ALLEGATO V - Attestazioni di prestazione energetica (A.P.E.)





Trasporto di persone o cose

CODICE IDENTIFICATIVO: 20210824-089011-07244 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

DATI GENERALI Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale X Passaggio di proprietà X Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E1(1) abitazioni adibite a residenza Numero di unità immobiliari con carattere continuativo Altro: di cui è composto l'edificio: 3 Dati identificativi Regione: Sicilia Zona climatica : C Lentini (SR) 1965 Comune : Anno di costruzione : Cod.Istat: 089011 Superficie utile riscaldata (m2): 57,90 Indirizzo: Cortile Atene n. 14 Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 96016 Volume lordo riscaldato (m³): 228,79 Piano: T - Interno: Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 37.283501; Long: 14.997369 Comune catastale Lentini Sezione Particella 8197 Foglio Subalterni da 1 1 da da da a a a CI Altri subalterni Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione

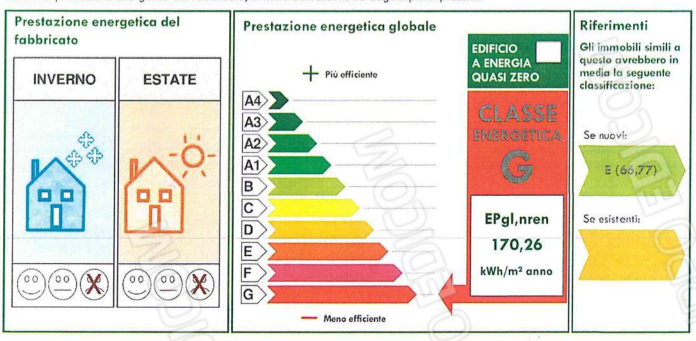
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

X

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

Prod. acqua calda sanitaria









CODICE IDENTIFICATIVO: 20210824-089011-07244 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	4.535,00 kWh	The state of the same of the s
	Gas naturale		Indice della prestazione energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,tren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile	000	170,26
	Biomasse solide		
	Biomasse liquide	252	Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Biomasse gassose	Company of the second parties of the second	EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico	1/2	kWh/m² anno
	Solare termico		0,00
	Eolico		
	Teleriscaldamento	NEW PROPERTY OF THE PROPERTY O	Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	Altro (specificare)		33,93

RACCOMANDAZIONI

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

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporta una Tempo di ritorno TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si Codice Ristrutturazione dell'investimento Raggiungibile RACCOMANDATO realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno) raccomandati Installare impianto di riscaldamento con REN1 SI 9,00 E (61,20) caldaia a condensazione Sostituire infissi con altri in pvc a taglio REN2 SI 8,00 F (94,20) termico e vetri doppi 53,20 (kWh/m² anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 20210824-089011-07244 VALIDO FINO AL: 24/08/2031



ALTRI	DATI	ENER	GETICI	GENERALI

Energia esportata	Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	228,79	m³
S — Superficie disperdente	143,25	m²
Rapporto S/V	0,626	
EP _{H,nd}	29,07	kWh/m² anno
Asal,est/Asup utile	0,0980	l e s
Yie	0,4741	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	3,00	0,25 Пн	0,00	117,15
Climatizzazione estiva	\							
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	1,20	0,30 ηw	0,00	53,11
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica							2	
Illuminazione								
Trasporto persone o cose				_			0	5





CODICE IDENTIFICATIVO: 20210824-089011-07244 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

																																								2395		
	W I	_			FΥ	w	VI.	 -	ч.	91	200		101.0						\sim					٠.					•	-14	W		W.		300	_		- 4	V			Δ
ш		\neg	6 0 1	w	w			CE			MA.			17.1	•	•	16	• 89	•	100			10 E	11	107	α.		-	-	10	. 10	[m	100	۱I-	78	٠,	м.	٦.	10	-	 10	/ a W

