

R.E.M. s.r.l.

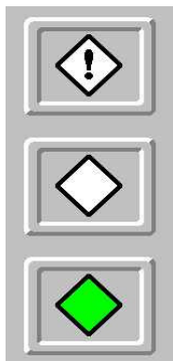
Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: adele.pace@rem-motori.it - Email: alfredo.evangelisti@rem-motori.it

Email: carlo.spaziani@rem-motori.it - Email: amministrazione@rem-motori.it

**PROVE
ELETTRICHE
NON DISTRUTTIVE
SISTEMA DLA Italia**



Test DLA n. 12.002 A

Cliente **ELETT.R.A. SRL**
Cliente Finale **ENI**
Sito **VIGGIANO (PZ)**
Macchina **MOTORE ASINCRONO 3F.
ROTORE A GABBIA**
Matricola n. **68605**
Posizione **V560-PB-001 B**

Data esecuzione Test **venerdì 10 ottobre 2014**
Test eseguito da: **Andrea Toscani**
Report approvato da: **O.M.G.**

Mod.

**PEND-M-AS-3F-RG-FUS-14-I-
DLAWEB-TREND-BRV-COLOR-
LOOP-RB**

PCQ 1226 Rev.03

Disciplina - Macchine Elettriche Rotanti



SOMMARIO

LISTA PROVE 1.....	3
LISTA PROVE 2.....	4
CONSIDERAZIONI FINALI AVVOLGIMENTO STATORICO.....	5
CONSIDERAZIONI FINALI ACCESSORI.....	6
DATI DI TARGA DELLA MACCHINA IN PROVA.....	7
PROVE AVVOLGIMENTO STATORICO	
CURVA DI POLARIZZAZIONE.....	8
INDICE DI POLARIZZAZIONE.....	9
RESISTENZA DI ISOLAMENTO.....	10
TENSIONE APPLICATA.....	11
MISURE DEL FATTORE DI PERDITA	12
TANGENTE DELTA.....	13
DELTA TANGENTE DELTA.....	14
CURVA DELLA CAPACITA'.....	15
CAPACITA' VARIAZIONE IN %.....	16
RESISTENZA OHMICA DI FASE.....	17
PROVE ACCESSORI	
RESISTENZA DI ISOLAMENTO TERMORESISTENZE	18
RESISTENZA OHMICA TERMORESISTENZE	19
RESISTENZA DI ISOLAMENTO RTD.....	20
RESISTENZA OHMICA RTD.....	21
CALCOLO LOOP TEST.....	22
LOOP TEST IR.....	23
RESISTENZA OHMICA RTD.....	24
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	25

DATA TEST 10-ott-14

MATRICOLA N. 68605

Operatore
Andrea Toscani

Preparato
O.M.G.

Verificato
Ing. C. Bruni

Identificativo
12.002 A

R.E.M. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto
neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

LISTA PROVE IN OFFICINA SPECIALIZZATA

POSIZIONE	TIPO DI CONTROLLO	ESITO
1	<i>Analisi preliminare del motore, rilievo dei valori di isolamento e indice di polarizzazione IP con sistema volt-amperometrico (DLA) a kV 5 cc</i>	OK
2	<i>Estrazione del giunto / semigiunto</i>	OK
3	<i>Smontaggio completo della macchina nei singoli particolari e primo controllo dei vari componenti</i>	OK
4	<i>Estrazione del rotore a gabbia</i>	OK
5	<i>Pulizia avvolgimento statorico - rotorico - dei canali di ventilazione e di tutti i componenti del motore, mediante idropulitrice</i>	OK
6	<i>Controllo dei cavi di Media Tensione e relative connessioni alla morsettiera previo smontaggio del musone del motore</i>	OK
7	<i>Controllo della morsettiera di alimentazione ed isolatori</i>	OK
8	<i>Controllo delle morsettiere ausiliarie con le varie apparecchiature ad esse collegate</i>	OK
9	<i>Controllo delle biette statoriche, degli ammaraggi delle testate e delle relative legature</i>	OK
10	<i>Controllo di eventuali riscaldamenti locali e di scariche elettriche in cava</i>	OK
11	<i>Prova di Loop-Test con termografia del pacco magnetico statorico con rilascio del report/certificato</i>	OK
12	<i>Controllo di eventuali allentamenti del pacco magnetico statorico e delle chiavette di fermo del suddetto pacco lamiera</i>	OK
13	<i>Controllo degli isolatori passanti e delle connessioni di collegamento alla testata dell'avvolgimento</i>	OK
14	<i>Controllo funzionalità scaldiglie anticondensa (controllo funzionamento delle resistenze e verifica isolamento verso massa) e termoresistenze RTD (valori di resistenza a temperatura ambiente e verifica isolamento verso massa e connessioni alla morsettiera)</i>	OK
15	<i>Essiccamento in forno autoventilato a temperatura controllata dello statore e verniciatura dell'avvolgimento caldo con vernice essicante all'aria</i>	OK
16	<i>Trattamento termico in forno autoventilato del rotore</i>	OK
17	<i>Controllo assialità e concentricità del rotore</i>	OK
18	<i>Controllo visivo del pacco lamiera rotorico, delle barre, degli anelli di cortocircuito, degli anelli di blindaggio se esistenti e delle ventole di raffreddamento, con battitura meccanica manuale e liquidi penetranti</i>	OK
19	<i>Verifica delle tolleranze d'accoppiamento tra cuscinetti, scudo e albero (come da tabelle FAG o SKF)</i>	OK
20	<i>Sostituzione dei cuscinetti a rotolamento</i>	OK
21	<i>Controllo giuochi tra labirinti, tenute ed albero</i>	OK
22	<i>Equilibratura dinamica rotore (completo di ventola)</i>	OK
23	<i>Verniciatura del pacco lamiera rotorico con vernice essicante all'aria</i>	OK
24	<i>Lavaggio a vapore di tutti i componenti meccanici</i>	OK

DATA TEST 10-ott-14

MATRICOLA N. 68605

Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta
-----------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------------	--

CONSIDERAZIONI FINALI AVVOLGIMENTI STATORICI

DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI POLARIZZAZIONE
ESITO OTTIMO

Gli avvolgimenti sono puliti ed asciutti, non presentano problemi di inquinamento. Non si evidenziano inneschi di scariche verso massa.

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO
ESITO OTTIMA

Gli avvolgimenti presentano valori in mega ohm elevati.

MISURA DEL FATTORE DI PERDITA TANGENTE DELTA
ESITO BUONO

Gli avvolgimenti si presentano con isolanti compatti e omogenei.

MISURA DEL FATTORE DI PERDITA DELTA TANGENTE DELTA
ESITO OTTIMO

Gli avvolgimenti si presentano con isolanti compatti e omogenei.

MISURA DEL FATTORE DI PERDITA CAPACITA'
ESITO BUONA

Gli avvolgimenti non presentano fenomeni di ionizzazione in corso.

MISURA DELLA RESISTENZA OHMICA DI FASE
ESITO FASI FASI EQUILIBRATE

Gli avvolgimenti non presentano corto circuiti di spira e sono concordi con i dati di progetto.

**GLI AVVOLGIMENTI STATORICI SONO AL MOMENTO DIELETTRICAMENTE IN CONDIZIONI BUONE.
I VALORI SONO CONCORDI CON LE NORME DI RIFERIMENTO APPLICABILI.**

DATA TEST 10-ott-14

MATRICOLA N. 68605

Operatore	Preparato	Verificato	Identificativo	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta
Andrea Toscani	O.M.G.	Ing. C. Bruni	12.002 A	

CONSIDERAZIONI FINALI ACCESSORI

MISURA DELLA RESISTENZA OHMICA TERMORESISTENZE

ESITO REGOLARE

Gli avvolgimenti delle termoresistenze non presentano corto circuiti o interruzioni.

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO TERMORESISTENZE

ESITO BUONA

Gli avvolgimenti delle termoresistenze presentano valori in mega ohm accettabili.

