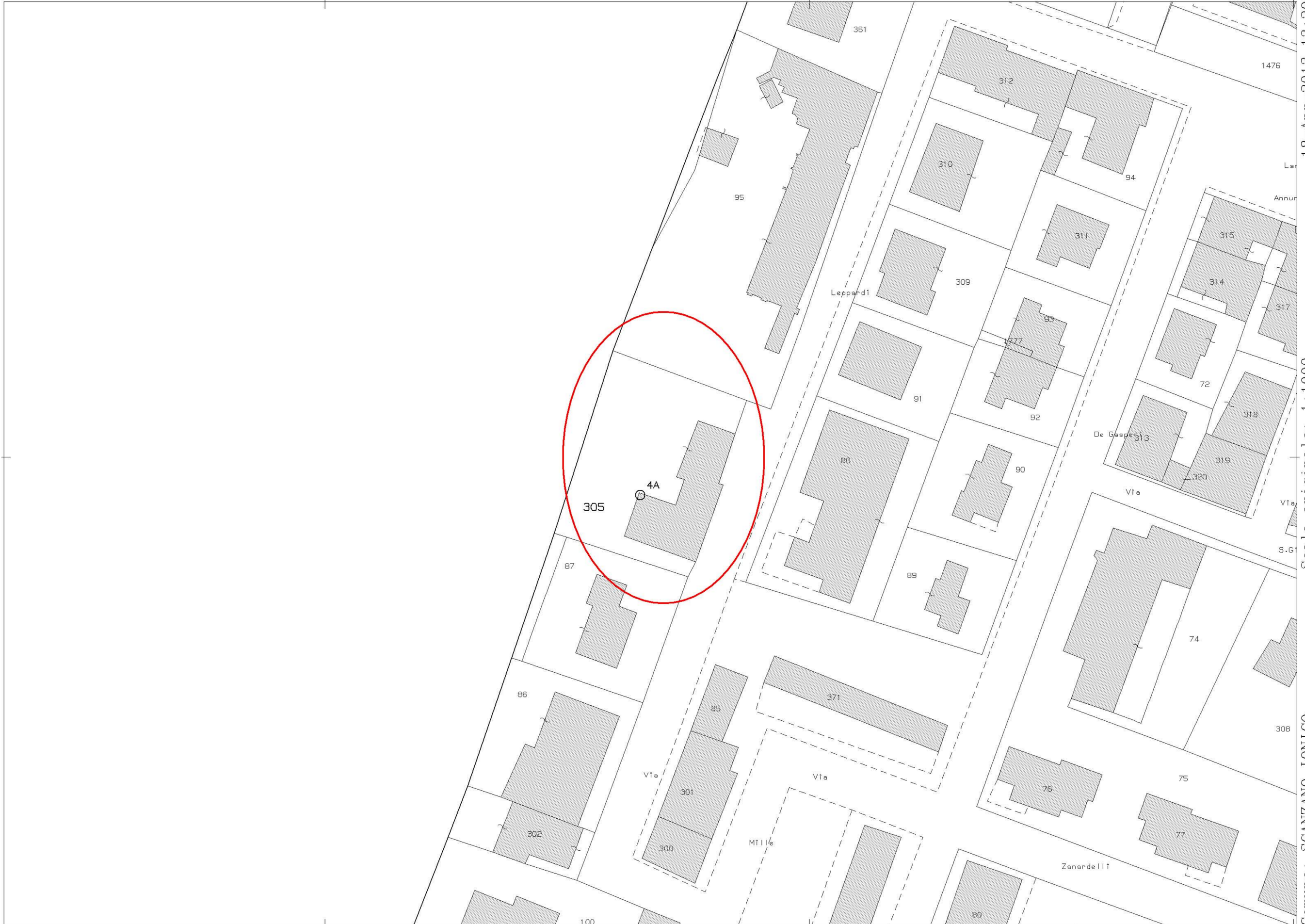


N=4000

E=44100



1 Particella: 305

Comune: SCANZANO IONICO  
Foglio: 59 All: A  
Scala originale: 1:1000  
Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 metri  
18-Apr-2013 13:29  
Prot. n. T187679/2013

## Visura per immobile

### Situazione degli atti informatizzati al 18/04/2013

<b>Dati della richiesta</b>	<b>Comune di SCANZANO IONICO ( Codice: M256)</b>
	<b>Provincia di MATERA</b>
<b>Catasto Fabbricati</b>	<b>Foglio: 59 Particella: 305 Sub.: 1</b>