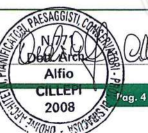
	×			
		L		
SOGGETTO CERTIFICATO	RE			
☐ Ente/Organismo pubblico	66	X Tecnico abilitato	Organism	o/Società
ome e Cognome / Denominazione	Alfio CILLEPI			
dirizzo	Via G. Di Vit	torio n. 12 - 96013 Carlentini		
mail	archalfiocille	pi@gmail.com		
lefono	329147100	0		
tolo	Architetto isci	ritto all'albo dei certificatori della Regio	ne Sicilia al n. 22198	
rdine/iscrizione	Ordine Archi	tetti della Provincia di Siracusa n. 771		
ichiarazione di indipendenza	Codice Penal Soggetto Cer	certificatore, consapevole delle responso le, DICHIARA di aver svolto con indipend rtificatore del sistema edificio impianto d teressi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 ap	lenza ed imparzialità di g oggetto del presente attes	iudizio l attività di
formazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO			3
stato eseguito almeno un sopralluo Il presente APE	go/rilievo sul	l'edificio obbligatorio per la redazi	one	SI
	A Maria Caranta			
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
SOFTWARE UTILIZZAT software utilizzato risponde ai requ ultati conseguiti rispetto ai valori o	isiti di rispon			sı

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione: 24/08/2021



Firma e timbro del tecnico o firma digitale







Trasporto di persone o cose



CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 0824-08901 1-07268 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

DATI GENERALI Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E1(1) abitazioni adibite a residenza Numero di unità immobiliari con carattere continuativo Altro: di cui è composto l'edificio: 3 Dati identificativi Sicilia C Regione: Zona climatica : Lentini (SR) 1965 Comune : Anno di costruzione : Cod.Istat: 089011 Superficie utile riscaldata (m2): 59,11 Cortile Atene n. 15 Indirizzo: Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 96016 Volume lordo riscaldato (m³): 241,59 Piano: 1 - Interno: Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 37.283501; Long: 14.997369 Comune catastale Lentini Sezione Particella 8197 Foglio Subalterni da 3 3 da da da a C a a Altri subalterni Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione

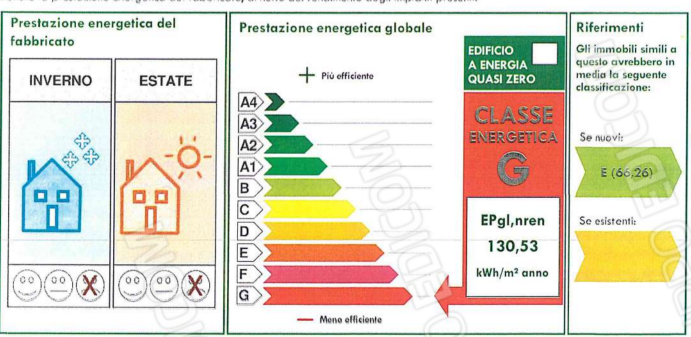
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

X

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricate e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricate, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prod. acqua calda sanitaria









CODICE IDENTIFICATIVO: 20210824-089011-07268 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	3.549,00 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL	90	EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile	(C) n	130,53
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide	arall	energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico	16	kWh/m² anno
	Solare termico		0,00
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 26,01
	Altro (specificare)		20,01

RACCOMANDAZIONI

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

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI CLASSE Classe ENERGETICA Tempo di ritorno Energetica Comporta una TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si Raggiungibile Codice Ristrutturazione dell'investimento RACCOMANDATO realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno) raccomandati Installare impianto di riscaldamento con RENT SI 9,00 E (60,30) caldaia a condensazione Sostituire infissi con altri in pvc a taglio REN2 SI 7,00 F (92,40) termico e vetri doppi 50,40 (kWh/m² anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATI /O: 2021 0824-08901 1-07268 VALIDO FINO AL: 24/08/2031



Energia esportata	Vettore energetico:	
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEI EARR	DIGITO .	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V — Volume riscaldato	241,59	m³
S – Superficie disperdente	65,83	m²
Rapporto S/V	0,273	0
EP _{H,nd}	16,38	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,1182	-
YıE	0,4385	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	3,00	0,21 ηн	0,00	77,83
Climatizzazione estiva	6							
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	1,20	0,30 ηw	0,00	52,70
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile	(1. m.)							
Ventilazione meccanica							2	
Illuminazione						(
Trasporto persone o cose							2	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICIDIDENTIFICATIVO: 20210824-089017-07258 VALIDO FINO AL: 24/08/2031



								er.																						-9	900															
ш	ч.	10	•	v		_					шт			17			ч.	7	w	v	· v		w			10	No.			_			4 1	_	v		ж.	_	v	_	 •	_	41	•	<i>y</i> v	
	ш	38	313	w	40	VΑ	ш	31	100	51	61	200	100		•	ıe	11	H.		174		10	-	B I		.	w	-4	- 4	_	 17.4	w	44	•	110	100	ж.	-	· ·	_	Cl	-		67	а.	

