

E=26900

Particella: 187

Comune: FERRANDINA
Foglio: 72
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1068.000 x 756.000 metri
1-Lug-2011 9:47
Prot. n. T54416/2011

Visura per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 01/07/2011

Dati della richiesta	Comune di FERRANDINA (Codice: D547)
	Provincia di MATERA
Catasto Fabbricati	Foglio: 72 Particella: 187 Sub.: 2

Unità immobiliare

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita		
1		72	187	2			C/2	2	45 m ²	Euro 102,26 L. 198.000	COSTITUZIONE del 04/07/1994 n. 143/1994 in atti dal 04/07/1994	
Indirizzo		BORGIO MACCHIA piano: T;										
Notifica	-						Partita	1002452	Mod.58	143		

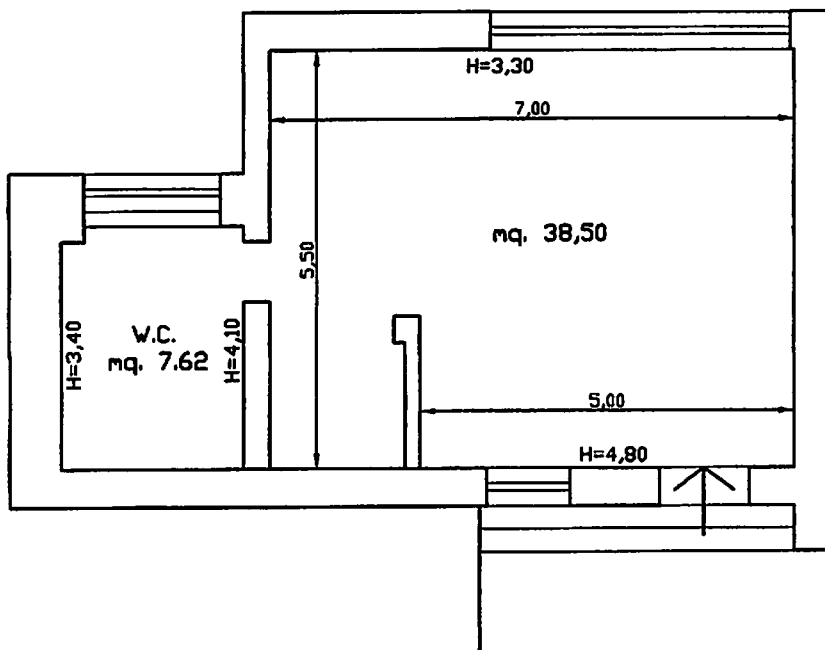
INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ENTE DI SVILUPPO AGRICOLO DELLA BASILICATA con sede in MATERA	80001000779	(1) Proprieta'
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 04/07/1994 n. 143/1994 in atti dal 04/07/1994	

Rilasciata da: Servizio Telematico

COMUNE DI FERRANDINA
Fg.72 P.lla 187 sub.2
Sup. netta mq. 46,12

SCALA 1/100



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice certificato	01/2014	Validità	10 anni dalla data di emissione		
Riferimenti catastali	Comune di Ferrandina (MT) - Fg. 72 plla 187 sub.2- cat. C/2				
Indirizzo edificio	loc.tà Macchia di Ferrandina - S.S. 407 Basentana-				
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	ALSIA- Agenzia Lucana Sviluppo e Innovazione in Agricoltura-		Telefono	0835/244111 fax 0835/258000	
Indirizzo	Viale Carlo Levi n. 6/i- 75100 Matera	E-mail	urp@alsia.it PEC: alsia@postecert.it		

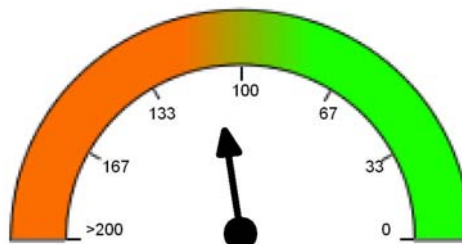
2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

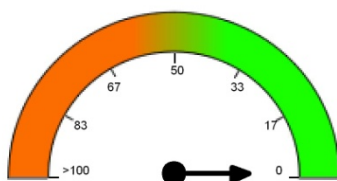
Emissioni di CO₂ [KgCO₂/(m³·a)]

21,896



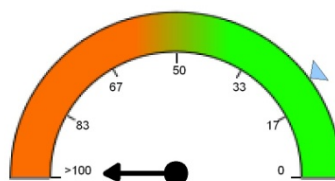
GLOBALE

109,924 kWh/(m³·a)



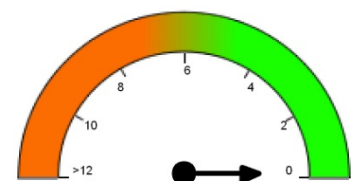
RAFFRESCAMENTO

0,000 kWh/(m²·a)



RISCALDAMENTO

109,924 kWh/(m²·a)



ACQUA CALDA

0,000 kWh/(m²·a)