**Bene comune non censibile**

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza		Rendita		
<b>1</b>		<b>59</b>	<b>305</b>	<b>1</b>								COSTITUZIONE del 13/05/1987 n . 136 .12/1987 in atti dal 04/02/1995	
<b>Indirizzo</b>		VIA GIACOMO LEOPARDI n. 15;											
<b>Notifica</b>		-					<b>Partita</b>	A		<b>Mod.58</b>	141		
<b>Annotazioni</b>		scala e corte											

Unità immobiliari n. 1

Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

## Visura per immobile

### Situazione degli atti informatizzati al 18/04/2013

<b>Dati della richiesta</b>	<b>Comune di SCANZANO IONICO ( Codice: M256)</b>
	<b>Provincia di MATERA</b>
<b>Catasto Fabbricati</b>	<b>Foglio: 59 Particella: 305 Sub.: 2</b>

#### 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		59	305	2			C/3	4	107 m <sup>2</sup>		Euro 431,03 L. 834.600	COSTITUZIONE del 13/05/1987 n . 136 .11/1987 in atti dal 04/02/1995

<b>Indirizzo</b>	VIA GIACOMO LEOPARDI piano: T;
<b>Notifica</b>	-
<b>Partita</b>	1001920
<b>Mod.58</b>	141

#### INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	E.S.A.B. CON SEDE IN MATERA		(1) Proprieta`
<b>DATI DERIVANTI DA</b>	COSTITUZIONE del 13/05/1987 n. 136.11/1987 in atti dal 04/02/1995 Registrazione:		

Unità immobiliari n. 1

Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

## Visura per immobile

### Situazione degli atti informatizzati al 18/04/2013

<b>Dati della richiesta</b>	<b>Comune di SCANZANO IONICO ( Codice: M256)</b>
	<b>Provincia di MATERA</b>
<b>Catasto Fabbricati</b>	<b>Foglio: 59 Particella: 305 Sub.: 3</b>

#### 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		59	305	3			A/10	1	6,5 vani		<b>Euro 1.141,37</b> <b>L. 2.210.000</b>	COSTITUZIONE del 13/05/1987 n . 136 .11/1987 in atti dal 04/02/1995

<b>Indirizzo</b>	VIA GIACOMO LEOPARDI piano: T;
<b>Notifica</b>	-
<b>Partita</b>	1001920
<b>Mod.58</b>	141

#### INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	E.S.A.B. CON SEDE IN MATERA		(1) Proprieta`
<b>DATI DERIVANTI DA</b>	COSTITUZIONE del 13/05/1987 n. 136.11/1987 in atti dal 04/02/1995 Registrazione:		

Unità immobiliari n. 1

Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

## Visura per immobile

### Situazione degli atti informatizzati al 18/04/2013

<b>Dati della richiesta</b>	<b>Comune di SCANZANO IONICO ( Codice: M256)</b>
	<b>Provincia di MATERA</b>
<b>Catasto Fabbricati</b>	<b>Foglio: 59 Particella: 305 Sub.: 4</b>

#### 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		59	305	4			A/10	1	10,5 vani		<b>Euro 1.843,75</b> <b>L. 3.570.000</b>	COSTITUZIONE del 13/05/1987 n . 136 .11/1987 in atti dal 04/02/1995

<b>Indirizzo</b>	VIA GIACOMO LEOPARDI piano: 1;
<b>Notifica</b>	-
<b>Partita</b>	1001920
<b>Mod.58</b>	141

#### INTESTATO

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	E.S.A.B. CON SEDE IN MATERA		(1) Proprieta`
<b>DATI DERIVANTI DA</b>	COSTITUZIONE del 13/05/1987 n. 136.11/1987 in atti dal 04/02/1995 Registrazione:		

Unità immobiliari n. 1

Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica



MINISTERO DELLE FINANZE  
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

Lire  
200

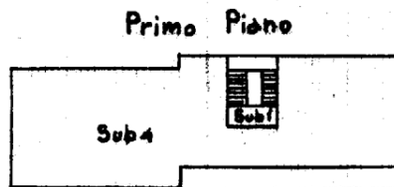
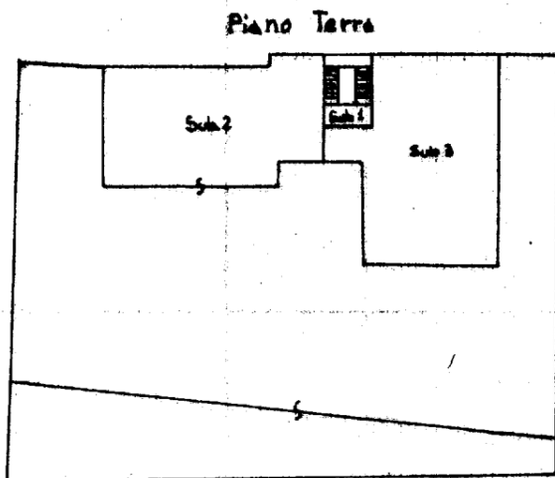
# NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

(R. DECRETO-LEGGE 18 APRILE 1930, N. 662)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di ..... Via .....