		125		
SOGGETTO CERTIFICATO	OPF		THE WATER STATE	
300GETTO CERTIFICATO	JKE	T_ (\(\hat{n}\)	<u> </u>	
Ente/Organismo pubblico	05	X Tecnico abilitato	Organism	no/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Alfio CILLEP			
ndirizzo	Via G. Di V	ittorio n. 12 - 96013 Carlentini		
E-mail	archalfiocill	epi@gmail.com		
Telefono	329147100	00		
litolo .	Architetto is	critto all'albo dei certificatori della Regione Sicilia	a al n. 22198	
Ordine/iscrizione	Ordine Arch	itetti della Provincia di Siracusa n. 771		
Dichiarazione di indipendenza	Codice Pend Soggetto Co	o certificatore, consapevole delle responsabilità a ale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ec ertificatore del sistema edificio impianto oggetto nteressi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 20	d imparzialità di g del presente attes	iudizio I attività di
Informazioni aggiuntive			*/	
SOPRALLUOGHI E DATI DI				7/2
È stato eseguito almeno un soprallu del presente APE	ogo/rilievo su	Ill'edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZA	ATO OTA			
		ndenza e garanzia di scostamento massim nezzo dello strumento di riferimento nazion	772 7230	SI

Data di emissione: 24/08/2021



Firma e timbro del tecnico o firma digita



Pag. 4





CODICE IDENTIFICATIVO: 2021/0824-089011-07269 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

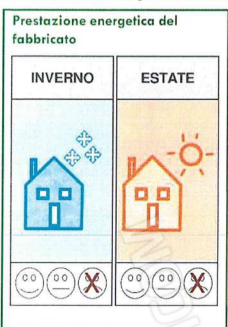
APE:

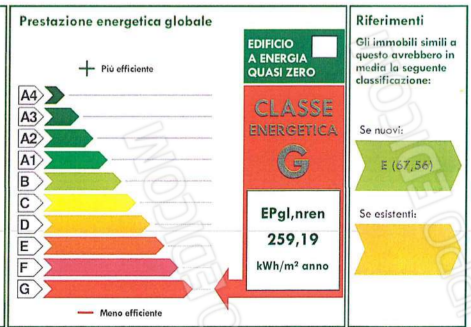
DATI GENERALI

Destinazione Residenz Non resid Classificazione D E1(1) abitazioni con carattere co	iale denzial .P.R. 41 adibite	le 2/93 e a re		za	Num	Intero Unità i Grupp ero di uni	ell'attes edificio immobilio o di unito tà immobil	are à immobili	ari		Nuova co Passaggi Locazione Ristrutture Riqualific Altro:	o di prop e azione im	portante		
Dati identifica	tivi		Regior Comun Indiriz: Piano: Coord	zo: : 2 - In	Cod. Cortile CAP 9	ni (SR) Istat: 0896 Atene n. 15 6016	5	14.997369			Anno di Superfic Superfic Volume	ie utile raff lordo riscal	aldata (m²) : frescata (m²)	: 0,00 241,5	
Comune catastal	e			Ñ	Le	entini		Sezione			Foglio	91	Particella	819	77
Subalterni	da	4	а	4		da	а		da		а	da	а		
Altri subalterni					7/										
Servizi energe Climatiz Climatiz	zazion	e inve	rnale			- S		one meccan qua calda sa		1		Illuminazi	ione o di persone	e 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 energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.











CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 0824-089011-07269 VALIDO FINO AL: 24/08/2031

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	7.054,00 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL	90	EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile	(0)	259,19
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide	ara l	energetica rinnovabile
W	Biomasse gassose		EP _{Oliten}
	Solare fotovoltaico	16	kWh/m² anno
	Solare termico		0,00
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 51,65
2 670	Altro (specificare)		31,03

RACCOMANDAZIONI

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

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporta una Tempo di ritorno TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si Codice dell'investimento Raggiungibile Ristrutturazione RACCOMANDATO realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno) raccomandati Installare impianto di riscaldamento con REN1 SI 9,00 E (70,40) caldaia a condensazione Sostituire infissi con altri in pvc a taglio REN2 SI 9,00 F (95,80) termico e vetri doppi 54,10 (kWh/m² anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE (DERTIFICATIVO: 20210824-08901) -407269 VALIDO FINO AL: 24/08/2031



