



--- AREA OCCUPATA DALL'INSTALLAZIONE PORTUALE: 31.183,00 mq

DIMENSIONE IMBARCAZIONE (m)	DIMENSIONE POSTO BARCA COMPRESO PARABORDO (m)	LARGHEZZA POSTO BARCA CON FINGER DA 1 m (m)	NUMERO
8,50 x 2,60	8,50 x 2,95 (F2 22cm)	3,45	64
11,00 x 3,60	11,00 x 4,05 (F4 30cm)	4,55	30
13,00 x 4,10	13,00 x 4,55 (F4 30cm)	5,05	36
16,00 x 4,50	16,00 x 4,95 (F4 30cm)	5,45	33
18,00 x 4,80	18,00 x 5,50 (F5 70cm)	----	8
23,00 x 5,70	23,00 x 6,40 (F5 70cm)	----	4
TOTALE			175

**ARCHITETTURA
LABORATORIO**
antonio montani
Via Piave n. 2 Verbania-Saronno (SO)
tel. 0323 80282
email: arch@laboratoriomontani.it

STUDIO Ing. FRANCESCO PRINZIVALLI
INGEGNERE NAVALE E MECCANICO - MARINE CONSULTANT

COMUNE DI VERBANIA
PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA



**PROGETTO DEFINITIVO NUOVO PORTO
TURISTICO DI PALLANZA
OPERE DI CANTIERE**

00	APPROVAZIONE	Novembre 2023	F.P.	F.P.	F.P.
Revisione:	Emesso per:	Data:	Redatto:	Verificato:	Approvato:
Contenuto: PORTO TURISTICO DI PALLANZA - LAYOUT N.1		Commessa: PALLANZA		Elaborato numero: PI_0122_0	
Nome file: PALLANZA_PI_0122_0		Scala: ---			
Committente:		Progettista: opere idrauliche:			
		STUDIO Ing. FRANCESCO PRINZIVALLI INGEGNERE NAVALE E MECCANICO - MARINE CONSULTANT FERRARA - Via G. C. Abba n. 4 - 44122 MILANO - Ripa di Porta Ticinese n. 77 - 20143 e-mail: studioprinzivalli@studioprinzivalli.it - mobile: 335-6432172			