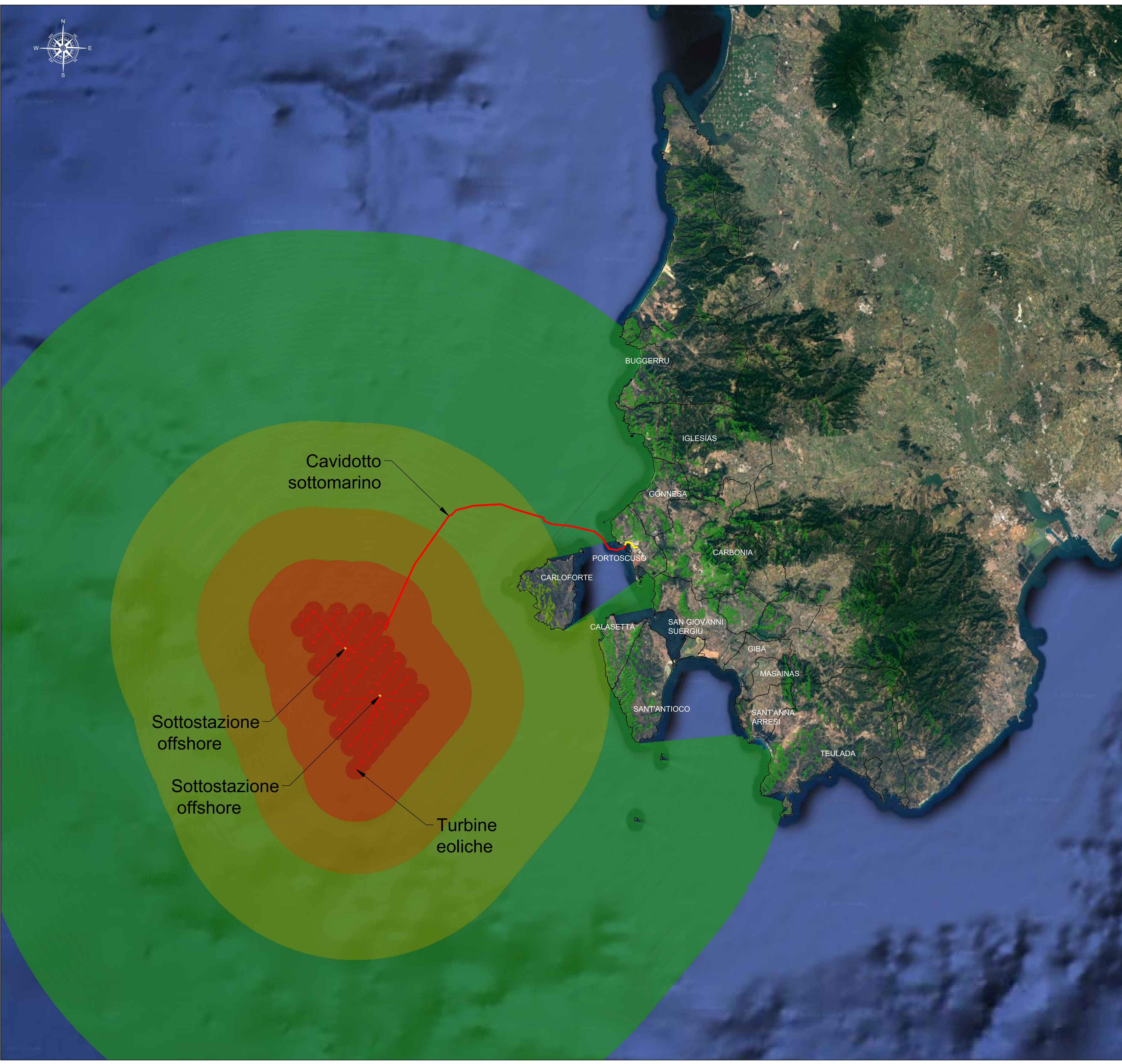


### LEGENDA FATTORE DI OCCUPAZIONE DEL CAMPO VISIVO

- $\geq 10.0\%$
- tra 2.0% e 10.0%
- tra 1.0% e 2.0%
- tra 0.55% e 1.0%
- tra 0.25% e 0.55%
- $\leq 0.25\%$

-  $0\% < F \leq 0.25\%$ , oggetto praticamente indistinguibile\*  
 -  $0.25\% < F \leq 1.0\%$ , oggetto debolmente distinguibile\*  
 -  $1.0\% < F \leq 2.0\%$ , oggetto distinguibile\*  
 -  $F > 2.0\%$ , oggetto fortemente distinguibile\*  
 \*In condizioni di perfetta visibilità (e.g. senza foschia)



