



Analisi: Indicator Kriging

Merluccius merluccius (GRUND 1998)

Indice di probabilità (valore soglia 534 N/kmq)

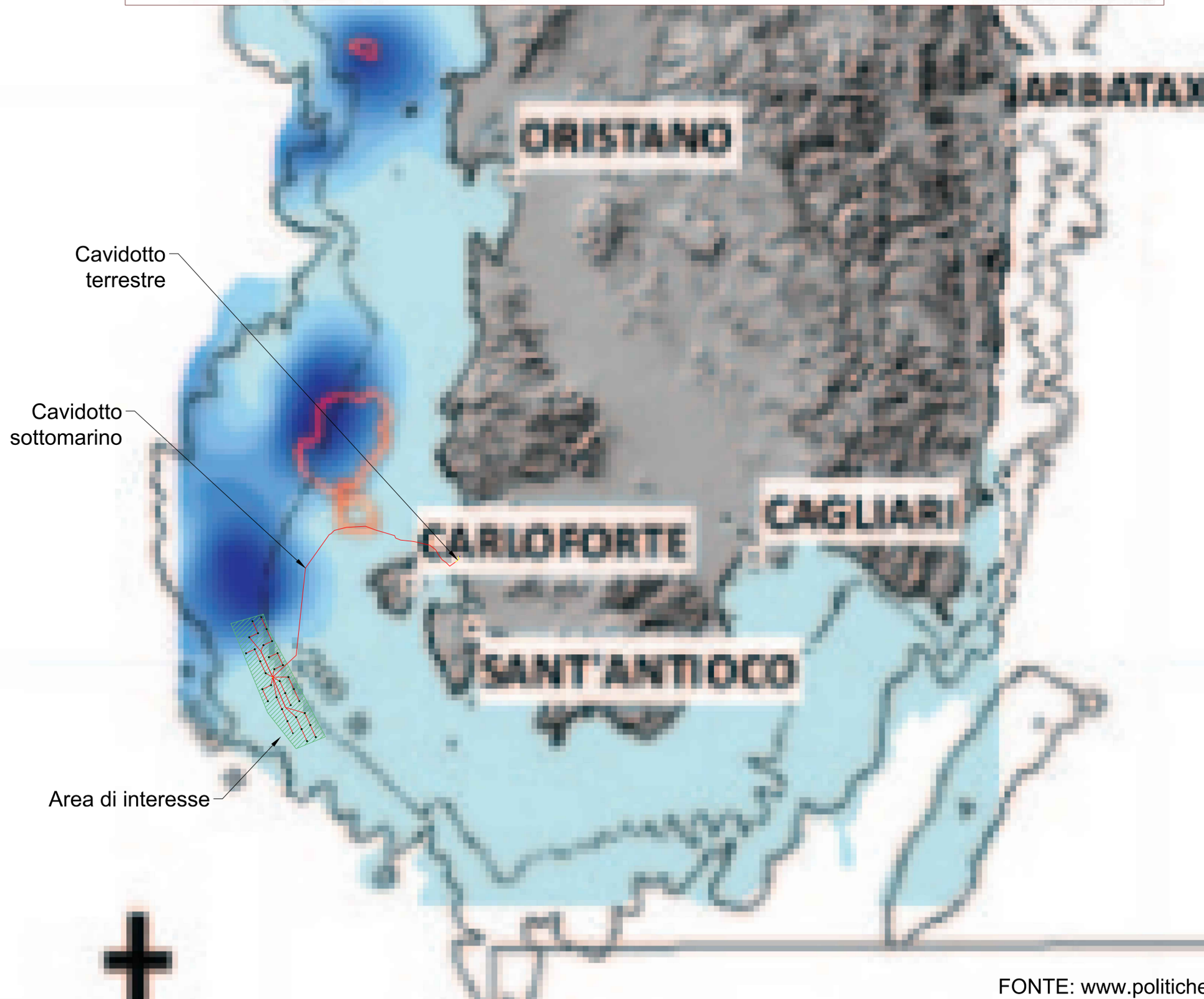


AREA DEL NASELLO

Persistenza Nursery

LEGENDA:

- cavidotto marittimo 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- sottostazione d'utenza
- area di interesse
- ◆ sottostazione offshore



Cavidotto terrestre

Cavidotto sottomarino

Area di interesse



REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA SUD SARDEGNA

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE A MARE E A TERRA CON POTENZA COMPLESSIVA DI 504 MW PROVINCIA SUD SARDEGNA (SU)