▲ = LIMITE DI LEGGE

▼ = PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

4. QUALITÀ INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I

II

III

IV

V

5. METODOLOGIE DI CALCOLO ADOTTATE

Metodo di calcolo da rilievo sull'edificio o standard

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

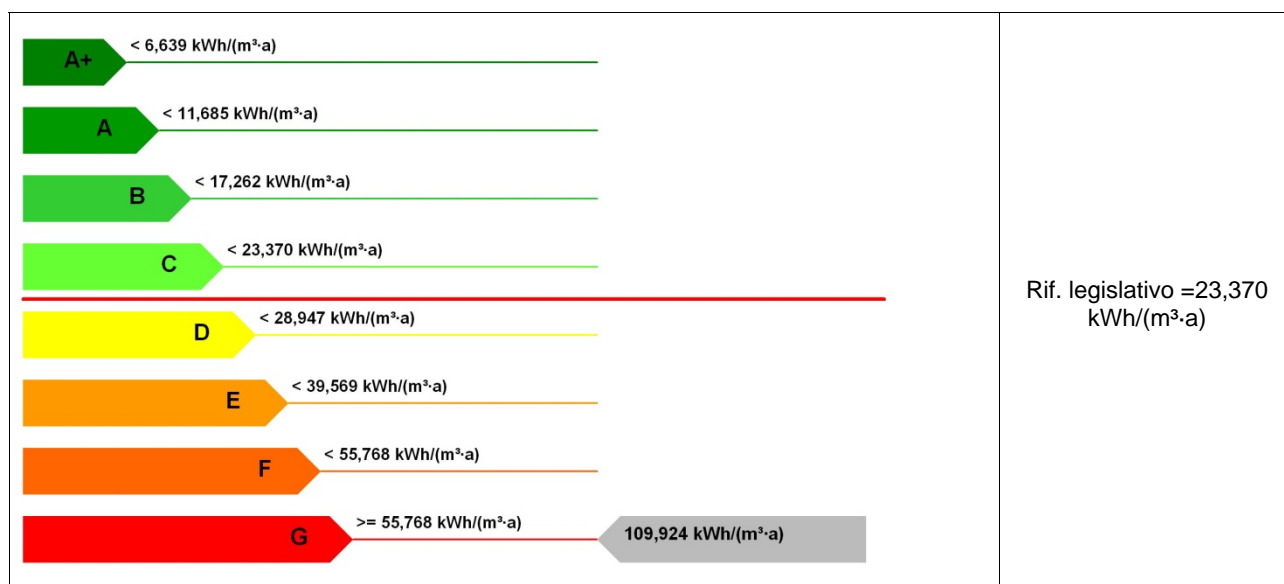
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

0,000 kWh/(m³·a)

(<10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	Raffrescamento	Acqua calda sanitaria	Illuminazione
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Rif. legislativo =23,370 kWh/(m³·a)

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO	
Indice energia primaria (EPe) [kWh/(m ³ ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPI) [kWh/(m ³ ·a)]	109,924
Indice energia primaria limite di legge [kWh/(m ³ ·a)]		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) [kWh/(m ³ ·a)]	20,182
Indice involucro (EPe,invol) [kWh/(m ² ·a)]	28,941	Indice involucro (EPI,invol) [kWh/(m ² ·a)]	285,422
Rendimento impianto [%]	0,00	Rendimento medio stagionale impianto (ηg) [%]	45,98
Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]		Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]	0,000
8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	

Indice energia primaria (EPacs) [kWh/(m ³ ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPill) [kWh/(m ³ ·a)]	
		Indice en. primaria limite di legge [kWh/(m ³ ·a)]	
Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]	0,000	Fonti rinnovabili [kWh/(m ³ ·a)]	

9. NOTE

--

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	fabbricato isolato singolo			Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	Struttura in muratura di tufo			
Anno di costruzione	1960	Numero di appartamenti		
Volume lordo riscaldato V [m ³]	270,77	Superficie utile [m ²]	47,95	
Superficie disperdente S [m ²]	260,00	Zona climatica/GG	D / 1788	
Rapporto S/V	0,960	Destinazione d'uso	C/2	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
Illuminazione	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00		
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta [kWh _e /kWh _t]	0 / 0		

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico		
Indirizzo	Telefono/e-mail	
Progettista/i impianti		
Indirizzo	Telefono/e-mail	

13. COSTRUZIONE

Costruttore		
Indirizzo	Telefono/e-mail	

Direttore/i lavori	
Indirizzo	Telefono/e-mail

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico <input type="radio"/>	Tecnico abilitato <input checked="" type="radio"/>	Energy Manager <input type="radio"/>	Organismo/Società <input type="radio"/>
Nome e cognome / denominazione	Gaetano Grande		
Indirizzo	Viale Carlo Levi n. 6/i	Telefono/e-mail	0835/244239 gaetano.grande@alsia.it
Titolo	geometra	Ordine/Iscrizione	dipendente ALSIA -Matera
Dichiarazione di indipendenza	<p>Il sottoscritto certificatore,, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto, DICHIARA di operare in qualità di dipendente dell' ente pubblico proprietario ALSIA- Agenzia Lucana Sviluppo e Innovazione in Agricoltura- Viale Carlo Levi n. 6/i- 75100 MATERA e pertanto dichiara che il requisito di indipendenza di cui all'articolo 3, il comma 1 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, si intende superato dalle finalità istituzionali di perseguimento di obiettivi di interesse pubblico del proprio ente.</p>		
Informazioni aggiuntive			

15. SOPRALLUOGHI

1) 19 giugno 2014
2)
3)

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico <input type="radio"/>	Rilievo sull'edificio <input checked="" type="radio"/>
Provenienza e responsabilità	Rilievo visivo diretto e dati forniti dalla committenza

17. SOFTWARE

Denominazione	MC Impianti 11300	Produttore	Aermec Spa
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI TS 11300)			
Certificato n. 32 del 17/12/2012 rilasciato da CTI (Comitato Termotecnico Italiano)			

Data emissione 19/06/2014



.....
Firma del tecnico