	<b>REGIONE SARDEGNA</b>																												
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"</b>																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>PROGETTISTA</b>  <b>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</b>  <small>Via Einaudi, 20C          61032 Fano (PU) ITALY          Tel: +39 0721 855850/+39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753          e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it          PEC: tecnoc@pec.it          www.tecnocconsult.it</small> </td> <td style="width: 33%;"> <b>PROPONENTE</b>  <b>INERGIA S.p.a.</b>  <small>Sede Operativa:          Via Cola D'Amico n.1          63100 ASCOLI PICENO          Tel: 0736342490 Fax: 0736341243</small>   <small>Sede legale:          Via Aniene, 21          00186 ROMA          Tel: 06597746380 Fax: 06597746381          www.inergia.it e-mail: info@inergia.it          PEC: direzione.inergia@legalmail.it</small> </td> <td style="width: 33%;"> <b>VISTI</b>   </td> </tr> </table>		<b>PROGETTISTA</b> <b>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</b> <small>Via Einaudi, 20C          61032 Fano (PU) ITALY          Tel: +39 0721 855850/+39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753          e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it          PEC: tecnoc@pec.it          www.tecnocconsult.it</small>	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA S.p.a.</b> <small>Sede Operativa:          Via Cola D'Amico n.1          63100 ASCOLI PICENO          Tel: 0736342490 Fax: 0736341243</small>  <small>Sede legale:          Via Aniene, 21          00186 ROMA          Tel: 06597746380 Fax: 06597746381          www.inergia.it e-mail: info@inergia.it          PEC: direzione.inergia@legalmail.it</small>	<b>VISTI</b> 																									
<b>PROGETTISTA</b> <b>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</b> <small>Via Einaudi, 20C          61032 Fano (PU) ITALY          Tel: +39 0721 855850/+39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753          e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it          PEC: tecnoc@pec.it          www.tecnocconsult.it</small>	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA S.p.a.</b> <small>Sede Operativa:          Via Cola D'Amico n.1          63100 ASCOLI PICENO          Tel: 0736342490 Fax: 0736341243</small>  <small>Sede legale:          Via Aniene, 21          00186 ROMA          Tel: 06597746380 Fax: 06597746381          www.inergia.it e-mail: info@inergia.it          PEC: direzione.inergia@legalmail.it</small>	<b>VISTI</b> 																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>DATI PROGETTAZIONE</b>          Cod. Elaborato Progettista  <input type="text"/> </td> <td style="width: 33%;">         Commessa  <input type="text"/> </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		<b>DATI PROGETTAZIONE</b> Cod. Elaborato Progettista <input type="text"/>	Commessa <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
<b>DATI PROGETTAZIONE</b> Cod. Elaborato Progettista <input type="text"/>	Commessa <input type="text"/>																												
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											
Scala <b>1:250000</b>	Formato Stampa <b>A1</b>	Cod. Elaborato <b>EO-OSA-PD-TAV-25</b>	Rev. <b>a</b>	Nome File <b>EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO</b>	Foglio <b>1 di 8</b>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>13/09/2022</td> <td>Prima Emissione</td> <td>Tecnocconsult</td> <td>A. Corradetti</td> <td>R. Casoli</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>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Casoli																	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato																								
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Casoli																								

