

DISEGNI DI RIFERIMENTO

248-05-01 SCHEMA DISTRIBUZIONE 230V-24Vcc



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

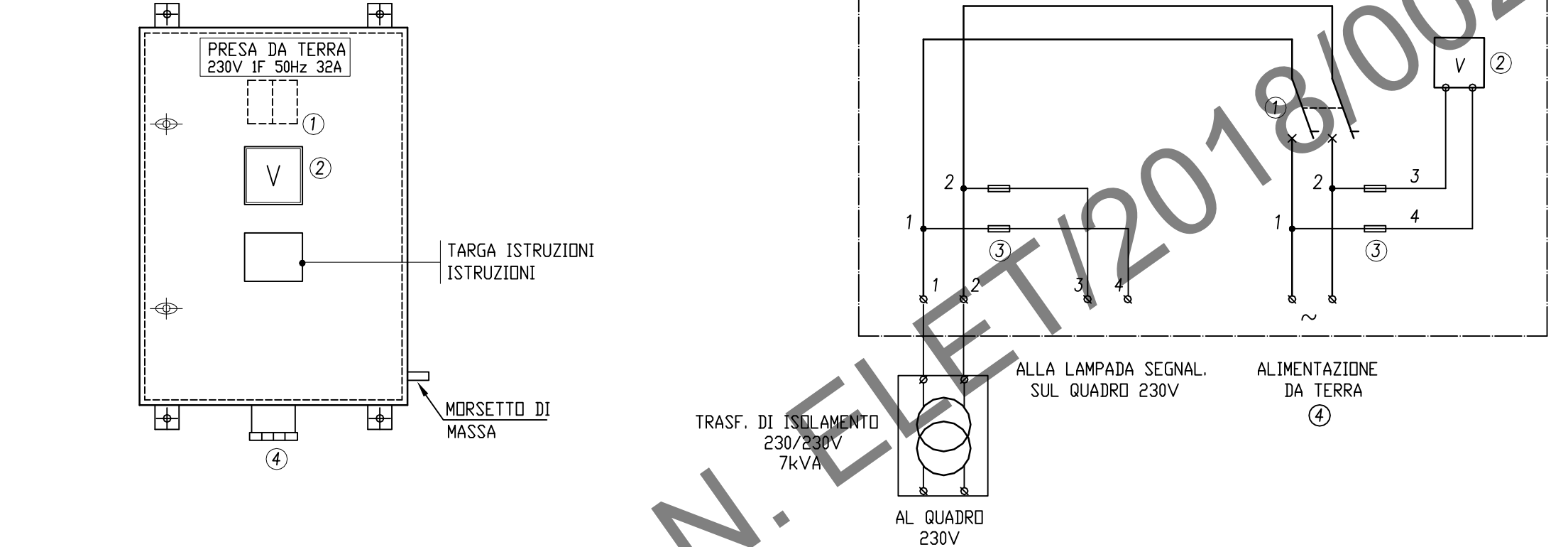
Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

A	Revisione	Ott. 2017
Revisione	Descrizione	Data
Armatore:  Navigazione Lago d'Iseo s.r.l. Via Nazionale, 16 24062 Costa Volpino (BG)		Titolo disegno: <u>M/N TRASPORTO PASSEGGERI</u> <u>QUADRETTO PRESA DA TERRA 230V 50Hz 1F</u>
Cantiere Costruttore: CANTIERE NAVALE S.I.M.A.N. S.r.l. - LA SPEZIA -		Nome Nave: M/N MARONE RI 83253
Progettista: STUDIO TECNICO NAVALE ASSOCIATO Ing. Elisa Faraci e Ing. Massimo Magrini Via Genova, 5 - 30172 Mestre (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317460		Disegno numero: 248-05-07 Scala: — File: 248M05-07.dwg 1:1
		Emesso da: FivM Data: Sett. 2017 Verificato da: FM Data: Ott. 2017 Approvato da: MM Data: Ott. 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.

QUADRETTO PRESA DA TERRA

SCHEMA ELETTRICO



POS.	DESCRIZIONE-CARATTERISTICHE
1	INT. AUT. 2P iC60N-C 32A
2	VOLTMETRO 0-400V sr.230V 72x72
3	MORSETTI CON FUSIBILE 5x20 500mA
4	SPINA STAGNA 230V 2P 32A CON COPERCHIO COLLEGAMENTO DA TERRA

NB: TARGA DA SISTEMARE SULLA PORTINA

ISTRUZIONI PER COLLEGAMENTO DA TERRA	
1	COLLEGARE IL CONDUTTORE DI PROTEZIONE ALL'APPOSITO TERMINALE
2	VERIFICARE CHE L' INTERRUOTORE LINEA COLLEGAMENTO SIA APERTO
3	COLLEGARE IL CAVO DA TERRA
4	VERIFICARE LA TENSIONE DA TERRA
5	SE LA TENSIONE E' CORRETTA, CHIUDERE L'INTERRUTTORE