Ditta .....

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di .....



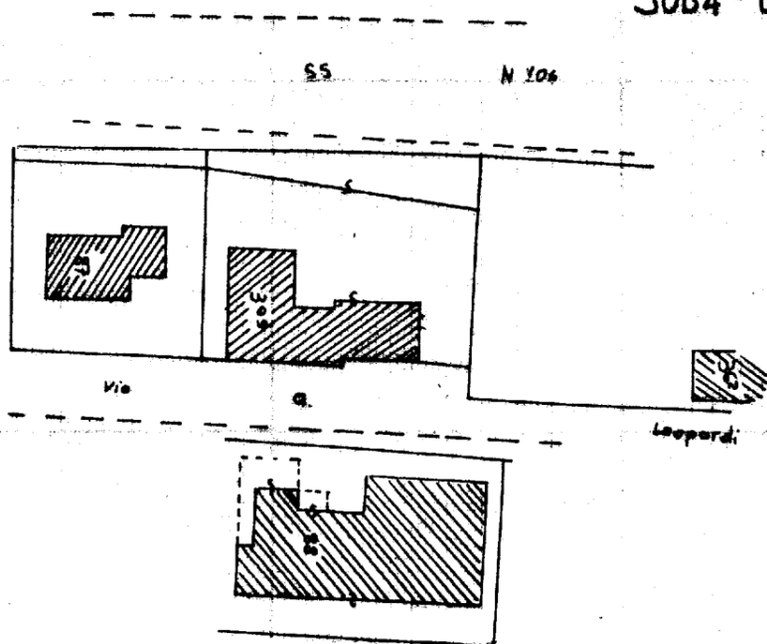
## ELABORATO PLANIMETRICO FG.59 P.305

Sub 1 - Bene comune non censibile (Scala)

Sub 2 - Officina meccanica, piano terra.

Sub 3 - Uffici, piano terra.

Sub 4 - Uffici, primo piano.



Rif. tipo mappale n. 147 del 13/2/87

ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:500

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA  
PROT. N°

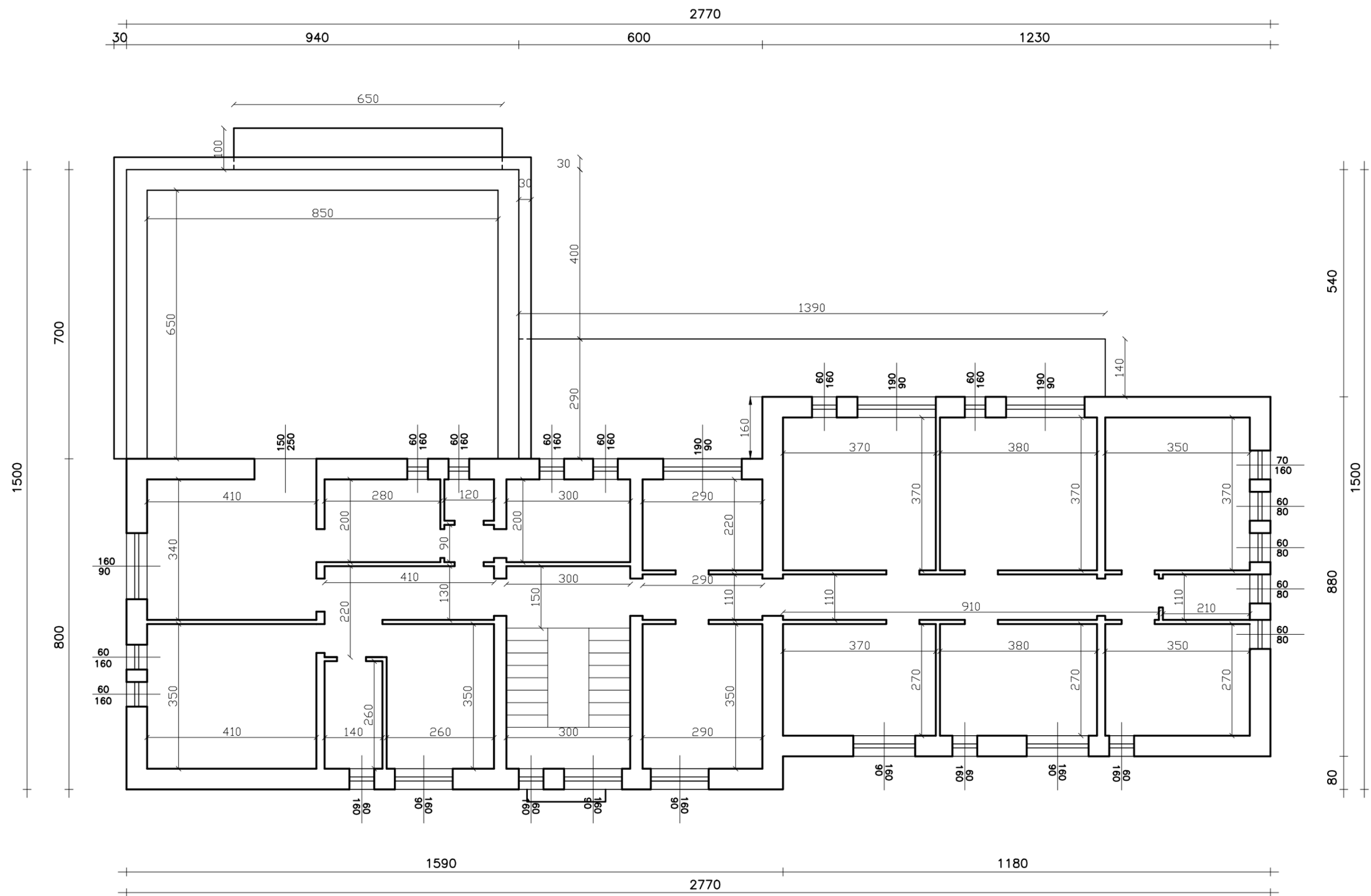
Compilata dal .....  
(Titolo, nome e cognome del tecnico)

