

2A

COMUNE DI AUGUSTA

PROVINCIA DI SIRACUSA

AVVISO DI RILASCIO LICENZA EDILIZIA

IL SINDACO

In conformità a quanto disposto dall'art. 10 - ottavo comma - della Legge 6 agosto 1967 n. 765

DÀ NOTIZIA

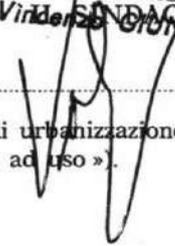
che in data 10/1/78 è stata rilasciata al
 Sig. ~~XXXXXXXXXX Salvatore~~ XXXXXXXXXX
 abitante a Augusta Via ~~XXXX~~ V/le Italia N. ~~XXX~~ 24
 licenza N. 68/77 per (1) costruire
 fabbricato ad uso civile abitazione
 in località
 Via le Italia al civico N. 39/41 nell'area
 distinta al catasto: Sezione Foglio N. Mappale N.

ED AVVERTE CHE

chiunque può prendere visione della stessa e dei relativi atti di progetto presso questi uffici comunali (2) - UFFICIO TECNICO - e ricorrere contro il rilascio della medesima in quanto in contrasto con le disposizioni di legge, regolamenti e con le prescrizioni del piano regolatore generale e piani particolareggiati di esecuzione o del programma di fabbricazione.

Là 10/1/78

L' ASSESSORE
 PER L'URBANISTICA
 (Vincentina GIUNTA)



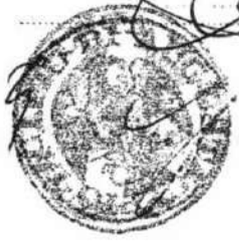
(1) Costruire, ampliare, modificare, demolire - eseguire opere di urbanizzazione del terreno (descriverele) (in quest'ultimo caso depennare le parole « fabbricato ad uso »).
 (2) Specificare eventualmente l'ufficio.

Affisso il presente avviso all'albo pretorio dal 15 - 1 - 1978

il 16 - 1 - 1978

Visto: IL SEGRETARIO COMUNALE REGG.
(Dott. Giuseppe Bellistri)

Il Messo comunale



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

COMUNE DI AUGUSTA

11

UFFICIO TECNICO

Protocollo N. 7241.....

Augusta, li 10-1-78

Risposta al foglio N.

del

OGGETTO: Approvazione progetto (Prat. N. 68/77)

Al Sig. 

Via Viale Italia, 27

AUGUSTA

e p. c. ALL'UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI

SIRACUSA

ALLA CASA EDILE SIRACUSANA

Via Senatore Maielli, 12

SIRACUSA

Comunico di avere approvato il progetto per la costruzione di un edificio

in Via le Italia N. 39/41 Restituisco, pertanto, copia del progetto munito degli estremi di approvazione e il relativo nulla osta per la costruzione dei lavori.

L'IMP. RESP. 

L'ASSESSORE
PER SINDACATO URBANISTICA
(Vincenzo GIUNTA)



Giunta

Augusta, il giorno 16 del mese di luglio dell'anno 19 78 ad
istanza del Sig. [redacted]
io sottoscritto Messo Comunale, dichiaro di avere notificato e dato copia del
presente atto al S. [redacted]
in Augusta, Via [redacted], è ciò per averne
legale scienza e per ogni effetto di legge, consegnando a mani [redacted]

FIRMA DEL CONSEGATARIO

[redacted signature]

IL MESSO NOTIFICATORE
(Francesco SICARI)



[redacted signature]



5

COMUNE DI AUGUSTA

PROVINCIA DI SIRACUSA

UFFICIO TECNICO

IL SINDACO

Vista l'istanza presentata dal signor [redacted]
..... in data **3.5.978**

Visti gli atti d'ufficio;

CERTIFICA

che alla ditta [redacted]
(Prat n. **68/77**), con foglio n. **7241**
del **10.1.978** è stato concesso il nulla
osta per la **costruzione di un edificio**
.....
in questo Comune in Via **le Italia** n. **39-41**
e che i lavori relativi al predetto immobile sono stati iniziati in data
3.5.978.=

Si rilascia il presente certificato in carta libera a richiesta dell'interessato ad
uso sgravio tasse.

Augusta, li **16 MAG. 1978**

L'IMP. RESP.



IL SINDACO
L' ASSESSORE
PER L'UREANISTICA
(Vincenzo GENTILE)

COMUNE DI AUGUSTA

PROVINCIA DI SIRACUSA

Marca
di Bollo**AUTORIZZAZIONE DI ABITABILITÀ**

IL SINDACO

Visti i verbali d'ispezione in data **14.11.978** dell'Ufficiale sanitario
 Sig. Dott. **GIOVANNI FURNARI** e in data **30.10.978**
 del Direttore dell'Ufficio Tecnico Sig. Ing. **TULLIO MARCON** a ciò delegato, dai quali
 risulta che la (1) **costruzione** dell'**EDIFICIO urbano** di proprietà del
 Sig. **[REDACTED]**

nato a **[REDACTED]** il
 sita in **Augusta** **Viale Italia** n. **39-41**
 composta di n. **5** vani utili e n. **1** vani accessori ~~xxxxxxxxxxxx~~ a **19,2°, 3° e**
4° Piano e n° 1 locale commerciale e n° 1 accessore a Piano Terreno.

