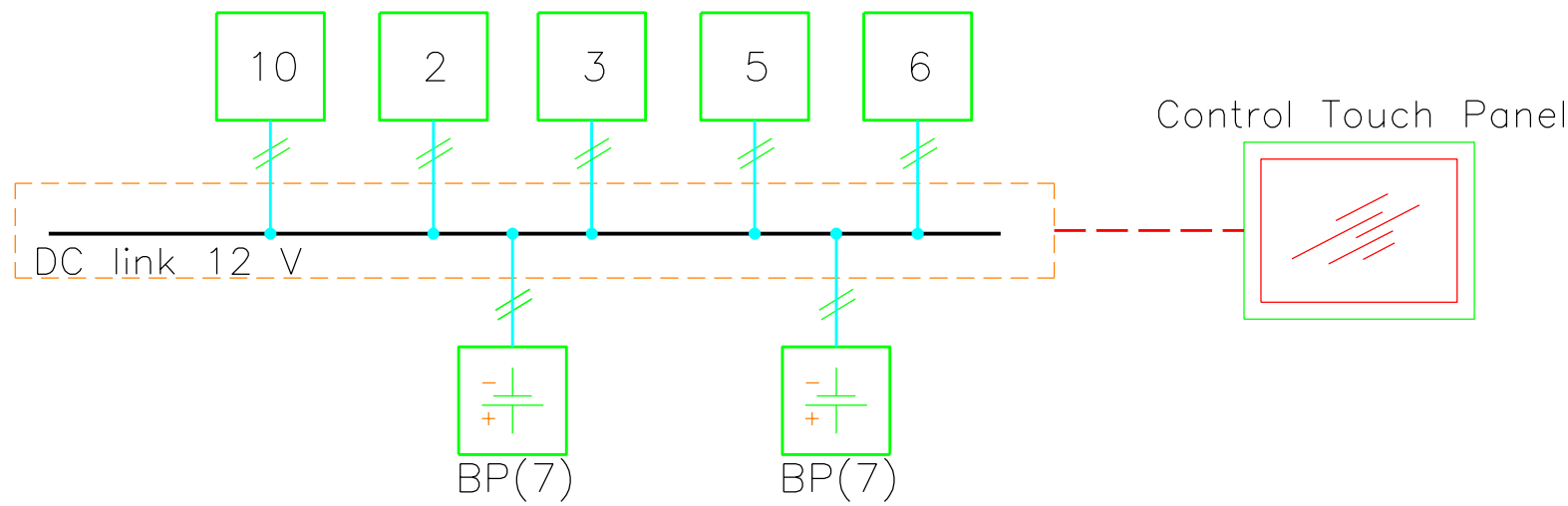
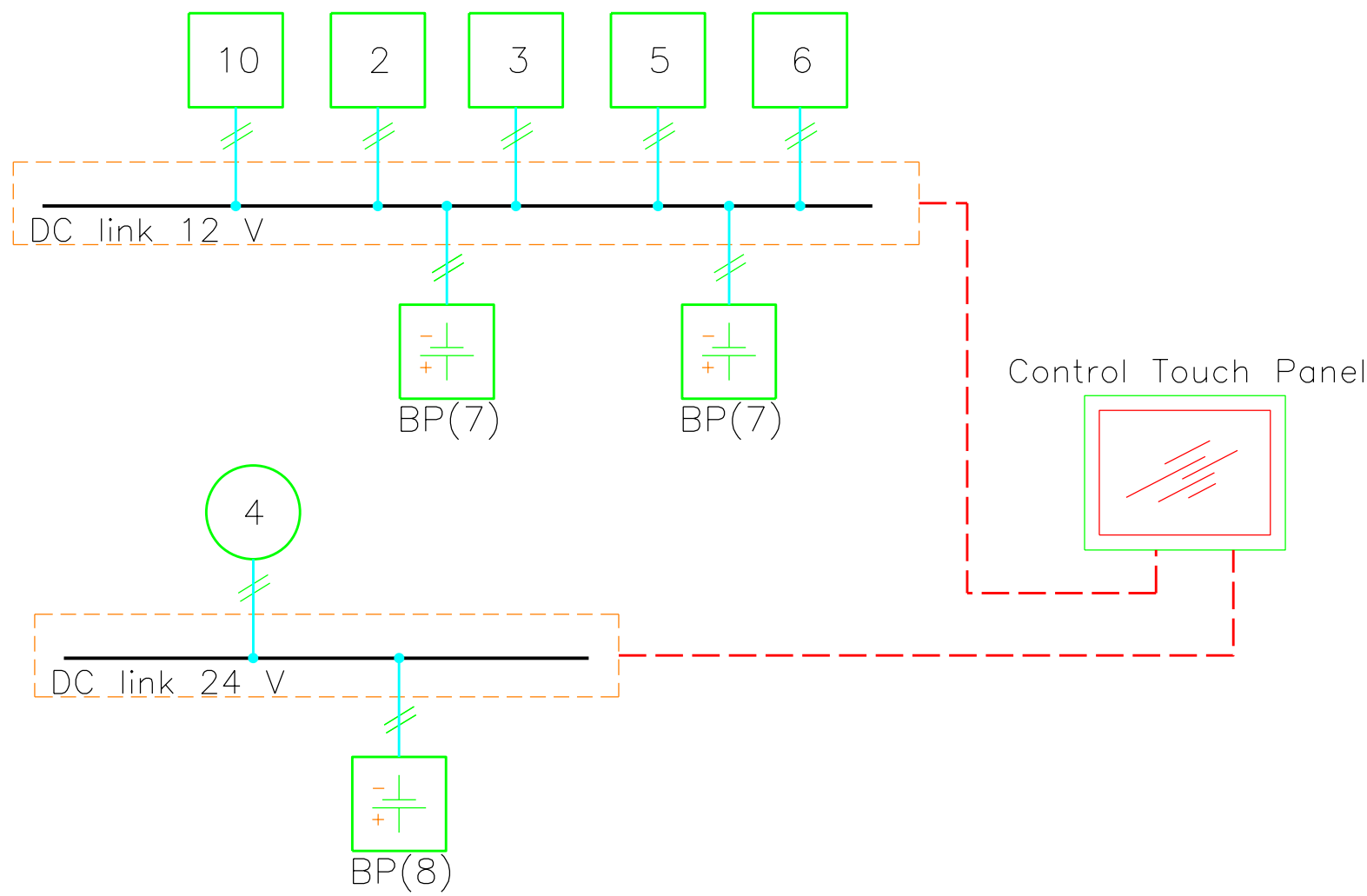


