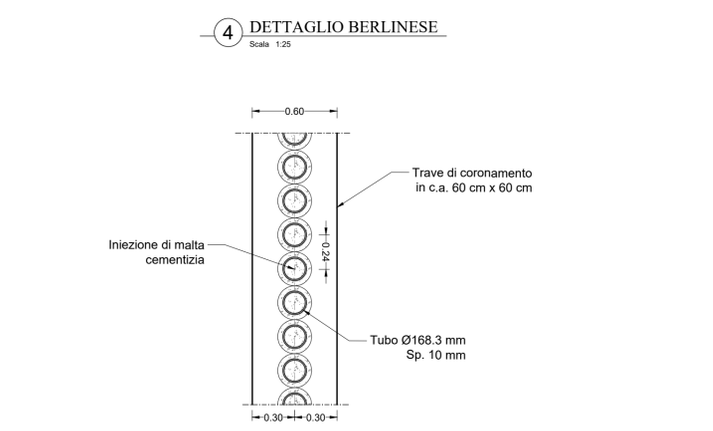


NOTE:
LE QUOTE SONO IN METRI
E SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE
ISOBATE ELABORATE SULLA BASE DEI DATI BATIMETRICI ACQUISITI DA GEOCOSTE SNC A DICEMBRE 2019



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45 - S4
BARRE DI ARMATURA ACCIAIO ZINCATO A CALDO	B 450 C
ACCIAIO MICROPALI	S 355
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO DEL GETTO	5 cm

MICROPALO
Perforazione Ø240 mm
Tubo armatura acciaio S355 Ø168.3 s= 10 mm

COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA

MARINA DI PUNTA ALA S.P.A.
LOCALITA' IL PORTO SNC
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>D.407</h1>	PROGETTO DEFINITIVO
	STRUTTURE DI COMPLETAMENTO SISTEMAZIONE SERBATOI ESISTENTI

20	012	DT	D	407	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: MODIMAR s.r.l. Via Monte Zabina 40 - 00196 ROMA 06.3289461 - www.modimar.it</p> <p> Modimar Project S.r.l. Via Anagnina 72 - 00199 ROMA</p> <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>
--	--

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.