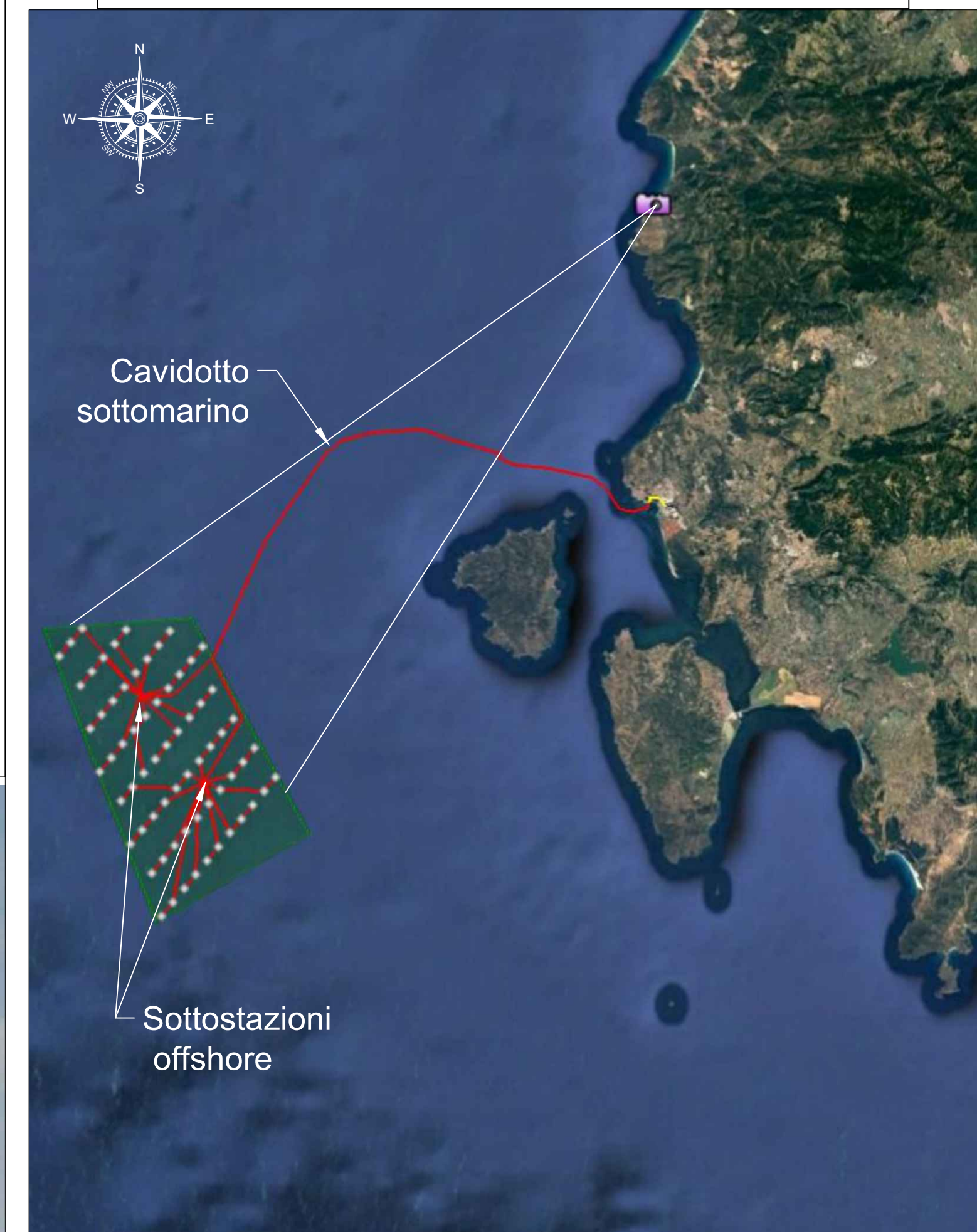


# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA BUGGERRU

Altezza presa fotografica a 126m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 46km

Distanza massima dal parco: 64km



		<b>REGIONE SARDEGNA</b>			
<b>PROGETTO</b> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"					
<b>TITOLO</b>					
<b>PROGETTISTA</b> TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856 - +39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753 e-mail: <a href="mailto:tecnocconsult@tecnocconsult.it">tecnocconsult@tecnocconsult.it</a> PEC: <a href="mailto:tecne@pec.it">tecne@pec.it</a> www: <a href="http://www.tecnocconsult.it">www.tecnocconsult.it</a> Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	<b>PROPONENTE</b> INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amato n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00186 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www: <a href="http://www.inergia.it">www.inergia.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@inergia.it">info@inergia.it</a> PEC: <a href="mailto:direzione.inergia@legalmail.it">direzione.inergia@legalmail.it</a>				
<b>DATI PROGETTAZIONE</b>					
Cod. Elaborato Progettista		Commessa			
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev. Nome File		
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO		
Foglio			2 di 8		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Casiroli

