

Spett.le  
STUDIO LEGALE AVV. ILEANA IABONI  
iaboni.ileana@pec.it

**Oggetto:** Risposta alla richiesta pervenuta il 24/01/2022  
POD IT001E61635118 - FERRUCCIA, SN - 03010, PATRICA, FR  
CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 319794790

Gentile Avv. Ilenia Iaboni ci riferiamo alla sua comunicazione a mezzo PEC del 24/01/2022 a noi pervenuta in pari data in qualità di difensore della vostra assistita società REM SRL per trasmetterle in allegato le copie inerenti alla verifica del gruppo di misura.

Le ricordiamo che la delibera ARERA 200/99 individua le modalità con le quali il cliente finale ha la possibilità di documentare situazioni difformi da quelle rappresentate dal gestore di rete onde consentire eventualmente a quest'ultimo di rideterminare i quantitativi di energia ricostruiti. La documentazione prodotta dal cliente deve essere fondata su dati di fatto accertabili e autocertificati dal cliente e non su affermazioni o opinioni unilaterali non documentabili.

Per ulteriori informazioni e per consultare i servizi online la invitiamo a visitare il sito [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it) o contattarci al numero verde 803 500, disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00.

La informiamo che per eventuali ulteriori chiarimenti potrà rivolgersi al team Customer Care Claims LAZ-SIC, indicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

Con i nostri più cordiali saluti.

Samantha Lamanna  
Un Procuratore

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 srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

ED-21/02/2022-00003799

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

e-distribuzione S.p.A., società con unico socio Enel Italia s.r.l., soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Enel S.p.A., con sede in Roma, via Ombrone n. 2, Capitale Sociale Euro 2.600.000.000, 00 i.v., codice fiscale e iscrizione nel Registro Imprese di Roma n. 05779711000, REA n. 922436



Allegati:

- allegati inerenti alla verifica

Spett.le  
AXPO ITALIA S.P.A.  
VIA ENRICO ALBARETO 21  
16153 GENOVA GE  
Trasmessa tramite PEC  
distributori.ee@pec.axpoitalia.biz

p.c.  
REM SRL  
VIA FERRUCCIA SN  
03010 PATRICA FR

**Oggetto:** Verifica n. 13875990, relativa al punto di prelievo contraddistinto con il N. POD IT001E61635118  
Cliente: REM SRL  
Ubicazione del punto di prelievo V FERRUCCIA SN 03010 PATRICA FR  
Ricostruzione prelievi di energia elettrica e di potenza  
Codice pratica: 322269572

Vi comunichiamo che a seguito di verifica, in data 19/01/2022, la scrivente società ha accertato l'irregolare funzionamento del gruppo di misura relativo al punto di prelievo indicato in oggetto.

In particolare, con la verifica sopra indicata, è stato accertato che il contatore elettronico presentava un guasto al sistema di misura e non integrava i consumi di energia elettrica.

Dall'analisi effettuata, ai fini della ricostruzione delle misure, è emerso che l'anomalia ha avuto inizio il 01/08/2021 ed è stata rimossa, a seguito di intervento tecnico, il 19/01/2022.

La ricostruzione delle misure è relativa al/ai periodo/i:

- dal 01/08/2021 al 01/09/2021;

intervallo di tempo in cui il punto di prelievo è stato associato al vostro contratto, ed è stata effettuata sulla base:

- dei periodi corrispondenti a quello ricostruito, utilizzando i consumi storici della fornitura in esame ;
- -;

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 da parte vostra osservazioni, adeguatamente documentate, verranno rettificati i consumi per

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

il periodo dal 01/08/2021 al 01/09/2021 sulla base dei prelievi di energia/potenza ricostruiti, 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:

- comunicare ai destinatari esterni i dati di misura rettificati relativi al vostro contratto per il periodo di vostra competenza.

