

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

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

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345



Email: amministrazione@rem-motori.it



<u>Manutenzione Predittiva su</u> <u>Condizione e Proattiva</u>

<u>Intervento sui Ventilatori di condizionamento Linea 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 e Pompa 10PGC11AP001; Pompa 10PGC12AP001;</u>
Pompa 10PGC13AP001; Pompa GVA10QHL11AJ001



14-15-16 luglio 2020

SORGENIA POWER

Centrale: Campo di Carne - Aprilia

Alla cortese att.ne dell'Ing. Simonelli Ordine CTR00000170 REV3







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

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345



Email: amministrazione@rem-motori.it



Report Diagnostico

Cliente: Sorgenia Power S.p.A.

Contatto: Sig. Simonelli Danilo

N. ordine: Ordine CTR00000170

Sito di misura: Campo Di carne

Data rilievi 14-15-16 Luglio 2020

Tipo di misure: Elettriche

Strumentazione utilizzata: Risatti H12 CPS

Esecuzione misure e report: Sig.ri Costantino Scaccia,

Ettore Roma

Sommario

- 1.Introduzione
- 2. Misurazioni eseguite
- 3.Analisi





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

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345



Email: amministrazione@rem-motori.it



1. Introduzione

Lo scopo dell'attività, svolta presso lo stabilimento della Sorgenia Power di Campo di carne, è stato quello di valutare lo stato elettrico delle macchine elencate nella presente separando l'analisi dei motori a doppia velocità con avvolgimenti separati.

2. Misurazioni eseguite

- a. Mediante l'utilizzo dell'analizzatore Risatti H12CPS sono state eseguite le seguenti prove:
- 1. Prova Rigidità dielettrica in DC e in CA sia tra le fasi che verso massa
- 2. Prova Di Impulsi Normalizzati 1,2/50(Qualità dell'isolante)
- 3. Misura della resistenza Ohmica degli avvolgimenti

3. Analisi

L'analisi ha permesso di stabilire quanto segue:

a. Report Misure Rilevate

Dalle prove effettuate non sono stati riscontrati problemi, i valori rientrano nel campo dell'ottimo.

Alleghiamo File PDF delle prove effetuate sui singoli motori (nei report sui motori a doppia velocità i valori riscontrati per i singoli avvolgimenti sono contrassegnati con U1-V1-W1 e U2-V2-W2)

Per qualunque chiarimento rimaniamo a sua completa disposizione

Carlo Spaziani