MISURA DELLA RESISTENZA OHMICA RTD

ESITO REGOLARE

Gli avvolgimenti delle sonde non presentano corto circuiti o interruzioni, tutte sono funzionanti.

MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO RTD

ESITO BUONO

Gli avvolgimenti delle sonde presentano valori in mega ohm elevati.

LE PROVE ESEGUITE SUGLI ACCESSORI RIENTRANO NELLA NORMA.

DATA TEST 10-ott-14

MATRICOLA N. 68605

Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>	<i>R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta</i>
------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--

DATI DI TARGA

MOTORE ASINCRONO 3 FASE EEx d II B T 3

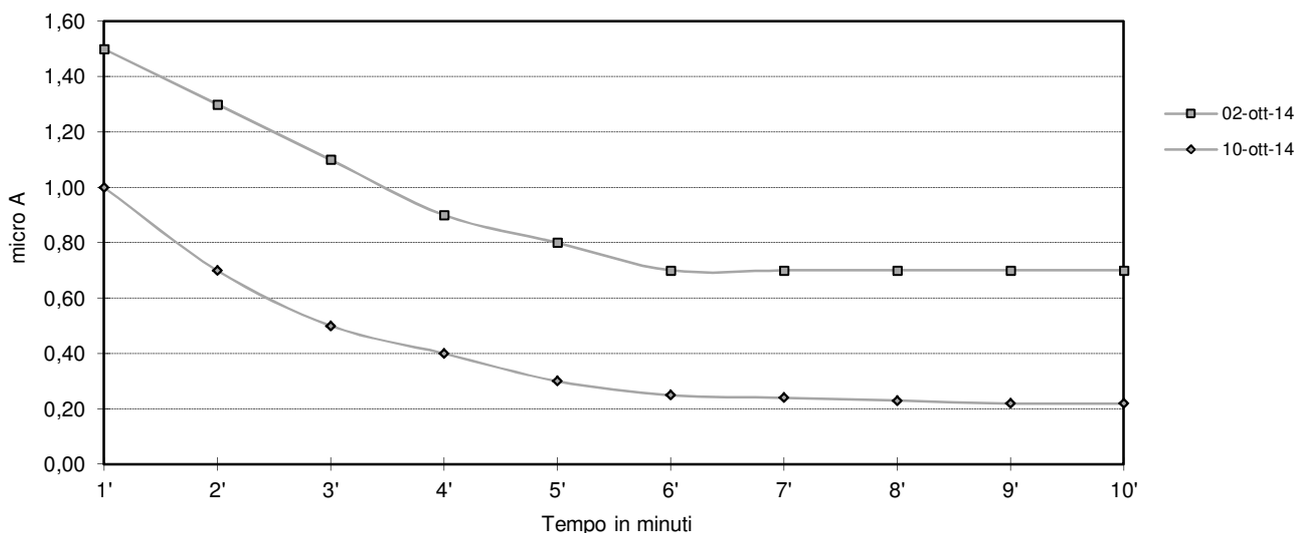
COSTRUTTORE	ANSALDO	POTENZA kW	600
TIPO	ET500W4	POTENZA kVA	
MATRICOLA N.	68605	POTENZA HP	
REPARTO		TENSIONE kV	6
POSIZIONE	V560-PB-001 B	COLLEGAMENTO	STELLA
FREQUENZA Hz	50	CORRENTE A	66,8
Cos ϕ	0,90	GIRI/1'	1.485
AVVOLGIMENTO TIPO	MATASSE =	POLI N.	4
N. MORSETTI	3	CLASSE ISOLAMENTO	F
ANNO COSTRUZIONE	2000	CIRCUITO VENTILAZIONE	FASCIO TUBIERE
ANNO REVISIONE	R.E.M. 2014-10	SERVIZIO	S1
ANNO RIAVVOLGIMENTO		TERMORESISTENZE	PRESENTI N.6+2
FORMA COSTRUTTIVA	ASSE H	RTD	PRESENTI V220 W410
IM	1001	CONDIZIONI DI PROVA TEMP. cu °C	26,00
IC		CONDIZIONI DI PROVA TEMP. AMBIENTE °C	26,00
IP	55	CONDIZIONI DI PROVA UMIDITA' RELATIVA %	44,00
CERTIFICATO CESI N.			
PESO MACCHINA kg	3.900	ROTORE	GABBIA
TIPO ROTOLAMENTO	CUSCINETTI		
IP kV dc	5		
DLA kV ac	3,468		
TEST ESEGUITO DA :	Andrea Toscani		
PROVE ESEGUITE IN:	SALA PROVE R.E.M.		
DATA	10-ott-14	SCADENZA CALIBRIBRAZIONE STRUMENTI	31-dic-14
STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO		
ROTORE A GABBIA	POSIZIONATO DENTRO LO STATORE		

CURVA DI POLARIZZAZIONE

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA V dc 5.000 x 10' TEMPERATURA cu °C 26,00

Tempo in minuti '	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
10-ott-14	1,00	0,70	0,50	0,40	0,30	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22
02-ott-14	1,50	1,30	1,10	0,90	0,80	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70



STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000			
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605		
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

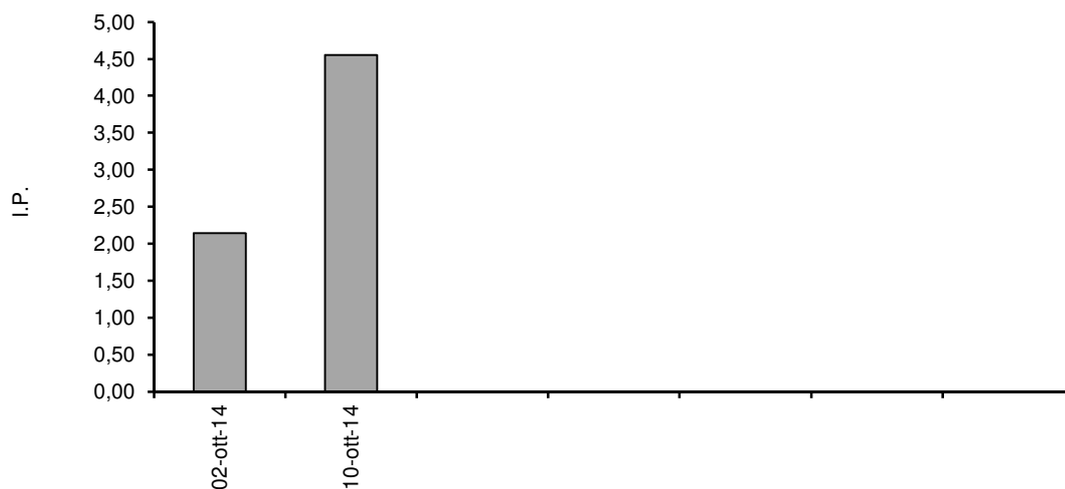
INDICE DI POLARIZZAZIONE

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA V dc 5.000 x 10' TEMPERATURA cu °C 26,00

Tempo in minuti '	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
10-ott-14	1,00	0,70	0,50	0,40	0,30	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22

02-ott-14	2,14
10-ott-14	4,55



STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 2 SCADENTE - da 2 a 3 TOLLERABILE - da 3 a 4 BUONO - da 4 a 6 OTTIMO			
ESITO DELLA PROVA IP	FASI CHIUSE A STELLA 4,55			
	OTTIMO			
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000			
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605		
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