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](http://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

**e-distribuzione S.p.A.**

Elenco dei documenti inviati in allegato:

Modello di verifica 13875990

Tabella di ricostruzione

Tabella di ricostruzione dei consumi a seguito verifica misuratore

Cliente	REM SRL
Presca	V FERRUCCIA SN 03010 PATRICA FR
POD	IT001E61635118
Data Verifica	19/01/2022
Periodo recupero energia	Da: 01/08/2021 A: 19/01/2022

Riepilogo fatturazione servizio di trasporto

**ENERGIA IN PRELIEVO**

MESE	ENERGIA MISURATA (kWh)				POT kw	ENERGIA RICOSTRUITA (kWh)				POT kw	DIFFERENZA ENERGIA (kWh)				POT kw
	F1	F2	F3	TOT		F1	F2	F3	TOT		F1	F2	F3	TOT	
08/2021	2.379,6 31	577,788	729,941	3.687,3 60	56,77	4.129,6 13	1.129,6 93	1.602,7 14	6.862,0 20	17,07	1.749,9 82	551,905	872,773	3.174,6 60	-39.704
<b>TOTALI</b>	<b>2.379,6 31</b>	<b>577,788</b>	<b>729,941</b>	<b>3.687,3 60</b>		<b>4.129,6 13</b>	<b>1.129,6 93</b>	<b>1.602,7 14</b>	<b>6.862,0 20</b>		<b>1.749,9 82</b>	<b>551,905</b>	<b>872,773</b>	<b>3.174,6 60</b>	

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

ID Verifica (idrda) 13875990

Cod. Rintr.

Codice POD: IT001E61635118

Numero Cliente: 616351184

PRESA: 6081525000083

**Lavoro RVER Verifica complessi di misura**

Tipo Richiesta: ENEL Verifica originata da s Motivo Richiesta: 022 Guasto o anomalia co  
 Data richiesta: 19/01/2022 01:52:47 Data emissione: 19/01/2022 01:52:38  
 Verificatore Preposto: A527789 Verificatore Aggiunto:  
 Arrivo previsto sul cantiere:  
 Fascia oraria esecuzione da: Fascia oraria esecuzione a:

Nominativo cliente: REM SRL  
 Codice Fiscale: 02240470605 Partita IVA: 02240470605  
 Indirizzo/Località:

CFT: D000QQ7 Telefono: 3480804814 Cod AUI:

Tensione fornitura (V): 380 Potenza contrattuale (kW): 102.00 Stato fornitura: ATT

Classe merceologica: 362

Flag Stagionale Ricorrente: NO Autoproduttore:

Codice misuratore: 15E3M5721 Matricola misuratore: 00041169 Tipo CE: CEN  
 Apparato di cura: NO Posizione misuratore: Non conosciuta Codice Telegestione:  
 Utilizzo Misuratore: Verso energia: B Punto reale complesso:  
 N. GSM/PSTN: Matricola costruttore: Matricola di Targa:

Lecture a sistema

PRELIEVO	T1	T2	T3	IMMISSIONE	T1	T2	T3
Attiva + (kWh)	274875.0	49700.0	397477.0	Attiva - (kWh)	35683.0	24338.0	89070.0
Reattiva Q1 (kVArh)	130687.0	22967.0	183863.0	Reattiva Q3 (kVArh)	0.0	0.0	0.0
Reattiva Q4 (kVArh)	495.0	358.0	1099.35	Reattiva Q2 (kVArh)	0.0	0.0	0.0
Potenza + (kW)	14.0	6.0	4.0	Potenza - (kW)	0.0	0.0	0.0

Verifica riduttori

TA - Primario: 125 TA - Secondario: 5 KA: 25.0 Kapi: 125 Kasi: 5  
 Tensione misura: 380  
 Costante Sommatorea  
 Potenza a sistema: Costante energia a sistema: 25.0 Costante potenza a sistema: 25.0  
 Costante Sommatorea  
 Potenza rilevata: 0.000 Costante energia rilevata: 25.0 Costante potenza rilevata: 25.0

Note di FOUR:

Note per il tecnico:

CASE 12313648 POD IT001E61635118 PER RECUPERO TG TL

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

Check dati anagrafici della fornitura\*:  OK Check riscontro sigilli\*:  SI Utilizzatore individuato\*:  OK Verifica eseguita in presenza del Cliente\*:  SI

Misuratore escluso per avaria (by-pass)\*:

Check misuratore(dati interni misuratore)\*:  OK

Codice misuratore\*: 15E3M5721

Matr.misuratore\*: 00041169

Check posizione misuratore\*:

Verifica posizione misuratore\*: Accessibile dall'esterno

Flag Data/ora misuratore rilevabile\*: OK

Data Ora Misuratore\*: 19/01/2022 00:00:00

Data Ora Corrente\*: 19/01/2022 14:00:17

Differenza(min.): 840

Acquisizione misure prima della Verifica

Flag Letture rilevabili\*:  SI

PRELIEVO	T1	T2	T3	IMMISSIONE	T1	T2	T3
Attiva +* (kWh)	157624.000	45644.000	66882.000	Attiva -* (kWh)			
Reattiva Q1* (kVArh)	125642.000	19523.000	24352.000	Reattiva Q3 (kVArh)			
Reattiva Q4 (kVArh)	495.000	358.000	246.000	Reattiva Q2* (kVArh)			
Potenza +* (kW)	0.000	0.000	0.000	Potenza -* (kW)			

Verifica riduttori

Flag dati rilevabili\*:  OK

Check Riduttori\*: STR

Kapi\*: 125

Kasi\*: 5

TA - Primario\*: 125

TA - Secondario\*: 5

KA\*: 25.0

Tensione fornitura\*: 380

Costante Sommatoria

Potenza a sistema:

Costante energia a sistema: 25.0

Costante potenza a sistema: 25.0

Costante Sommatoria

Potenza rilevata: 0.000

Costante energia rilevata: 25.0

Costante potenza rilevata: 25.0

Correnti

Corrente test I1\*: 128.0 A

Corrente test I2\*: 131.0 A

Corrente test I3\*: 143.0 A

Tensione concatenate

Tensione test V12\*: 404.0 V

Tensione test V23\*: 404.0 V

Tensione test V31\*: 405.0 V

Tensione di fase

Tensione test E10\*: 232.0 V

Tensione test E20\*: 233.0 V

Tensione test E30\*: 233.0 V

Angolo di sfasamento Tensione/Corrente

Angolo Sfasamento E10^I1\*: 38 °

Angolo Sfasamento E20^I2\*: 33 °

Angolo Sfasamento E30^I3\*: 30 °

Angolo di Sfasamento tra tensioni

Angolo Sfasamento E10^E02:  °

Angolo Sfasamento E20^E03:  °

Angolo Sfasamento E30^E01:  °

Potenze

P. attiva fase R: 80.0 W

P. attiva fase S: 86.0 W

P. attiva fase T: 78.0 W

P. attiva tot.: 244.0 W

P. reattiva fase R: 23.0 VAR

P. reattiva fase S: 3.0 VAR

P. reattiva fase T: 28.0 VAR

P. reattiva tot.: 54.0 VAR

P. apparente fase R: 31.0 VA

P. apparente fase S: 30.0 VA

P. apparente fase T: 30.0 VA

P. apparente tot.: 91.0 VA

Fattore di Distorsione

Distorsione tot % corrente I1\*: 3

Distorsione tot % corrente I2\*: 3

Distorsione tot% corrente I3\*: 3

Distorsione tot % tensione V1: 1

Distorsione tot % tensione V2: 1

Distorsione tot % tensione V3: 1

Temperatura

Temperatura ambiente\*: 6 °C

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

Tabella Errori per verifica a carico reale\*

Flag Prova Eseguitibile\*:  NO

Energia	Verso Energia	Condizioni di carico				Metodo	Tipo Verifica	Errore %			
		I(A)	cosφ/senφ	I <sub>max</sub> Contatore	I <sub>max</sub> %			Prova 1	Prova 2	Prova 3	Media
Attiva											
Reattiva											

