



**LEGENDA**

- Linea cavidotti all'interno di doppio cunicolo ricavato nel coronamento di banchina con pozzetti ogni 10 m
  - Linea cavidotti Banchina Hidalgo Nord con pozzetti ogni 10 m
  - Linea cavidotti Banchina Cantiere con pozzetti ogni 10 m
  - Linea cavidotti attraversamento area di alaggio
- Technical Details:**
- Copertura con cubetti di porfido (6-8 cm) posati su uno strato di sabbia
  - Dalle Prefabbricate in C.A. di dimensioni 72 x 10 x 50 cm
  - Doppio cunicolo 60 cm x 27 cm
  - Cunicolo 40 cm x 21 cm ricavato all'interno del getto di completamento impalcato. Con copertura in materiale sintetico
  - Cunicolo 40 cm x 21 cm ricavato all'interno del getto di completamento impalcato. Coperto da cordolo in cls 50 x 30 x 8 cm
  - Pavimentazione rigida
  - Pozzetto di ispezione 100 x 100 x 100 cm (inizio/fine tratta)
  - Cordolo in c.a.

COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA

**MARINA DI PUNTA ALA S.P.A.**  
 LOCALITA' 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**

---

<h1>E.101</h1>	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>													
	<b>CANALIZZAZIONI          PLANIMETRIA E SEZIONI</b>													
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">20</td> <td style="padding: 2px 5px;">012</td> <td style="padding: 2px 5px;">DT</td> <td style="padding: 2px 5px;">E</td> <td style="padding: 2px 5px;">101</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> </tr> </table>			20	012	DT	E	101	0						
20	012	DT	E	101	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 style="font-size: small;"> <p><b>MODIMAR</b> s.r.l. - Via Monte Zabino 40 - 00196 ROMA              06.3269461 - www.modimar.it</p> </div> <div style="font-size: small;"> <p><b>MP</b>              Modimar Project S.r.l.              Via Anagnino 72 - 00199 ROMA</p> </div> </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>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">05.04.2024</td> <td style="width: 5%;">0</td> <td style="width: 45%;">PRIMA EMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">V.T.</td> <td style="width: 10%;">M.D.B.</td> <td style="width: 15%;">M.T.</td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Rev.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>Disegnato:</td> <td>Verificato:</td> <td>Approvato:</td> </tr> </table>	05.04.2024	0	PRIMA EMISSIONE	V.T.	M.D.B.	M.T.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:	Le 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.	
05.04.2024	0	PRIMA EMISSIONE	V.T.	M.D.B.	M.T.									
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:									