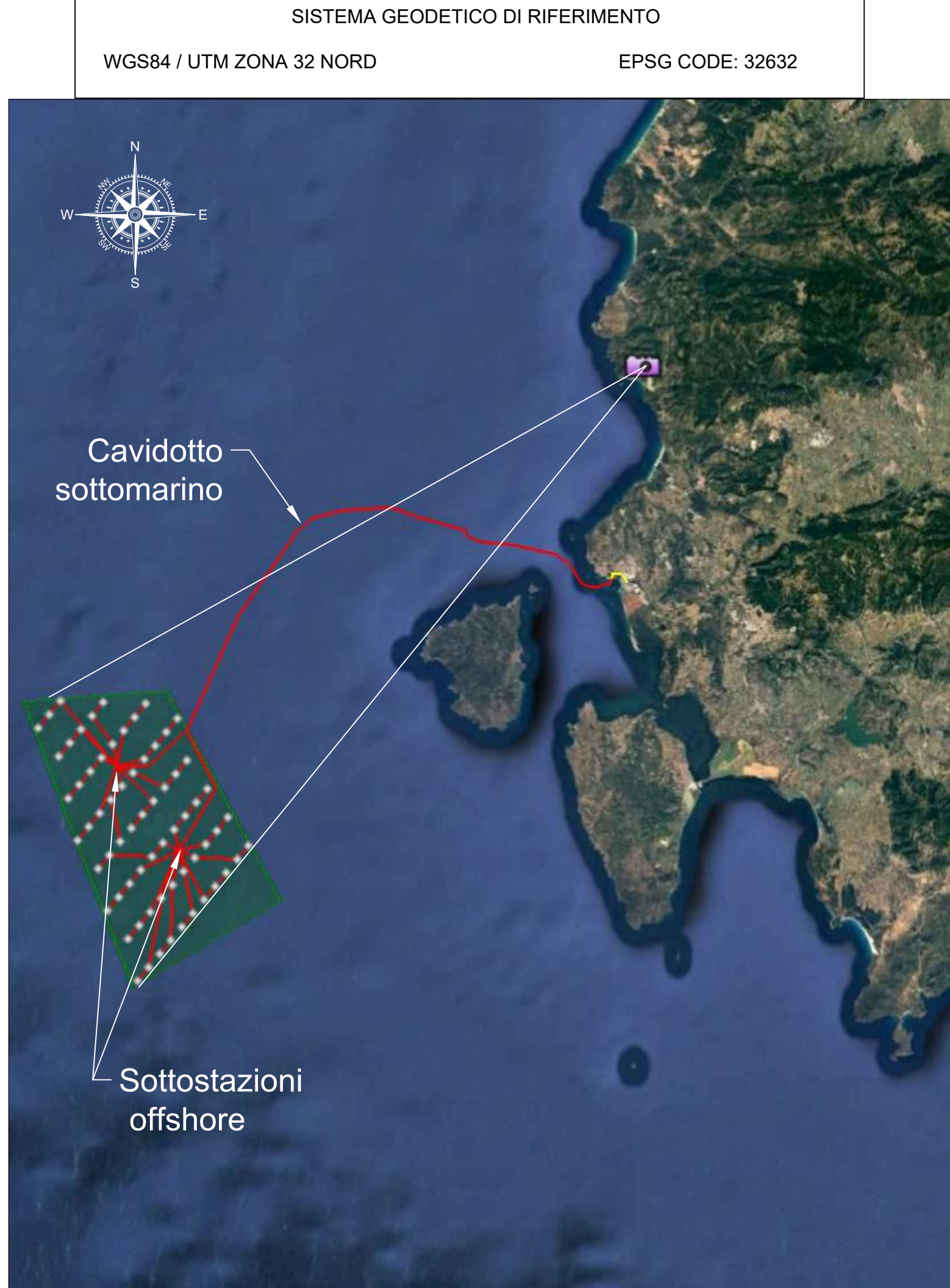


# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA INGLESIAS

Altezza presa fotografica a 34m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 44km

Distanza massima dal parco: 60km



**inergia**  
costruiamo energia pura

**REGIONE SARDEGNA**

**PROGETTO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"**

**TITOLO**

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
<b>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</b> Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856/+39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855733 e-mail: tecnoconsult@tecnoconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnoconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli	<b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cola D'Amante n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00186 ROMA Tel.: 0697746380 Fax: 0697746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it	

**DATI PROGETTAZIONE**

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a	EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO	3 di 8

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnoconsult	A. Corradetti	R. Cairoli



# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA PORTOSCUSO

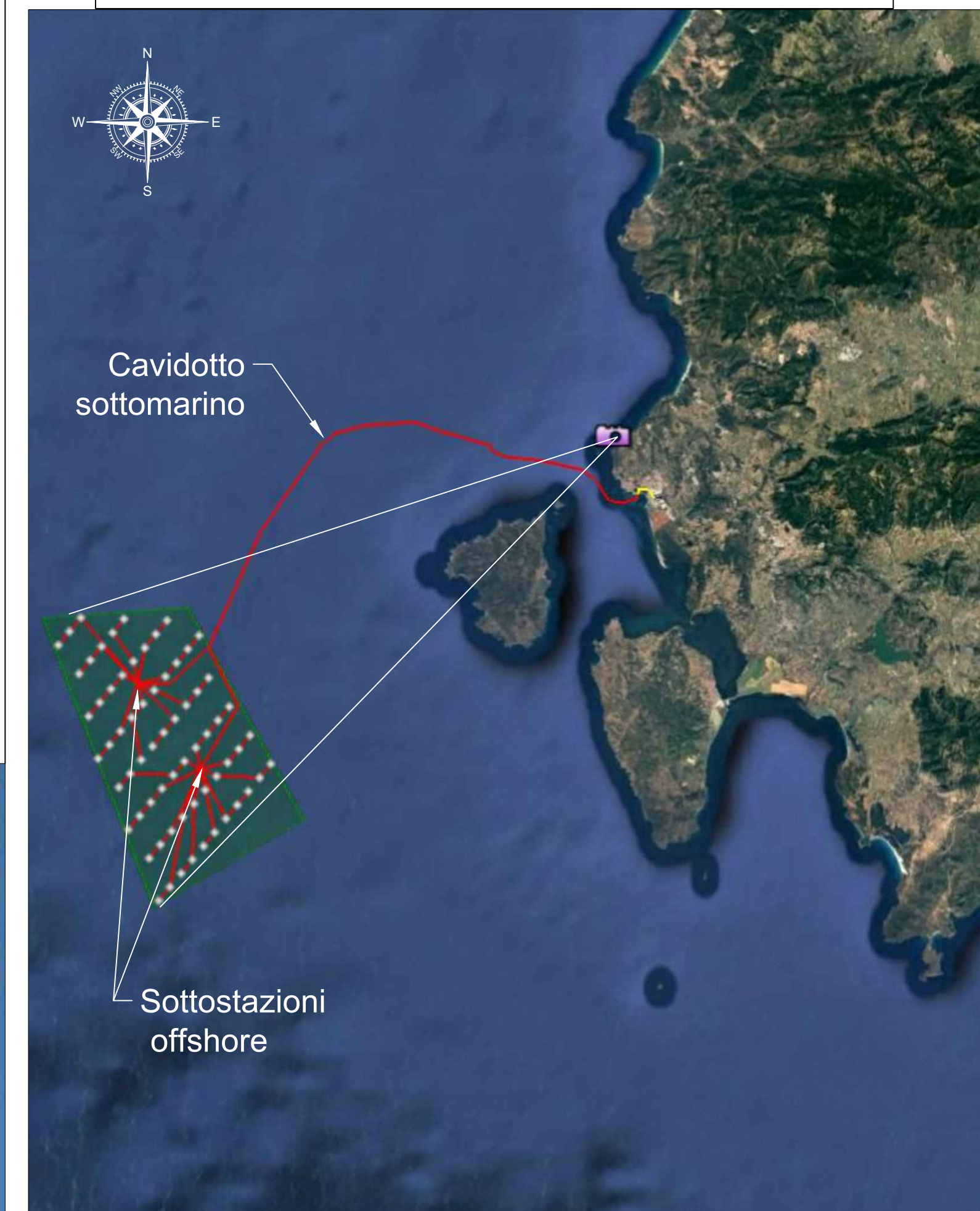
Altezza presa fotografica a 49m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 34km