è stata eseguita in conformità: a) del progetto approvato di cui al permesso di costruzione n. **7241**
 rilasciato in data **10.1.978**; b) dell'art. 220 del T.U. leggi sanitarie 27 luglio 1934, n.
 1265 e con l'osservanza delle norme dettate dal regolamento edilizio e d'igiene del Comune; e che i
 muri sono convenientemente prosciugati e che non sussistono cause di insalubrità;

Visto il certificato di collaudo in data **21.10.78** delle opere in cemento armato
 depositato presso l'Ufficio del Genio Civile di Siracusa in data **24.10.**
~~XXXXXXXXXX~~ **1978 al n° 2408.**
 e trasmesso dalla Prefettura al Comune con nota n. **[REDACTED]** in data **[REDACTED]**;

Visti gli articoli 221 e 226 del T.U. delle leggi sanitarie citate;

Visti gli artt. **[REDACTED]** del locale regolamento d'igiene;

Vista la ricevuta del versamento n. **686** in data **24.10.978** di L. **35.500-**
 eseguito presso l'Ufficio Postale di **Augusta** comprovante l'avvenuto pagamento
 della prescritta tassa di concessione governativa al l'Ufficio I.G.E. di Roma - concessioni governative -
 c/c n. 3/46000;

Visto il certificato del Genio Civile di
 in data **[REDACTED]** N. **[REDACTED]** di protocollo;

AUTORIZZA

ad ogni effetto di legge, l'abitabilità della casa sopra descritta di proprietà del Sig. **[REDACTED]**

Dalla Residenza Municipale, li

11.11.78

IL SINDACO

[REDACTED]

MUNICIPIO DI AUGUSTA

UFFICIO TECNICO

IL SINDACO

CERTIFICA

che l'Edificio di cui al retroscritto certificato non ha i requisiti di lusso ed assorbe la volumetria massima consentita dal P.R.G. in vigore in questo Comune.=

AUGUSTA;11

26 NOV. 1978



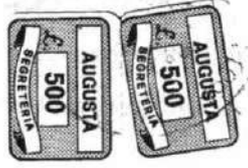
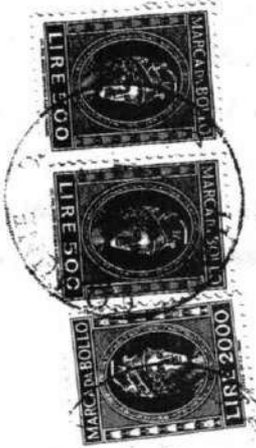
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
(Firma)

COMUNE DI AUGUSTA

Per
sol.

finale

Augusta, li



MODULARIO
F. - Cat. S. T. - 315



MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI

NUOVO CATASTO EDILIZIO

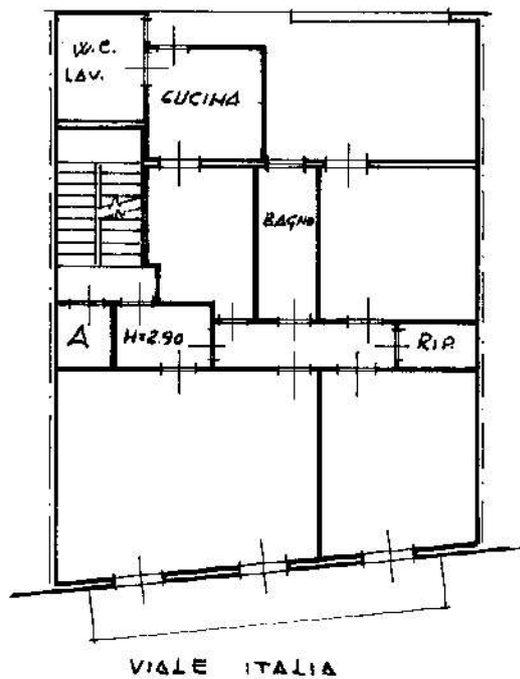
(L. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1939, N. 652)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di AUGUSTA Via E

Ditta [REDACTED]

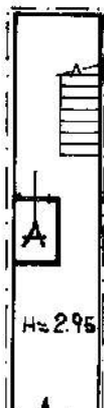
Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di SIRACUSA

QUARTO PIANO

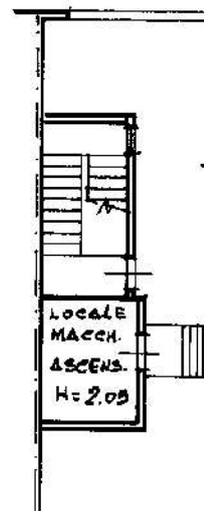


IN CONDOMINIO

ANDREONE



TERAZZA



13

Visto ai sensi della Legge 25-11-1962

N. 1994. della Legge 2/74 n. 64. -

Siracusa, li 21 FEB. 1978

L'INGEGNERE CAPO



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE
DI UN EDIFICIO PER CIVILI ABI-
TAZIONI DA SORGERE IN AUGU-
STA VIALE ITALIA DI PROPRIETA'
DEL SIG. [REDACTED]

MUNICIPIO DI AUGUSTA
Ufficio Tecnico

SCALA 1:100

Visto: SI APPROVA alle
condizioni del N. 0.

AUGUSTA, li 10/1/78

L'IMP. RESP.