Energia esportata	Vettore energetico:	06
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRIC	САТО	0
V — Volume riscaldato	241,59	m ³
S – Superficie disperdente	134,95	m²
Rapporto S/V	0,559	0
EP _{H,nd}	63,58	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,1181	
YıE	0,3848	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	3,00	0,31 Пн	0,00	206,50
Climatizzazione estiva	C							
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	1,20	0,30 Nw	0,00	52,69
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile	And the second s					,		
Ventilazione meccanica							2	
Illuminazione							3	
Trasporto persone o cose								



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 20210824-089011-07269 VALIDO FINO AL: 24/08/2031



	-		-	2002		300					-			ж.	_					-				-							44	-		-0.								-	-			
 M	F	_ 1	о.	MA A		-	A V		110			100		•	_	•			а.				J.	. 1	-	١.	ш	100		1.			-	w 4	r -		٩I.	-8	N.			_			7	
 100			100	1.1	MA.	100				_			100					- 45			3.0	•	н е	9 20	10			-		4.7	•	100	A 100	-	1 6	111		_		_	- 4			Les	а	100

SOGGETTO CERTIFICATO	RE	250		
Ente/Orgαnismo pubblico	36	X Tecnico abilitato	Organismo/S	ocietà
lome e Cognome / Denominazione	Alfio CILLEPI			
ndirizzo	Via G. Di Vitto	orio n. 12 - 96013 Carlentini		
-mail	archalfiocillep	i@gmail.com		
elefono	3291471000			
itolo	Architetto iscri	tto all'albo dei certificatori della Regione Sicilia	al n. 22198	
Ordine/iscrizione	Ordine Archite	etti della Provincia di Siracusa n. 771		The second secon
tichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Cert	ertificatore, consapevole delle responsabilità as ,, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed ificatore del sistema edificio impianto oggetto d eressi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 201	imparzialità di giudizi del presente attestato e	o l attività di
nformazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGPESSO			
		edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	го			
아마이 선생님들이 가장 전통에게 아르아 아르아 아마아 아이들이 있다면 할 때 사람들이 아르아 아이를 통해 아마아 아마아 있었다고 아마아 있었다. 특히 아	S. Carrier and S. Car	- lenza e garanzia di scostamento massimo zzo dello strumento di riferimento nazione		SI
i fini della redazione del presente a alcolo semplificato?	ttestato è stato	utilizzato un software che impieghi un m	netodo di	NO
			W-towns-thurk hab	