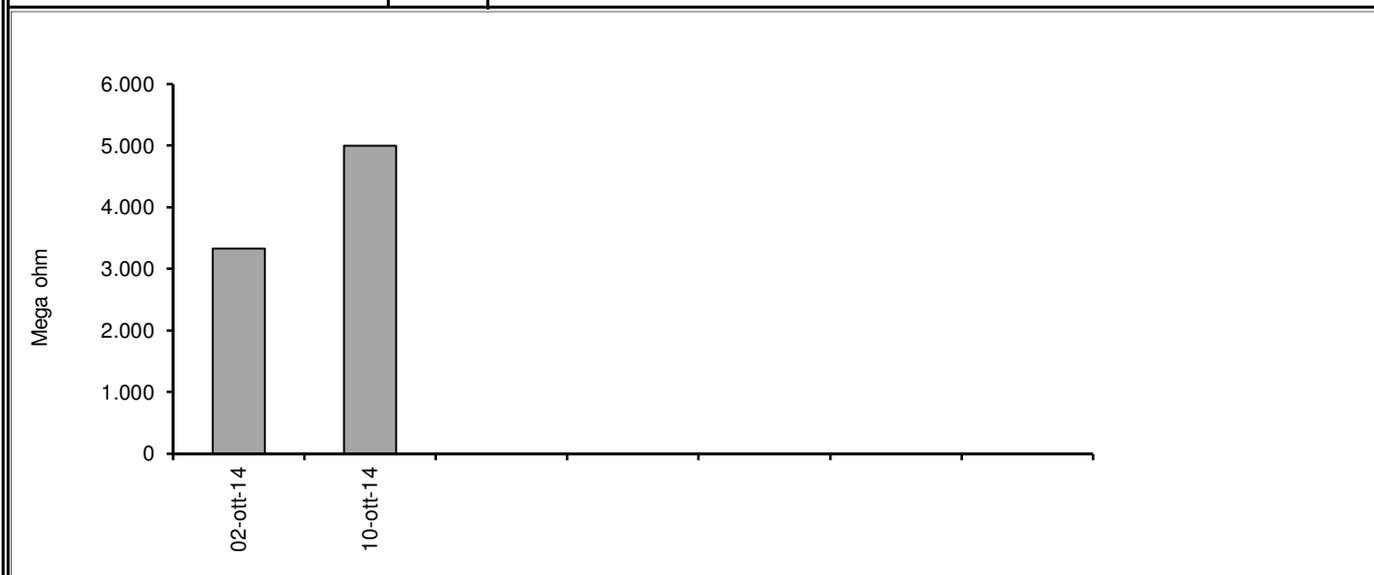
RESISTENZA DI ISOLAMENTO

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA V dc 5.000 x 10' TEMPERATURA cu °C 26,00

Tempo in minuti '	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
10-ott-14	5.000	7.143	10.000	12.500	16.667	20.000	20.833	21.739	22.727	22.727

02-ott-14	3.333	
10-ott-14	5.000	

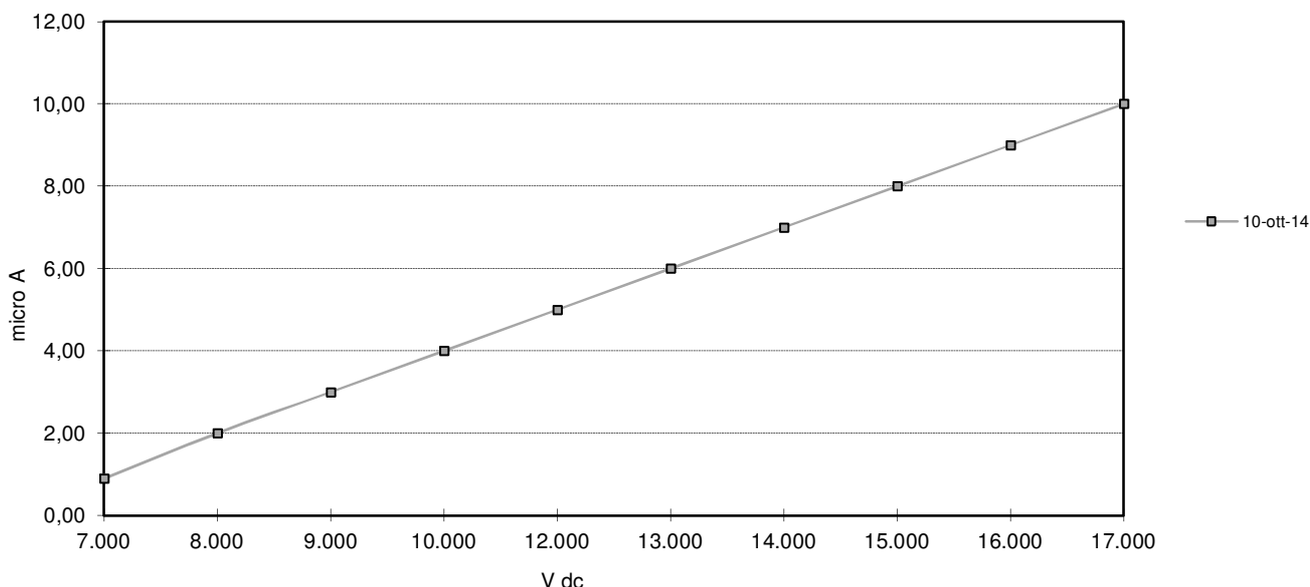


STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	valori da 0 a 10 SCADENTE - da 10 a 100 TOLLERABILE - da 100 a 1000 BUONA - oltre 1000 OTTIMA			
ESITO DELLA PROVA VALORI IN MEGA OHM A 1'	FASI CHIUSE A STELLA 5.000,00 OTTIMA			
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000			
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

TENSIONE APPLICATA

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

Tempo in minuti '	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
V dc	7.000	8.000	9.000	10.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000
10-ott-14	0,90	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00



STRUMENTAZIONE	DLA - TRASFORMATORE DC BAUR PGK50E N.0410339006 - PGK25 N.041159002			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	IL TEST VIENE SUPERATO QUANDO LA CORRENTE ASSORBITA AD OGNI GRADIENTE DI TENSIONE APPLICATA NON SIA MAI DOPPIA DEL VALORE PRECEDENTE			
ESITO DELLA PROVA	FASI CHIUSE A STELLA	RAMPA OMOGENEA		
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE std 43 - 2000			
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

MISURE DEL FATTORE DI PERDITA

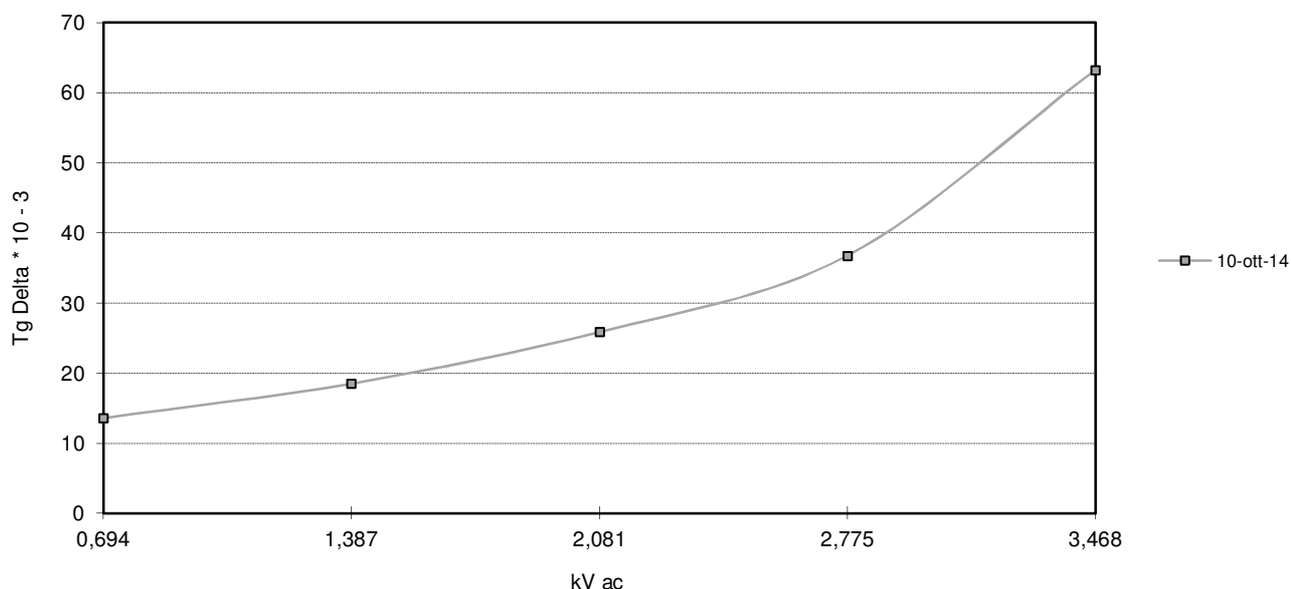
AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA V ac		694	1.387	2.081	2.775	3.468
<i>Misura del circuito di prova - Cu E -</i>						
Cu E	Tg δ * 10 - 3	12,80	9,60	9,30	8,40	8,50
	mA	0,70	0,80	1,50	3,00	5,00
	Cu E	7,30	7,24	7,22	7,21	7,20
<i>Misura della macchina elettrica - C1 -</i>						
C1	Tg δ * 10 - 3	13,48	17,37	23,82	33,29	56,59
	mA	10,00	21,00	32,00	44,00	56,00
	C1	57,30	57,50	58,40	58,90	59,20
MILLIAMPERE TOTALI						
mA		9,30	20,20	30,50	41,00	51,00
CAPACITA' CX						
CX=C1-Cu E		50,00	50,26	51,18	51,69	52,00
CAPACITA' REALE						
pF=CX * CN		50.300	50.562	51.487	52.000	52.312
(CN=capacità condensatore campione)						
TANGENTE DELTA Tg δ * 10 - 3						
Tg δ * 10 - 3		13,58	18,49	25,87	36,76	63,25
DATA TEST 10-ott-14			MATRICOLA N. 68605			
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	<small>R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta</small>		

