

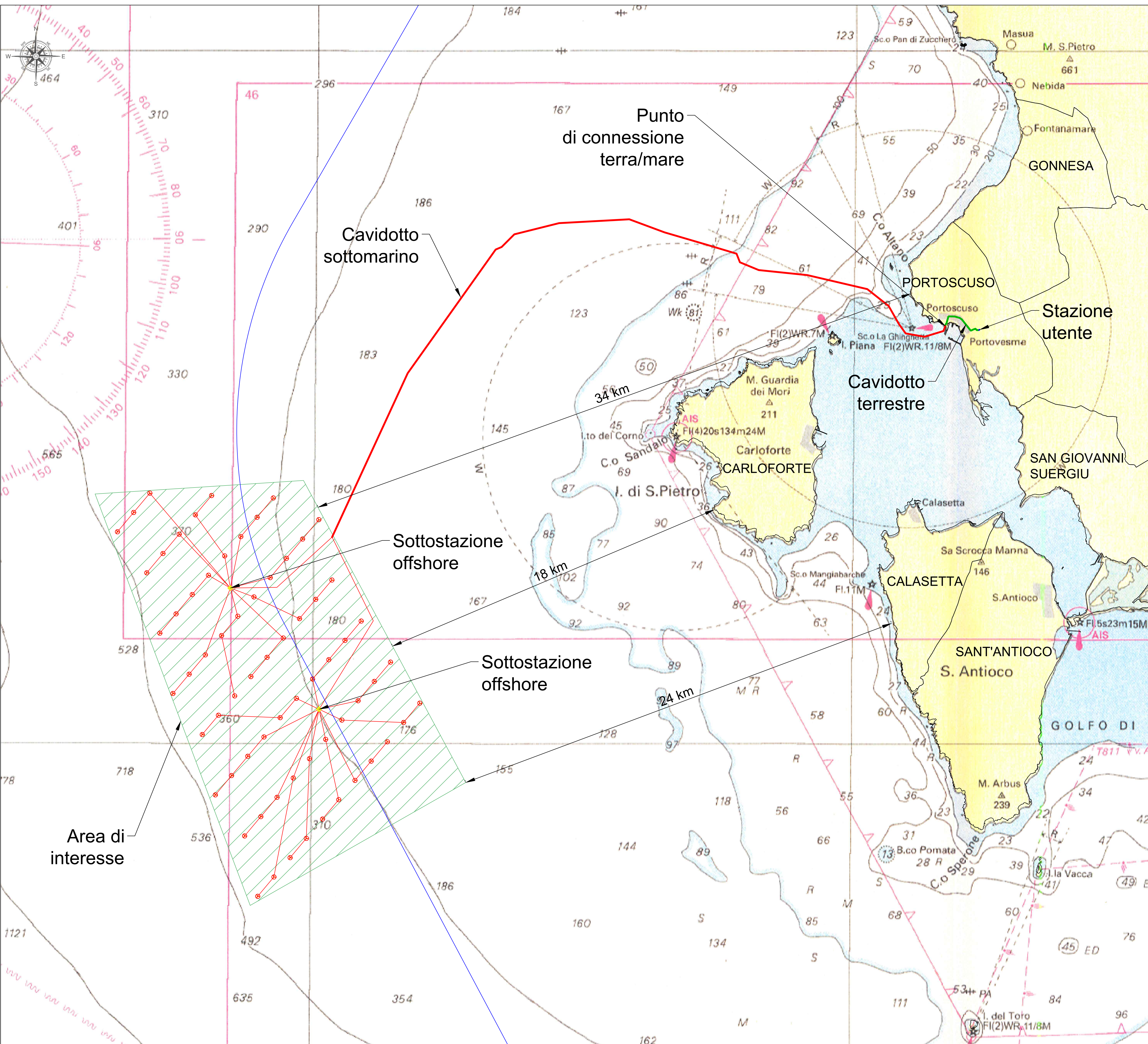
**LEGENDA:**

- cavidotto sottomarino 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- limite acque territoriali
- area di interesse