IL SINDACO
L'ASSESSORE
PER L'URBANISTICA
(Vincenzo GIUNTA)

[Handwritten signature]

MUNICIPIO DI AUGUSTA
- 4 GEN. 1978
146

IL PROGETTISTA



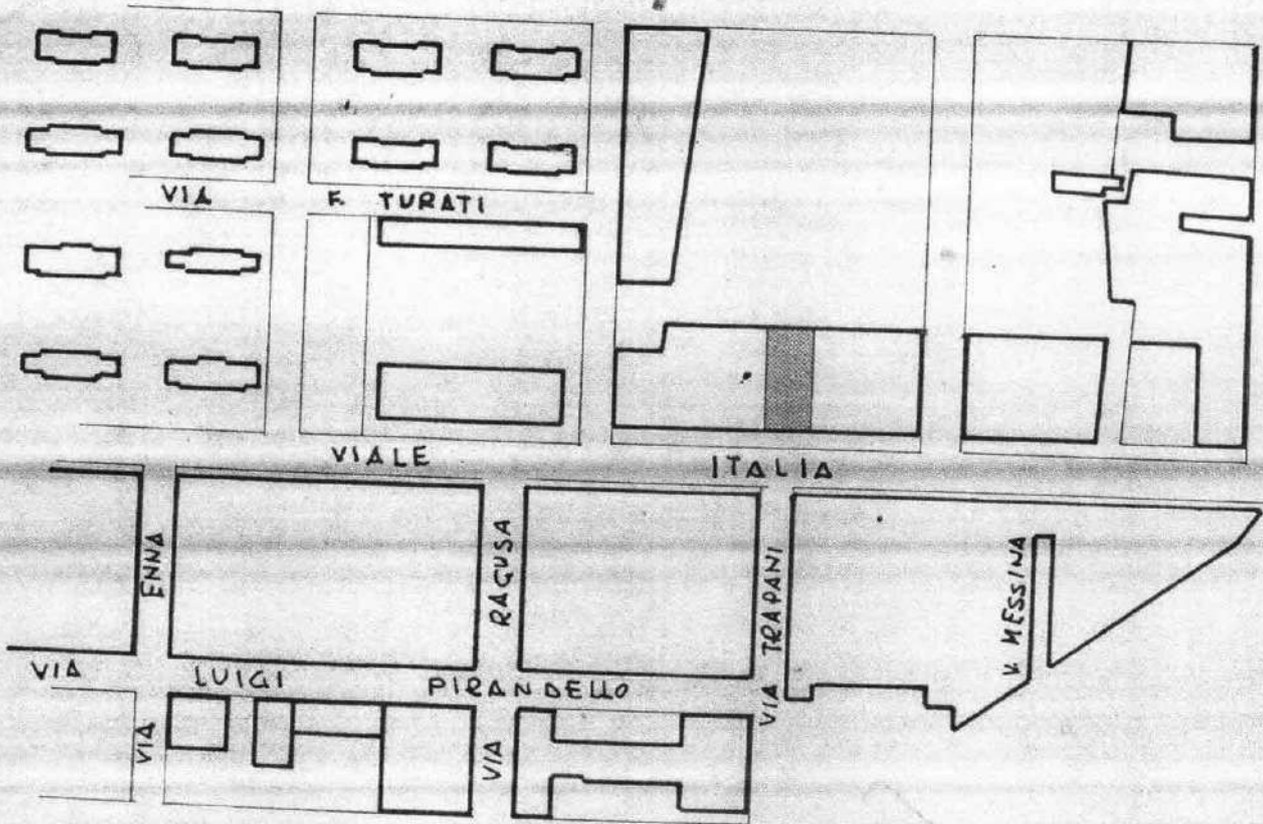
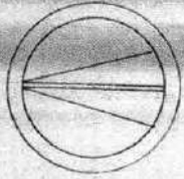
ING. SAB. NO. LOMBARDO

[Handwritten signature]