TANGENTE DELTA ($Tg \delta$)

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA kV ac	0,694	1,387	2,081	2,775	3,468
10-ott-14	13,58	18,49	25,87	36,76	63,25

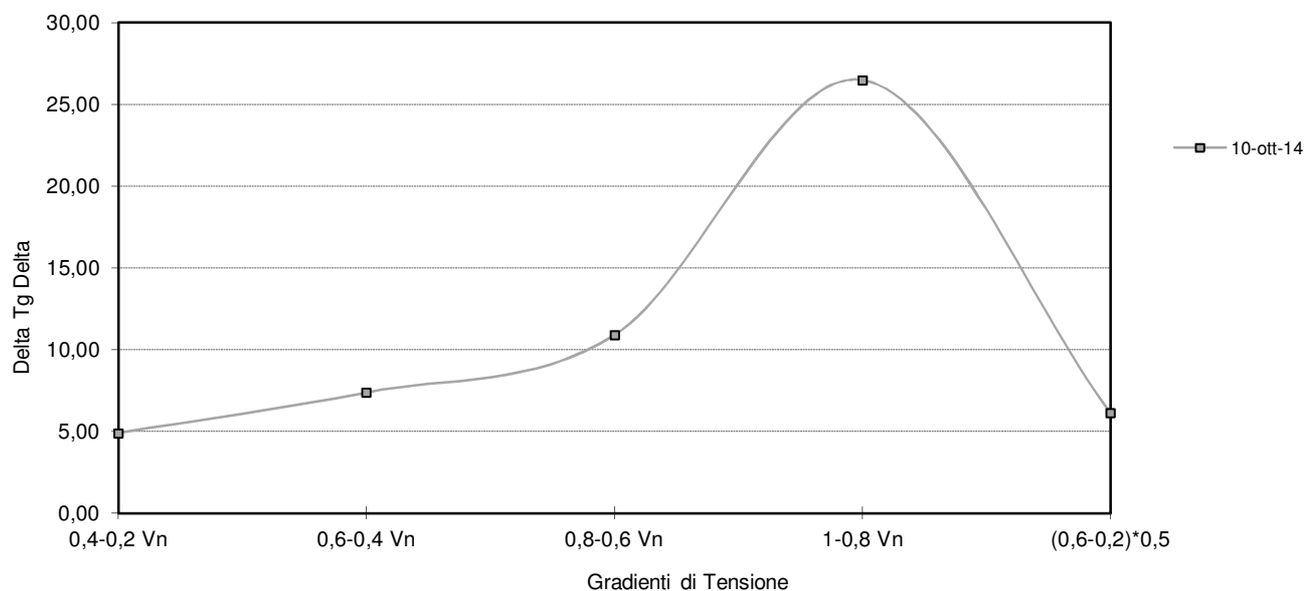


STRUMENTAZIONE	DLA - TRAFI M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 - CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	da 0 a 40 * 10 ⁻³ = OTTIMO da 40 a 80 * 10 ⁻³ = BUONO	da 80 a 160 * 10 ⁻³ = TOLLERABILE oltre 160 * 10 ⁻³ = SCADENTE	
ESITO DELLA PROVA	FASI CHIUSE A STELLA	BUONO	
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE 286 e IEC 60894		
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605	
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>
R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta			

DELTA TANGENTE DELTA ($\Delta Tg \delta$)

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

GRADIENTI DI TENSIONE	0,4-0,2 Vn	0,6-0,4 Vn	0,8-0,6 Vn	1-0,8 Vn	(0,6-0,2)*0,5
10-ott-14	4,91	7,38	10,89	26,49	6,14

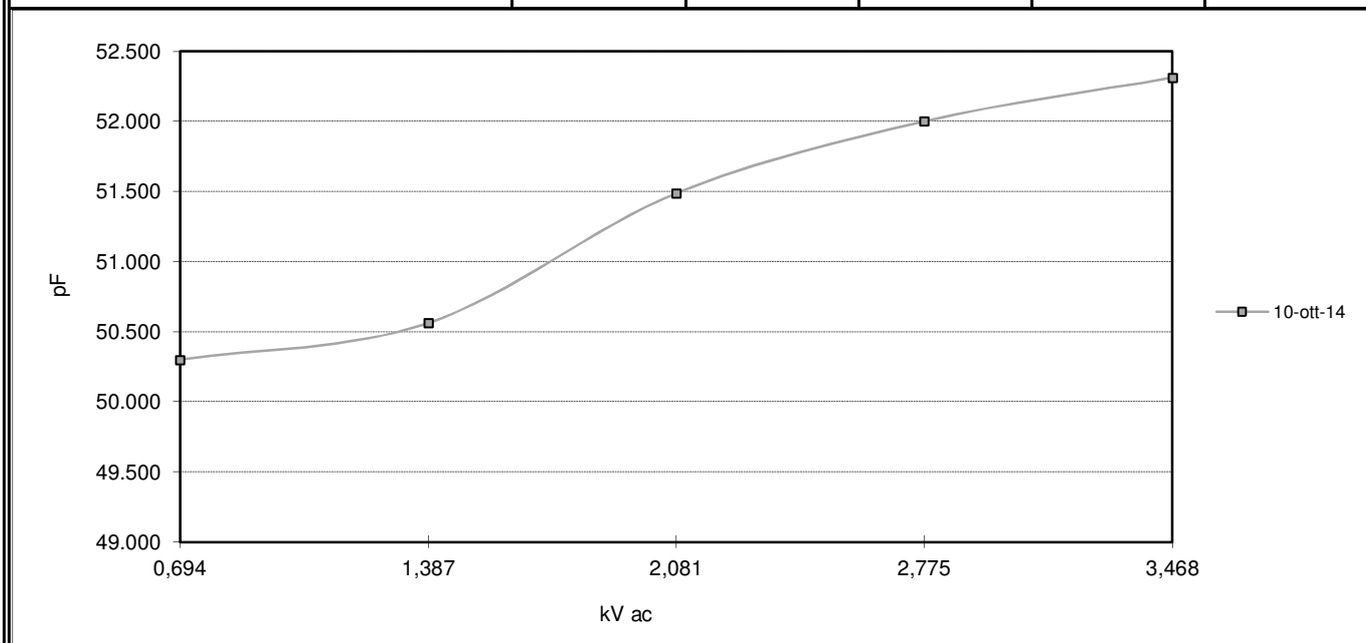


STRUMENTAZIONE	DLA - TRAFIO M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 - CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	da 0 a 10 = OTTIMO		da 20 a 30 = TOLLERABILE		
	da 10 a 20 = BUONO		oltre 30 = SCADENTE		
ESITO DELLA PROVA	FASI CHIUSE A STELLA				
	OTTIMO				
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE 286 e IEC 60894				
DATA TEST 10-ott-14			MATRICOLA N. 68605		
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