Proponente
 **REGOLO RINNOVABILI SRL**
 Largo Augusto n.3 20122 Milano
 pec: regolorinnovabili@legalmil.it

Progettazione
REGOLO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20122 Milano
 pec: regolorinnovabili@legalmil.it

Elaborato
 Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE (Foglio 1 di 3)**

00	29-09-2022	PRIMA EMISSIONE	REGOLO Srl	REGOLO Srl	REGOLO Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:200.000				
Formato:	A1		Codice Comessa	SAN PIETRO SUD	Codice Elaborato
				Tav.16	



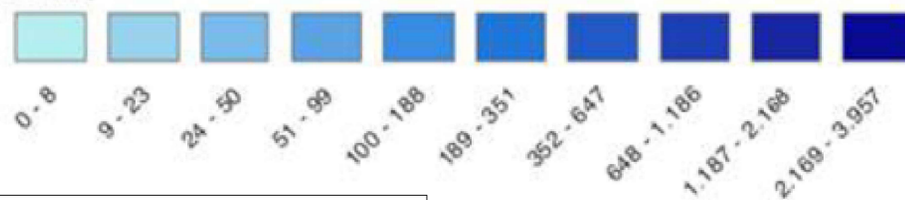
GSA 11



Analisi: Ordinary Kriging

Mullus barbatus (MEDITS 2006)

N/kmq



AREA DELLA TRIGLIA

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

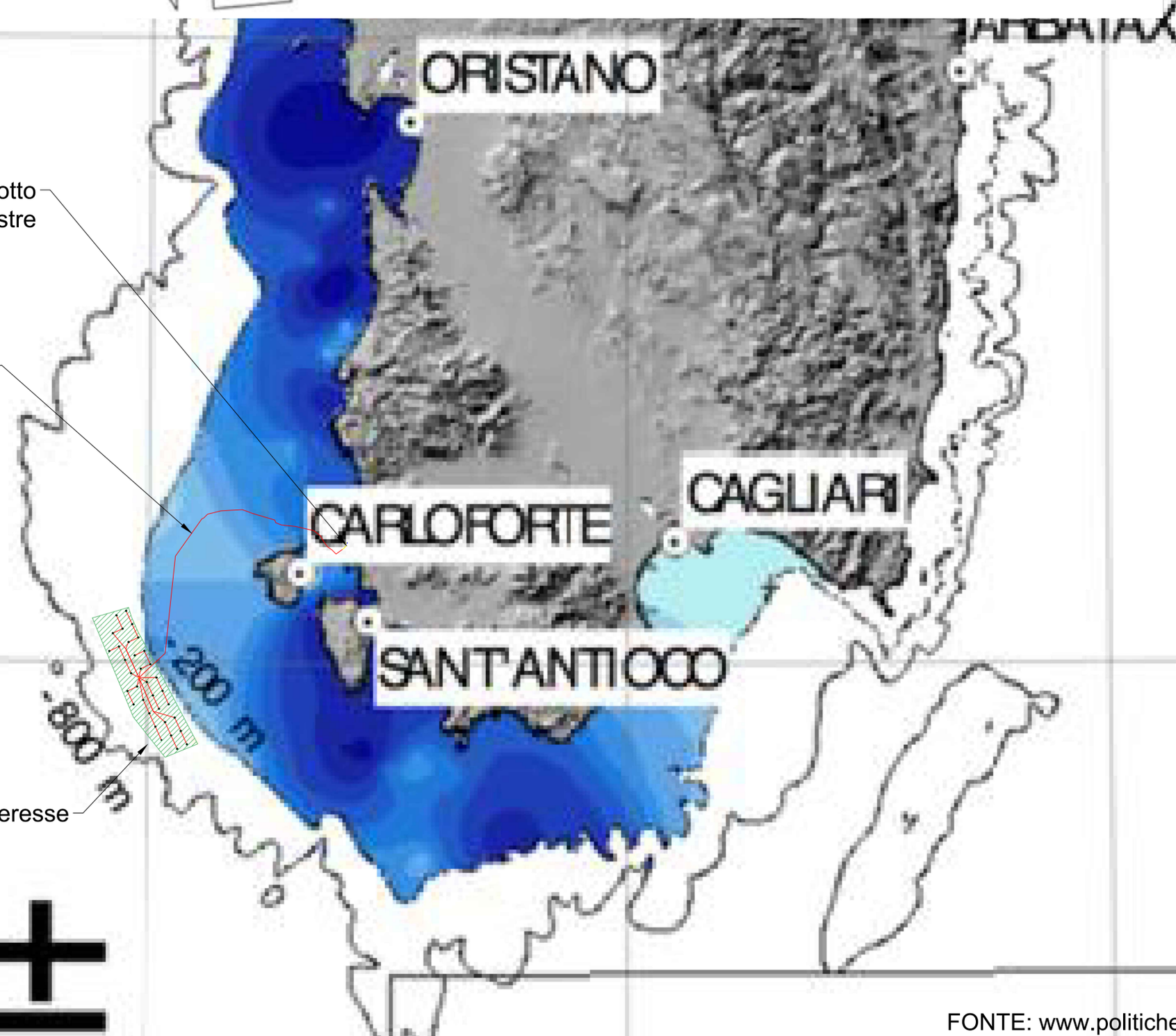
LEGENDA:

