



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Calcestruzzo (classe di resistenza e di esposizione):	C35/45 XS3
Calcestruzzo magro (classe di resistenza):	C10/15
Acciaio per armatura:	B450C
Massi naturali (peso unità di volume kg/m³):	2600

**NOTE:**  
TUTTE LE MISURE SONO IN METRI  
A MENO DI DIVERSA INDICAZIONE  
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI  
E SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

**LEGENDA:**  
- - - - - DEMOLIZIONI  
- - - - - OPERE APPARTENENTI ALL'AREA CANTIERE (VEDI CAP. C5)

**COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA**

**MARINA DI PUNTA ALA**

**MARINA DI PUNTA ALA S.P.A.**  
LOCALITÀ IL PORTO SNG  
PUNTA ALA - CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)  
42°48'48 N - 10°44'22 E

---

**AMPLIAMENTO DEL PORTO TURISTICO DI PUNTA ALA  
STRALCIO FUNZIONALE OPERE CIVILI MARITTIME**

---

**C6.301**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DARSENA HIDALGO  
SEZIONI TIPO**

20 012 DT C 6 301 0

---

<p><b>Committente</b> Marina di Punta Ala S.p.a. sede legale: Castiglione della Pescaia (GR) Loc. Il Porto - Punta Ala</p>	<p><b>Progettazione opere marittime:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> </div> <p><b>Progettazione:</b> Ing. Marco TARTAGLINI Ing. Marco DEL BIANCO Ing. Andrea SANZONE</p> <p><b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Alessio CAMUSI Ing. Valerio TRULLI Dott.ssa Sara SCRIMIERI</p> <p><b>Consulenza geotecnica:</b> AGIS Ingegneria s.r.l. Ing. Giuseppe IORIO</p>
--	---

---

05.04.2024	0	EMISSIONE	V.T.	M.D.B.	M.T.
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:

Dimensioni foglio: A1  
La MODIMAR s.r.l. si riserva la proprietà di questo documento con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.  
This document is property of MODIMAR s.r.l. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.