

DISEGNI DI RIFERIMENTO

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



See RINA remarks on letter N.


DIMENSIONI PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE

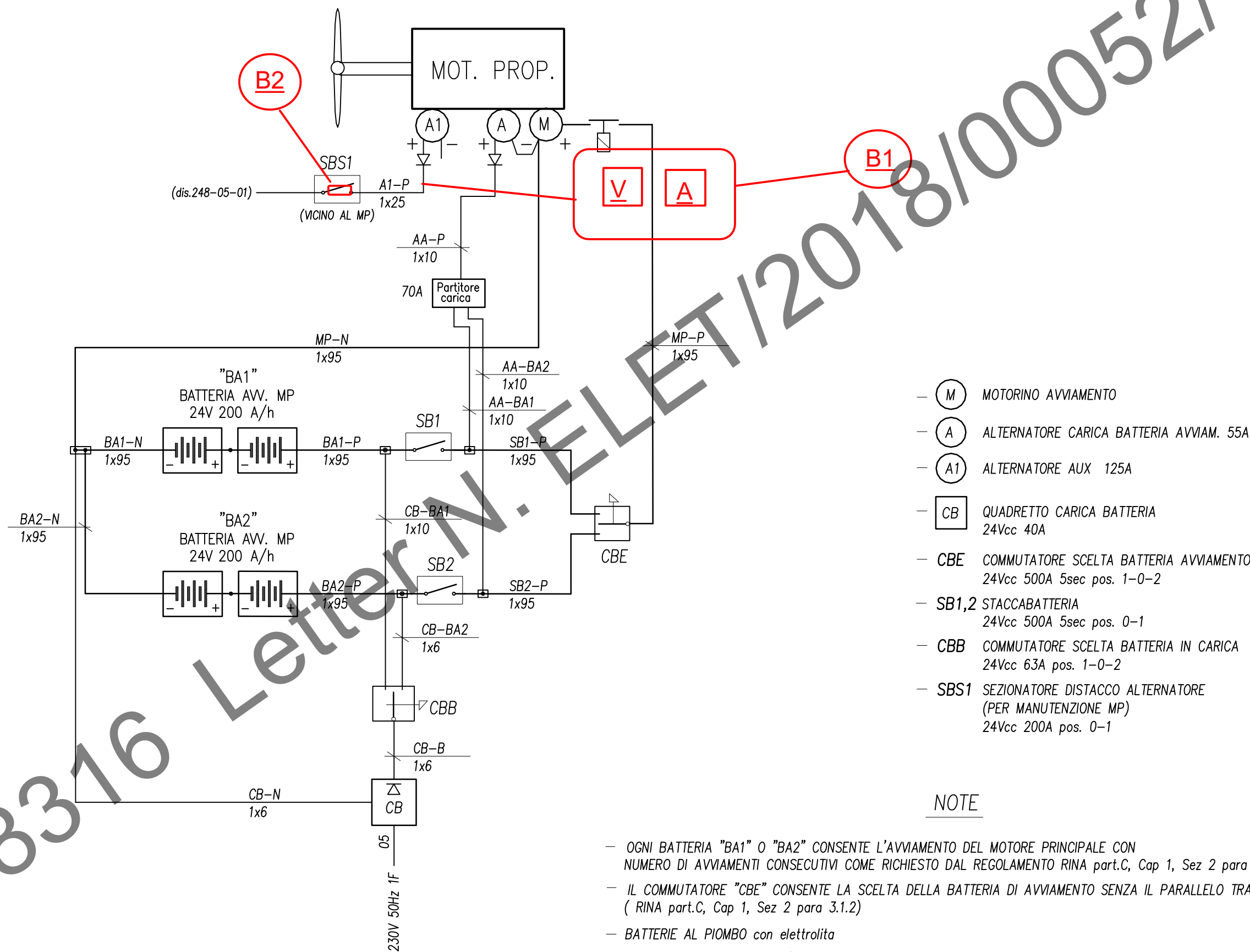
Certificato : CLASSE *100-A-1.1
Navigazione : ACQUE INTERNE
Categoria : MOTONAVE (MN)
Servizio : TRASPORTO PASSEGGERI

Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

A		Aggiornamento foglio n.2	Nov. 2017
Revisione		Descrizione	Data
Armatore:		Titolo disegno:	
 Navigazione Lago d'Iseo s.r.l. Via Nazionale, 16 24062 Costa Volpino (BG)		<u>M/N TRASPORTO PASSEGGERI</u> <u>SCHEMA CABLAGGIO SISTEMA</u> <u>AVVIAMENTO M.P. E D.G.</u>	
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	Data: Nov. 2017
		1:1	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

