

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Spett.le
ROMA GAS & POWER S.P.A.
VIA CLITUNNO 51
00198 ROMA RM
Trasmessa tramite PEC
logistica_power_rgp@pec.it

p.c.
COMUNE DI RAGUSA
CORSO ITALIA 72
97100 RAGUSA RG

Oggetto: Verifica n. 519481008, relativa al punto di prelievo contraddistinto con il N. POD
IT001E00245341

Cliente: COMUNE DI RAGUSA

Ubicazione del punto di prelievo CON FIUME IRMINIO SNC 97100 RAGUSA RG

Ricostruzione prelievi di energia elettrica e di potenza

Codice pratica 216017624

In riferimento alla verifica del 17/11/2018 effettuata sul gruppo di misura della fornitura in oggetto e alla ns. lettera ED-18-02-2019-F0001799, id. n. FP19P0126450, comunichiamo che, a seguito di intervento tecnico, in data 11/03/2019 abbiamo provveduto al ripristino della corretta misura, effettueremo quindi il recupero di quanto non contabilizzato fino a tale data.

La ricostruzione delle misure è relativa al periodo dal 10/2018 al 02/2019, intervallo di tempo in cui il punto di prelievo è stato associato al Vostro contratto, ed è stata effettuata sulla base dello storico delle misure.

I quantitativi di energia elettrica e di potenza ricostruiti, relativi al periodo indicato, sono riportati nel prospetto allegato.

In relazione a quanto precede, decorsi 30 giorni dalla ricezione della presente, senza che siano pervenute osservazioni da parte Vostra, adeguatamente documentate, provvederemo a rettificare i consumi per il periodo dal 10/2018 al 02/2019 sulla base dell'energia energia/potenza prelevata, suddivisi per fascia.

In conformità a quanto previsto dall'Allegato A alla Deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ARG/elt 107/09 (Testo Integrato Settlement) in materia di determinazione delle partite economiche del servizio di dispacciamento insorgenti dalle rettifiche ai dati di misura, provvederemo, altresì, a:

- inviarVi la curva oraria rettificata per i mesi oggetto di ricostruzione
- comunicare ai destinatari esterni i dati di misura rettificati relativi al Vostro contratto per il periodo di Vostra competenza.

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.



Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Elenco dei documenti inviati in allegato:
Tabella di ricostruzione

Modello di verifica

Vi ricordiamo che è a vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione S.p.A., Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A., all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali saluti

MUSIO ALESSANDRA

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Tabella di ricostruzione dei consumi a seguito verifica misuratore

Cliente	COMUNE DI RAGUSA
Presa	CON FIUME IRMINIO SNC 97100 RAGUSA RG
POD	IT001E00245341
Data Verifica	17/11/2018
Periodo recupero energia	Da: 01/10/2018 A: 31/03/2019

Riepilogo fatturazione servizio di trasporto

MESE	ENERGIA MISURATA					ENERGIA PRELEVATA				
	ENERGIA (kWh)				POTENZA kw	ENERGIA (kWh)				POTENZA kw
	F1	F2	F3	F4		F1	F2	F3	F4	
10/2018	16.191,200	14.544,800	25.173,100	0,000	130.8	25.233,300	21.326,180	37.595,380	0,000	200.1
11/2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0	24.011,420	19.308,860	37.371,400	0,000	128.3
12/2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0	22.345,260	18.854,080	44.747,880	0,000	126.4
01/2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0	25.629,080	20.813,020	39.335,580	0,000	128
02/2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0	23.174,260	19.247,860	34.937,020	0,000	128.3
TOTALI	16.191,200	14.544,800	25.173,100	0,000		120.393,320	99.550,000	193.987,260	0,000	



Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

ID Verifica (idrd) 519481008

Cod. Rintr.

Codice POD: IT001E00245341

Numero Cliente: 969934574

PRESA: 8805206001030

Lavoro RVER

Verifica complessi di misura

Tipo Richiesta: IO47

Motivo Richiesta: 013

Codice Protocollo: PL1WV

Data richiesta: 07/11/2018 00:00:00

Data emissione:

Data scadenza: 31/12/9999 00:00:00

Verificatore Preposto: A716397

Verificatore Aggiunto: A715784

Codice SGQ:

Arrivo previsto sul cantiere: 16/11/2018

Durata prevista:

Fascia oraria esecuzione da:

Fascia oraria esecuzione a:

Nominativo cliente: COMUNE DI RAGUSA

Codice Fiscale: 00180270886

Partita IVA: 00180270886

Indirizzo/Località: CSO CORSO ITALIA SNC, RAGUSA *C/OA Fiume Ragusa*

CFT: 411

Telefono:

Cod AUI: DR302012378131

Tensione fornitura (V): 20000

Potenza contrattuale (kW): 210

Stato fornitura: ATTIVA

Classe merceologica: 410

Acqua

Flag Stagionale Ricorrente: N

Autoproduttore: NO

Codice misuratore: 00G102693

Matricola misuratore: 96133398

Tipo CE: GME

Apparato di cura: NO

Posizione misuratore: 0

Codice Telegestione:

Utilizzo Misuratore: Mono

Verso energia:

Punto reale complesso: 0

N. GSM/PSTN:

Matricola costruttore:

Matricola di Targa:

Lecture a sistema

PRELIEVO	TOTALIZZATORE	IMMISSIONE	TOTALIZZATORE
Energia Attiva + (kWh)		Energia Attiva - (kWh)	
Energia Reattiva Q1 (kVArh)		Energia Reattiva Q3 (kVArh)	
Energia Reattiva Q4 (kVArh)		Energia Reattiva Q2 (kVArh)	

Verifica riduttori

TA - Primario: 10

TA - Secondario: 5

KA: 2

TV - Primario: 20000

TV - Secondario: 100

KV: 200

Costante
KA*KV*: 400Tensione
fornitura*:

Fase R

TA - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

TV - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

Fase S

TA - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

TV - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

Fase T

TA - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

TV - Matricola:

Classe:

Anno:

Fornitore:

Modello:

Note di FOUR:

Note per il tecnico: ERR FATALE. Verif completa+sostituire comunque GME

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Check dati anagrafici
della fornitura*: ☒Check riscontro sigilli*: ☒Utilizzatore individuato*: ☒Verifica eseguita in presenza del Cliente*: ☒Misuratore escluso per avaria (by-pass)*: ☒Check misuratore(dati interni misuratore)*: ☒Codice misuratore*: Matr.misuratore*: Check Numero telefono GSM*: ☒

Numero telefono GSM*: 320 835 3358

Segnalazioni diagnostiche*: 0000

Flag Data/ora misuratore rilevabile*: ☐Data Ora Misuratore*: Data Ora Corrente*: 17/11/18 08:50 Differenza(min.):

Acquisizione misure prima della Verifica

Flag Letture rilevabili*: ☒ (5908)

PRELIEVO	TOTALIZZATORE
Energia Attiva + (kWh)	<input type="text"/>
Energia Reattiva Q1 (kVarh)	<input type="text"/>
Energia Reattiva Q4 (kVarh)	<input type="text"/>

IMMISSIONE	TOTALIZZATORE
Energia Attiva - (kWh)	<input type="text"/>
Energia Reattiva Q3 (kVarh)	<input type="text"/>
Energia Reattiva Q2 (kVarh)	<input type="text"/>

Verifica riduttori

Flag dati rilevabili*: ☒Check Riduttori*: ☒

TA - Primario*: 10

TA - Secondario*: 5

KA*: 2

Costante KA*KV*: 600

Tensione fornitura*:

TV - Primario*: 20

TV - Secondario*: 0,1

KV*: 200

Fase R

TA - Matricola*: Classe*: Anno*: Fornitore*: Modello*: TV - Matricola*: Classe*: Anno*: Fornitore*: Modello*:

Fase S

TA - Matricola*: Classe*: Anno*: Fornitore*: Modello*: TV - Matricola*: Classe*: Anno*: Fornitore*: Modello*:

Fase T

TA - Matricola*: Classe*: Anno*: Fornitore*: Modello*: TV - Matricola*: Classe*: Anno*: Fornitore*: Modello*:

Correnti

Corrente test I1*: 1,8 A

Corrente test I3*: 1,8 A

Tensione test V12*: 100,5 V

Tensione concatenate

Tensione test V23*: 100,7 V

Tensione test V31*: 100,7 V

Angolo Sfasamento E10^I1*: 50,5°

Angolo di sfasamento Tensione/Corrente

Angolo Sfasamento E20^I2*: 50,5°

Angolo Sfasamento E30^I3*: 50,5°

Angolo Sfasamento E10^E02*: 0°

Angolo di Sfasamento tra tensioni

Angolo Sfasamento E20^E03*: 120°

Angolo Sfasamento E30^E01*: 120°

Potenze

P. attiva fase R: WP. attiva fase S: WP. attiva fase T: WP. attiva tot.: WP. reattiva fase R: VARP. reattiva fase S: VARP. reattiva fase T: VARP. reattiva tot.: VARP. apparente fase R: VAP. apparente fase S: VAP. apparente fase T: VAP. apparente tot.: VA