AUGUSTA, LI 4-1-78

STRALCIO PLANIMETRICO DELLA ZONA

SCALA 1:2000



LEGENDA

 UBICAZIONE DEL LOTTO

PLANIMETRIA DEL
DEL FABBRICATO E

VIALE ITALIA



12.40

OTTO CON LIBICAZIONE
STENTE SCALA 1:100



11.50

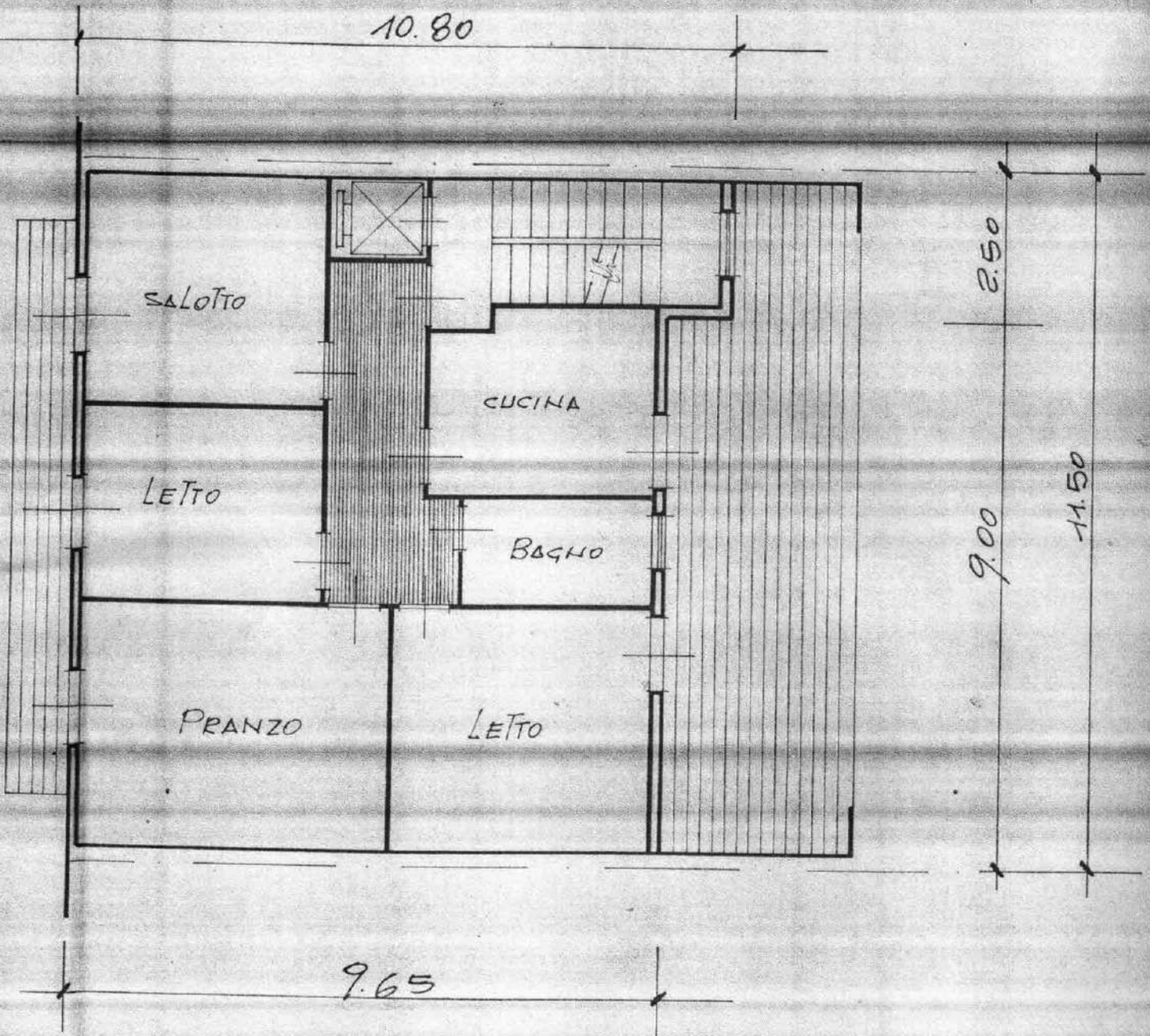
10.00

6.50

28.90

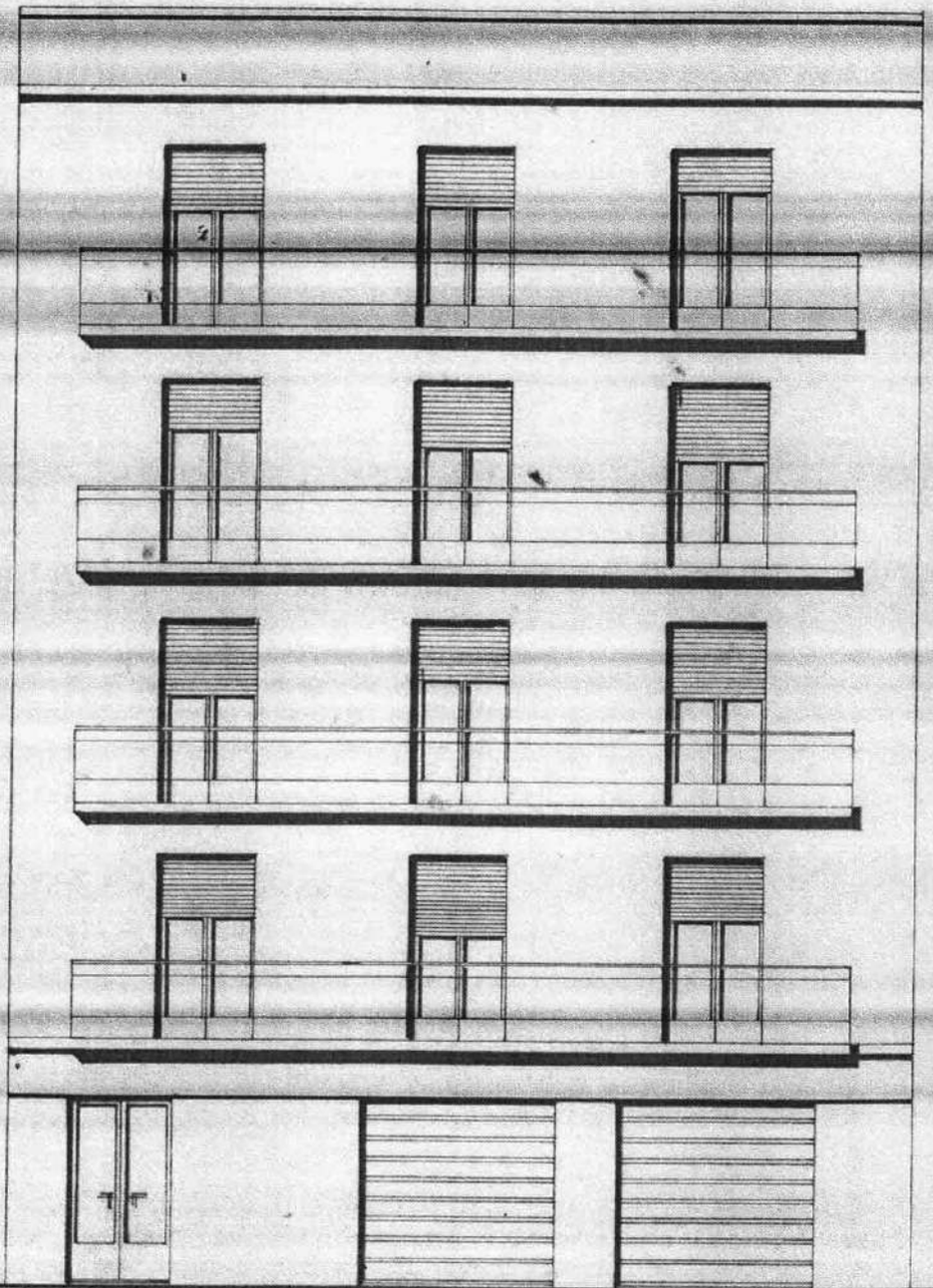
PLANIMETRIA PIANO TIPO

SCALA 1:100

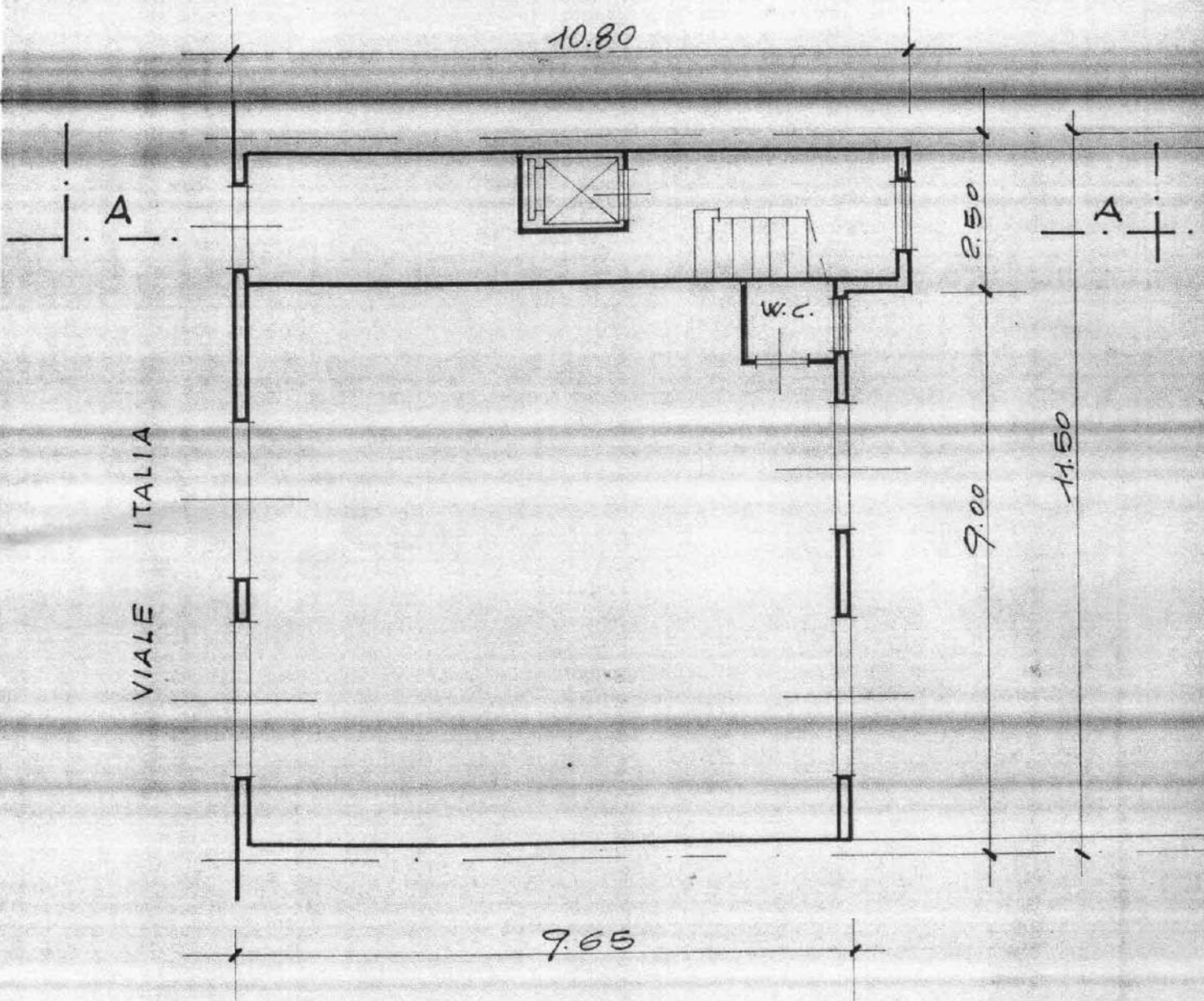


85

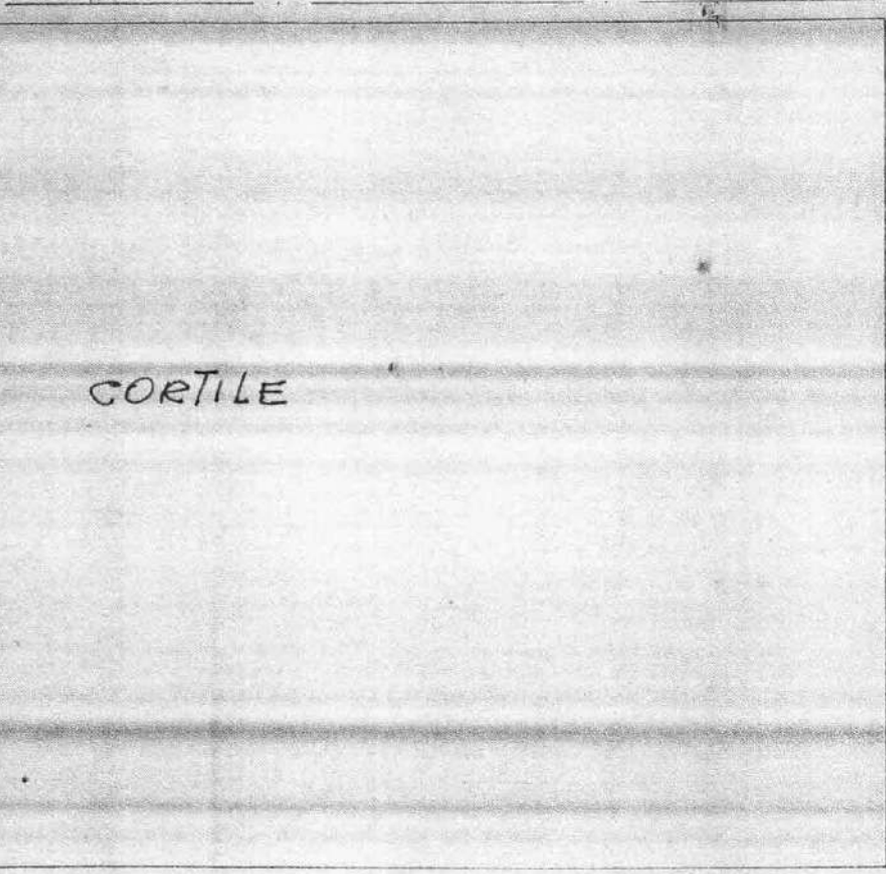