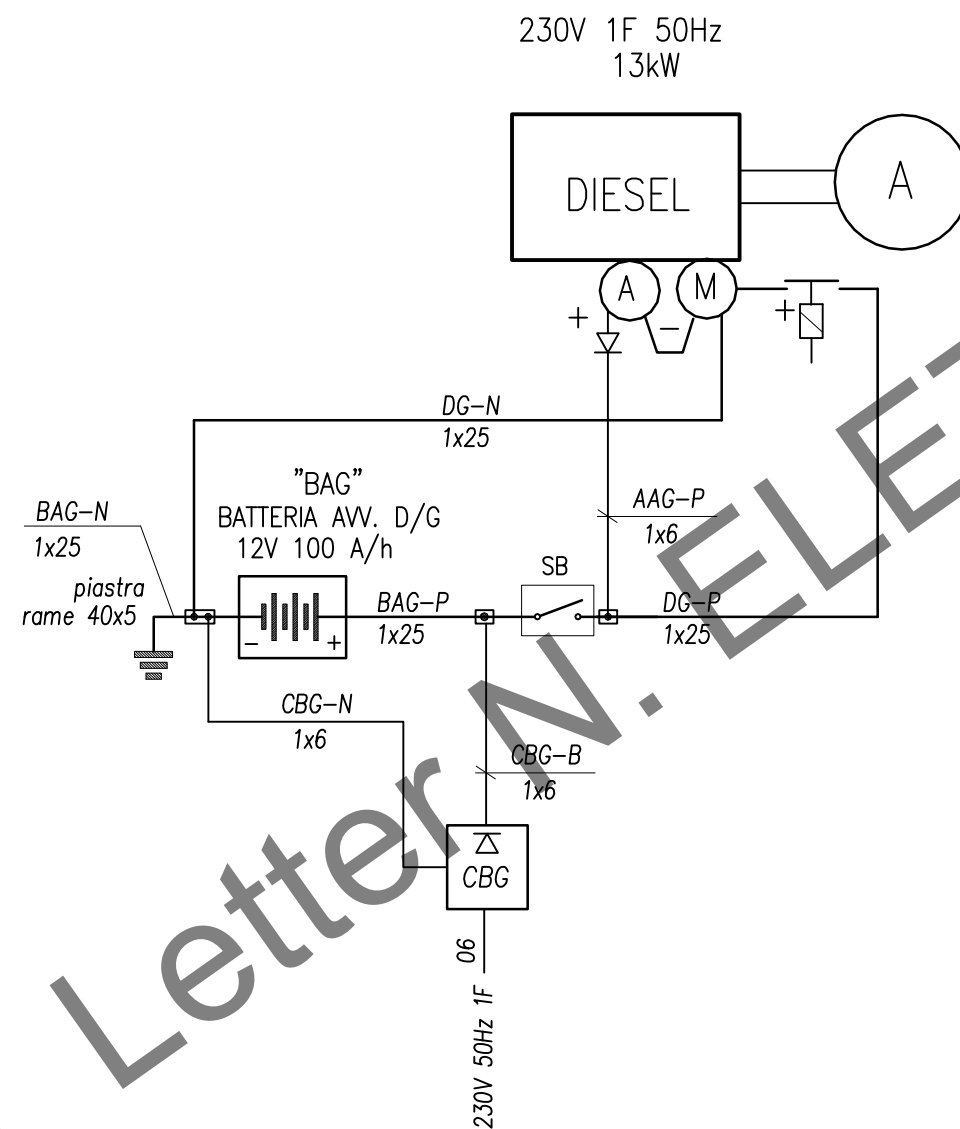


- (M) MOTORINO AVVIAMENTO
- (A) ALTERNATORE CARICA BATTERIA AVVIAM. 55A
- (A1) ALTERNATORE AUX 125A
- [CB] QUADRETTO CARICA BATTERIA 24Vcc 40A
- CBE COMMUTATORE SCELTA BATTERIA AVVIAMENTO 24Vcc 500A 5sec pos. 1-0-2
- SB1,2 STACCABATTERIA 24Vcc 500A 5sec pos. 0-1
- CBB COMMUTATORE SCELTA BATTERIA IN CARICA 24Vcc 63A pos. 1-0-2
- SBS1 SEZIONATORE DISTACCO ALTERNATORE (PER MANUTENZIONE MP) 24Vcc 200A pos. 0-1

NOTE

- OGNI BATTERIA "BA1" O "BA2" CONSENTE L'AVVIAMENTO DEL MOTORE PRINCIPALE CON NUMERO DI AVVIAMENTI CONSECUTIVI COME RICHIESTO DAL REGOLAMENTO RINA part.C, Cap 1, Sez 2 para 3.1.2
- IL COMMUTATORE "CBE" CONSENTE LA SCELTA DELLA BATTERIA DI AVVIAMENTO SENZA IL PARALLELO TRA LE STESSE (RINA part.C, Cap 1, Sez 2 para 3.1.2)
- BATTERIE AL PIOMBO con elettrolita
- CAVO TIPO RESISTENTE ALL'INCENDIO IEC 60332-3 catA, 61034, 60754-1,2 APPROVATO RINA

CABLAGGIO AVVIAMENTO DIESEL GENERATORE



- (M) MOTORINO AVVIAMENTO
12Vcc 1,8 kW
- (A) ALTERNATORE CARICA BATTERIA AVVIAM.
12Vcc 40A
- SB STACCABATTERIA
12Vcc 200A 5sec pos. 0-1
- (CB) 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