CURVA DELLA CAPACITA'

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA kV ac	0,694	1,387	2,081	2,775	3,468
10-ott-14	50.300	50.562	51.487	52.000	52.312

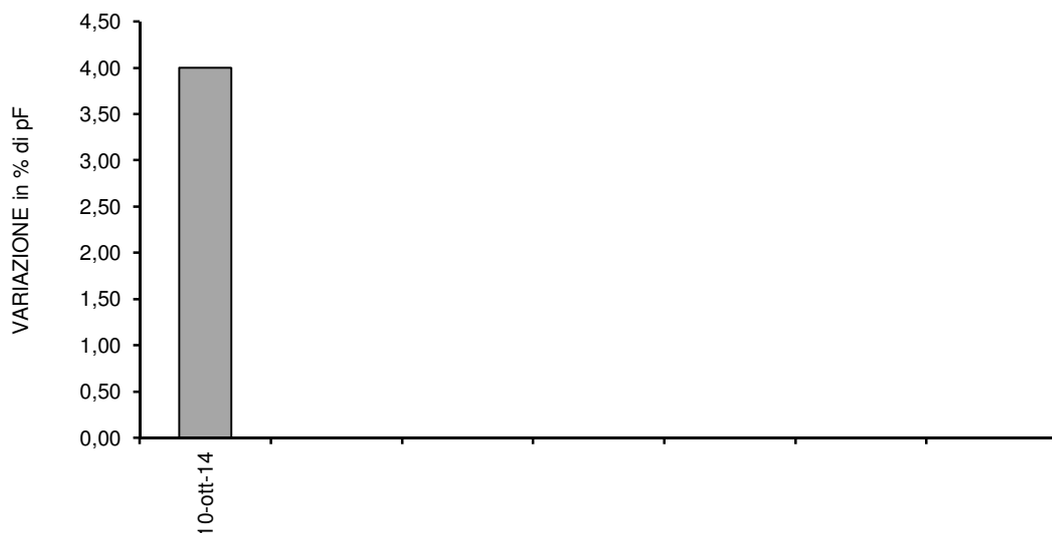


STRUMENTAZIONE	DLA - TRAFI M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 - CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE 286 e IEC 60894				
DATA TEST 10-ott-14			MATRICOLA N. 68605		
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

CAPACITA'

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

TENSIONE DI PROVA kV ac	0,694	1,387	2,081	2,775	3,468
10-ott-14	50.300	50.562	51.487	52.000	52.312
10-ott-14	4,00				

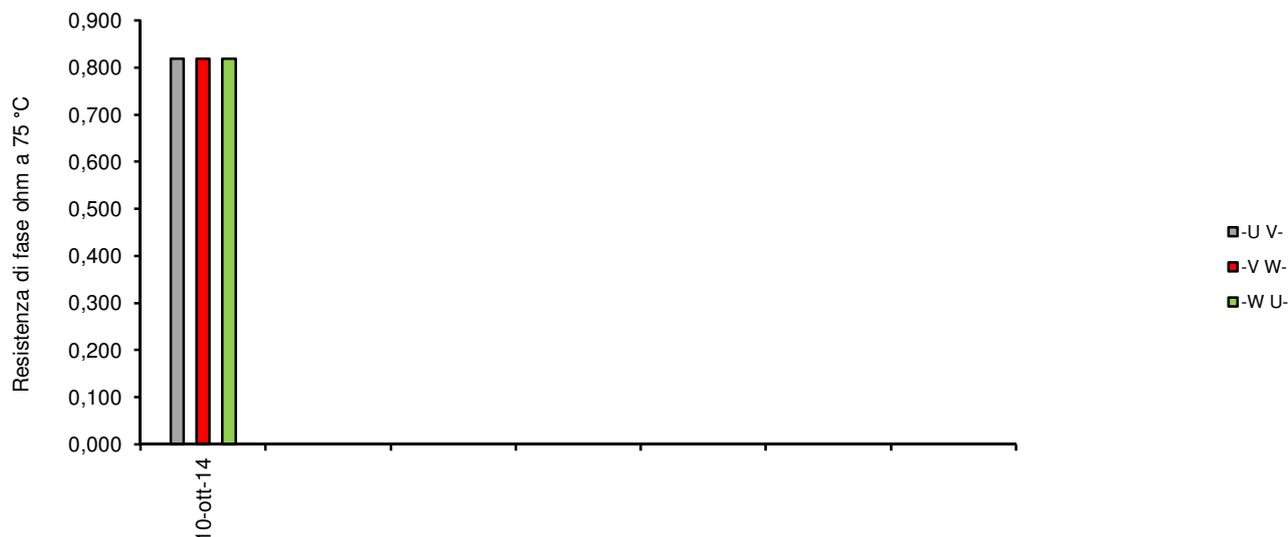


STRUMENTAZIONE	DLA - TRAF0 M.T. MAGLIANO T2 N.634-1 kVA 25 - PONTE DI SCHERING TETTEX 2405 N.132.500 - CONDENSATORE CAMPIONE 3360/1000/30BKN 1.006 pF N.131.031				
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014				
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	oltre 10% SCADENTE - da 5 a 10% TOLLERABILE - da 3 a 5% BUONA - da 0 a 3% OTTIMA				
ESITO DELLA PROVA VARIAZIONE % pF	FASI CHIUSE A STELLA 4,00 BUONA				
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO				
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 - IEEE 286 e IEC 60894				
DATA TEST 10-ott-14			MATRICOLA N. 68605		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

RESISTENZA OHMICA DI FASE

AVVOLGIMENTO STATORICO FASI CHIUSE A STELLA

VALORI MISURATI	FASI -U V-	FASI -V W-	FASI -W U-	TEMPERATURA cu °C
10-ott-14	0,689000	0,689000	0,689000	Ω a °C 26,00
	0,818352	0,818352	0,818352	Ω a °C 75,00
10-ott-14	0,818352	0,818352	0,818352	



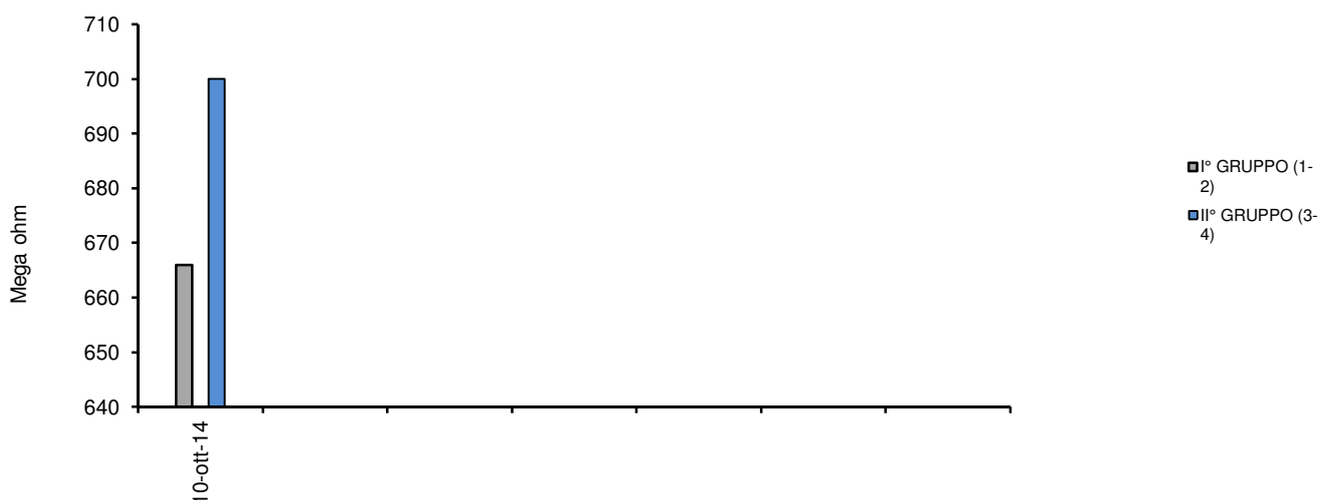
STRUMENTAZIONE	DLA - MIKROOHMMETER BURSTER DIGITALE RESISTOMAT TIPO 2323 N.062103			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	DEVIAZIONE PERCENTUALE DELLA MISURA DEVE ESSERE INFERIORE AL 10 % DEL VALORE DI TARGA			
ESITO DELLA PROVA	FASI EQUILIBRATE			
CONDIZIONI DI PROVA STATORE	COMPLETAMENTE CHIUSO - CENTRO STELLA INTERNO			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 ; ABB U 009 C ; ANSALDO 249W508 ; ALSTOM UQ602012C			
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