**AVVERTENZE - NOTE**

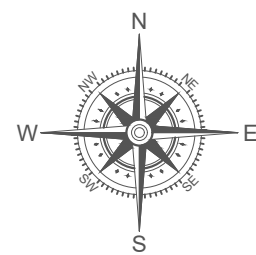
- 1 **Zona minimale** - All'interno della tinta mare (isobata dei 20 metri) non sono riportate le informazioni nautiche inerenti la sicurezza della navigazione. Consultare le carte a scala maggiore.
- 2 **Relitti** - Sulla carta sono rappresentati solo i relitti più importanti.
- 3 - Linee di base dalle quali è misurata la larghezza del mare territoriale italiano (D.P.R. 816 del 26-04-1977 pubblicato sulla G.U. 305 del 9-11-1977). Ove non tracciata in magenta la linea di base coincide con la linea costiera di bassa marea.
- 4 **Zone regolamentate** - Non tutte le zone regolamentate sono rappresentate. Consultare le carte a scala maggiore.
- 5 **Zone di esercitazioni di tiro** - Queste zone sono pericolose per esercitazioni di tiro. Consultare la Premessa agli Avvisi ai Naviganti.

	<b>REGIONE SARDEGNA</b>																																					
<p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"</b></p>																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>PROGETTISTA</b> TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. <small>Via Enea 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854-39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: Ing. Paolo Pierangeli</small></td> <td style="width: 33%;"><b>PROPONENTE</b> INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anonima 21 00196 ROMA Tel: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@gestmat.it</small></td> <td style="width: 33%;"><b>VISTI</b> </td> </tr> </table>			<b>PROGETTISTA</b> TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. <small>Via Enea 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854-39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: Ing. Paolo Pierangeli</small>	<b>PROPONENTE</b> INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anonima 21 00196 ROMA Tel: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@gestmat.it</small>	<b>VISTI</b> 																																	
<b>PROGETTISTA</b> TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. <small>Via Enea 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854-39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: Ing. Paolo Pierangeli</small>	<b>PROPONENTE</b> INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anonima 21 00196 ROMA Tel: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@gestmat.it</small>	<b>VISTI</b> 																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>DATI PROGETTAZIONE</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cod. Elaborato Progettista</td> <td>Commessa</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>DATI PROGETTAZIONE</b>			Cod. Elaborato Progettista	Commessa																															
<b>DATI PROGETTAZIONE</b>																																						
Cod. Elaborato Progettista	Commessa																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Scala</td> <td>Formato Stampa</td> <td>Cod. Elaborato</td> <td>Rev.</td> <td>Nome File</td> <td>Foglio</td> </tr> <tr> <td>1:100000</td> <td>A1</td> <td>EO-OSA-PD-TAV-02</td> <td>a</td> <td>EO-OSA-PD-TAV-02_INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA</td> <td>1 di 2</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Descrizione</td> <td>Elaborato</td> <td>Controllato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>13/09/2022</td> <td>Prima Emissione</td> <td>Tecnocconsult</td> <td>A. Corradetti</td> <td>R. Cairoli</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio	1:100000	A1	EO-OSA-PD-TAV-02	a	EO-OSA-PD-TAV-02_INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA	1 di 2	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli												
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio																																	
1:100000	A1	EO-OSA-PD-TAV-02	a	EO-OSA-PD-TAV-02_INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA	1 di 2																																	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato																																	
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli																																	



Stralcio Carta Nautica n.911 INT 3304 "Da Capo Caccia a Capo S. Elia"





97

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
 WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
 EPSG CODE: 32632

- LEGENDA:**
- cavidotto sottomarino 380kV
  - cavidotto terrestre 380kV
  - limite acque territoriali
  - area di interesse

