

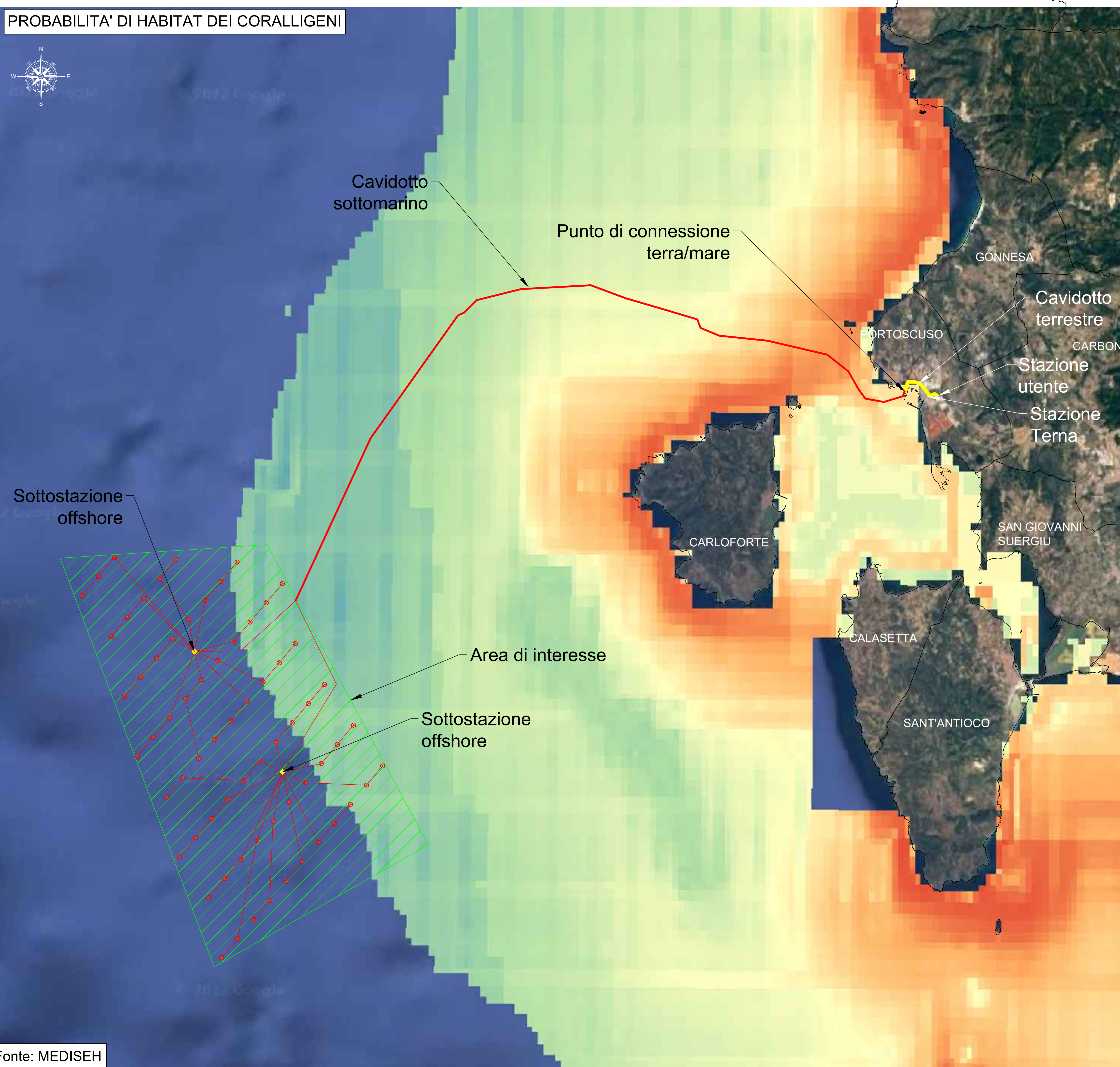
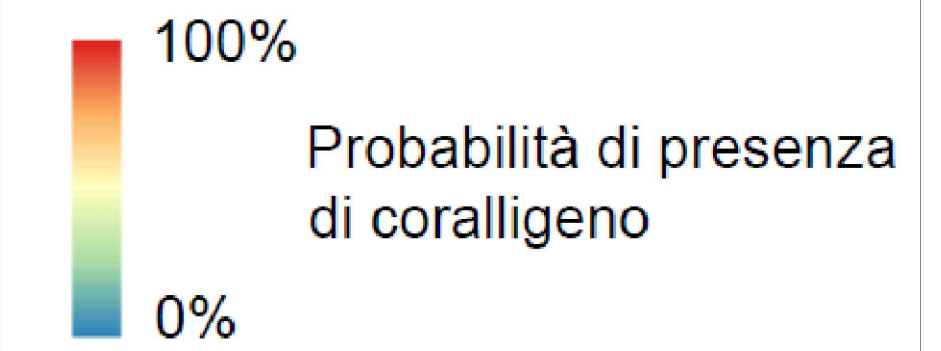
PROBABILITA' DI HABITAT DEI CORALLIGENI



