C-distribuzione

PRT RT202749 [Doc.88] Sc 001

DCODV0002

88 001

61830265763-0

REM SRL VIA FERRUCCIA SN 03010 PATRICA FR

La seguente comunicazione è inviata come copia per conoscenza



PR1 RT202749-[Pag.779][Doc.88 1/10] Sc 001

C-distribuzione



e-distribuzione

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

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

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

C-distribuzione

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

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, 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

e-distribuzione

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Tabella di ricostruzione dei consumi a seguito verifica misuratore

Cliente	REM SRL
Presa	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)				(kWh)	POT	ENERG	ENERGIA RICOSTRUITA (kWh)			POT	DIFFE	RENZA ENERGIA (kWh)			POT
IVILOL	F1	F2	F3	TOT	kw	F1	F2	F3	TOT	kw	F1	F2	F3	TOT	kw
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
TOTALI	2.379,6 31	577,788	729,941	3.687,3 60		4.129,6 13	1.129,6 93	1.602,7 14	6.862,0 20		1.749,9 82	551,905	872,773	3.174,6 60	224 L

e-di	stribu	zione	and the second section of the second section of the second section and			ID Verifica (idrda)	13875990	MO.VE.
Area DL UT 2D			Unità es	ecutrice ^{B1}		Cod. Rintr. Codice POD: Numero Cliente:		
Lavoro RVE	R	Ve	rifica complessi di m	isura		PRESA:	6081525000083	
Tipo Richies	sta: ENEL Verific	a originata da s	Motivo Richiesta:	022 Guasto o ano	malia co	Codice Protocollo	:	
Data richies	ta: 19/01/2022 0	01:52:47	Data emissione: 19	9/01/2022 01:52:3	8	Data scadenza:		
Verificatore	Preposto: A52	27789	Verificatore Aggiur	nto:		Codice SGQ:		
Arrivo previ	sto sul cantier	re:				Durata prevista:		
Fascia oraria	a esecuzione d	da:	Fascia oraria esecu	izione a:				
Nominativo	cliente: REM	1 SRL						
Codice Fisca	ale: 0224047060	5	ŧ	Partita IVA: 02	2404706	05		
Indirizzo/Lo	calità:							
CFT: D000QQ)7		Telefono: 34808048	14		Cod AUI:	ere and was a recommendation of the second	
	rnitura (V): 38	0	Potenza contrattua	ale (kW): 102.0	0	Stato fornitura: AT	Т	
Classe merc	eologica: 362		Flag Stagionale Rice	orrente: NO		Au	toproduttore:	
Codice misu	ratore: 15E3M	5721	Matricola misurato	CONTRACTOR CHEST SHAND SECURITY OF	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Tipo CE: CEN		
Apparato di	cura: NO		Posizione misurator	re: Non conosci	uta	Codice Telegestion	ne:	
Utilizzo Misi			Verso energia: в			Punto reale compl		
N. GSM/PST			Matricola costrutto	re:		Matricola di Targa		
•			Letture	a sistema				
PRELIEVO	T1	T12	73	IMMISSIONE	71	172	тз	
Attiva +	and the second second second second			Attiva -				
(kWh)	274875.0	49700.0	397477.0	(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	
			Verifi	ca riduttori		<u>,</u>		
TA - P	Primario: 125	TA - Sec	condario: 5	(A: 25.0	Kapi:		asi: 5	
Costante Som	unatoria					Tensione misura: 38	30	
Potenza a s	sistema:	Cos	stante energia a sistema: 25	5.0	Costar	te potenza a sistema: 2	5.0	
Costante Som Potenza	rilevata: 0.000	c	ostante energia rilevata: 25	5.0	Cost	ante potenza rilevata: 2	5.0	
Note di FOU			and and instrumental behaviored from the design and the section with an element		COLUMN TO STATE OF THE STATE OF			
Note per il t	ecnico:							
CASE 1231	3648 POD ITO	001E616351	18 PER RECUPERO	TG TI				
CASE 1201	30401 0011	JOILOIOJOI.	TOT EN NEGOT ENO	1012				

		MAINTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MARKANTANA MA					oran book province
e-di	stribuz	zione	9		ID Verifica	13875990	MO.VE.
Area DL	The states recovering	Control of the second	71.0		ID vermes	10010000	
UT 2D			Unità es	secutrice B1			
Check dati an	nagrafici ornitura*: OK	Check rise		tore individuato*:	OK Verifica eseguita	a in presenza del Cliente	e*: SI
Misu	uratore escluso p	er avaria (b	py-pass)*:	er er skak til store i translet er skak til ska			
	k misuratore(dati i			Codice misuratore*:	15E3M5721 Ma	atr.misuratore*: 0004116	59
		sizione mist		izione misuratore*	*: Accessibile dall'esterno		
	Flag Data/ora mi		ilevabile*: OK suratore*: 19/01/2022 00:00:00	തി Data Ora Corre	nta*: 10/01/2022 14:00:1	7 Differenza(min.)*: 8/	140
		Ma Ora a	ntatole 1 19/01/2025 00:00:0) Data Ord St.	nte": 19/01/2022 14.00.1	J Dinerenzation, 10-	40
Flor			Acquisizione mis	ure prima della Vei	rifica		
	g Letture rilevabili	SUN EVERSES ES COMPEO					
Attiva +*	T1	T2	T3	MMISSIONE Attiva -*	T1 T2	Т3	
(kWh)	157624.000	45644.00	00 66882.000	(kWh)			
Reattiva Q1* (kVArh)	125642.000	19523.00	00 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 -*			
				ca riduttori			
	levabili*: OK		Riduttori*: STR	Kapi*:	Note the representation of the second	si*: 5	
TA - Prim	mario*: 125	TA - Se	econdario*: 5 KA*: 25	.0	Tensione fornitura*: 38	30	
Costante Somr Potenza a si		C	ostante energia a sistema: 25.0	0	Costante potenza a sisten	ma: 25.0	
Costante Somr			Costante energia a sistema: 25.0		Costante potenza a sisten	Processor and the second second	
			Co	orrenti			
	Corrente test I1*:	128.0 A	Corren Tensione co	VARIABLE STATE OF THE STATE OF	_A	Corrente test I3*: 14	43.0 A
Ter	ensione test V12*:	404.0 V	Tensione	test V23*: 404.0] v	Tensione test V31*: 40	05.0 V
To	1	1000 DV		ne di fase	1		
Tei	ensione test E10*:	232.0 V	Tensione Angolo di sfasamen	CAT SERVE A SMITTER AND STANDARD COMPANY OF THE SERVE OF	_V ente	Tensione test E30*: 23	33.0 V
Angolo Sfas	samento E10^l1*:	: 38 °	Angolo Sfasament	to E20^12*: 33	o Angolo	Sfasamento E30^l3*; 30	0 0
Angolo Stass	amento E10^E02:	.	A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	amento tra tension		Sfasamento E30^E01:	lo
				otenze	Angolo		
	ttiva fase R: 80.0				tiva fase T: 78.0 W	P. attiva tot.: 244.0	
	ttiva fase R: 23.0	record record	PORTOGRAPHICA	radical and an arms of the second	tiva fase T: 28.0 VAr	P. reattiva tot.: 54.0	enterent a
P. appare	ente fase R: 31.0	VA I	EXPLACE A RECORD REPORT FOR THE PARTY OF THE	VA P. appare di Distorsione	ente fase T: 30.0 VA	P. apparente tot.: 91.0	VA
Distorsione to	ot % corrente l1*:	3	Distorsione tot % corre	September 1 commencer 2 commen	Distorsion	ne tot% corrente l3*; 3	
Distorsione to	ot % tensione V1:	1	Distorsione tot % tension			ne tot % tensione V3:	
Tampar	atura ambiente*:	Γ ₂	Temi	peratura			
(billiller)	aftira amniente ::	10					