Fattore di Distorsione

Distorsione tot % corrente I1*: 2,5

Distorsione tot% corrente I3*: 2,7

Distorsione tot % tensione V1: 2,8

Distorsione tot % tensione V2: 3

Distorsione tot % tensione V3: 2,7

Temperatura

Temperatura ambiente*: 16 °C

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Tabella Errori per verifica a carico reale*

Flag Prova Eseguitibile*: ☒

Energia	Verso Energia	Condizioni di carico				Metodo	Tipo Verifica	Errore %			
		I(A)	cosφ/senφ	I _{max} Contatore	I _{max} %			Prova 1	Prova 2	Prova 3	Media
Attiva		1187	0,7			1	1				-100
		1187	0,7			1	1				-100
		1187	0,7			1	1				-100
Reattiva		1187	0,6			1	1				-100
		1187	0,6			1	1				-100
		1187	0,6			1	1				-100

* Verifica a carico fittizio e/o reale regolabile se $I < 5\%$ in e/o $I_{dist} > 40\%$ e/o $V_{dist} > 10\%$

* Per verifica eseguita a carico fittizio e/o regolabile deve essere utilizzata la tabella presente sul MOVE A.

Data e ora inizio verifica strumentale*: 17/11/18 09:24

Data e ora fine verifica strumentale*: 17/11/18 10:50

Marcia a Vuoto: 0

Carico Avviamento: 0

Integrazione Energia: 2

Controlli

Controllo Modem: OK

Controllo scheda ES: 0

Riscontro COR*: /

Controllo Inserzione misuratore e senso ciclico: OK

Controllo Globale C.D.M.: 2

Riscontro protezione DV925 lato MT del TR: /

* Solo verifiche in cabina primaria

Strumenti Utilizzati

Matricola Contatore Campione*: 47133

Codice GESAD*: 5003234143

Matricola Carico Fittizio: /

Codice GESAD: /

Note Strumenti Impiegati*: Zene

ESITO

Data/ora RVER: 17/11/18 10:50

Causale Insuccesso: /

Utilizzato modello MO.VE.A: /

Esito Verifica: 1

Misura Regolare: NO

Utilizzato modello MO.VE.R: /

Codice Anomalia: A001 / / /

Codice Manomissione: / / /

Numero Verbale Verifica: /

Forza Pubblica: /

Descrizione Anomalie e/o prelievi irregolari: GNR MT CON SCRITTA SDOP SUL DISPLAY, NON PERMETTE IL RECUPERO DEI DATI VISIVAMENTE. CONFIGURAZIONE LATO MT OK, CONFERMATI TA 10/5 (K=400) ESISTE MORSOTTIERA GNR IN AZIONE. PROVATO RECUPERO DATI CON G-LOCAL CON RISULTATO NEGATIVO; GNR AL PRIMO DI IMPULSI NON REGISTRA I CONSUMI.

Provvedimenti richiesti

Provvedimenti Richiesti: SOST. GNR ED ELIMINARE MORSOTTIERA GNR

Provvedimenti adottati

Oggetto repertato: / Codice busta per repertazione: / Descrizione oggetto repertato: /

Oggetto repertato: / Codice busta per repertazione: / Descrizione oggetto repertato: /

Nota Provvedimenti adottati: /

Consenso cambio misuratore: NO

Ripristino misura in fase di verifica: NO

Verbale consegnato: NO

Sostituzione immediata misuratore: NO

Distacco immediato misuratore: NO

Firma Verificatore Preposto: /

Firma Verificatore Aggiunto: /

Distribuzione Territoriale Rete DR

Zona DR3C

Unità Operativa di DR3CU4

Nominativo cliente: COMUNE DI RAGUSA

Codice Fiscale: 00180270886

Partita IVA: 00180270886

Indirizzo/Località: CSO CORSO ITALIA SNC, RAGUSA

CFT: 411

Telefono:

In data odierna è stata eseguita la verifica del complesso di misura dell'energia installato presso l'indirizzo sopra indicato. L'esito della verifica ha evidenziato:

- ☐ misura regolare
- ☒ guasto o anomalia al misuratore che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente
- ☐ guasto o anomalia ai riduttori di misura che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente
- ☐ guasto o anomalia all'orologio/calendario
- ☐ altro guasto o anomalia
- ☐ prelievi irregolari dalla rete e-distribuzione

*GRUPPO DI MISURA IN MANOMANENTIA CON SCRITTURA
STOP E PRELIEVI LUNGO E NON REGISTRA I CONSUMI E NON
PERMETTE IL RECUPERO DEI DATI*

Eventuali provvedimenti conseguenti all'esito della verifica verranno comunicati dai competenti uffici di e-distribuzione.