Iscritto all'Albo de .....  
della Provincia di .....

DATA .....

Firma: .....





PIANTA PIANO PRIMO

scala 1:100

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice certificato	3/2014	Validità	anni 10 dalla data di emissione		
Riferimenti catastali	comune di Scanzano Jonico (MT) -fg. 59 p.lla 305 sub.2 categ. C/3-				
Indirizzo edificio	Via G. Leopardi -Scanzano Jonico (MT)-				
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	ALSIA- Agenzia Lucana di Sviluppo e di 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		

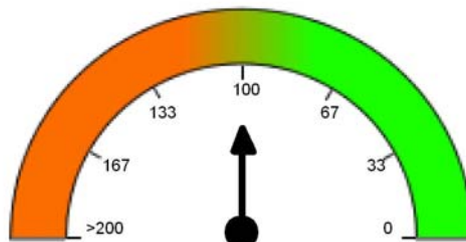
## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

## 3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

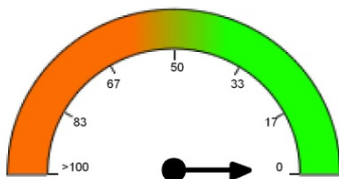
Emissioni di CO<sub>2</sub> [KgCO<sub>2</sub>/(m<sup>3</sup>·a)]

19,826



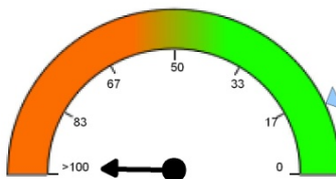
GLOBALE

99,534 kWh/(m<sup>3</sup>·a)



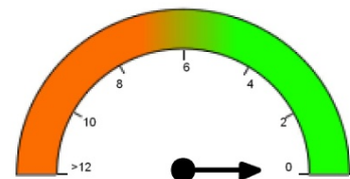
RAFFRESCAMENTO

0,000 kWh/(m<sup>2</sup>·a)



RISCALDAMENTO

99,534 kWh/(m<sup>2</sup>·a)



ACQUA CALDA

0,000 kWh/(m<sup>2</sup>·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)		