Distanza massima dal parco: 49km



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



**inergia** costruiamo energia pura **REGIONE SARDEGNA**

**PROGETTO**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"**

**TITOLO**

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
<b>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</b> Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: <a href="mailto:tecnocconsult@tecnocconsult.it">tecnocconsult@tecnocconsult.it</a> PEC: <a href="mailto:tecnoc@pec.it">tecnoc@pec.it</a> www: <a href="http://www.tecnocconsult.it">www.tecnocconsult.it</a> Progettista: <a href="mailto:ing. Paolo Pierangeli">ing. Paolo Pierangeli</a>	<b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cola D'Amato n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon. n.21 00186 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www: <a href="http://www.inergia.it">www.inergia.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@inergia.it">info@inergia.it</a> PEC: <a href="mailto:direzione.inergia@legalmail.it">direzione.inergia@legalmail.it</a>	  

**DATI PROGETTAZIONE**

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a	EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO	4 di 8

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli

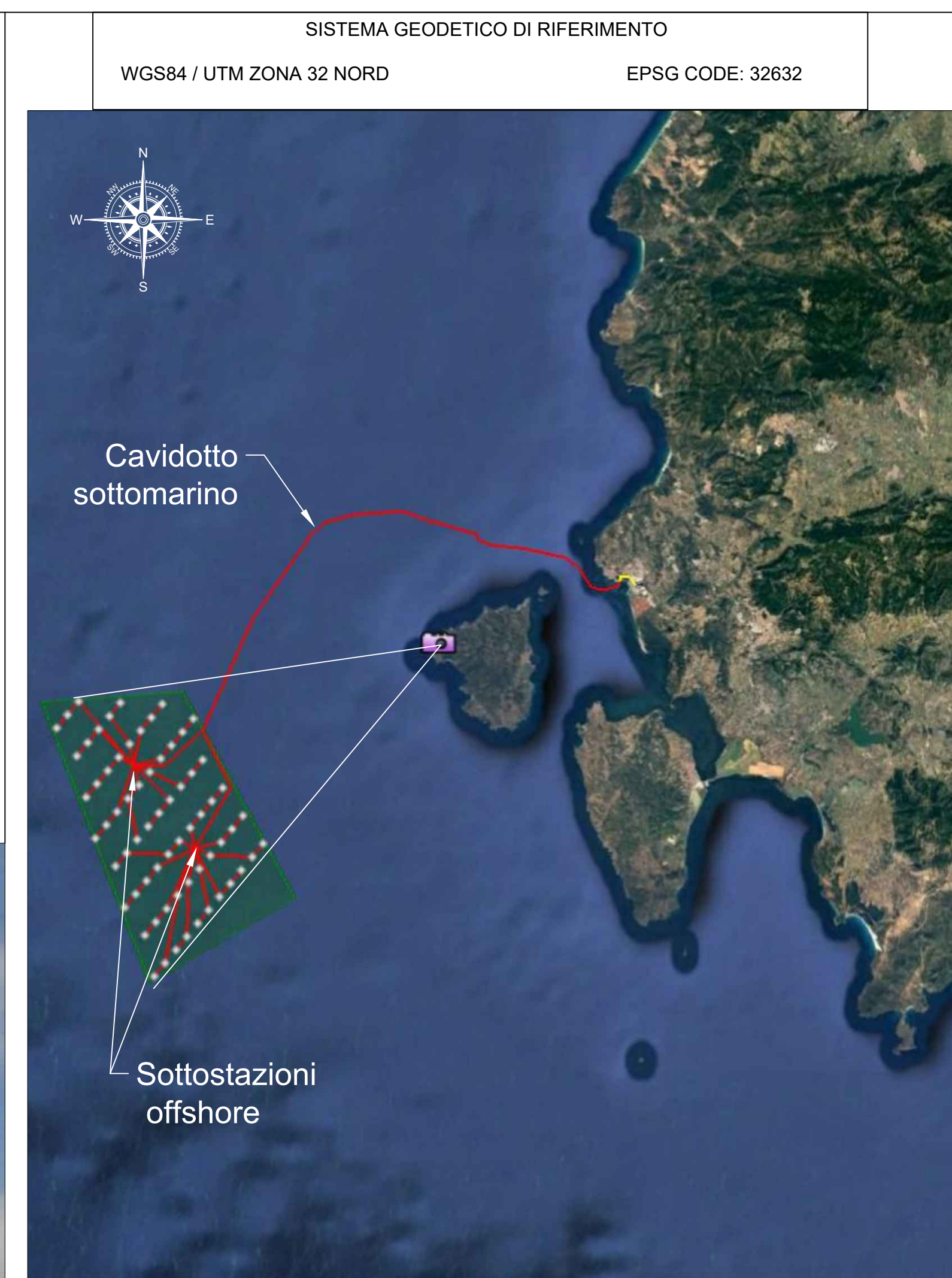


# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA CARLOFORTE

Altezza presa fotografica a 81m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 20km