\* Verifica a carico fittizio e/o reale regolabile se I<5%In e/o I<sub>dist</sub>>40% e/o V<sub>dist</sub>>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\*:   
Marcia a Vuoto:

Data e ora fine  
verifica strumentale\*:   
Carico Avviamento:

Integrazione Energia:

Controlli

Controllo Inserzione misuratore e senso ciclico\*:

Controllo Globale C.D.M.\*:

Strumenti Utilizzati

Matricola Contatore 1:

Cod. GESAD 1:

Matricola Contatore 2:

Cod. GESAD 2:

Note Strumenti Impiegati\*:

ESITO

Data/ora RVER:

Causale Insuccesso:

Utilizzato modello MO.VE.A:

Esito Verifica:

Misura Regolare:

Utilizzato modello MO.VE.R:

Codice Anomalia:  /  / /

Codice Manomissione: / / /

Numero Verbale Verifica:

Forza Pubblica:

Descrizione Anomalie e/o prelievi irregolari:

A011-Orologio disallineato, A020-Circuito misura guasto/Interrotto, CE sostituito contestualmente a Verifica x guasto

Provvedimenti richiesti

Provvedimenti Richiesti:

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:

Ripristino misura in fase di verifica:

Verbale consegnato:

Sostituzione immediata misuratore:

Distacco immediato misuratore:

Firma Verificatore Preposto: \_\_\_\_\_

Firma Verificatore Aggiunto \_\_\_\_\_

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

Nominativo cliente: REM SRL

Codice Fiscale: 02240470605

Partita IVA: 02240470605

Indirizzo/Località:

CFT: D000QQ7

Telefono: 3480804814

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:

 NO misura regolare SI 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 NO 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 SI guasto o anomalia all'orologio/calendario SI altro guasto o anomalia NO Display spento o illeggibile NO prelievi irregolari dalla rete e-distribuzione

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

Firma del Cliente (\*) per presa visione

Data \_\_/\_\_/\_\_\_\_

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 .....

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

CONFERMA CHE GLI APPARECCHI DI MISURA:

 RISULTANO INTEGRİ E BLOCCATI RISULTANO INTEGRİ E BLOCCATI DA SIGILLI STABILMENTE FISSATI

DATA

G G M M A A  
[ ][ ][ ][ ][ ][ ]

FIRMA

Spett.le  
EGEA COMMERCIALE S.R.L.  
C.SO NINO BIXIO 8  
12051 ALBA CN  
Trasmessa tramite PEC  
operations.energia@pec.egea.it

p.c.  
REM SRL  
VIA FERRUCCIA SN  
03010 PATRICA FR

**Oggetto:** Verifica n. 13875990, relativa al punto di prelievo contraddistinto con il N. POD IT001E61635118  
Cliente: REM SRL  
Ubicazione del punto di prelievo V FERRUCCIA SN 03010 PATRICA FR  
Ricostruzione prelievi di energia elettrica e di potenza  
Codice pratica: 322269572

Vi comunichiamo che a seguito di verifica, in data 19/01/2022, la scrivente società ha accertato l'irregolare funzionamento del gruppo di misura relativo al punto di prelievo indicato in oggetto.

In particolare, con la verifica sopra indicata, è stato accertato che il contatore elettronico presentava un guasto al sistema di misura e non integrava i consumi di energia elettrica.

Dall'analisi effettuata, ai fini della ricostruzione delle misure, è emerso che l'anomalia ha avuto inizio il 01/08/2021 ed è stata rimossa, a seguito di intervento tecnico, il 19/01/2022.