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

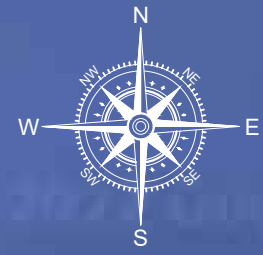
LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente



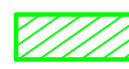



	REGIONE SARDEGNA	
PROGETTO		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"		
TITOLO		
PROGETTISTA		
TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855850 - 39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www: www.tecnocconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00186 ROMA Tel.: 0659746380 Fax: 0659746381 www: www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regitmail.it	
PROPRONENTE		
VISTI		
DATI PROGETTAZIONE		
Cod. Elaborato Progettista	Commissa	
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato
1:100000	A1	EO-OSA-PD-TAV-13
Rev.	Data	Descrizione
a	13/09/2022	Prima Emissione
Elaborato	Controllato	Approvato
Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli

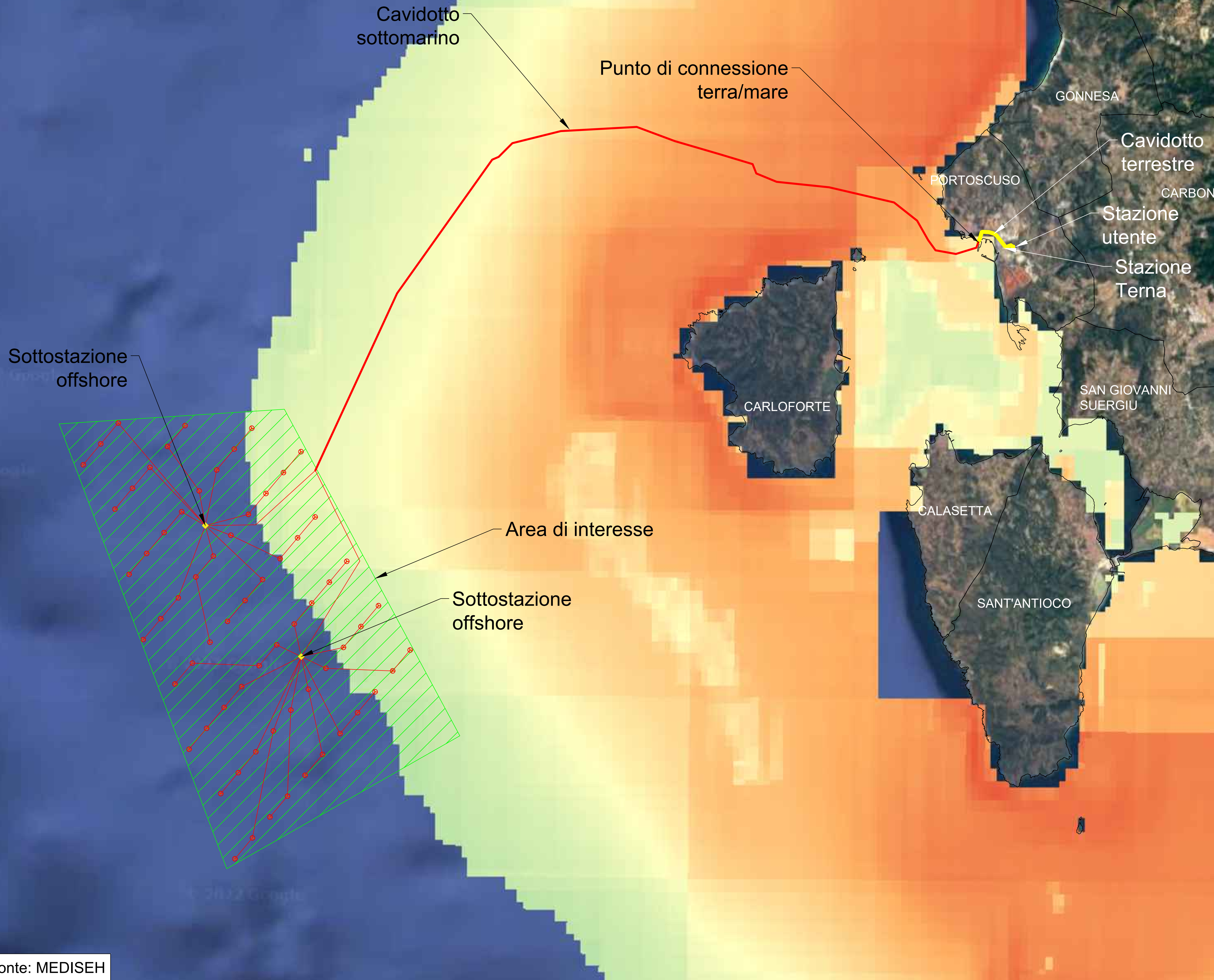
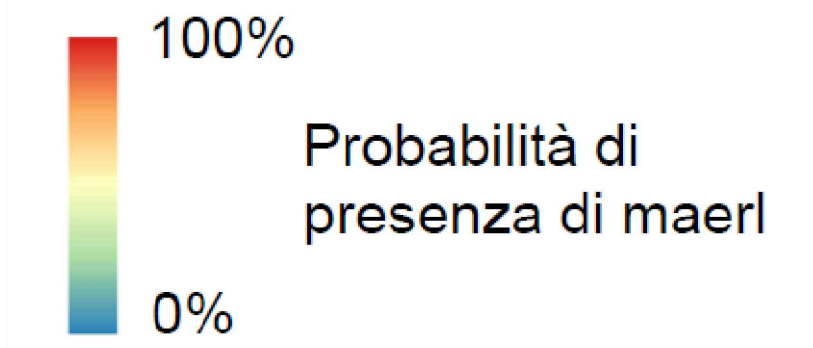
PROBABILITA' DI HABITAT DEI MAERL