Distanza massima dal parco: 34km



		REGIONE SARDEGNA			
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"</b>					
TITOLO					
<b>PROGETTISTA</b> TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855850 - +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'Amato n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon. n.21 00186 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it				
<b>DATI PROGETTAZIONE</b>					
Cod. Elaborato Progettista		Commessa			
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a	EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO	5 di 8
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli

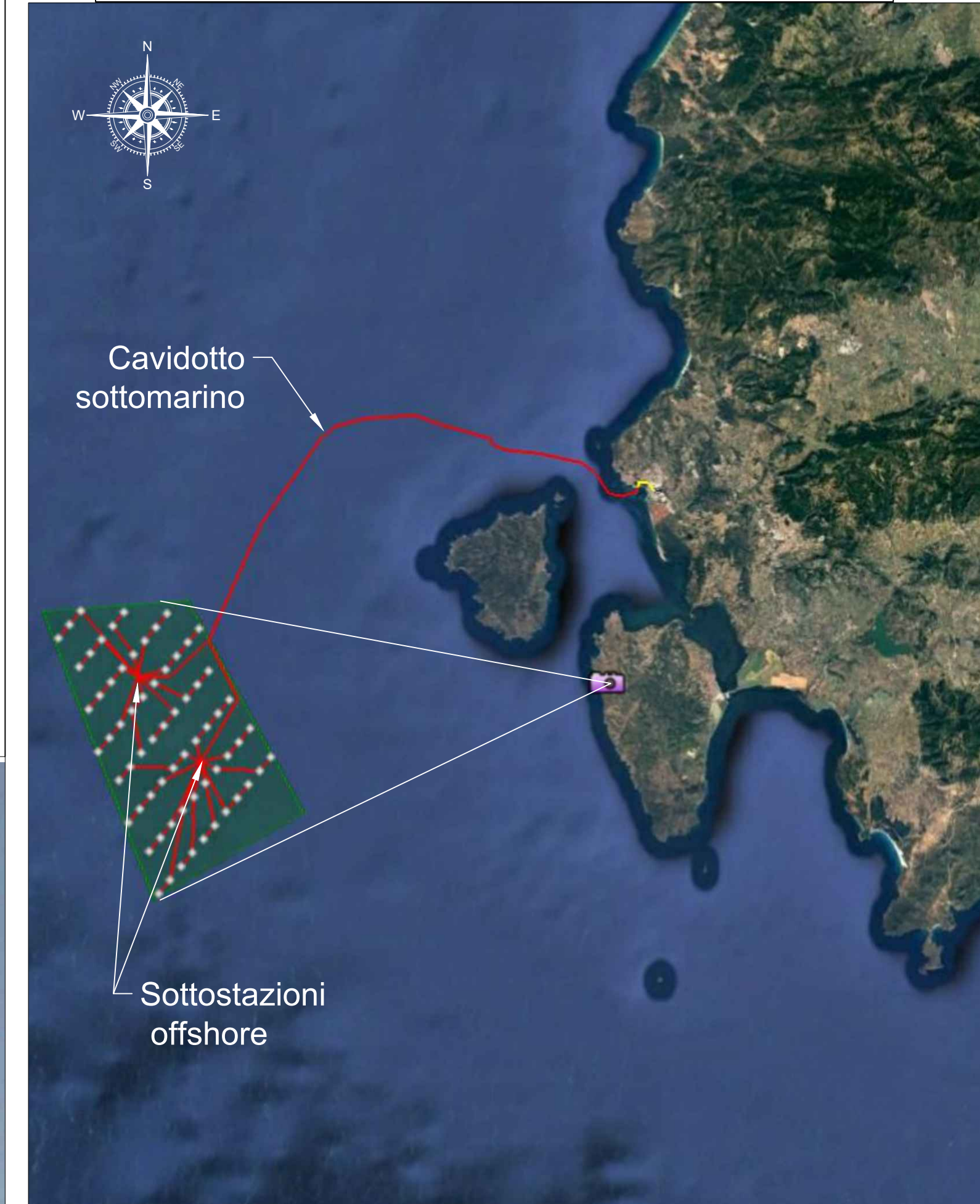


# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA CALASETTA

Altezza presa fotografica a 48m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 26km