RESISTENZA DI ISOLAMENTO

TERMORESISTENZE

TENSIONE DI PROVA VERSO MASSA V dc **500** x 1'

	I° GRUPPO (1-2)	II° GRUPPO (3-4)	
10-ott-14	666,00 MΩ	700,00 MΩ	
10-ott-14	666	700	

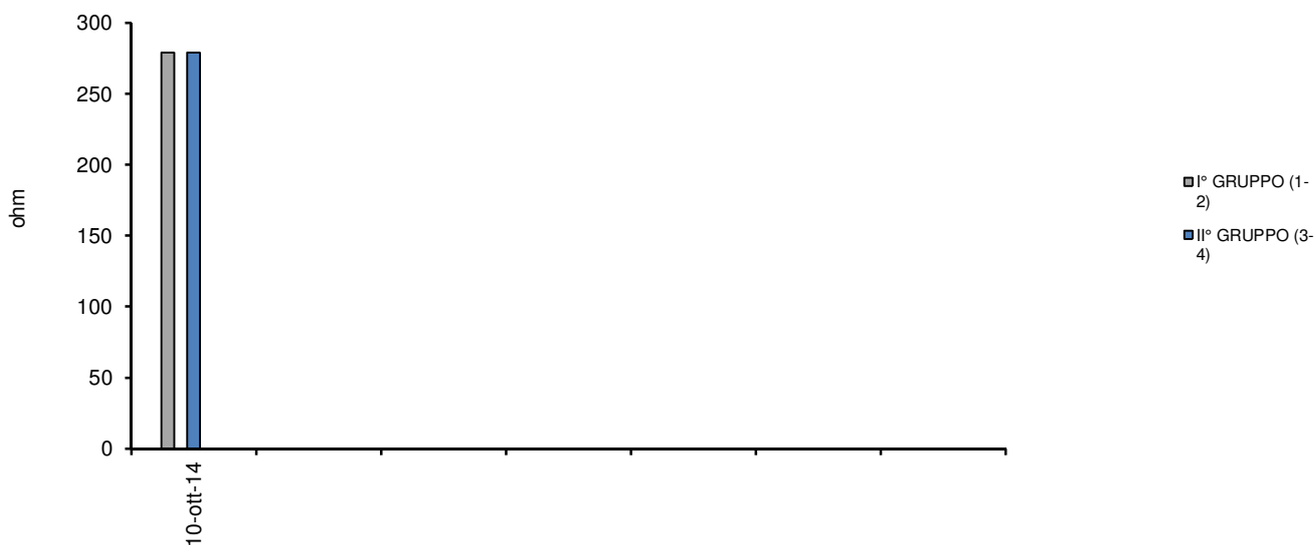


STRUMENTAZIONE	DLA - MEGGER DIGITALE ELETTRONICO MEGABRAS TIPO 5060X N.SN1		
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014		
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	R ≥ 10 MΩ (20°C)		
ESITO DELLA PROVA	I° GRUPPO (1-2)	II° GRUPPO (3-4)	
	BUONA	BUONA	
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI TERMORESISTENZE RIMOSI		
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2		
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605	
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>
<i>R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta</i>			

RESISTENZA OHMICA

TERMORESISTENZE

	I° GRUPPO (1-2)	II° GRUPPO (3-4)	TEMPERATURA cu °C
10-ott-14	235,0000	235,0000	Ω a °C 26,00
	279,11877	279,11877	Ω a °C 75,00
10-ott-14	279,11877	279,11877	



STRUMENTAZIONE	DLA - MIKROOHMMETER BURSTER DIGITALE RESISTOMAT TIPO 2323 N.062103			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITI DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	LE TERMORESISTENZE DEVONO FUNZIONARE CORRETTAMENTE			
ESITO DELLA PROVA	REGOLARE			
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI TERMORESISTENZE RIMOSI			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2			
DATA TEST 10-ott-14		MATRICOLA N. 68605		
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

RESISTENZA DI ISOLAMENTO

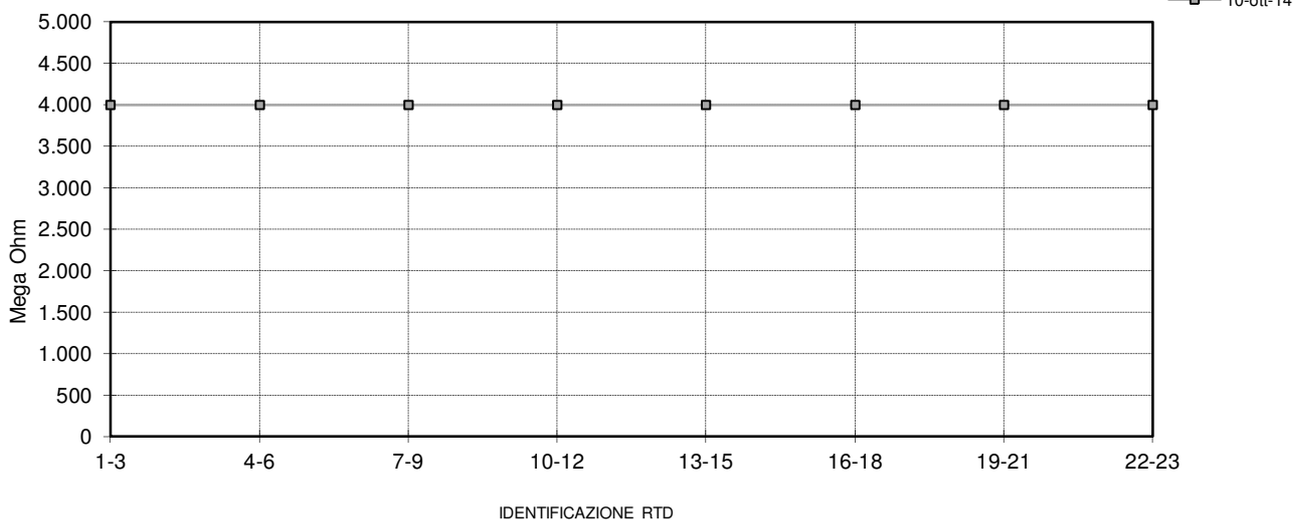
RTD TERMOELEMENTI Pt 100 ohm a 0°C

TENSIONE DI PROVA VERSO MASSA = V dc 500 x 1'

1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21	22-23	9	IDENTIFICAZIONE
4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000		MΩ

