

DISEGNI DI RIFERIMENTO

248-05-01	SCHEMA DISTRIBUZIONE 230V-24Vcc
248-05-03	FASCICOLO CIRCUITI
248-05-05	SCHEMA ELETTRICO QUADRO DISTRIBUZIONE 230V 50Hz
248-05-06	SCHEMA ELETTRICO QUADRO DISTRIBUZIONE 24Vcc

Disegno non esaminato



Vedere la lettera n.


DIMENSIONI PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE

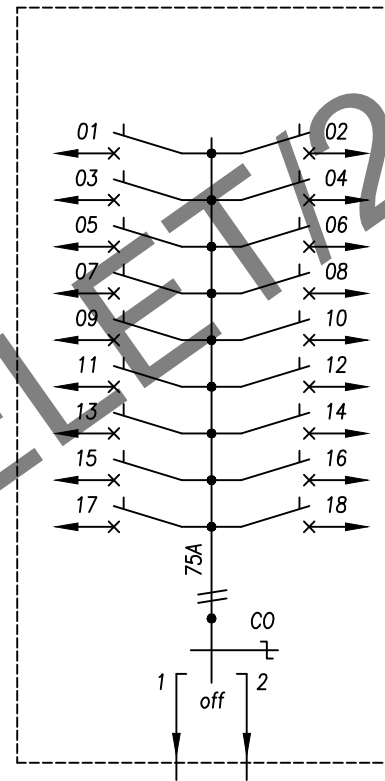
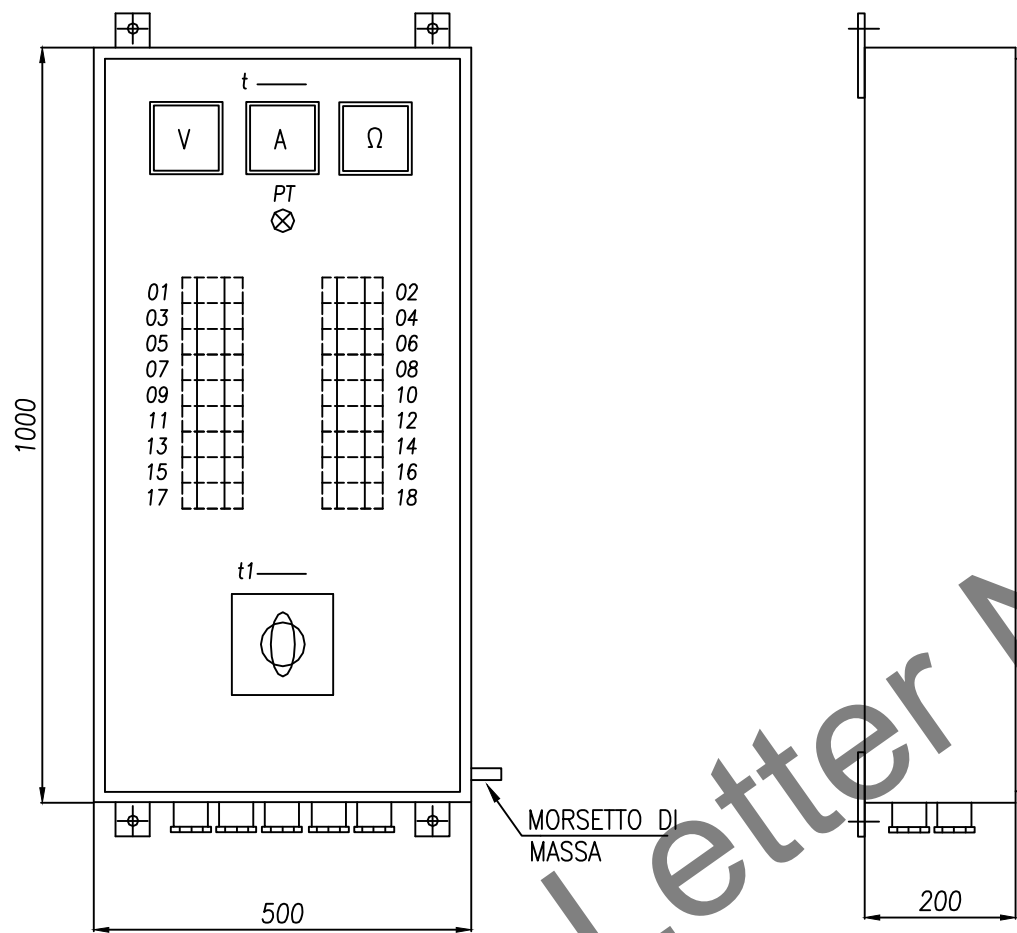
Certificato :	CLASSE *100-A-1.1
Navigazione :	ACQUE INTERNE
Categoria :	MOTONAVE (MN)
Servizio :	TRASPORTO PASSEGGERI

Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

A		Fogli n.1 e n.2 - Modifica a seguito di divisione quadro 24Vcc		Nov. 2017
Revisione		Descrizione		Data
Armatore:		Titolo disegno:		
 Navigazione Lago d'Iseo s.r.l. Via Nazionale, 16 24062 Costa Volpino (BG)		M/N TRASPORTO PASSEGGERI QUADRI DISTRIBUZIONE 230V 50Hz e 24Vcc INGOMBRO E SCHEMA SBARRE		
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		248-05-16		Data: Nov. 2017
Via Genova, 5 - 30172 Mestre (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317460		Scala: -		Verificato da: MM
		File: 248M05-16.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.

QUADRO DISTRIBUZIONE 230V 1F 50Hz



CARATTERISTICHE

- GRADO DI PROTEZIONE IP22
- COLORE ESTENO GRIGIO RAL 7032
- FINITURA BUCCIATA
- STRUTTURA ACCIAIO sp.20/10
- ACCESSIBILITA' FRONTALE

LEGENDA

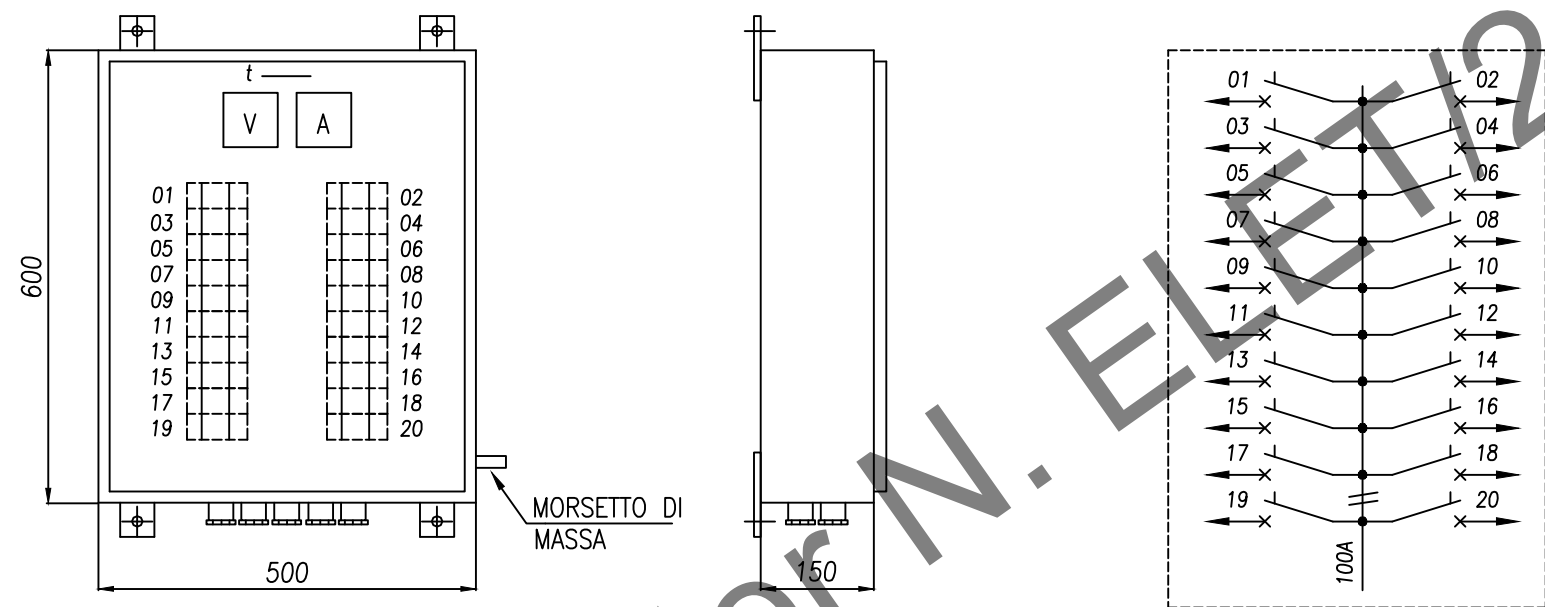
t	QUADRO DISTRIBUZIONE 230V 50Hz 1F
t1	COMMUTATORE ALIMENTAZIONE pos.1 da D/G-off-pos.2 da PRESA DA TERRA PALAZZOLI 400V 100A 2P
PT	"QUADRETTO PRESA DA TERRA ALIMENTATO" LAMPADA di SEGNALEZIONE 22mm BIANCA