Distanza massima dal parco: 42km



		<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 Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856/+39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753 e-mail: <a href="mailto:tecnocconsult@tecnocconsult.it">tecnocconsult@tecnocconsult.it</a> PEC: <a href="mailto:tecnoc@pec.it">tecnoc@pec.it</a> www: <a href="http://www.tecnocconsult.it">www.tecnocconsult.it</a> Progettista: <a href="http://www.tecnocconsult.it">www.tecnocconsult.it</a> 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 Anonima, 21 00186 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www: <a href="http://www.inergia.it">www.inergia.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@inergia.it">info@inergia.it</a> PEC: <a href="mailto:direzione.inergia@legalmail.it">direzione.inergia@legalmail.it</a>				
<b>DATI PROGETTAZIONE</b>					
Cod. Elaborato Progettista		Commessa			
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev. Nome File		
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO		
Foglio		6 di 8			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli



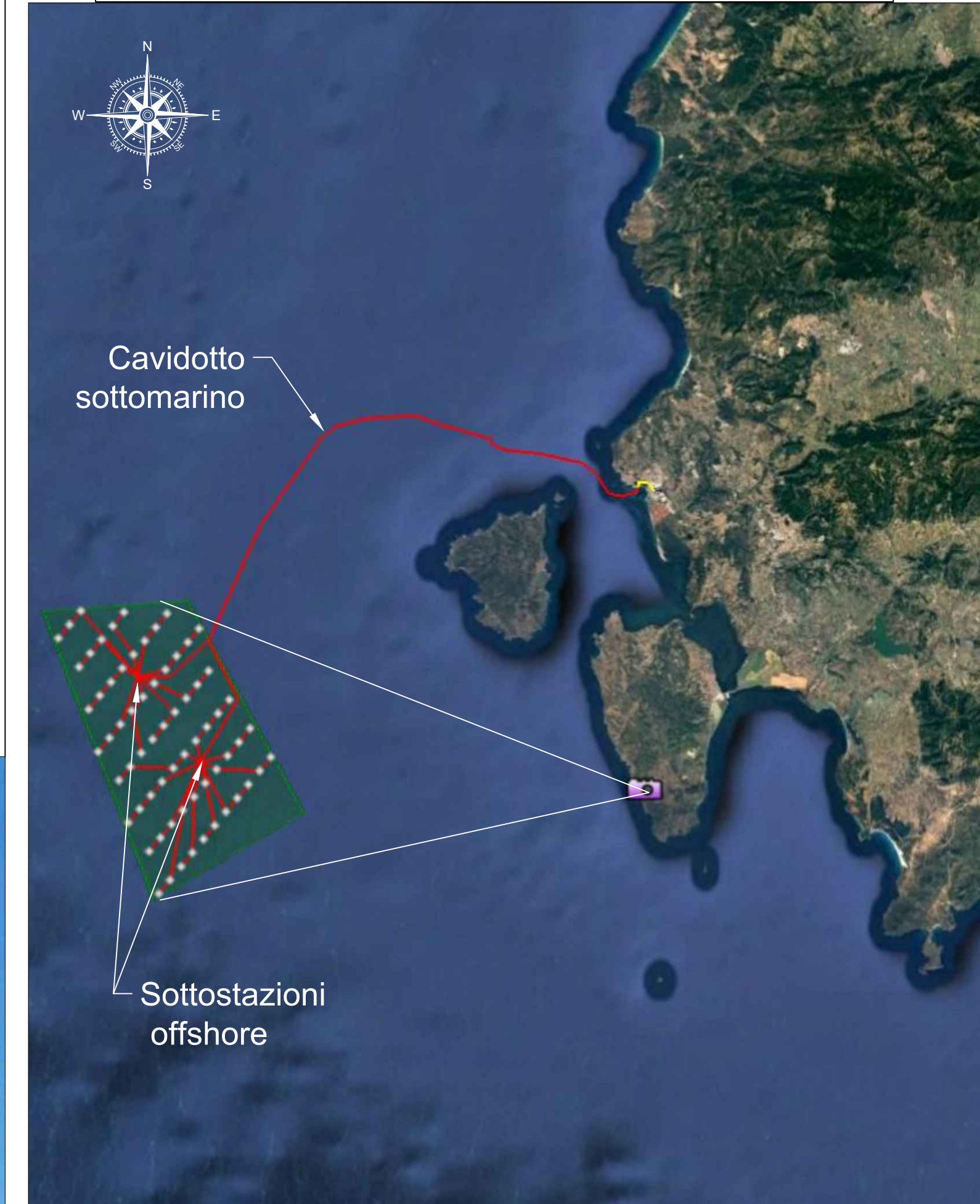
# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA SANT'ANTIOCO

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

Altezza presa fotografica a 8m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 28km

Distanza massima dal parco: 47km



		<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 Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856 - +39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855733 e-mail: <a href="mailto:tecnocconsult@tecnocconsult.it">tecnocconsult@tecnocconsult.it</a> PEC: <a href="mailto:tecnoc@pec.it">tecnoc@pec.it</a> www: <a href="http://tecnocconsult.it">tecnocconsult.it</a> Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	<b>PROPONENTE</b> INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amato n.1 03100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00186 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www: <a href="http://inergia.it">inergia.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@inergia.it">info@inergia.it</a> PEC: <a href="mailto:direzione.inergia@legalmail.it">direzione.inergia@legalmail.it</a>				
<b>DATI PROGETTAZIONE</b>					
Cod. Elaborato Progettista	Commissa				
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev. Nome File		
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO		
			Foglio 7 di 8		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Casiroi



# VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO DA TEULADA

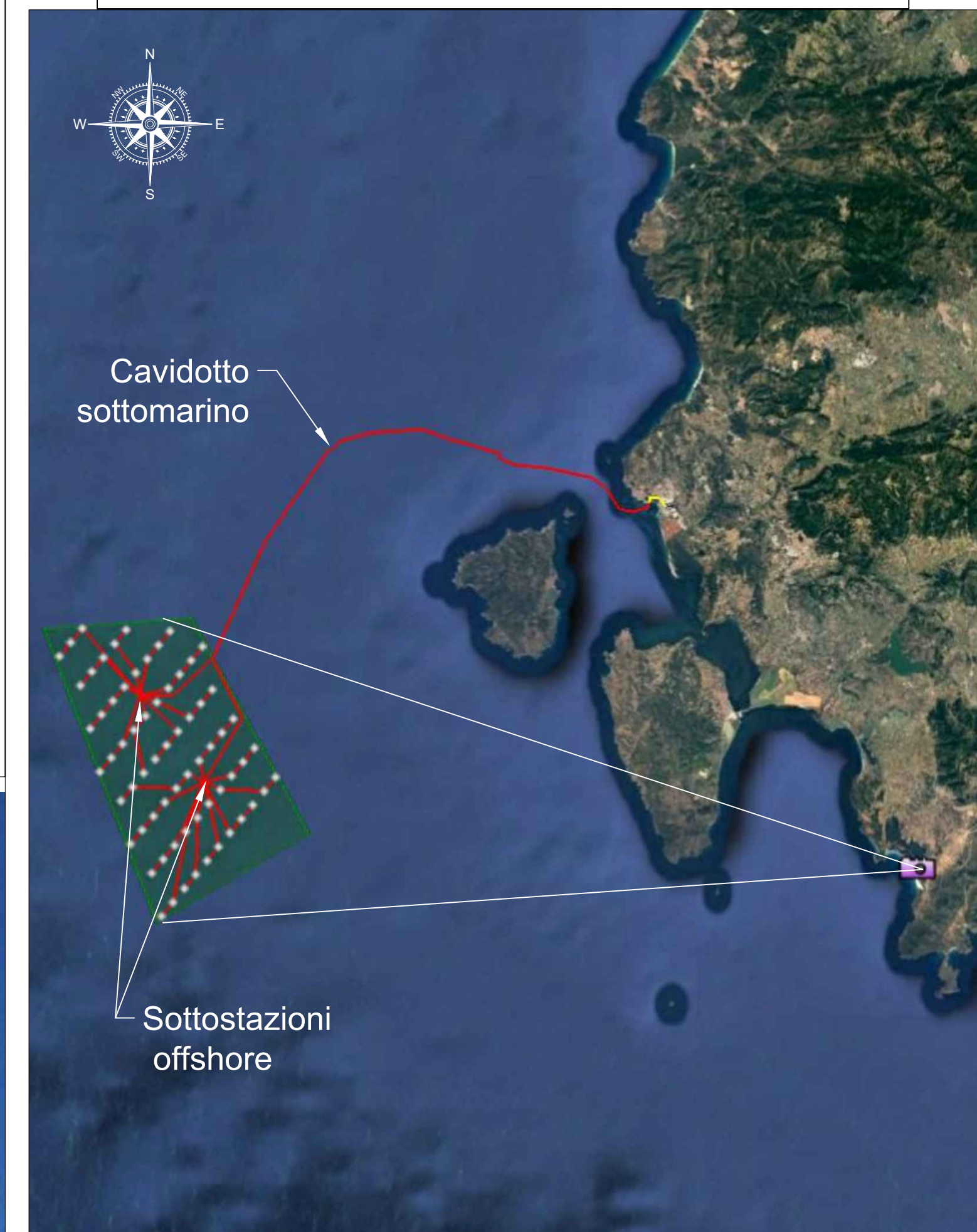
Altezza presa fotografica a 3m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 49km

Distanza massima dal parco: 67km



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



REGIONE SARDEGNA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"**

TITOLO

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
<b>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</b> Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: <a href="mailto:tecniconsult@tecniconsult.it">tecniconsult@tecniconsult.it</a> PEC: <a href="mailto:tecon@pec.it">tecon@pec.it</a> www: <a href="http://tecniconsult.it">tecniconsult.it</a> Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	<b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cola D'Amato n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon. n.21 00186 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www: <a href="http://inerzia.it">inerzia.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@inerzia.it">info@inerzia.it</a> PEC: <a href="mailto:direzione.inergia@legalmail.it">direzione.inergia@legalmail.it</a>	

DATI PROGETTAZIONE		
Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A1	EO-OSA-PD-TAV-25	a	EO-OSA-PD-TAV-25_IMPATTO VISIVO	8 di 8

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnoconsult	A. Corradetti	R. Casoli