10	11	12	13	14	15	16	17	18	IDENTIFICAZIONE
									MΩ

19	20	21	22	23	24	25	26	27	IDENTIFICAZIONE
									MΩ

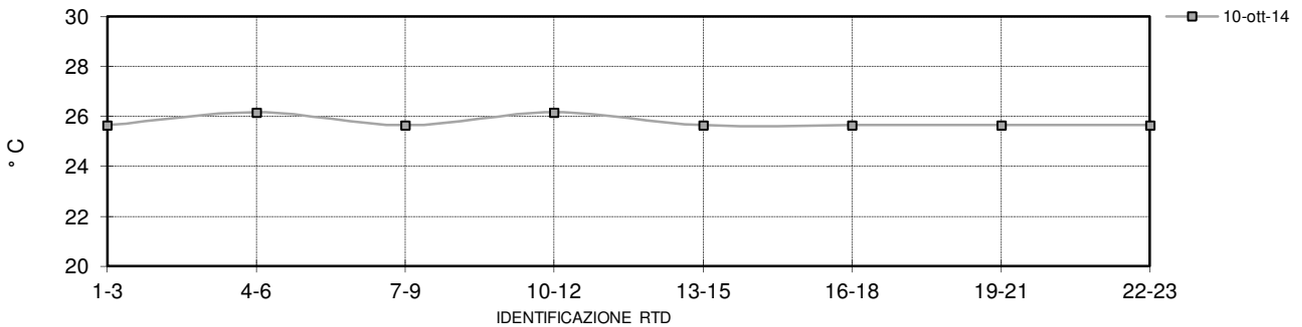
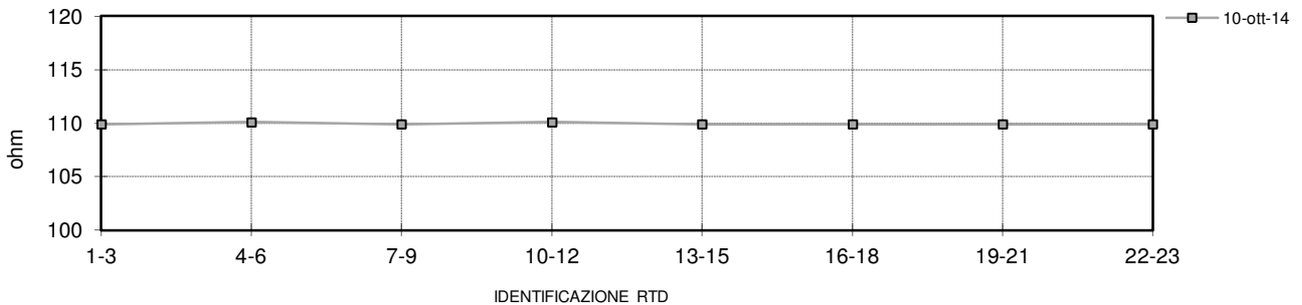


STRUMENTAZIONE	DLA - MEGGER DIGITALE ELETTRONICO MEGABRAS TIPO 5060X N.SN1
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014
LIMITE DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	R ≥ 100 MΩ (20°C)
ESITO DELLA PROVA	BUONO
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI PT100 RIMOSI
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 ; ABB ISV-U 602010
DATA TEST 10-ott-14	MATRICOLA N. 68605
Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.
Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A
R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta	

RESISTENZA OHMICA

RTD TERMOELEMENTI Pt 100 ohm a 0°C

1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21	22-23	9	IDENTIFICAZIONE
109,90	110,10	109,90	110,10	109,90	109,90	109,90	109,90		Ω
25,65	26,17	25,65	26,17	25,65	25,65	25,65	25,65		°C
10	11	12	13	14	15	16	17	18	IDENTIFICAZIONE
									Ω
									°C
19	20	21	22	23	24	25	26	27	IDENTIFICAZIONE
									Ω
									°C



STRUMENTAZIONE	DLA - OSCILLOSCOPIO FLUKE SCOPEMETER 123 N.DM8620526			
SCADENZA PROSSIMA CALIBRAZIONE STRUMENTI	31/12/2014			
LIMITE DI ACCETTABILITA' DELLA PROVA	IL RILEVAMENTO DEVE RISULTARE FUNZIONANTE PER TUTTE LE TERMORESISTENZE PT 100			
ESITO DELLA PROVA	REGOLARE			
CONDIZIONI DI PROVA	MACCHINA FERMA - AUSILIARI IN SICUREZZA - COLLEGAMENTI PT100 RIMOSI			
SPECIFICHE APPLICABILI	NORME INTERNATIONAL STANDARD CEI - IEC 60034-1 EDITION 10.2 ; ABB ISV-U 602010			
DATA TEST 10-oct-14 MATRICOLA N. 68605				
Operatore <i>Andrea Toscani</i>	Preparato <i>O.M.G.</i>	Verificato <i>Ing. C. Bruni</i>	Identificativo <i>12.002 A</i>	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

CALCOLO LOOP TEST

		Tab B	Tab H (B)
		0	100
		1	180
		1,1	190
NUMERO DI POLI	:	4	1,2 200
DIAMETRO ESTERNO PACCO	:	700 mm	1,25 250
DIAMETRO INTERNO PACCO	:	460 mm	1,3 300
LUNGHEZZA PACCO	:	650 mm	1,35 350
ALTEZZA CAVA	:	80 mm	1,4 450
N° CANALI DI VENTILAZIONE	:	9	1,425 500
LARGHEZZA CANALI DI VENTIL.	:	10 mm	1,45 600
FATTORE DI STIPAMENTO	:	0,9 (da 0,1 a 1)	1,5 700
N° CAVE STATORICHE	:	60	1,525 800
CONDUTTORI PER CAVA	:	32	1,55 1100
N° PARALLELI AVVOLGIMENTO	:	1	1,575 1400
PASSO MATASSE	1 -	14	1,6 1650
TENSIONE CONCATENATA	:	6000 V	1,625 1800
COLLEGAMENTO	:	1 (Stella =1 - Triangolo = 2)	1,65 2200
FREQUENZA	:	50 Hz	1,7 3000
FATTORE DI AVVOLGIMENTO	:	0,9358	2 5000
TENSIONE DI FASE	:	3468,2 V	
DIAMETRO CORONA	:	620 mm	
LUNGHEZZA UTILE PACCO	:	504 mm	
SPIRE PER FASE	:	320	
FLUSSO IN CORONA	:	0,02609 Wb	
LUNGHEZZA CIRCUITO MAGNETICO	:	2,0724 m	
INTENSITA' DI CAMPO [f(Bcor)]	:	250 Asp / m	
AMPERSPIRE TOTALI	:	518,1 A	
CORRENTE DI SPIRA	:	19,93 A	
SEZIONE CORONA	:	0,02016 m ²	
INDUZIONE CORONA	:	1,29 Wb / m ²	
TENSIONE SPIRA ESPLORATRICE	:	5,79 V	
N° SPIRE CIRCUITO PRIMARIO	:	26	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	:	150,57 V	