1	QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE 12V DC
2	STRIP LED 12V/3A
3	LUCI LED SUBACQUEE 10W
4	MOTORE ELETTRICO 24V (VERSIONE 1) MOTORE ELETTRICO 12V (VERSIONE 2)
5	SISTEMA ENTERTAINMENT
6	ALTOPARLANTI SISTEMA ENTERTAINMENT
7	BATTERIA 12V
8	BATTERIA 24V
9	ACTION CAM
10	PRESE USB TYPE A / TYPE C



DIMENSIONI PRINCIPALI	
Lungh. Fuori Tutto	Lft 4.50 m
Lungh. tra le Pp.	Lpp 4.35 m
Larghezza	B 1.87 m
Largh. Max	B max 2.06 m
H di Costruzione	D 0.64 m
Immers. di Progetto	T max 0.18 m
Volume	∇ 0.985 m ³
Centro Long. Carena	LCB 2.175 m
Centro Long. Fig. Gall.	LCF 2.175 m

CERTIFICAZIONE
- CE, Categoria D

MATERIALE SCAFO
- SCAFO: HDPE
- PAGLIOLO: Policarbonato o altro materiale trasparente

CAPACITA' TOTALE
Capacità max: 14 Persone
Capacità di Progetto: 6 Persone
Capacità di Esercizio: 12 Persone
Equipaggio: 1 Membro

MODIFICHE ALTERAZIONI	REV. N.	DATA	NO. NOME	FIRMA	AGGIORNAMENTO GENERALE PER EMISSIONE BANDO DI GARA
	01	15/04/2026	DP	<i>Dario Riboldi</i>	
	DISEGNATO DRAWN	18/03/2026	DP	<i>Dario Riboldi</i>	
	CONTROLLATO CHECKED	18/03/2026	SB	<i>Samir Bujari</i>	
SCALA SCALE FORMATO A1	APPROVATO APPROVED	18/03/2026	VB	<i>Vito Bucci</i>	
	PASSENGER BOAT				
	SISTEMAZIONE MACCHINARI				
	PROGETTO PRELIMINARE				
COPIAL - COPY N.	UNIVERSITÀ DI TRIESTE: SI RIBERNA TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURRE O DI DERIVARE SENZA LA SCRITTA CONSENSO DELL'INGEGNERE ARCHITETTO. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF TRIESTE AND IT SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR COMMUNICATED TO UNAUTHORIZED COMPANIES AND/OR PEOPLE.				
	COSTRUZIONE HULL				
	PROGETTO PROJECT				054
	DISEGNO N. DRAWING N.				0544005_01
COPIAL - COPY N.	FOGLIO N. SHEET N.				1 / 1
	RIPRISTITORE REPLACES				-
	RIPRISTITORE DA REPLACED BY				-
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE Dipartimento di Ingegneria e Architettura Sezione di Ingegneria Navale Via Alfonso Valerio, 10 - I-34127 Trieste Tel. +39 040 558 3428 - Fax +39 040 558 3442				