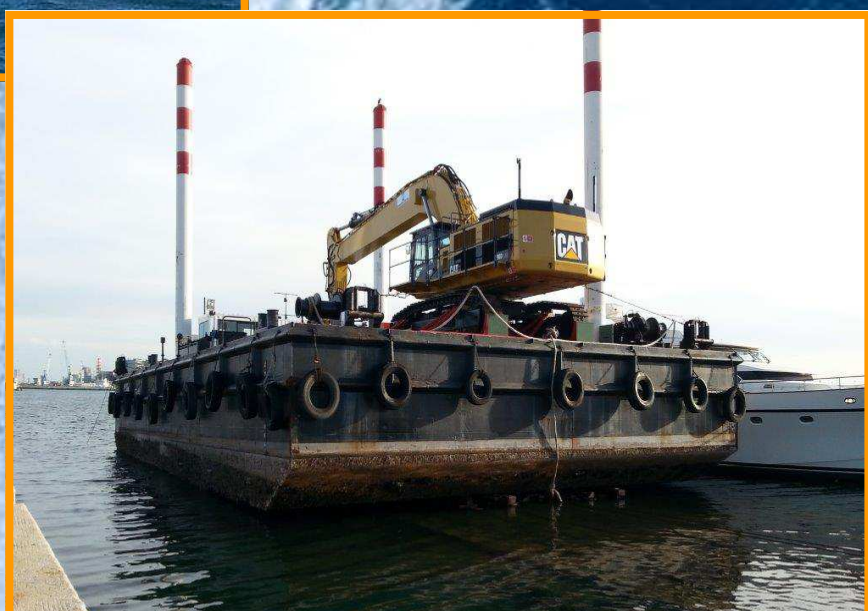


# GIULIA I°

**PONTONE CON ESCAVATORE**



# FINCOSIT



<b>COSTRUZIONE</b>	<b>CANTIERE NAVALE METALCOST La Spezia (Italia) – 2001</b>	<b>ESCAVATORE IDRAULICO INSTALLATO A BORDO</b>  <b>CAT 390D L anno 2014</b> Sbraccio 20,00 m; Max profondità scavo -17,00 m; Controllo posiz. benna: Sistema 3D ICP41 Leica Geosystem Controllo posiz. pontone: Sistema GPS Leica con software "Guida Pontone"; Benna da roccia 3,00 mc; Martello demolitore KRP 2400; Dente ripper da disaggio.	
<b>DIMENSIONI</b>	<b>28,00 x 17,00 x 4,00 m</b>		
<b>ISCRIZIONE R.I.N.A.</b>	<b>DIR. GEN. GE No. 79615</b>		
<b>ISCRIZIONE COMP. MAR.</b>	<b>GE No. 8837 R.N. MIN. e G.</b>	<b>STAZZA LORDA</b>	<b>628,91 t</b>
<b>NAVIGAZIONE</b>	<b>Nazionale locale</b>	<b>PORTATA IN COPERTA</b>	<b>3,5 t/m<sup>2</sup></b>
<b>MOTORI AUSILIARI</b>	<b>No. 2 generatori SAME diesel 4T alternatori VELTHA da 30 kVA</b>	<b>PILONI DI STAZIONAMENTO</b>	<b>No. 3 pali</b> in acciaio, dimensioni Øe 812,8 x sp. 35,0 mm L= 17,48 m