PROSPETTO



PLANIMETRIA PIANO TERRA



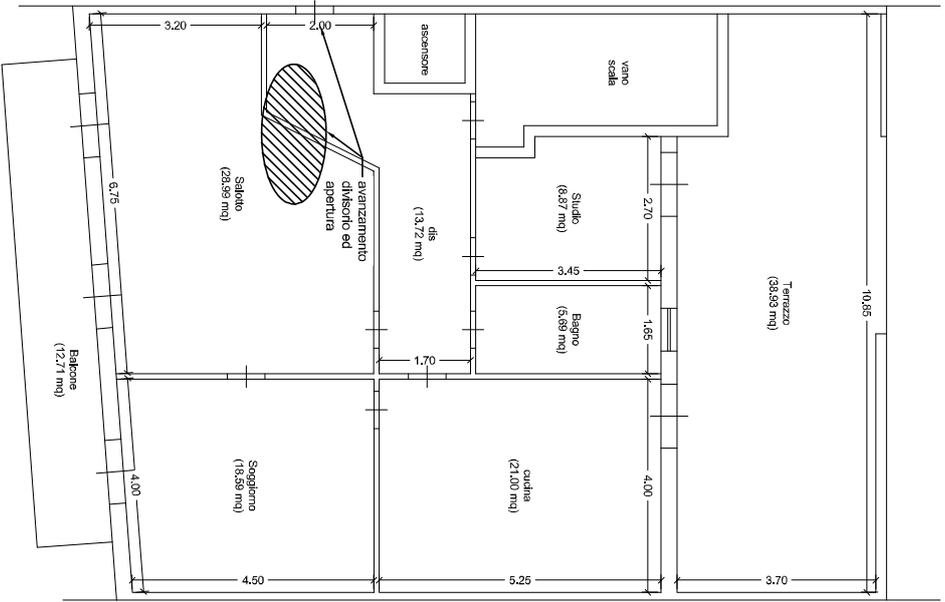
SCALA 1:100



CORTILE

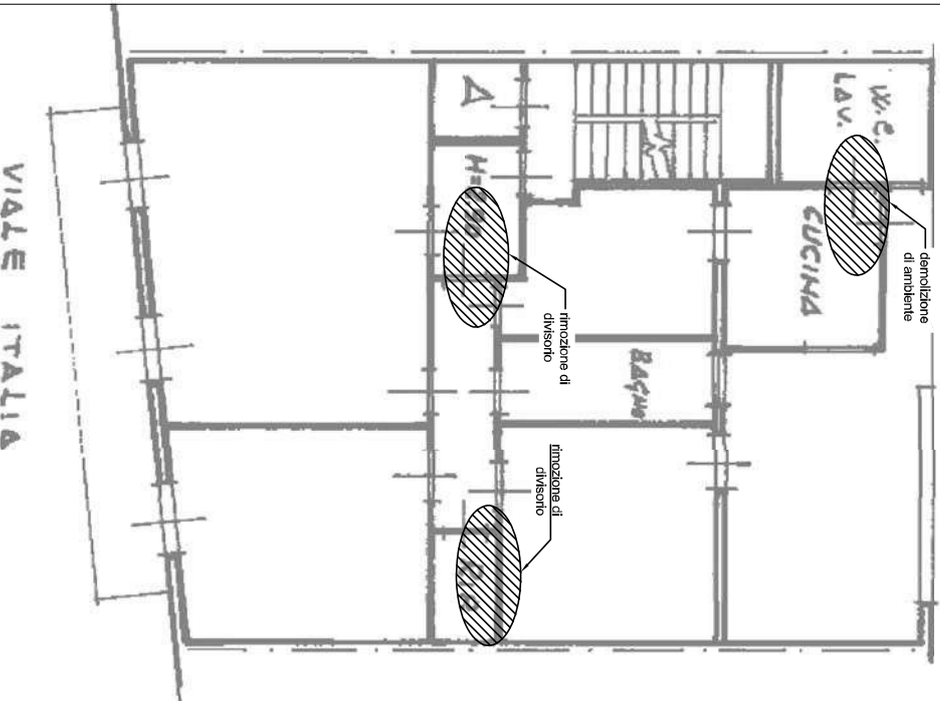
Pianta piano quarto - Stato di fatto

scala 1:100



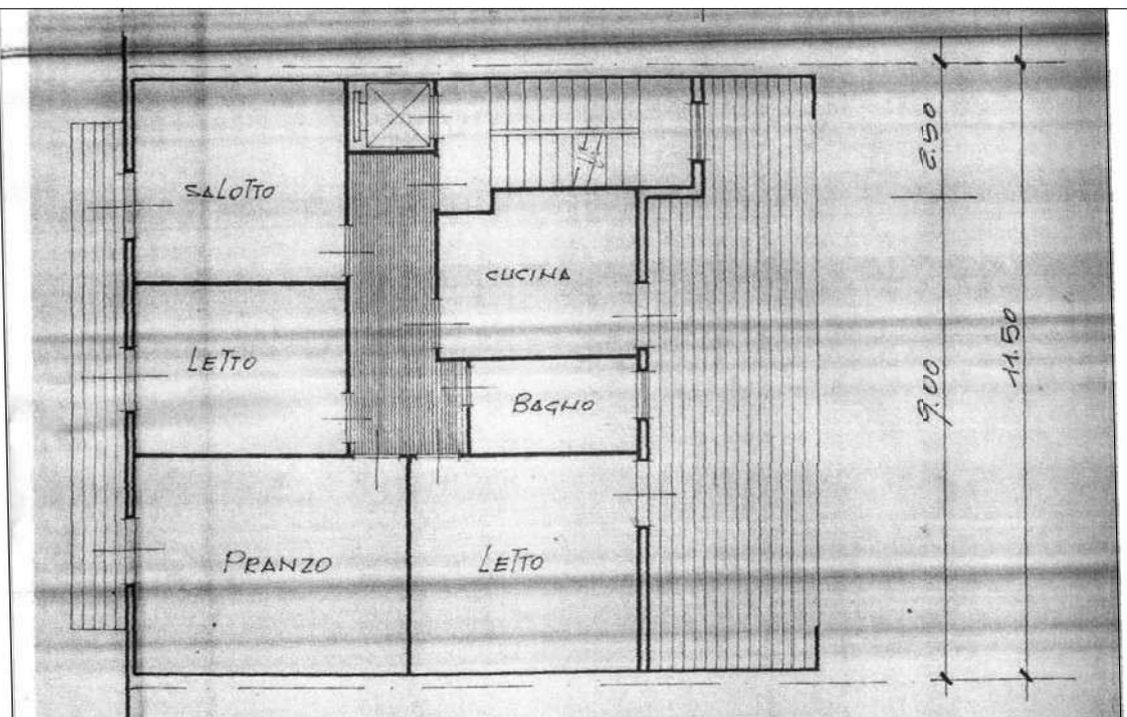
Pianta piano quarto - Planimetria catastale

scala 1:100



Pianta piano quarto - Stato di progetto

scala 1:100





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: **E1(1)**
abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliari
- Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 4
- Nuova costruzione
 Passaggio di proprietà
 Locazione
 Ristrutturazione importante
 Riqualficazione energetica
 Altro:

Dati identificativi

Regione: SICILIA

Comune: SIRACUSA

Indirizzo: viale Italia, 61

Piano: 4

Interno:

Coordinate GIS: Lat: 37°14'36" Long: 15°13'13"

Zona climatica: B

Anno di costruzione: 1978

Superficie utile riscaldata: 1676

Superficie utile raffrescata: 0

Volume lordo riscaldato: 86.67

Volume lordo raffrescato: 0

Comune catastale		AUGUSTA (SR) - A494				Sezione		Foglio		55		Particella		409	
Subalterni	da	a	\	da	a	\	da	a	\	da	a	\	a	\	
Altri subalterni	5														

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
 Ventilazione meccanica
 Illuminazione
 Climatizzazione estiva
 Prod. acqua calda sanitaria
 Trasporto di persone o cose

