

**DATI CARATTERISTICHI GRUPPO ELETTROGENO GE2**

COSTRUTTORE CTM - Compagnia Tecnica Motori  
 MODELLO MT 1500A  
 MATRICOLA 45342  
 ANNO DI COSTRUZIONE 2002  
 MOTORE MTU 12V4000 MDEC  
 ALTERNATORE STAMFORD HD74G  
 POTENZA CONTINUA 1.200kW - 1.550kVA  
 POTENZA INTERMITTENTE 1.320kW - 1.650kVA  
 TENSIONE 400V  
 FREQUENZA 50Hz  
 FATTORE DI POTENZA 0,8

**MODALITA' OPERATIVE**

Il GE2 è il gruppo elettrogeno di normale utilizzo per l'alimentazione dei carichi privilegiati del quadro generale di bassa tensione della cabina 1.  
 Il GE1 viene mantenuto normalmente in posizione di blocco all'avviamento.  
 Il GE1 può essere attivato solo con intervento manuale previo messa in posizione di blocco del GE2.

LEGENDA	
	IMPIANTI E LINEE IN MEDIA TENSIONE
	IMPIANTI E LINEE IN BASSA TENSIONE
	IMPIANTI E LINEE DI RISERVA (GRUPPI ELETTROGENI)
	RIFERIMENTI DI TENSIONE PER AVVIAMENTO GRUPPI ELETTROGENI
	IMPIANTI AUSILIARI A SERVIZIO DEI GRUPPI ELETTROGENI
	COMANDI, COMMUTAZIONI, RETE/GRUPPI ELETTROGENI
	SGANCI DI EMERGENZA
	IMPIANTI E LINEE DI NUOVA REALIZZAZIONE

Completato:
Sevi:
Esistenti:
Imprese appaltatrici:

Dott. Ing. Carlo Sbadilli  
 via Forrettana, 83  
 40135 BOLOGNA  
  
 Via Giovanni, 38  
 40052 BARICELLA (BO)

**SCHEMA A BLOCCHI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI PRIMARI FASE 1 - SOSTITUZIONE DEL GE2**

Data:	03/2020	Aggiornamenti:	07/2020	Scale:		Foglio:	2
-------	---------	----------------	---------	--------	--	---------	---