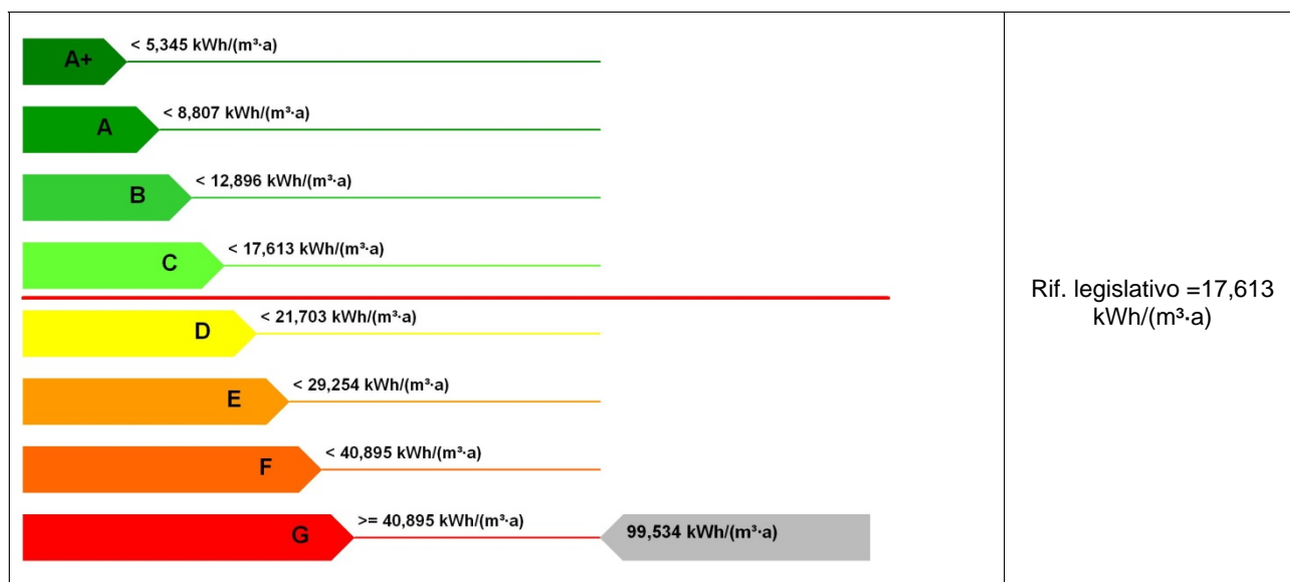
**PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE**

0,000 kWh/(m<sup>3</sup>·a)

(<10 anni)

## 7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

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



## 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO	
Indice energia primaria (EPe) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPI) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	99,534
Indice energia primaria limite di legge [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	13,848
Indice involucro (EPe,invol) [kWh/(m <sup>2</sup> ·a)]	61,055	Indice involucro (EPI,invol) [kWh/(m <sup>2</sup> ·a)]	218,762
Rendimento impianto [%]	0,00	Rendimento medio stagionale impianto (ηg) [%]	45,98
Fonti rinnovabili [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]		Fonti rinnovabili [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	0,000
8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	

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

## 9. NOTE

--

## 10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	unità immobiliare di fabb. a 2 livelli			<b>Foto dell'edificio</b> (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	muratura di tufo			
Anno di costruzione	1960	Numero di appartamenti		
Volume lordo riscaldato V [m <sup>3</sup> ]	510,16	Superficie utile [m <sup>2</sup> ]	106,73	
Superficie disperdente S [m <sup>2</sup> ]	422,94	Zona climatica/GG	C / 1131	
Rapporto S/V	0,829	Destinazione d'uso	C/3	

## 11. IMPIANTI

<b>Riscaldamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Acqua calda sanitaria</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Raffrescamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Illuminazione</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00		
<b>Fonti rinnovabili</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta [kWh <sub>e</sub> /kWh <sub>t</sub> ]	0 / 0		

## 12. PROGETTAZIONE

<b>Progettista/i architettonico</b>		
Indirizzo		Telefono/e-mail
<b>Progettista/i impianti</b>		
Indirizzo		Telefono/e-mail

## 13. COSTRUZIONE

<b>Costruttore</b>		
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 ente pubblico ALSIA
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) 03/06/2014
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 03/06/2014



.....  
Firma del tecnico

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice certificato	4/2014	Validità	anni 10 dalla data di emissione		
Riferimenti catastali	comune Scanzano Jonico -fg. 59 p.lla 305 sub.3-				
Indirizzo edificio	Via G. Leopardi -Scanzano Jonico (MT)				
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	ALSIA -Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura-		Telefono	0835/244111 fax 0835/258000	
Indirizzo	Viale Carlo Levi n.6/i- 75100 Matera (MT)		E-mail	urp@alsia.it PEC: alsia@postecert.it	

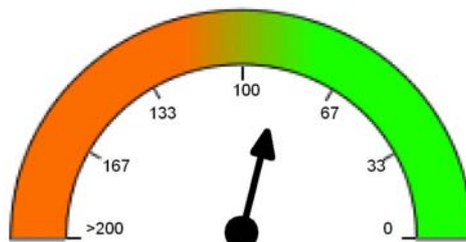
## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