La ricostruzione delle misure è relativa al/ai periodo/i:

- dal 01/09/2021 al 19/01/2022;

intervallo di tempo in cui il punto di prelievo è stato associato al vostro contratto, ed è stata effettuata sulla base:

- dei periodi corrispondenti a quello ricostruito, utilizzando i consumi storici della fornitura in esame ;
- -;

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 da parte vostra osservazioni, adeguatamente documentate, verranno rettificati i consumi per

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

il periodo dal 01/09/2021 al 19/01/2022 sulla base dei prelievi di energia/potenza ricostruiti, 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:

- comunicare ai destinatari esterni i dati di misura rettificati relativi al vostro contratto per il periodo di vostra competenza.

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](http://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

**e-distribuzione S.p.A.**

Elenco dei documenti inviati in allegato:

Modello di verifica 13875990

Tabella di ricostruzione

Tabella di ricostruzione dei consumi a seguito verifica misuratore

Cliente	REM SRL
Preso	V FERRUCCIA SN 03010 PATRICA FR
POD	IT001E61635118
Data Verifica	19/01/2022
Periodo recupero energia	Da: 01/08/2021 A: 19/01/2022

Riepilogo fatturazione servizio di trasporto

**ENERGIA IN PRELIEVO**

MESE	ENERGIA MISURATA (kWh)				POT kw	ENERGIA RICOSTRUITA (kWh)				POT kw	DIFFERENZA ENERGIA (kWh)				POT kw
	F1	F2	F3	TOT		F1	F2	F3	TOT		F1	F2	F3	TOT	
09/2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0	4.129,6 15	1.129,6 89	1.485,4 45	6.744,7 49	17,07	4.129,6 15	1.129,6 89	1.485,4 45	6.744,7 49	17.068
10/2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0	3.941,9 02	1.201,1 13	1.607,6 00	6.750,6 15	17,07	3.941,9 02	1.201,1 13	1.607,6 00	6.750,6 15	17.068
11/2021	0,000	0,000	0,000	0,000	0	3.941,9 03	1.097,2 29	1.563,6 26	6.602,7 58	17,07	3.941,9 03	1.097,2 29	1.563,6 26	6.602,7 58	17.068
12/2021	541,247	122,829	185,071	849,147	2,46	8.968,1 49	2.584,6 21	2.035,7 39	13.588, 509	38,38	8.426,9 02	2.461,7 92	1.850,6 68	12.739, 362	35.916
01/2022	297,685	72,203	126,389	496,277	2,46	4.959,0 36	1.473,8 07	1.377,8 86	7.810,7 29	38,38	4.661,3 51	1.401,6 04	1.251,4 97	7.314,4 52	35.916
<b>TOTALI</b>	<b>838,932</b>	<b>195,032</b>	<b>311,460</b>	<b>1.345,4 24</b>		<b>25.940, 605</b>	<b>7.486,4 59</b>	<b>8.070,2 96</b>	<b>41.497, 360</b>		<b>25.101, 673</b>	<b>7.291,4 27</b>	<b>7.758,8 36</b>	<b>40.151, 936</b>	

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

ID Verifica (idrda) 13875990

Cod. Rintr.

Codice POD: IT001E61635118

Numero Cliente: 616351184

PRESA: 6081525000083

**Lavoro RVER Verifica complessi di misura**

Tipo Richiesta: ENEL Verifica originata da s Motivo Richiesta: 022 Guasto o anomalia co  
 Data richiesta: 19/01/2022 01:52:47 Data emissione: 19/01/2022 01:52:38  
 Verificatore Preposto: A527789 Verificatore Aggiunto:  
 Arrivo previsto sul cantiere:  
 Fascia oraria esecuzione da: Fascia oraria esecuzione a:

Nominativo cliente: REM SRL  
 Codice Fiscale: 02240470605 Partita IVA: 02240470605  
 Indirizzo/Località:

CFT: D000QQ7 Telefono: 3480804814 Cod AUI:

Tensione fornitura (V): 380 Potenza contrattuale (kW): 102.00 Stato fornitura: ATT

Classe merceologica: 362  
 Flag Stagionale Ricorrente: NO Autoproduttore:

Codice misuratore: 15E3M5721 Matricola misuratore: 00041169 Tipo CE: CEN  
 Apparato di cura: NO Posizione misuratore: Non conosciuta Codice Telegestione:  
 Utilizzo Misuratore: Verso energia: B Punto reale complesso:  
 N. GSM/PSTN: Matricola costruttore: Matricola di Targa:

Lecture a sistema

PRELIEVO	T1	T2	T3	IMMISSIONE	T1	T2	T3
Attiva + (kWh)	274875.0	49700.0	397477.0	Attiva - (kWh)	35683.0	24338.0	89070.0
Reattiva Q1 (kVArh)	130687.0	22967.0	183863.0	Reattiva Q3 (kVArh)	0.0	0.0	0.0
Reattiva Q4 (kVArh)	495.0	358.0	1099.35	Reattiva Q2 (kVArh)	0.0	0.0	0.0
Potenza + (kW)	14.0	6.0	4.0	Potenza - (kW)	0.0	0.0	0.0

Verifica riduttori

TA - Primario: 125 TA - Secondario: 5 KA: 25.0 Kapi: 125 Kasi: 5  
 Tensione misura: 380  
 Costante Sommatorea  
 Potenza a sistema: Costante energia a sistema: 25.0 Costante potenza a sistema: 25.0  
 Costante Sommatorea  
 Potenza rilevata: 0.000 Costante energia rilevata: 25.0 Costante potenza rilevata: 25.0

Note di FOUR:

Note per il tecnico:

CASE 12313648 POD IT001E61635118 PER RECUPERO TG TL

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

Check dati anagrafici della fornitura\*:  OK Check riscontro sigilli\*:  SI Utilizzatore individuato\*:  OK Verifica eseguita in presenza del Cliente\*:  SI

Misuratore escluso per avaria (by-pass)\*:

Check misuratore(dati interni misuratore)\*:  OK

Codice misuratore\*: 15E3M5721

Matr.misuratore\*: 00041169

Check posizione misuratore\*:

Verifica posizione misuratore\*: Accessibile dall'esterno

Flag Data/ora misuratore rilevabile\*: OK

Data Ora Misuratore\*: 19/01/2022 00:00:00

Data Ora Corrente\*: 19/01/2022 14:00:17

Differenza(min.): 840

Acquisizione misure prima della Verifica

Flag Letture rilevabili\*:  SI

PRELIEVO	T1	T2	T3	IMMISSIONE	T1	T2	T3
Attiva +* (kWh)	157624.000	45644.000	66882.000	Attiva -* (kWh)			
Reattiva Q1* (kVArh)	125642.000	19523.000	24352.000	Reattiva Q3 (kVArh)			
Reattiva Q4 (kVArh)	495.000	358.000	246.000	Reattiva Q2* (kVArh)			
Potenza +* (kW)	0.000	0.000	0.000	Potenza -* (kW)			

Verifica riduttori

Flag dati rilevabili\*:  OK

Check Riduttori\*: STR

Kapi\*: 125

Kasi\*: 5

TA - Primario\*: 125

TA - Secondario\*: 5

KA\*: 25.0

Tensione fornitura\*: 380

Costante Sommatoria

Potenza a sistema:

Costante energia a sistema: 25.0

Costante potenza a sistema: 25.0

Costante Sommatoria

Potenza rilevata: 0.000

Costante energia rilevata: 25.0

Costante potenza rilevata: 25.0

Correnti

Corrente test I1\*: 128.0 A

Corrente test I2\*: 131.0 A

Corrente test I3\*: 143.0 A

Tensione concatenate

Tensione test V12\*: 404.0 V

Tensione test V23\*: 404.0 V

Tensione test V31\*: 405.0 V

Tensione di fase

Tensione test E10\*: 232.0 V

Tensione test E20\*: 233.0 V

Tensione test E30\*: 233.0 V

Angolo di sfasamento Tensione/Corrente

Angolo Sfasamento E10^I1\*: 38 °

Angolo Sfasamento E20^I2\*: 33 °

Angolo Sfasamento E30^I3\*: 30 °

Angolo di Sfasamento tra tensioni

Angolo Sfasamento E10^E02:  °

Angolo Sfasamento E20^E03:  °

Angolo Sfasamento E30^E01:  °

Potenze

P. attiva fase R: 80.0 W

P. attiva fase S: 86.0 W

P. attiva fase T: 78.0 W

P. attiva tot.: 244.0 W

P. reattiva fase R: 23.0 VAR

P. reattiva fase S: 3.0 VAR

P. reattiva fase T: 28.0 VAR

P. reattiva tot.: 54.0 VAR

P. apparente fase R: 31.0 VA

P. apparente fase S: 30.0 VA

P. apparente fase T: 30.0 VA

P. apparente tot.: 91.0 VA

Fattore di Distorsione

Distorsione tot % corrente I1\*: 3

Distorsione tot % corrente I2\*: 3

Distorsione tot% corrente I3\*: 3

Distorsione tot % tensione V1: 1

Distorsione tot % tensione V2: 1

Distorsione tot % tensione V3: 1

Temperatura

Temperatura ambiente\*: 6 °C

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

Tabella Errori per verifica a carico reale\*

Flag Prova Eseguitibile\*:  NO

Energia	Verso Energia	Condizioni di carico				Metodo	Tipo Verifica	Errore %			
		I(A)	cosφ/senφ	I <sub>max</sub> Contatore	I <sub>max</sub> %			Prova 1	Prova 2	Prova 3	Media
Attiva											
Reattiva											

\* Verifica a carico fittizio e/o reale regolabile se I<5%In e/o I<sub>dist</sub>>40% e/o V<sub>dist</sub>>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\*:   
Marcia a Vuoto:

Data e ora fine  
verifica strumentale\*:   
Carico Avviamento:

Integrazione Energia:

Controlli

Controllo Inserzione misuratore e senso ciclico\*:

Controllo Globale C.D.M.\*:

Strumenti Utilizzati

Matricola Contatore 1:

Cod. GESAD 1:

Matricola Contatore 2:

Cod. GESAD 2:

Note Strumenti Impiegati\*:

ESITO

Data/ora RVER:

Causale Insuccesso:

Utilizzato modello MO.VE.A:

Esito Verifica:

Misura Regolare:

Utilizzato modello MO.VE.R:

Codice Anomalia:  /  / /

Codice Manomissione: / / /

Numero Verbale Verifica:

Forza Pubblica:

Descrizione Anomalie e/o prelievi irregolari:

A011-Orologio disallineato, A020-Circuito misura guasto/Interrotto, CE sostituito contestualmente a Verifica x guasto

Provvedimenti richiesti

Provvedimenti Richiesti:

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:

Ripristino misura in fase di verifica:

Verbale consegnato:

Sostituzione immediata misuratore:

Distacco immediato misuratore:

Firma Verificatore Preposto: \_\_\_\_\_

Firma Verificatore Aggiunto \_\_\_\_\_

Area DL

UT 2D

Unità esecutrice B1

Nominativo cliente: REM SRL

Codice Fiscale: 02240470605

Partita IVA: 02240470605

Indirizzo/Località:

CFT: D000QQ7

Telefono: 3480804814

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:

- NO misura regolare
- SI 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
- NO 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
- SI guasto o anomalia all'orologio/calendario
- SI altro guasto o anomalia  NO Display spento o illeggibile
- NO prelievi irregolari dalla rete e-distribuzione

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

Data \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Firma del Cliente (\*) per presa visione

\_\_\_\_\_

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

Data \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Firma del Cliente (\*) per presa visione

\_\_\_\_\_

(\*) o chi per lui è presente al sopralluogo

IL SOTTOSCRITTO .....

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

CONFERMA CHE GLI APPARECCHI DI MISURA:

- RISULTANO INTEGRİ E BLOCCATI
- RISULTANO INTEGRİ E BLOCCATI DA SIGILLI STABILMENTE FISSATI

DATA G G M M A A

FIRMA

\_\_\_\_\_