BOLLETTINO DI COLLAUDO MOTORE ELETTRICO TRIFASE

		CODICE PROGETTO				DATA ORA				CLIENTE						TIPO PRODOTTO		
				_														
			MARCA	MOTOR	E TIPO MOTO			RE MATR		ICOLA	COLA POT.[KW]		TENSIONE[V]		CORRE	NTE[A]	N°POLI	
ОВ	RTI																	
		Note:																
		Note.																
MISURE PROVA A VUOTO																		
	•		ı		ı	ı	MI	SURE F	PROVA	A VUC								
n°Acq.	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf	Pot. Elettrica							
	[h:m:s]										[kW]							
MISURE PROVA A CARICO																		
n°Acq.	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	IVII:	12[A]	I3[A]	pf CAR	Pot.	Pot.	Rendim	С	Tamb			
II Acq.	[h:m:s]	ii [i piii]	1 [112]	OI[V]	02 [V]	03[v]	11[/	اكلاما	15[A]	Pi	Elettrica			[Nm]	[°C]			
											[kW]	ca [kW]	%]					
						N	IISURF	PROV	A DI CC	ORTO C	IRCUIT	Ω						
n°Acq.	t, acq																	
	[h:m:s]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	11[A]	12[A]	13[A]	pf									
	ļ.																	
	ESEGUITA VERNICIATURA						Esito positivo: Sì			No								
	PROVE AUDIO TATTO VISIVE Esito positiv							Sì		No								
	MISURAZIONE VIBRAZIONI					Esito positivo: Sì				No 🗌								
	EQUILIBRATURA ROTORE					Esito positivo: Sì				No 🗌								
	TERMO	GRAFIA					Esito positivo: Sì			No 🗌								
	TEST D	AR-PI-DI	D			Esito p	ositivo:	Sì		No								
Opera	tore:			_					Firma operatore:									
																		
Delibera finale: ESITO POSITIVO																		
				EMISSI	ONE RNC N.				Firma responsabile:									
Note:																		