

DISEGNI DI RIFERIMENTO

248-05-01 SCHEMA DISTRIBUZIONE 24Vcc-230V 50Hz 1F

RINA	Italy Plan Approval Centre
Archiviato Filed Per informazione/ For information	
N. ELET0000018755	
08 JUN 2018 Genova	
RINA	Genova-Hellas

See letter: ELET0000018755

Disegno non esaminato, vedere lettera N.


DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza Fuoritutto : Mt. 21,28
Larghezza : Mt. 4,00
Altezza di Costruzione : Mt. 1,50

CARATTERISTICHE

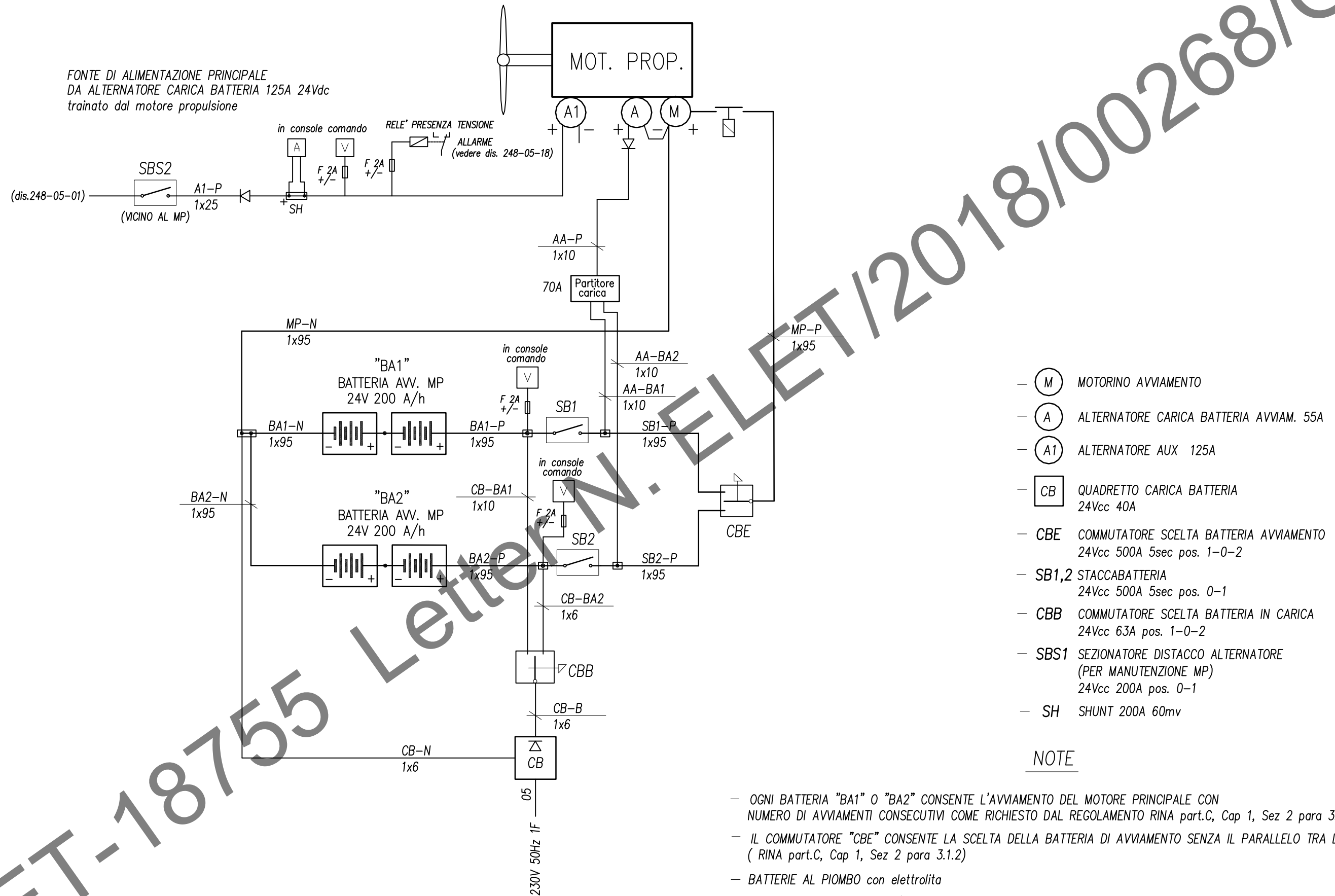
Certificato : CLASSE *100-A-1.1
Navigazione : ACQUE INTERNE
Categoria : MOTONAVE (MN)
Servizio : TRASPORTO PASSEGGERI

Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

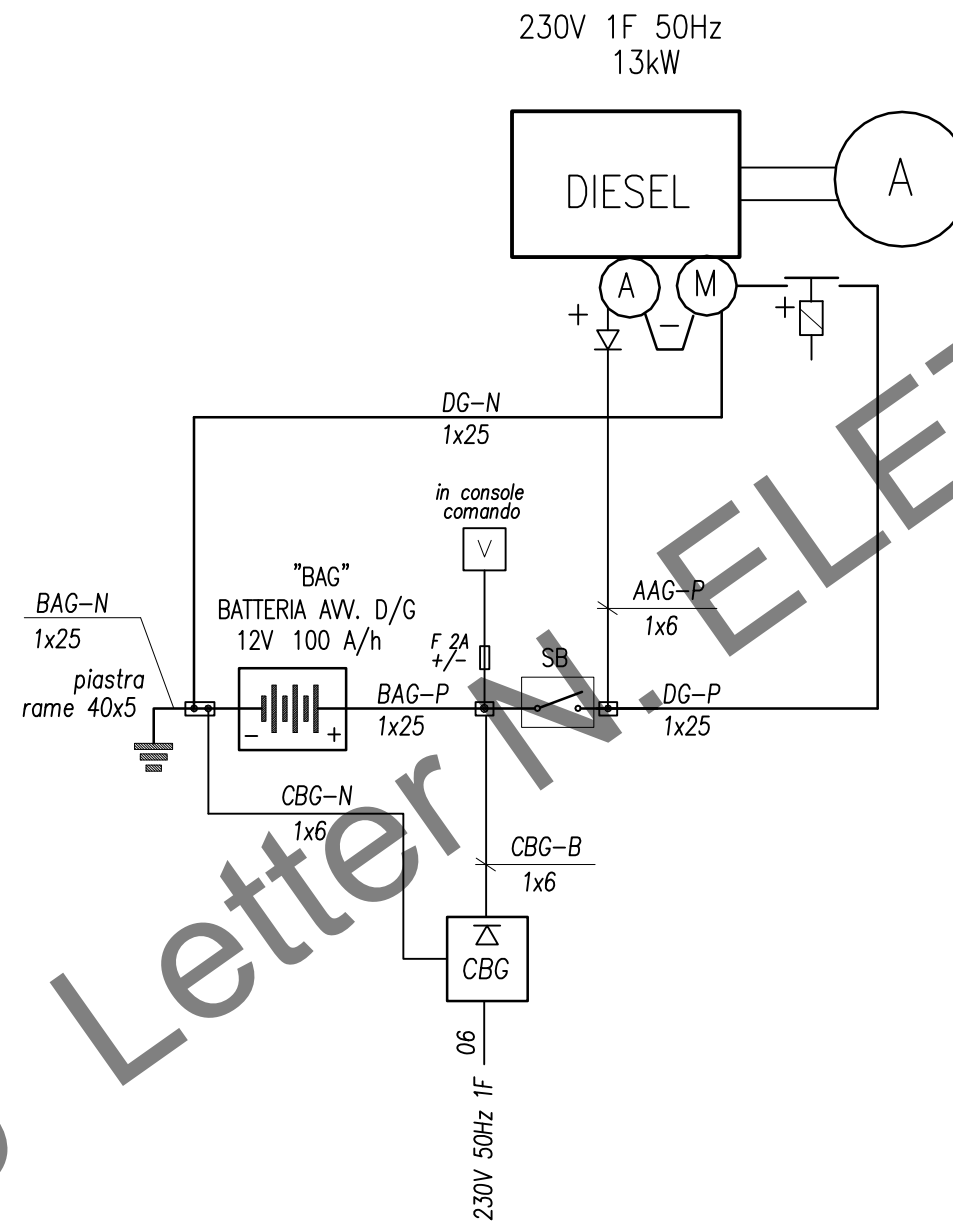
Revisione		Descrizione	Data
B		Aggiornamento foglio n.1,2	Mar. 2018
A		Aggiornamento foglio n.2	Nov. 2017
Armatore:		Titolo disegno:	
 Navigazione Lago d'Iseo s.r.l. Via Nazionale, 16 24062 Costa Volpino (BG)		M/N TRASPORTO PASSEGGERI SCHEMA CABLAGGIO SISTEMA AVVIAMENTO M.P. E D.G.	
Cantiere Costruttore:		Nome Nave:	
CANTIERE NAVALE S.I.M.A.N. S.r.l. - LA SPEZIA -		M/N MARONE RI 83253	
Progettista:		Disegno numero:	Emesso da: FivM
STUDIO TECNICO NAVALE ASSOCIATO Ing. Elisa Faraci e Ing. Massimo Magrini		248-05-04	Data: Ott. 2017
Via Genova, 5 - 30172 Mestre (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317460		Scala: -	Verificato da: FM
		File: 248M05-04.dwg 1:1	Data: Nov. 2017
			Approvato da: MM
			Data: Nov. 2017


Il presente disegno è di nostra esclusiva proprietà. Ne è quindi vietata la riproduzione e consegna a terzi senza nostra esplicita autorizzazione in base alle vigenti leggi.

CABLAGGIO AVVIAMENTO MOTORE PROPULSIONE



CABLAGGIO AVVIAMENTO DIESEL GENERATORE



-  MOTORINO AVVIAMENTO
12Vcc 1,8 kW
-  ALTERNATORE CARICA BATTERIA AVVIAM.
12Vcc 40A
- SB STACCABATTERIA
12Vcc 200A 5sec pos. 0-1
-  QUADRETTO CARICA BATTERIA
12Vcc 20A

NOTE

- BATTERIA AVVIAMENTO tipo al GEL senza manutenzione
- CAVO TIPO RESISTENTE ALL'INCENDIO IEC 60332-3 catA, 61034, 60754-1,2 APPROVATO RINA