Walter Town	istrib	uzic	ne					ID Verific	a 1	3875990	MO.VE.		
Area DL													
UT 2D					Unità es	secutrice	B1						
	aus Essaulbilat	[NO]		Tabe	lla Errori p	per verifica	a carico reale*						
Louis Same	ova Eseguibile*:		Condizio	ni di carico			I I		Errore %				
Energia	Verso Energi	a I(A)	cosφ/senφ	Imax Contatore	Imax %	Metodo	Tipo Verifica	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Media		
Attiva													
Reattiva													
						L	<u> </u>						
	irico fittizio e/o re eseguita a carico						sul MOVE A.						
D	ata e ora inizio				Data e ora	fine r							
verifica	a strumentale*:	19/01/20			a strument	ale*: 19/01	2022 14:00:27						
N	Marcia a Vuoto	1 Regol	are	Cario	o Avviame	ento: 0 Non	eseguita	Integ	grazione Ene	rgia; Non es	eguita		
AND A MORRIS SOUDIES	MANAGEMENT ENVIRONMENT	- and the second second second	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	and the second second second second	and a supplementary of the	er en la sultant (Versalia)		and the state of t	to a control to the c	and the state of the state of	TO STATE OF		
					(Controlli					100		
Controllo In:	serzione misu	ratore e si	enso ciclico*	1 Regola	re	Contro	llo Globale C.D.	M.*: 2 Esec	wito controllo	П			
		The second second	VIII X	1 1100	AND ARRADINATION		100 - 100 -	The state of the s	AADDONA WAXAA WAXA		r e-sammenzhia e-priza Web		
					OVER EXPENSIVACION RESIDENCE	inti Utilizzat	MINISTER OF THE PROPERTY OF TH						
ı	Matricola Cont	atore 1: 5	0030239		Co	od. GESAD	L: 300157561						
B	Matricola Conta	atore 2:			C	od. GESAD	2:						
	Strumenti Imp	Lenati*, C		U. H. 4. E. 10.0.10.1									
Note:			- LITO10 A)								
Note		. Z	Zera MT310 c	II II 15/09/20			ni store Tigori	a Dougaite i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		Z	Zera MT310 c	II II 15/09/20		and the second s			the control of the co	navier motory management of security			
ESITO		Ĺ		Touris Table Science Brook Survey Carl						- \ (- \)			
ESITO Data/or	a RVER: 19/0	1/2022 14	:00:27	Causale Ir	nsuccesso				modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or		1/2022 14	:00:27	Causale Ir					modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or	a RVER: 19/0	1/2022 14 esenza an	:00:27	Causale Ir	nsuccesso	NO	Manomissione	Utilizzato		koursmanne			
ESITO Data/or Esito V Codice An	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011	1/2022 14 esenza an	0:00:27	Causale Ir	nsuccesso	NO Codice	-	Utilizzato		koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011 Verbale Verifi	1/2022 14 esenza an 1 /A	0:00:27 nomalie A020 /	Causale Ir Misura /	nsuccesso	NO Codice	Manomissione	Utilizzato		koursmanne			
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 esenza an 1 /A ca:	i:00:27 inomalie inomalie inomalie inomalie inomalie	Causale Ir Misura /	nsuccesso: Regolare:	Codice	ubblica: NO	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 esenza an 1 /A ca:	i:00:27 inomalie inomalie inomalie inomalie inomalie	Causale Ir Misura /	nsuccesso: Regolare:	Codice	-	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 esenza an 1 /A ca:	i:00:27 inomalie inomalie inomalie inomalie inomalie	Causale Ir Misura /	nsuccesso: Regolare:	Codice	ubblica: NO	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 esenza an 1 /A ca:	i:00:27 inomalie inomalie inomalie inomalie inomalie	Causale Ir Misura /	nsuccesso: Regolare:	Codice	ubblica: NO	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 esenza an 1 /A ca:	i:00:27 inomalie inomalie inomalie inomalie inomalie	Causale Ir Misura /	nsuccesso: Regolare:	Codice	ubblica: NO	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 esenza an 1 /A ca:	i:00:27 inomalie inomalie inomalie inomalie inomalie	Causale Ir Misura /	nsuccesso: Regolare: rrotto, CE s	Codice	ubblica: NO	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	/		
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011 Verbale Verificate Anomalie e gio disallineato	1/2022 14 essenza an 1 /A ca: e/o prelie	icoo:27 Inomalie Inom	Causale Ir Misura / : : guasto/Inte	Regolare:	NO Codice Forza Possibilitation con	ubblica: NO	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A01: Verbale Verificate Anomalia	1/2022 14 essenza an 1 /A ca: e/o prelie	icoo:27 Inomalie Inom	Causale Ir Misura / : : guasto/Inte	Regolare:	NO Codice Forza Possibilitation con	ubblica: NO ntestualmente a	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or Esito V Codice An Numero V Descrizion A011-Orolog	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011 Verbale Verificate Anomalie e gio disallineato	1/2022 14 essenza an 1 /A ca: e/o prelie	i; Nessuna az	Causale Ir Misura / : guasto/Inte	Regolare:	Forza Possituito con	ntestualmente a lesti	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or. Esito \(\) Codice An Numero \(\) Descrizion A011-Orolog Oggetto repertato:	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011 Verbale Verificate Anomalie e gio disallineato	1/2022 14 essenza an 1 /A ca: e/o prelie	i. Nessuna az	Causale Ir Misura / :: guasto/Inte	Regolare:	Forza Possitiuito con	ntestualmente a lesti tati crizione oggetto repertato:	Utilizzato	modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or. Esito V Codice An Numero V Descrizion A011-Orolog	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011 Verbale Verificate Anomalie e gio disallineato	1/2022 14 essenza an 1 /A ca: e/o prelie	i. Nessuna az	Causale Ir Misura / : guasto/Inte	Regolare:	Forza Possitiuito con	ntestualmente a lesti	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or. Esito V Codice An Numero V Descrizion A011-Orolog Oggetto repertato: Oggetto repertato:	ra RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A011 Verbale Verificate Anomalie e gio disallineato	1/2022 14 essenza an 1 /A ca: e/o prelie , A020-Cir	i; Nessuna az	Causale Ir Misura / : guasto/Inte	Regolare:	Forza Possitiuito con	iesti tati crizione oggetto repertato:	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne			
ESITO Data/or. Esito V Codice An Numero V Descrizion A011-Orolog Oggetto repertato: Oggetto repertato: Not	va RVER: 19/0 Verifica: 1 Pro nomalia: A013 Verbale Verificate Anomalie e gio disallineato Provvediment	1/2022 14 esenza an 1 /A ca: e/o prelie , A020-Cir	i; Nessuna az Codic per repert Codic per repert	Causale Ir Misura / : guasto/Inte	Provved	Sostituito con Silmenti rich Desc	ntestualmente a lesti tati repertato crizione oggetto repertato	Utilizzato :	modello Mo	koursmanne	o: NO		

Firma Verificatore Aggiunto _____

Firma Verificatore Preposto:

e-distribuzione 5.p.A. Sede legale Via Ombrone, 2 - 00198 Roma

Cap. Soc. Euro 2.600.000.000.00 i.v. - Rea. Impresa di Roma. C.F. 05779711000 - R.E.A. n. 922436