Data di emissione: 24/08/2021





Pag. 4

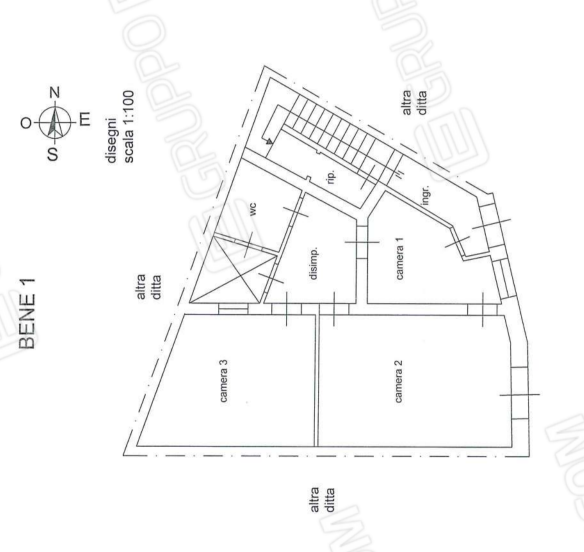
ATTEMEDIA

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

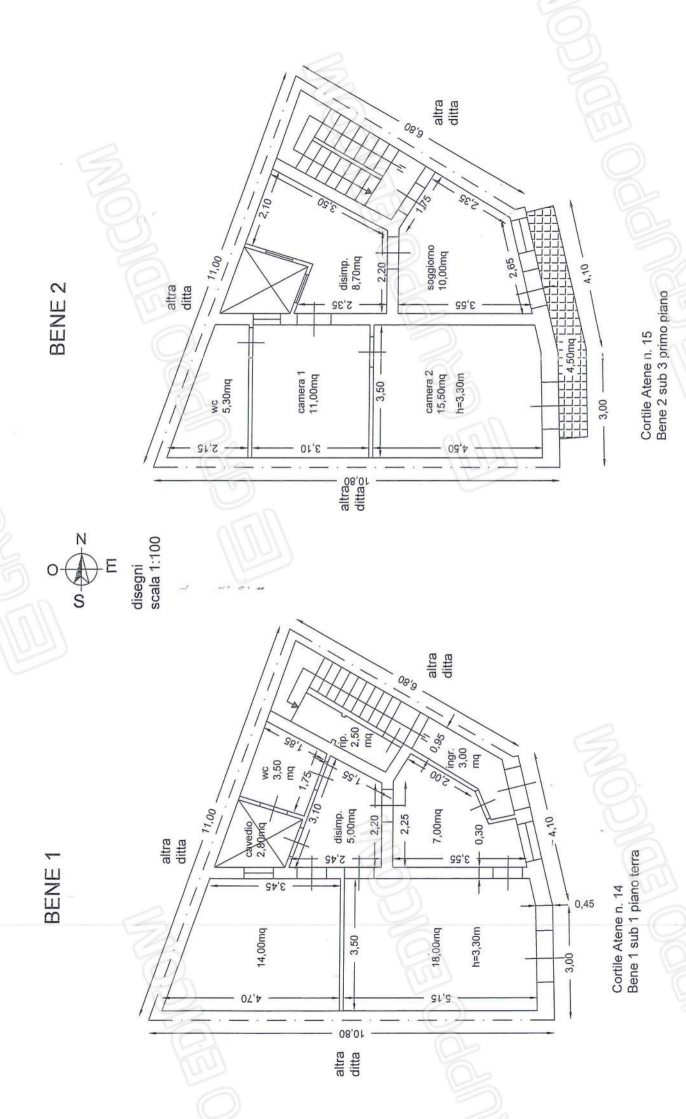
SEDICOM SEDICO

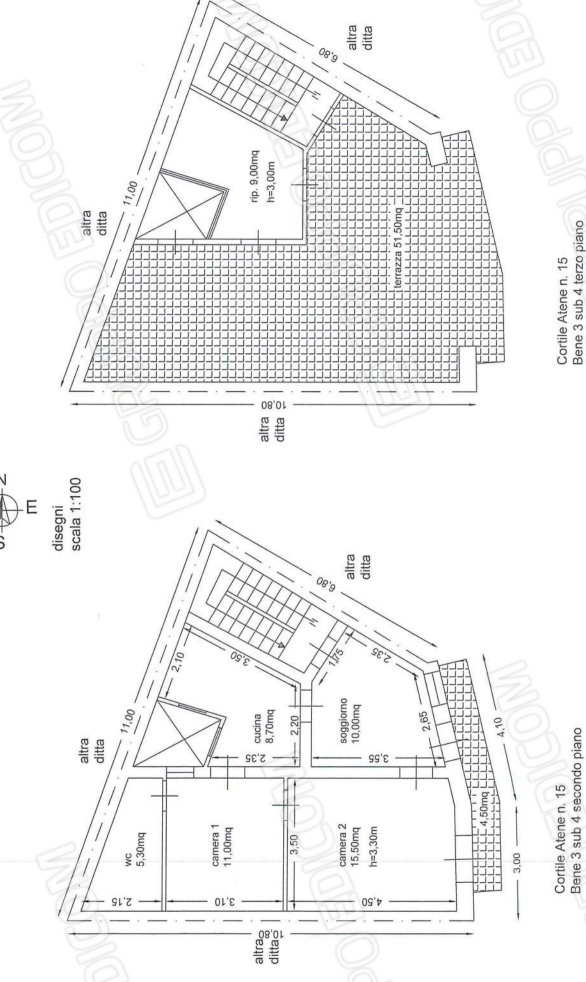






PLANIMETRIA PER ACCATASTAMENTO H=3,30M Cortile Atene n. 14





BENE 3

Cortile Atene n. 15 Bene 3 sub 4 secondo piano



Foto 1 - Vista dall'alto tratta da Google Earth Pro con cerchiato l'edificio oggetto di stima, sito nel centro storico del comune di Lentini nel Cortile Atene nn. 14-15. In zona sono presenti abitazioni con due o più elevazioni fuori terra, alcune di esse con cortile comune.