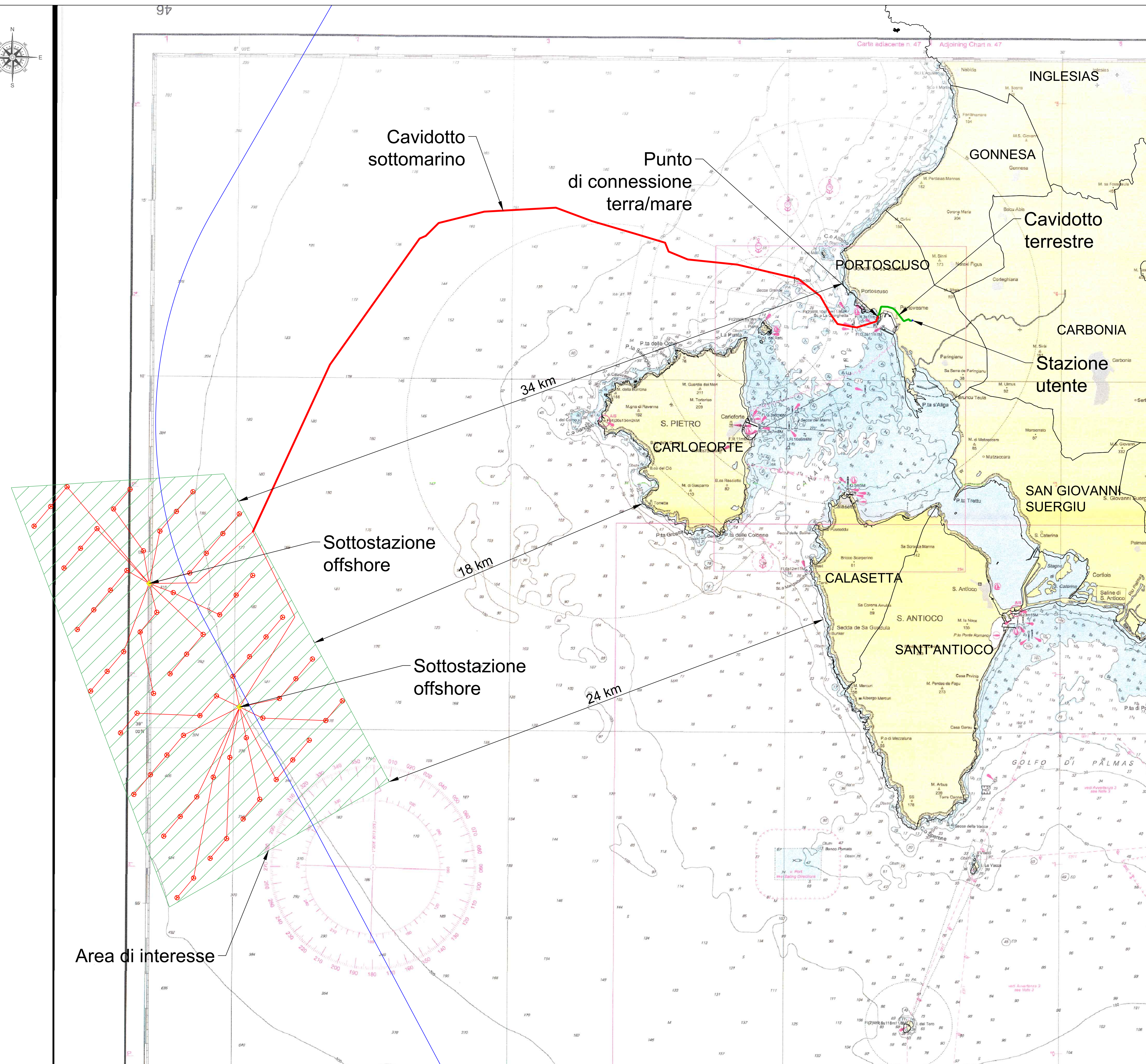
**AVVERTENZE - NOTE**

**1 Mede elastiche**  
 Per la situazione delle mede elastiche relative al canale d' accesso al Porto di Cagliari consultare la carta a scala maggiore.

**2 Zone di divieto**  
 Non tutte le zone di divieto sono rappresentate. Consultare le carte a scala maggiore.

**3 Capo Teulada**  
 La zona è pericolosa per esercitazioni di tiro. Consultare la Premessa agli avvisi ai naviganti.

**4 Punti di approccio**  
 Per la regolamentazione dei punti di approccio, consultare il Portolano.



	<b>REGIONE SARDEGNA</b>				
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"</b>					
<b>TITOLO</b>					
<b>PROGETTISTA</b> TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854-39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	<b>PROPONENTE</b> INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243  Sede legale: Via Amore, 21 00196 ROMA Tel.: 0697746380 Fax: 0697746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regmail.it	<b>VISTI</b> 			
<b>DATI PROGETTAZIONE</b>					
Cod. Elaborato Progettista	Commessa				
Scala 1:100000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-OSA-PD-TAV-02	Rev. a	Nome File EO-OSA-PD-TAV-02_INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA	Foglio 2 di 2
Rev. a	Data 13/09/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato Tecnocconsult	Controllato A. Corradetti	Approvato R. Cairoli

Stralcio Carta Nautica n.46 "Da Capo Spartivento all'isola S.Pietro"