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

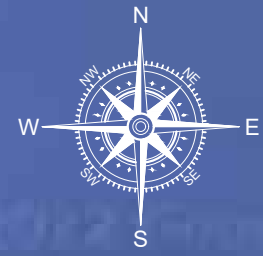
LEGENDA:

-  Area di interesse
-  Cavidotto elettrico sottomarino
-  Cavidotto elettrico terrestre
-  Stazione utente



	REGIONE SARDEGNA										
<p>PROGETTO</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"</p>											
<p>TITOLO</p>											
<p>PROGETTISTA</p> <p>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: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www: www.tecnocconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>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.: 0659746380 Fax: 0659746381 www: www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regitmail.it</p>										
<p>DATI PROGETTAZIONE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cod. Elaborato Progettista</td> <td style="width: 33%;">Commessa</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Cod. Elaborato Progettista	Commessa							
Cod. Elaborato Progettista	Commessa										
Scala 1:100000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-OSA-PD-TAV-13	Rev. a	Nome File EO-OSA-PD-TAV-13_INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' HABITAT MAERL CON FONDO NAUTICO E LEGNO	Foglio 3 di 4						
Rev. a	Data 13/09/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato Tecnocconsult	Controllato A. Corradetti	Approvato R. Casoli						

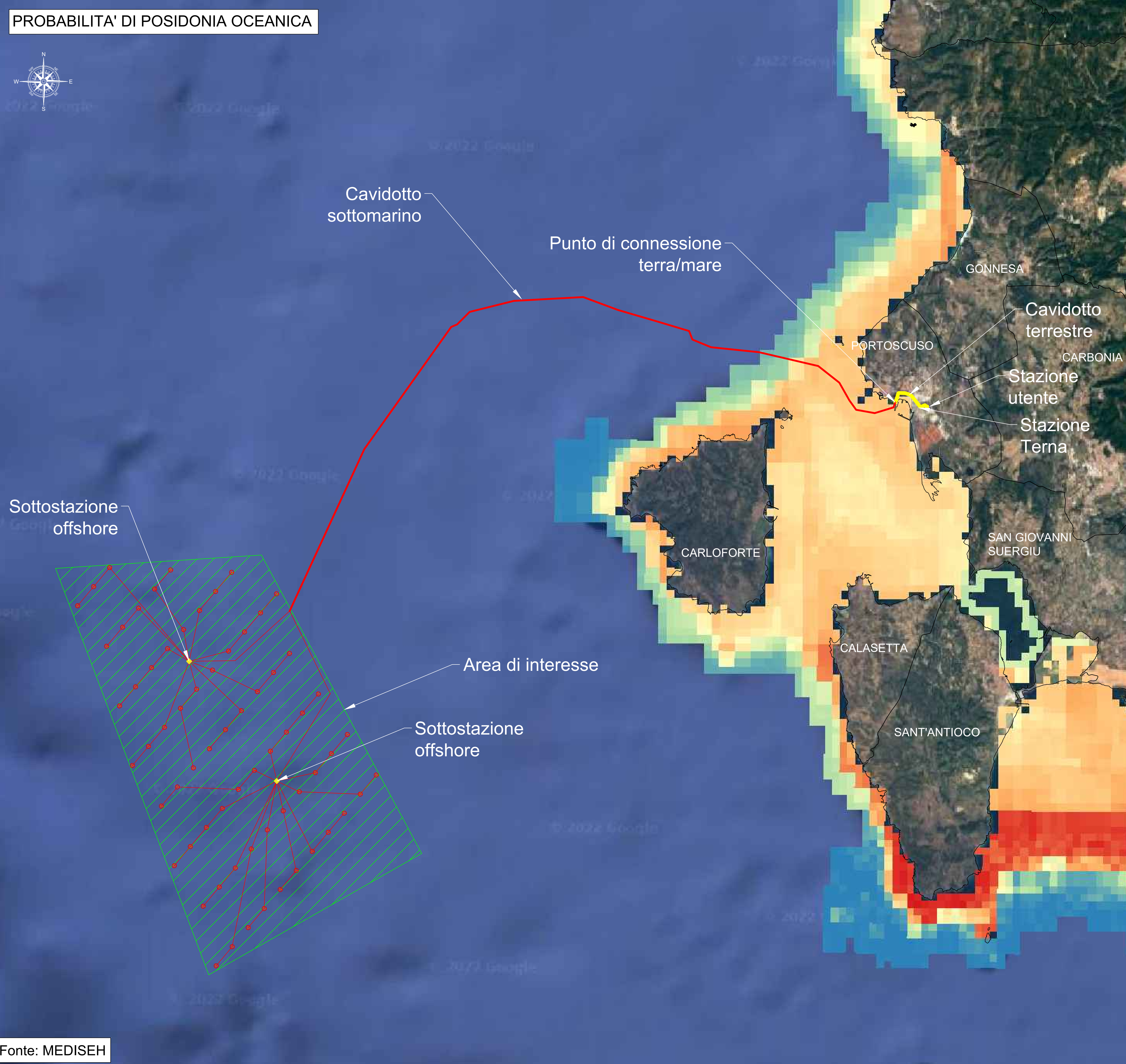