Data 17/11/18

Firma del Cliente (*) per presa visione

Assente

☒ L'esito della verifica ha evidenziato la necessità di sostituire il gruppo di misura. Il Cliente autorizza la sostituzione del gruppo di misura.

Data 17/11/18

Firma del Cliente (*) per presa visione

Assente

(*) o chi per lui è presente al sopralluogo

IL SOTTOSCRITTO Assente

- ☐ INTESATARIO DEL CONTRATTO DI FORNITURA
- ☐ PARENTE DELL'INTESATARIO (grado di parentela)
- ☐ PERSONA CHE USUFRUISCE DI FATTO DELLA FORNITURA
- ☐ ALTRA PERSONA (QUALIFICATASI COME)

CONFERMA CHE GLI APPARECCHI DI MISURA:

- ☒ RISULTANO INTEGRALI E BLOCCATI
- ☒ RISULTANO INTEGRALI E BLOCCATI DA SIGILLI STABILMENTE FISSATI

DATA

G G M M A A
17 11 18

FIRMA

ANOMALIA DA 12/02/2019

e-distribuzione

MO.VE.4 - Copia per il Cliente

ID Verifica

569877078

Area D4

Zona D43F

Unità Operativa di D43FU3

Nominativo cliente: COMUNE DI RAGUSA

Codice Fiscale: 00180270886

Partita IVA: 00180270886

Indirizzo/Località: CON S.LEONARDO SNC, RAGUSA

CFT: 315

Telefono:

In data odierna è stata eseguita la verifica del complesso di misura dell'energia installato presso l'indirizzo sopra indicato. L'esito della verifica ha evidenziato:

- ☐ misura regolare
- ☒ guasto o anomalia al misuratore che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente
- ☐ guasto o anomalia ai riduttori di misura che impedisce la corretta registrazione dei consumi a causa di limiti di tolleranza oltre i limiti di errore ammissibili fissati dalla normativa vigente
- ☐ guasto o anomalia all'orologio/calendario
- ☐ altro guasto o anomalia
- ☐ prelievi irregolari dalla rete e-distribuzione

MISURATORE ELETTRONICO IN MALA TENSIONE (GUASTO) CON
 ERRORI DI REGISTRAZIONE DEL -65,70% IN ENERGIA ATTIVA E
 DEL -65,58% IN ENERGIA REATTIVA PER GUASTO
 ALL'INTERNO DELLO SMESSO.

Eventuali provvedimenti conseguenti all'esito della verifica verranno comunicati dai competenti uffici di e-distribuzione.

Firma del Cliente (*) per presa visione

Data 19/07/19

[] l'esito della verifica ha evidenziato la necessità di sostituire il gruppo di misura. Il Cliente autorizza la sostituzione del gruppo di misura.

Firma del Cliente (*) per presa visione

Data / /

(*) o chi per lui è presente al sopralluogo

IL SOTTOSCRITTO CANZONIERI GIOVANNI

- ☐ INTESATARIO DEL CONTRATTO DI FORNITURA
- ☐ PARENTE DELL'INTESATARIO (grado di parentela)
- ☐ PERSONA CHE USUFRUISCE DI FATTO DELLA FORNITURA
- ☒ ALTRA PERSONA (QUALIFICATASI COME DIPENDENTE)

CONFERMA CHE GLI APPARECCHI DI MISURA:

- ☒ RISULTANO INTEGRI E BLOCCATI
- ☒ RISULTANO INTEGRI E BLOCCATI DA SIGILLI STABILMENTE FISSATI

- FIRMA

DATA

G G M M A A
19 07 19

e-distribuzione S.p.A. Sede legale Via Ombrone, 2 - 00198 Roma

Cap. Soc. Euro 2.600.000.000,00 i.v. - Reg. Impresa di Roma, C.F. e P.I. 05779711000 - R.E.A. n. 922436

