



LEGENDA

- Linea cavidotti all'interno di doppio cunicolo ricavato nel coronamento di banchina con pozzetti ogni 10 m
- 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
- 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
- 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>	PROGETTO DEFINITIVO CANALIZZAZIONI PLANIMETRIA E SEZIONI												
<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>Committente Marina di Punta Ala S.p.a. sede legale: Castiglione della Pescaia (GR) Loc. Il Porto - Punta Ala</p>	<p>Progettazione opere marittime:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;"> MODIMAR s.r.l. - Via Monte Zabino 40 - 00196 ROMA 06.3289461 - www.modimar.it </div> <div style="font-size: small;"> Modimar Project S.r.l. Via Anagnino 72 - 00199 ROMA </div> </div> <p>Progettazione: Ing. Marco TARTAGLINI Ing. Marco DEL BIANCO Ing. Andrea SANZONE</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Alessio CAMUSI Ing. Valerio TRULLI Dott.ssa Sara SCRIMIERI</p> <p>Consulenza geotecnica: 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:	<p>Dimensioni foglio: A1</p> <p style="font-size: 8px;">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.</p>
05.04.2024	0	PRIMA EMISSIONE	V.T.	M.D.B.	M.T.								
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:								