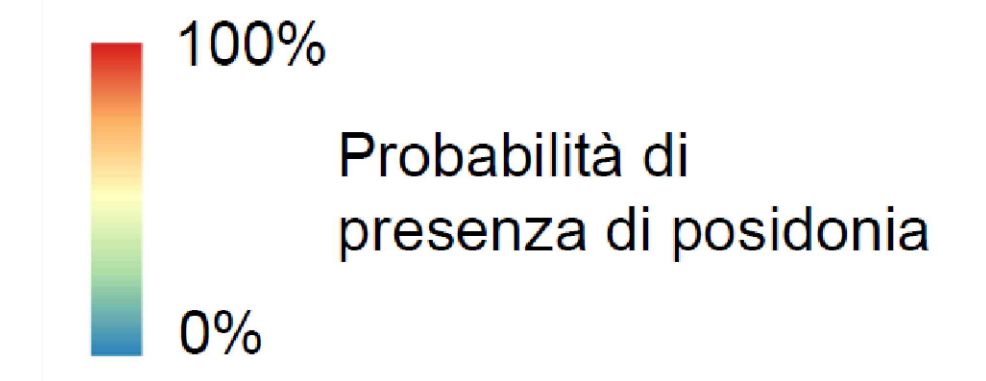
PROBABILITA' DI POSIDONIA OCEANICA



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

LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente



	REGIONE SARDEGNA										
<p>PROGETTO</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"</p>											
<p>TITOLO</p>											
<p>PROGETTISTA</p> <p>TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l.</p> <p>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: www.tecnocconsult.it</p> <p>Progettista: ing. Paolo Pierangeli</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>INERGIA S.p.a.</p> <p>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243</p> <p>Sede legale: Via Amore n.21 00186 ROMA Tel.: 0659746380 Fax: 0659746381 www: www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regalm.it</p>										
<p>DATI PROGETTAZIONE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cod. Elaborato Progettista</td> <td style="width: 33%;">Commessa</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Cod. Elaborato Progettista	Commessa							
Cod. Elaborato Progettista	Commessa										
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio						
1:100000	A1	EO-OSA-PD-TAV-13	a	EO-OSA-PD-TAV-13_INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' HABITAT/MARE/POSIDONIA/LEGNO	4 di 4						
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato						
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Casiroi						