


Avviamento :                      A vuoto    ☒    A carico    ☐    Da DCS    ☒    Da quadro PMCC-GS    ☐

Controlli preliminari	Riferimenti	Verifiche	Note
Livello glicol ( tenuta serbatoio gasolio )	100%	100%	
Livello combustibile serbatoio principale	30 ÷ 90%	154 CM	
Allineamento pompa trasferimento gasolio	Si	SI	
Tensione carica batterie	27 ÷ 29V	27	
Corrente carica batterie	0,5 ÷ 3A	0,5	
Livello elettrolita batterie	Elementi coperti	E. COPERTI	
Regolatori di giri / tensione	Remoto	REMO	
Segnalazione preriscaldamento motore	Attiva	ATTIVA	
Allarmi attivi	Nessuno	NESSUNO	
Scelta comandi	Normale	NORMALE	
Predisposizione DG/E	Automatico	AUTOMATICO	
Interruttore generatore	Chiuso	CHIUSO	
Stato sistema a PLC	Ok	OK	
Selezione tasto AUTO su PLC (spia rossa)	AUTO	AUTO	
Livello liquido di raffreddamento	Pieno	PIENO	
Livello olio lubrificazione	Max	50%	
Contaore	ore	1464	
Contaore carico gasolio (litri totali)	Litri	50435,3	

Controlli durante la marcia	U.m.	Riferimenti	Valori	Note
Tensione generatore	V	400 ± 1,5%	400	
Corrente generatore	A	0 ÷ 2634	0	
Frequenza generatore	Hz	50 ± 0,5%	50	
Potenza attiva	Kw	0 ÷ 1460	0	
Potenza reattiva	Kvar	0 ÷ 900	0	
Fattore di potenza	cosφ	0 ÷ 1	1	
Pressione olio lubrificazione	bar	5 ÷ 6	5,6	
Temperatura olio lubrificazione	°C	40 ÷ 75	45	
Temperatura liquido raffreddamento	°C	50 ÷ 85	60	
Numero di giri	g / 1'	1500	1500	
Durata della prova	min	5	5	

Controlli al termine della prova	Riferimenti	Verifiche	Note
Livello liquido di raffreddamento	Pieno	PIENO	
Allarmi attivi	Nessuno	NESSUNO	
Livello olio lubrificazione	Max	MAX	
Contaore	ore	1465	
Contaore carico gasolio (litri totali)	Litri	50435,3	

	ESECUTORE : <del>Ferraro G/Magno V.</del>	FIRMA :
FIRMA CAPO TURNO	ARDOLINO / CALIHA <i>Ardo</i>	

NOTA : LIVELLO GASOLIO 154 CM