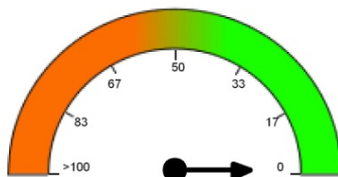
## 3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

Emissioni di CO<sub>2</sub> [KgCO<sub>2</sub>/(m<sup>3</sup>·a)]

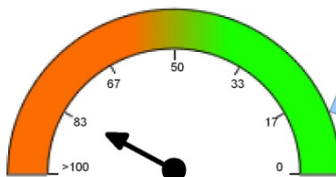
16,768



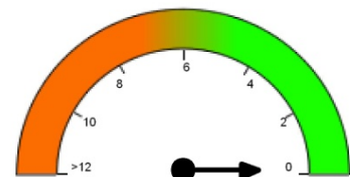
**GLOBALE**  
84,180 kWh/(m<sup>3</sup>·a)



**RAFFRESCAMENTO**  
0,000 kWh/(m<sup>3</sup>·a)



**RISCALDAMENTO**  
84,180 kWh/(m<sup>3</sup>·a)



**ACQUA CALDA**  
0,000 kWh/(m<sup>3</sup>·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)		

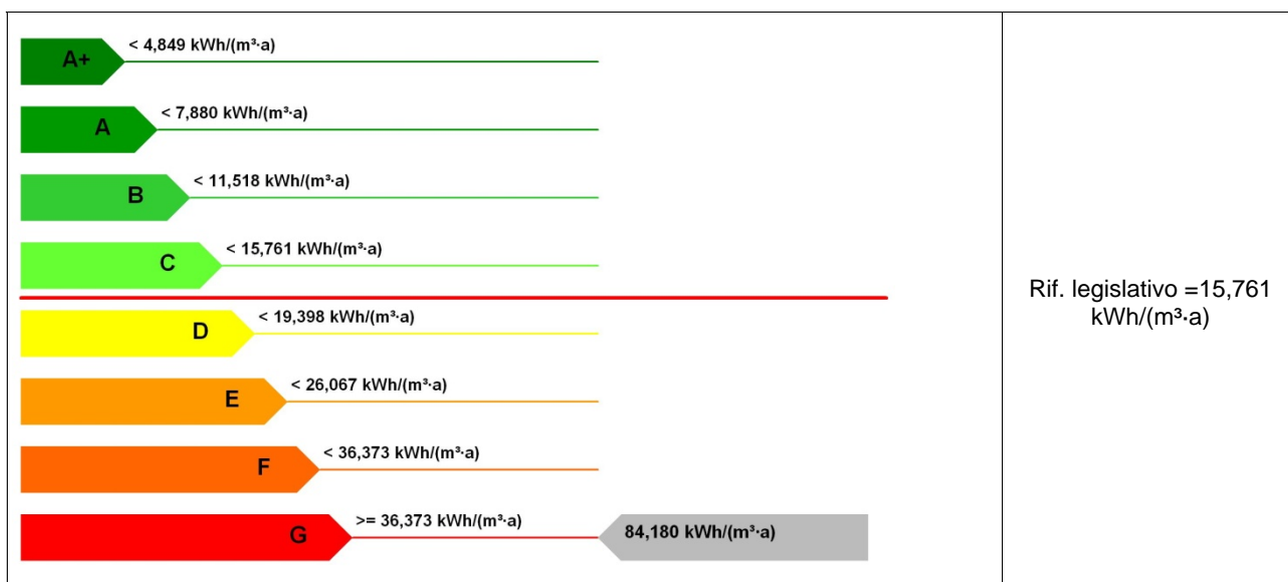
**PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE**

0,000 kWh/(m<sup>3</sup>·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"/>



## 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO	
Indice energia primaria (EPe) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPI) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	84,180
Indice energia primaria limite di legge [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	12,126
Indice involucro (EPe,invol) [kWh/(m <sup>2</sup> ·a)]	107,688	Indice involucro (EPI,invol) [kWh/(m <sup>2</sup> ·a)]	191,665
Rendimento impianto [%]	0,00	Rendimento medio stagionale impianto (ηg) [%]	45,98
Fonti rinnovabili [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]		Fonti rinnovabili [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	0,000
8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	

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

## 9. NOTE

--

## 10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Unità immobiliare in fabbricato a due livelli			<b>Foto dell'edificio</b> (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	muratura di tufo			
Anno di costruzione	1960	Numero di appartamenti		
Volume lordo riscaldato V [m <sup>3</sup> ]	615,00	Superficie utile [m <sup>2</sup> ]	124,20	
Superficie disperdente S [m <sup>2</sup> ]	436,94	Zona climatica/GG	C / 1131	
Rapporto S/V	0,711	Destinazione d'uso	A/10	