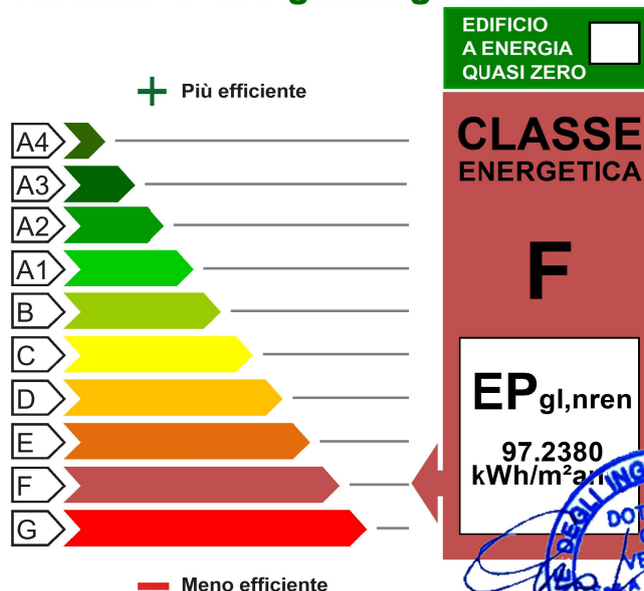
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, a netto dei rendimenti degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



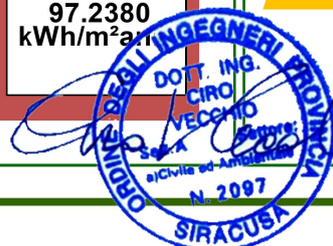
Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (35.42)

Se esistenti:





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata dall'immobile secondo uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globale ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	30.77 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 97.24 kWh/m ² anno
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	942.13 Sm ³	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0.15 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		Emissioni di CO ₂ 18.26 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro:		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con l'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTI INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento in anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	isolamento murature esterne con sistema a cappotto in polistirene	Si	14.0	E (73.04)	D 54.01 kWh/m ² anno
REN2	sostituzione infissi esterni con tipologia a risparmio energetico, telaio a taglio termico e vetri doppi con gas basso emissivo	No	18.0	F (90.43)	
REN5	sostituzione caldaia con tipologia ad alto rendimento	No	10.0	E (84.38)	
REN6	installazione impianto fotovoltaico da 6 kW	No	19.0	F (96.05)	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
--------------------------	----------------------	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	366.67	m³
S - Superficie disperdente	211.04	m²
Rapporto S/V	0.58	
ER_{nd}	60.169	kWh/m²anno
A_{so}/A_{sup,utile}	0.07	-
Y_E	0.9545	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regional impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
						η_H	η_C		
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.74	η_H	0.00	81.86
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia a condensazione	1998		Metano	24.00	0.87	η_W	0.15	15.38
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, leggi, diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

--

SOGGETTO CERTIFICATO

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Ciro Vecchio	
Indirizzo	via G. Giudice, 9 - 96016 Lentini (SR)	
E-mail	vecchiociro@gmail.com	
Telefono		
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	Albo ing. prov. SR n.2097/A - Albo cert reg Sicilia n.14276	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Ciro Vecchio , consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del C.d.P. e ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio la funzione di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro, espressamente il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché di altri che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario dell'edificio, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	SI
--	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art. 46 del D.Lgs. n. 38 del 2/2/2010 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. n. 63 del 28/2/2009

Data di emissione **12/11/2018**

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la prestazione necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni di esercizio. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato specifica le informazioni sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile con la realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag. 2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Il periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa ai consumi energetici erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala di efficienza da G (edificio meno efficiente) a A (edificio più efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento dei comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione della qualità di vita d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. Qualità di vita: l'utente che utilizza l'edificio osserva il seguente criterio:

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nell'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi previsti dall'articolo 4 del decreto legislativo 192/2005, edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero con i dati di edifici d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale dell'immobile oggetto di attestazione. Tale indice informa sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la prestazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella de

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN1	FA B B R I C A T O - I N V O L U C R O O P A C O
REN2	FA B B R I C A T O - I N V O L U C R O T R A S P A R N E T E
REN3	I M P I A N T O C L I M A T I Z Z A Z I O N E - I N V E R N O
REN4	I M P I A N T O C L I M A T I Z Z A Z I O N E E S T A T E
REN5	A L T R I I M P I A N T I
REN6	F O N T I R I N N O V A B I L I



TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio del calcolo.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(ART. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Dott. Ing. **Ciro Vecchio** nato a Lentini (SR) il 18/02/1985, CF VCCCR185B18E532A con Studio Tecnico in Lentini (SR) via G. Giudice,9 regolarmente iscritto all'albo degli Ingegneri di Siracusa al nr. A2097 e nell'elenco dei soggetti abilitati alla Certificazione Energetica degli edifici della Regione Sicilia al nr. 14276, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 47 del D.P.R. N° 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci e sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- CHE L'ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICO CHE PRECEDE E' STATO RILASCIATO NEL RISPETTO DEI CRITERI E DELLE METODOLOGIE DI CUI AL D.L. 90/2013 O COMUNQUE ATTUALMENTE VIGENTI;
- I DATI E LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELL'ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA CHE PRECEDE SONO CONFORMI AL FABBRICATO ANNOTATO AL N.C.E.U. DI AUGUSTA AL FOGLIO 55 P.LLA 409 SUB 5 PIANO QUARTO

LENTINI, lì 12/11/2018

IL DICHIARANTE



