



--- AREA OCCUPATA DALL'INSTALLAZIONE PORTUALE: 31.881,00 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	56
11,00 x 3,60	11,00 x 4,05 (F4 30cm)	4,55	40
13,00 x 4,10	13,00 x 4,55 (F4 30cm)	5,05	28
16,00 x 4,50	16,00 x 4,95 (F4 30cm)	5,45	34
18,00 x 4,80	18,00 x 5,50 (F5 70cm)	---	3
23,00 x 5,70	23,00 x 6,40 (F5 70cm)	---	4
TOTALE			165

**ARCHITETTURA
LABORATORIO**
antonio montani

Via Pavia n. 2 Verbania-Susa (VB)
tel. 0332 102789
email: archlabmontani@gmail.com

STUDIO Ing. FRANCESCO PRINZI
INGEGNERE NAVALE E MECCANICO
MARINE CONSULTANT

COMUNE DI VERBANIA
PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOIA

**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.2		Commessa: PALLANZA		Elaborato numero: PI_0123_0	
Nome file: PALLANZA_PI_0123_0		Scala: ---			
Committente:		Progettista: opere idrauliche:			

STUDIO Ing. FRANCESCO PRINZI
INGEGNERE NAVALE E MECCANICO - MARINE CONSULTANT
FERRARA - Via G. C. Abba n. 4 - 44122
MILANO - Ripa di Porta Ticinese n. 77 - 20143
e-mail: studioprinzi@studioprinzi.it - mobile: 335-6432172

Questo disegno è di proprietà del Committente ed è protetto a termini di legge.