## 11. IMPIANTI

<b>Riscaldamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Acqua calda sanitaria</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Raffrescamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Illuminazione</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00		
<b>Fonti rinnovabili</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta [kWh <sub>e</sub> /kWh <sub>t</sub> ]	0 / 0		

## 12. PROGETTAZIONE

<b>Progettista/i architettonico</b>		
Indirizzo		Telefono/e-mail
<b>Progettista/i impianti</b>		
Indirizzo		Telefono/e-mail

## 13. COSTRUZIONE

<b>Costruttore</b>		
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 -75100 MATERA-	Telefono/e-mail	0835/244239 gaetano.grande@alsia.it
Titolo	GEOMETRA	Ordine/Iscrizione	DIPENDENTE ENTE PUBBLICO ALSIA
Dichiarazione di indipendenza	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.		
Informazioni aggiuntive			

#### 15. SOPRALLUOGHI

1) 03/06/2014
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 03/06/2014



.....  
Firma del tecnico

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice certificato	05/2014	Validità	10 anni dalla data di emissione (*)		
Riferimenti catastali	Comune Scanzano Jonico (MT) -fg.59 p.lla 305 sub 4-				
Indirizzo edificio	Via G. Leopardi -Scanzano Jonico (MT)-				
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	ALSIA - AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO E DI INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA-	Telefono	0835/244111 -FAX 0835/258000		
Indirizzo	VIALE CARLO LEVI N. 6/I	E-mail	urp@alsia.it PEC: alsia@postecert.it		

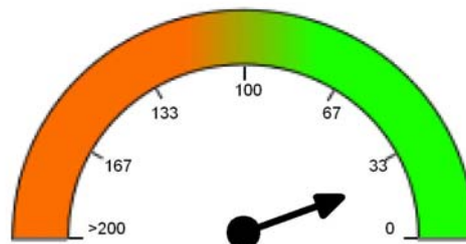
## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **D**

## 3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

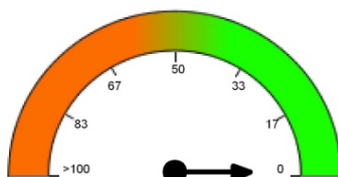
Emissioni di CO<sub>2</sub> [KgCO<sub>2</sub>/(m<sup>3</sup>·a)]

6,023



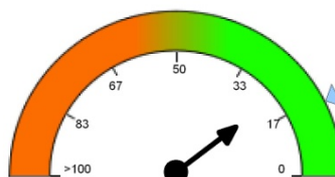
GLOBALE

22,200 kWh/(m<sup>3</sup>·a)



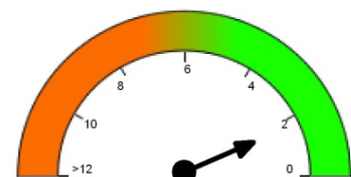
RAFFRESCAMENTO

0,000 kWh/(m<sup>2</sup>·a)



RISCALDAMENTO

20,643 kWh/(m<sup>2</sup>·a)



ACQUA CALDA

1,557 kWh/(m<sup>3</sup>·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)		

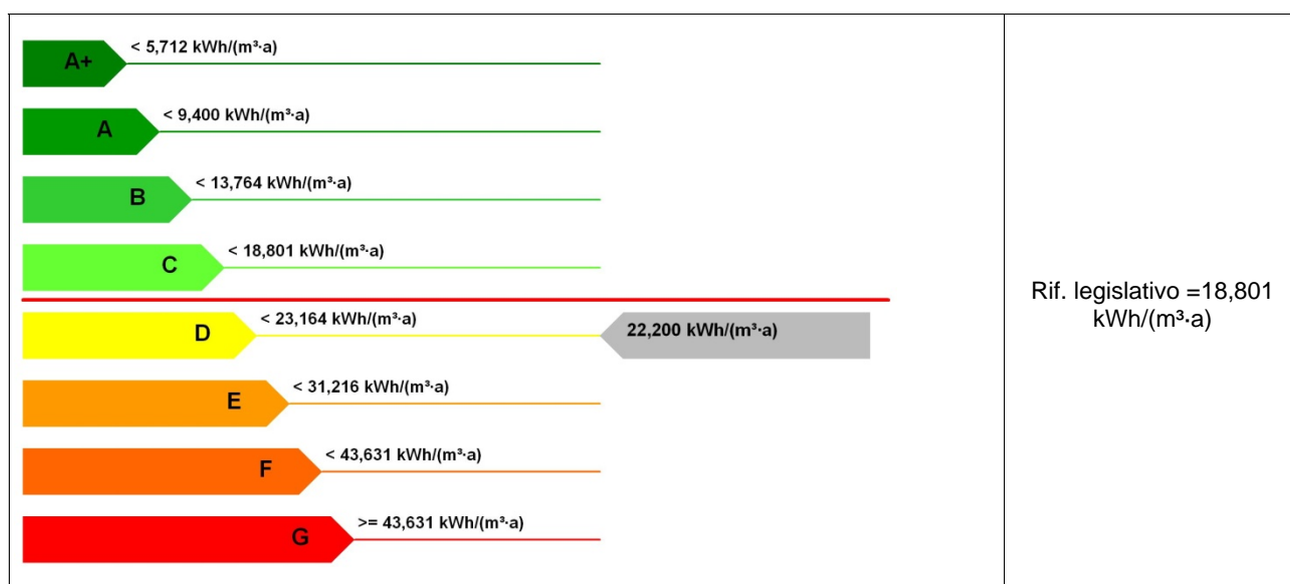
**PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE**