DATA TEST 10-ott-14

MATRICOLA N. 68605

Operatore

Preparato

Verificato

Identificativo

R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta

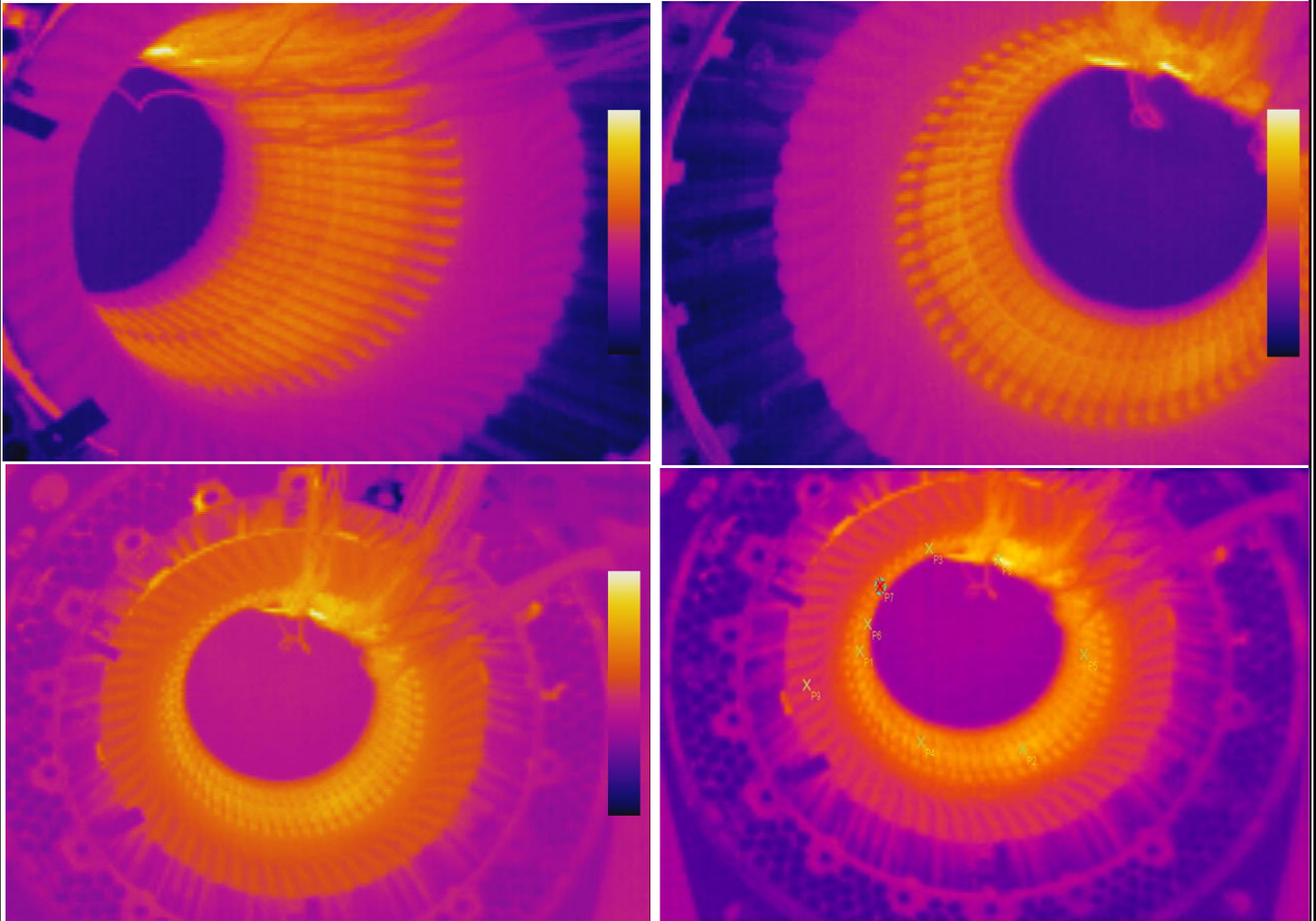
Andrea Toscani

O.M.G.

Ing. C. Bruni

12.002 A

LOOP-TEST IMMAGINE IR



Valore Temp. Max °C	29,3
Valore Temp. Min °C	20,2
Valore Delta Termico °C	9
Valore Emissività	0,95
Temperatura Ambiente °C	25
Temperatura Riflessa °C	25
Distanza mt	5
ESITO	BUONO

LE DIFFERENZE DELLE TEMPERATURE DEL PACCO LAMELLARE STATORICO RISULTANO INFERIORI AI "13 °C" . PERTANTO SI RITENGONO INESISTENTI CORTOCIRCUITI TRA I LAMIERINI MAGNETICI.

DATA TEST 10-ott-14

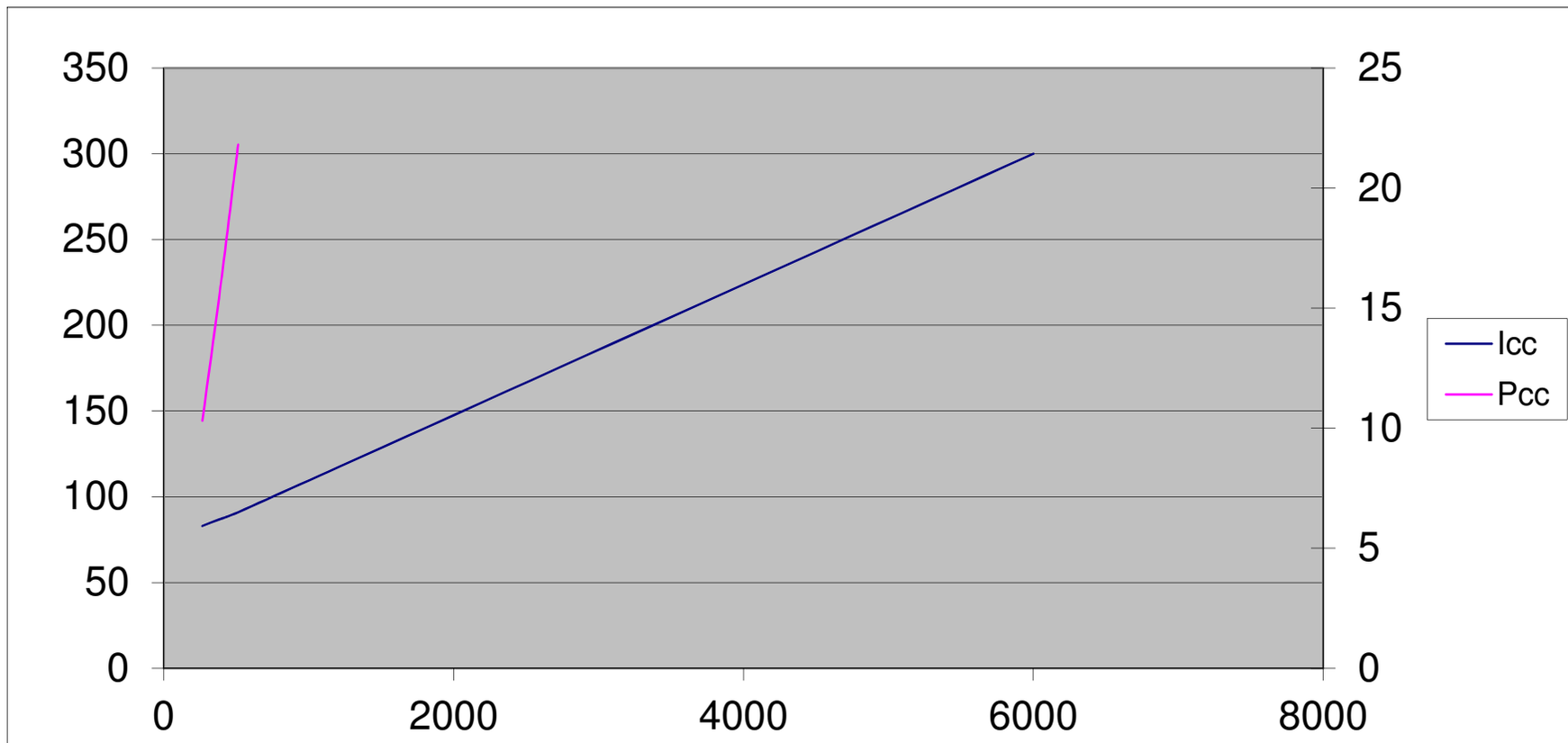
MATRICOLA N. 68605

Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta
-----------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------------	---

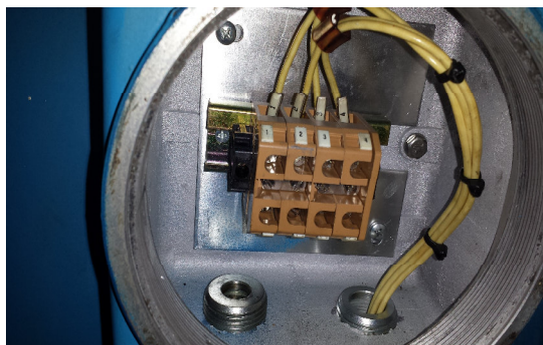
matr. 68605

Locked rotor test

	U V	I_{cc} A	$\cos\phi_{cc}$	P Kw
1	266	83	0,27	10
2	388	87	0,27	16
3	513	91	0,27	22
4	6000	300	0,27	CALCOLATA



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATA TEST 10-ott-14

MATRICOLA N. 68605

Operatore Andrea Toscani	Preparato O.M.G.	Verificato Ing. C. Bruni	Identificativo 12.002 A	R.E.M. S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta
-----------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------------	--