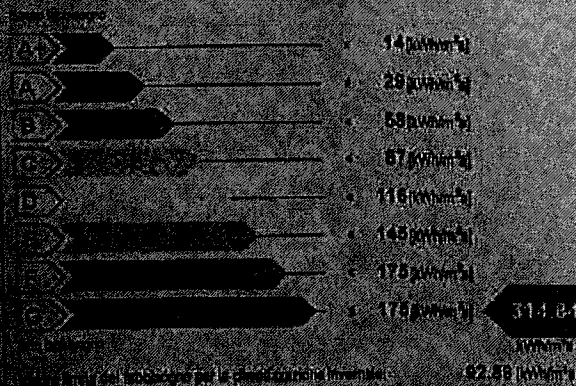
Provincia: Milano
 Comune: LIMBIATE
 Indirizzo: VIA CISNARA, 30
 Periodo di attivazione dell'impianto: 15 ottobre - 15 aprile
 Gradi giorno: 2421 (GG)
 Categoria dell'edificio: E-1 (1)
 Anno di costruzione: 1987
 Superficie utile: 96 (m²)
 Superficie disperdita (S): 348,31 (m²)
 Volume lordo riscaldato (V): 417 (m³)
 Rapporto S/V: 0,84 (m²)
 Progettista architettonico: N.D.
 Progettista impianto termico: N.D.
 Costruttore: N.D.

Mappa



Classe energetica - EP₁₀ Zona climatica E

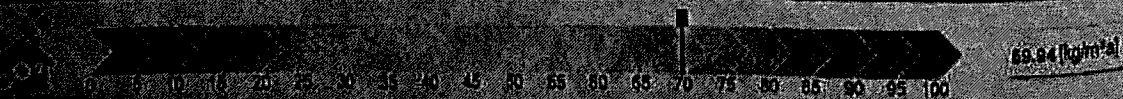
Prestazione raffrescamento - ET₁₀



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_{2,eq}



VALIDO FINO AL 09/05/2021



LOGO
comune
n.d.
Comune di
LIMBIATE

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

 fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale E _{Tu}	225,17 (kWh/m ² a)
Climatizzazione estiva E _{Tc}	15,63 (kWh/m ² a)
Acqua calda sanitaria E _{Ac}	19,37 (kWh/m ² a)
 fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP _e	314,64 (kWh/m ² a)
Climatizzazione estiva EP _c	(kWh/m ² a)
Acqua calda sanitaria EP _{Ac}	29,63 (kWh/m ² a)
 Contributi	
Fondi rinnovabili EP _{RR}	0 (kWh/m ² a)
 Efficienze medie	
Riscaldamento e _{PR,R}	72(%)
Acqua calda sanitaria e _{PR,Ac}	65(%)
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria e _{PR,T}	71(%)
Totale per usi termici EP _t	344,67 (kWh/m ² a)
 Altri usi energetici	
Illuminazione EP _{Il}	0 (kWh/m ² a)

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			233
combustibile utilizzato			GPL
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" 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"/> telerriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ed 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 ²)	Prestazioni (U _{TR} /m ² q) (K)	Risparmio EP (%)	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ (t/a)
TECNOLOGIA	Copertura della struttura opaca verticali fronte vento fessato						
	Copertura della struttura opaca verticali fronte vento sofferti non fessati						
	Copertura della struttura opaca orizzontali fronte vento fessato						
	Copertura della struttura opaca orizzontali fronte vento sofferti non fessati						
	Isolamento delle coperture						
TECNOLOGIA	Isolamento delle pareti						
	Isolamento degli elementi del sistema di distribuzione						
	Isolamento dei ponti di ancore						
TECNOLOGIA	Interventi di inasprimento pareti						
	Interventi di inasprimento solette						
TECNOLOGIA	Interventi di usi di materiali polverosi						
	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilata è trascurabile.						

Note

IN ACCORDO CON IL CLIENTE NON SI SONO SVILUPPATI GLI INTERVENTI MIGLIORATIVI

Timbro e firma

Il sottoscritto dichiara, nella propria personale responsabilità, di aver effettuato la certificazione energetica del fabbricato in oggetto con i dati e le informazioni di cui in seguito.

COMUNE DI LIMBIATE
Servizio Territorio

Accettazione del Comune

Segretario Comunale

Voluntà del proprietario del fabbricato di sottoporlo al processo di certificazione energetica, AI sensi del D.L.G.S. 192/05 e dell'allegato 24/06

Data

Julio Mac...
2011



Il Professionista

7

CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 19/05/2024

852708922031