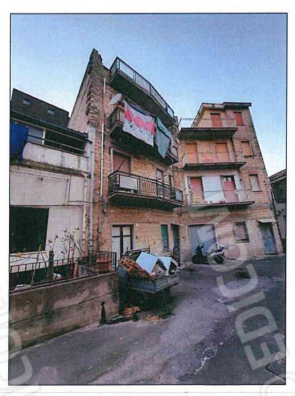


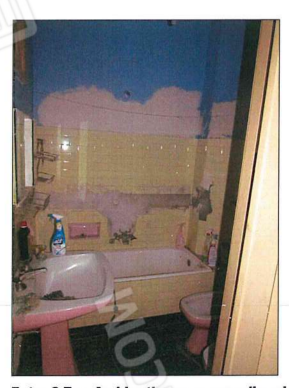
Foto 2-3 - Prospetto su Cortile Atene con ingresso dai numeri civici 14-15. L'immobile è composto da piano terra, primo, secondo e terzo piano. La facciata non è rivestita e i ballatoi necessitano di lavori di manutenzione.





foto 4-5 - Ambienti utilizzati a deposito 1 e 2, rifiniti ed in discreto stato conservativo.

BENE 1 PIANO TERRA



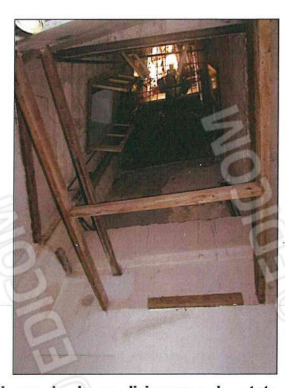


Foto 6-7 - Ambienti wc e cavedio ai quali si accede da un disimpegno. Lo stato conservativo non è buono; in particolare il cavedio non consente una sufficiente illuminazione.

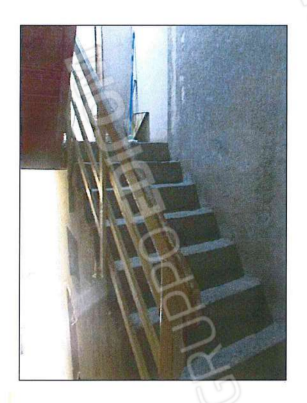




foto 8-9 - Scala che collega piano terra e primo piano; essa non è rifinita e presenta ringhiera in legno non rispettante i parametri di sicurezza. Dalla scala si accede al soggiorno, ambiente rifinito.

BENE 2 PRIMO PIANO



foto 10 - Dal soggiorno si accede ad un disimpegno (collegante la zona notte) in cui si trova l'affaccio nel cavedio.



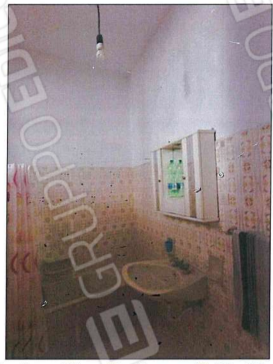


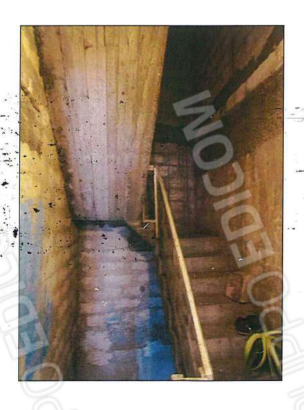
Foto 11-12 - Camera 1 singola da cui si accede al wc. Gli ambienti sono rifiniti ed in discreto stato conservativo.

BENE 2 PRIMO PIANO



foto 13-14 - Camera 2 doppia con affaccio su Cortile Atene, anch'essa in discreto stato conservativo. Le finiture non sono di buona qualità.

Foto della scala non rifinita che conduce al livello superiore.





 $v^{\mathcal{I}}$

foto 15-16 - Ambiente soggiorno del secondo piano.

L'impianto elettrico di ciascun livello non è a norma di legge. Occorrono lavori di adeguamento degli impianti.



BENE 3 SECONDO PIANO





foto 17-18 - Dal soggiorno si accede alla cucina rivestita con ceramica, con affaccio sul cavedio. Foto della camera 1 collegata con wc e camera 2.

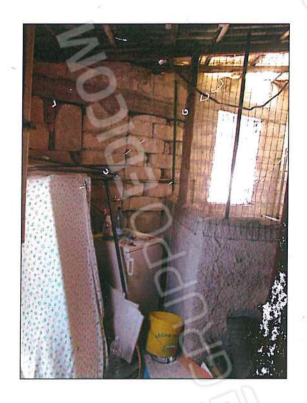




foto 19-20 - Cavedio e ambiente ripostiglio del terzo piano da cui si accede ad un'ampia terrazza pavimentata ed in buono stato conservativo.

BENE 3 TERZO PIANO



foto 21 - L'ambiente dante sulla terrazza non è rifinito in facciata, è coperto con struttura in legno ed eternit e non si trova in buono stato conservativo.