0,000 kWh/(m<sup>3</sup>·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"/>



## 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO	
Indice energia primaria (EPe) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	0,000	Indice energia primaria (EPI) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	20,643
Indice energia primaria limite di legge [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	14,756
Indice involucro (EPe,invol) [kWh/(m <sup>2</sup> ·a)]	74,208	Indice involucro (EPI,invol) [kWh/(m <sup>2</sup> ·a)]	80,024
Rendimento impianto [%]	0,00	Rendimento medio stagionale impianto (ηg) [%]	87,12
Fonti rinnovabili [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]		Fonti rinnovabili [kWh/(m <sup>3</sup> ·a)]	0,000
8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	

Indice energia primaria (EPacs) [kWh/(m³·a)]	1,557	Indice energia primaria (EPill) [kWh/(m³·a)]	
		Indice en. primaria limite di legge [kWh/(m³·a)]	
Fonti rinnovabili [kWh/(m³·a)]	0,000	Fonti rinnovabili [kWh/(m³·a)]	

## 9. NOTE

(\* La validità massima di 10 anni è comunque subordinata al rispetto da parte del proprietario/inquilino/terzo responsabile delle disposizioni legislative di cui all'art. 6, c. 5 del D.lgs. n. 192/2005 e all'art. 6, commi 1, 2 e 3 del D.M. 26/6/2009, Ministero dello Sviluppo Economico e s.m.i. (manutenzione periodica della caldaia e controllo dei fumi).

## 10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	unità immobiliare di fabbr. a 2 livelli			<b>Foto dell'edificio</b> (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	muratura di tufo			
Anno di costruzione	1960	Numero di appartamenti		
Volume lordo riscaldato V [m³]	785,54	Superficie utile [m²]	176,54	
Superficie disperdente S [m²]	700,34	Zona climatica/GG	C / 1131	
Rapporto S/V	0,891	Destinazione d'uso	A/10	

## 11. IMPIANTI

<b>Riscaldamento</b>	Anno di installazione	2000	Tipologia	generatore calore camera stagna tipo C
	Potenza nominale [kW]	29,00	Combustibile	gas naturale
<b>Acqua calda sanitaria</b>	Anno di installazione	2000	Tipologia	scaldacqua
	Potenza nominale [kW]	1,00	Combustibile	elettricità
<b>Raffrescamento</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00	Combustibile	
<b>Illuminazione</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale [kW]	0,00		
<b>Fonti rinnovabili</b>	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta [kWh <sub>e</sub> /kWh <sub>t</sub> ]	0 / 0		

## 12. PROGETTAZIONE

<b>Progettista/i architettonico</b>	
Indirizzo	Telefono/e-mail
<b>Progettista/i impianti</b>	
Indirizzo	Telefono/e-mail

## 13. COSTRUZIONE

<b>Costruttore</b>	
--------------------	--

Indirizzo		Telefono/e-mail	
<b>Direttore/i lavori</b>			
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 -75100 MATERA (MT)	Telefono/e-mail	0835/244239 - gaetano.grande@alsia.it
Titolo	geometra	Ordine/Iscrizione	dipendente Ente Pubblico ALSIA
Dichiarazione di indipendenza	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.		
Informazioni aggiuntive			

#### 15. SOPRALLUOGHI

1) 03/06/2014
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 03/06/2014



.....  
Firma del tecnico