STRUMENTAZIONE

Tipo 96x96

A	AMPEROMETRO
V	VOLTMETRO
Ω	MISURATORE DI ISOLAMENTO

QUADRO DISTRIBUZIONE 24V cc (cabina comando)



CARATTERISTICHE

– GRADO DI PROTEZIONE	IP22
– COLORE ESTENO	GRIGIO RAL 7032
– FINITURA	BUCCIATA
– STRUTTURA	ACCIAIO sp.20/10
– ACCESSIBILITA'	FRONTALE

LEGENDA

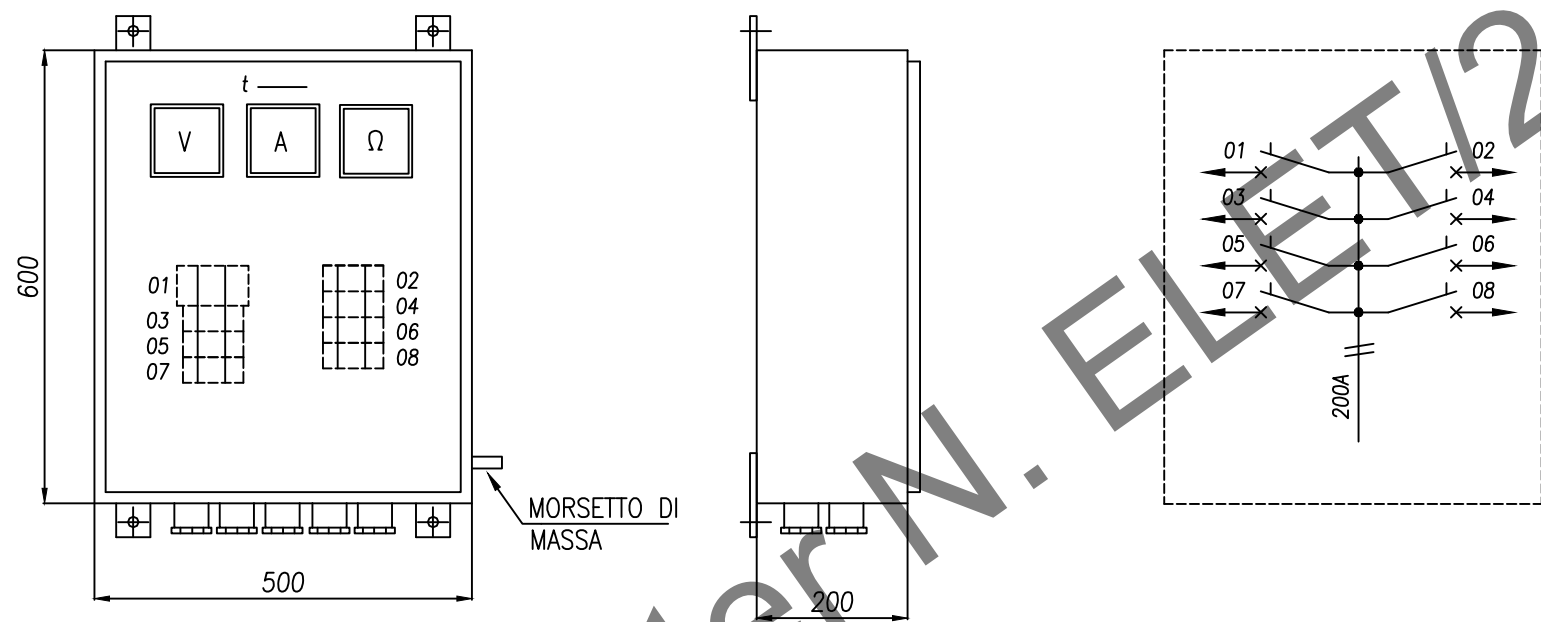
t QUADRO DISTRIBUZIONE 24V cc

STRUMENTAZIONE

Tipo 96x96

A AMPEROMETRO
V VOLTMETRO

QUADRO DISTRIBUZIONE 24V cc (loc. biglietteria)



CARATTERISTICHE

– GRADO DI PROTEZIONE	IP22
– COLORE ESTENO	GRIGIO RAL 7032
– FINITURA	BUCCIATA
– STRUTTURA	ACCIAIO sp.20/10
– ACCESSIBILITA'	FRONTALE

LEGENDA

t QUADRO DISTRIBUZIONE 24V cc

STRUMENTAZIONE

Tipo 96x96	
A	AMPEROMETRO
V	VOLTMETRO
Ω	MISURATORE DI ISOLAMENTO