



LEGENDA

- Profilo della configurazione finale del porto
- Carota altezza 2.00 m
- Carota altezza 4.00 m
- Carota altezza 5.00 m

Rilievo topo-batimetrico Aprile 2020
 Proiezione cartografica: ETRF2000 - FUSO UTM33N / Riferimento altimetrico: I.m.m. I.G.M. (ETRF2000)



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
 I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
 "Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

<p>Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo</p> <p>Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini</p> <p>Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas</p> <p>Titolo elaborato</p>	<p>Progettazione</p> <p>ACQUA TECNO</p> <p>Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo Arch. Vittoria Biego</p>
--	---

<p>INDICAZIONE DELLE ALTEZZE DELLE CAROTE IN CORRISPONDENZA DELLE STAZIONI DI CAMPIONAMENTO</p>	<p>Elaborato A.2202.12 PE EG</p> <p>PC.02</p> <p>Scala 1:2000</p>
--	--

Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Arch. Vittoria Biego Giulio Crestini	Ing. Paolo Turbolente	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		