- cavidotto marittimo 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- sottostazione d'utenza
- area di interesse
- sottostazione offshore

Cavidotto terrestre

Cavidotto sottomarino

Area di interesse



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE A MARE E A TERRA CON POTENZA COMPLESSIVA DI 504 MW PROVINCIA SUD SARDEGNA (SU)



Proponente

REGOLO RINNOVABILI SRL
Largo Augusto n.3 20122 Milano
pec: regolorinnovabili@legalmil.it

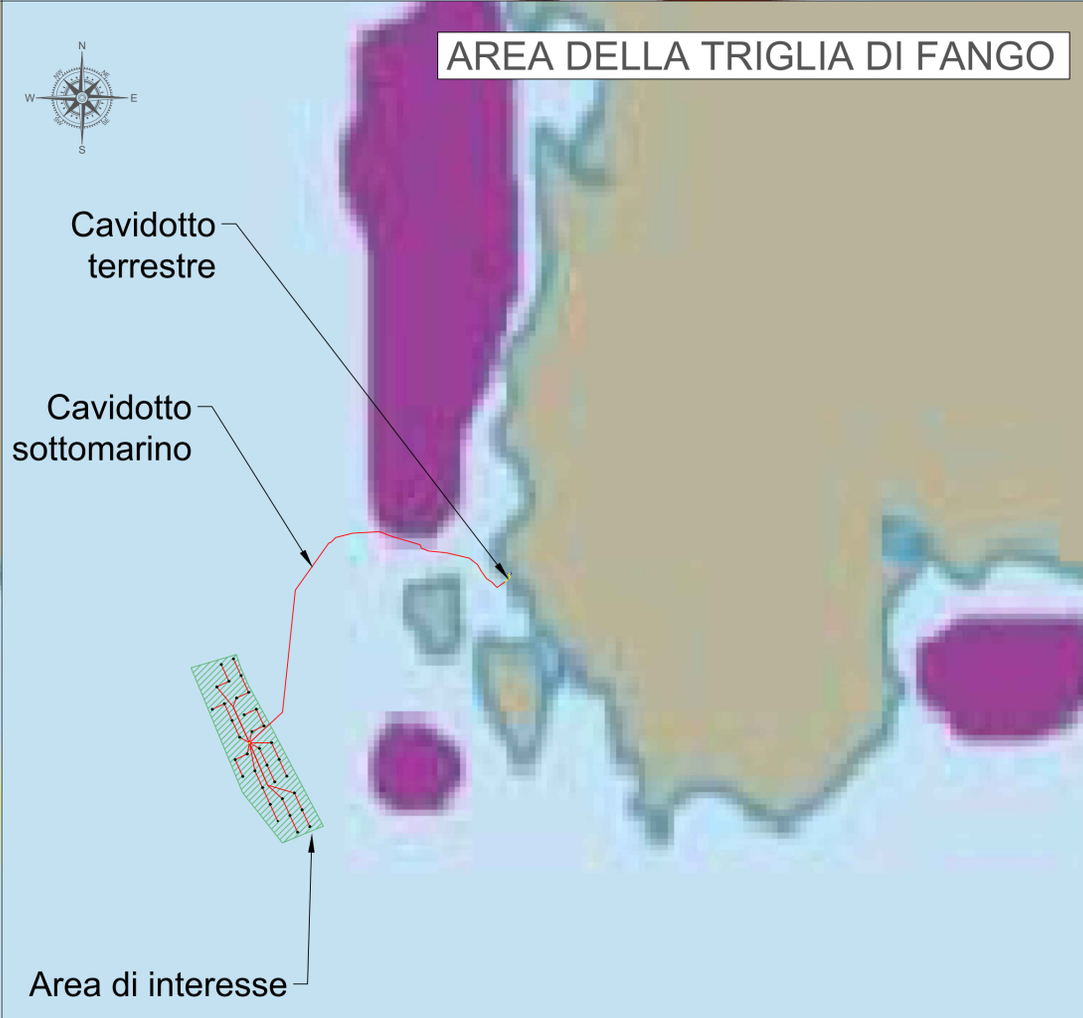
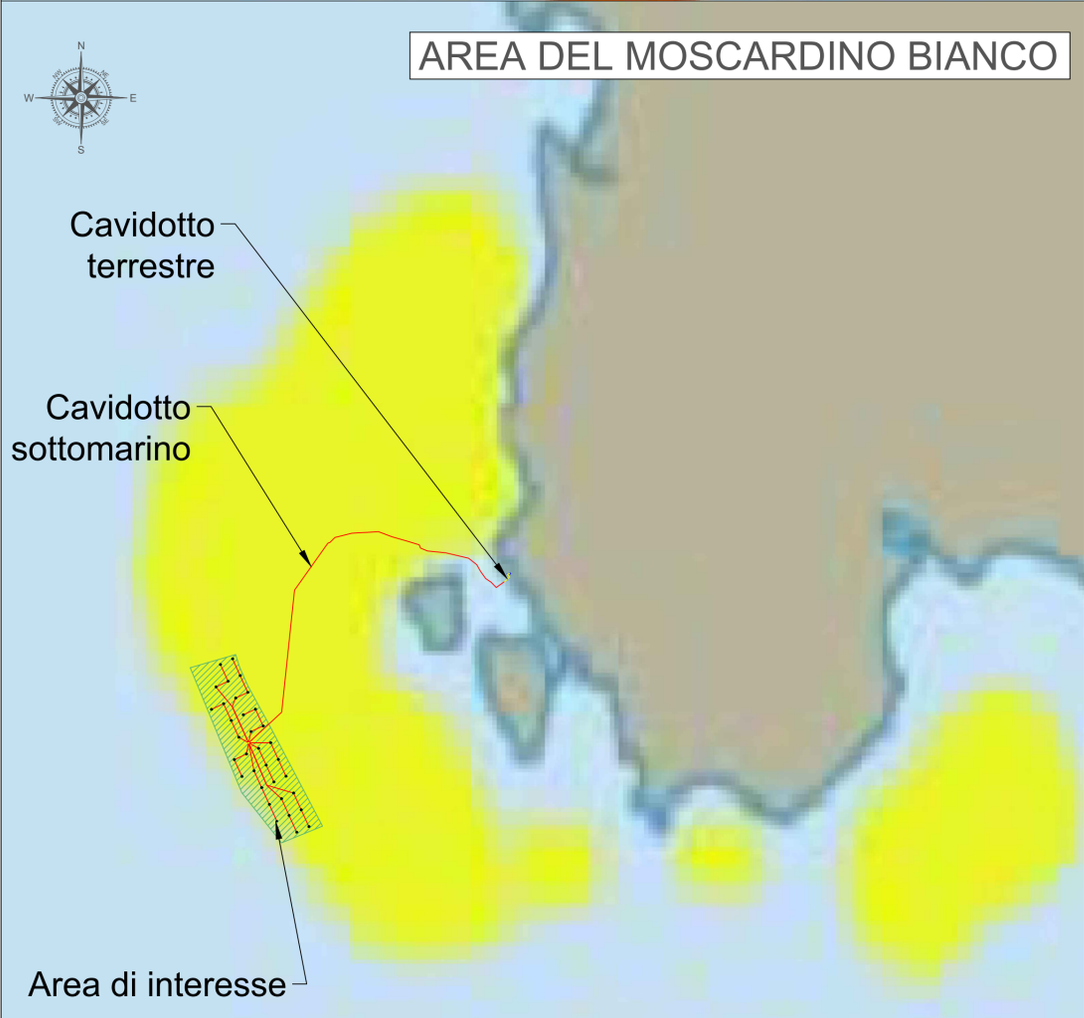
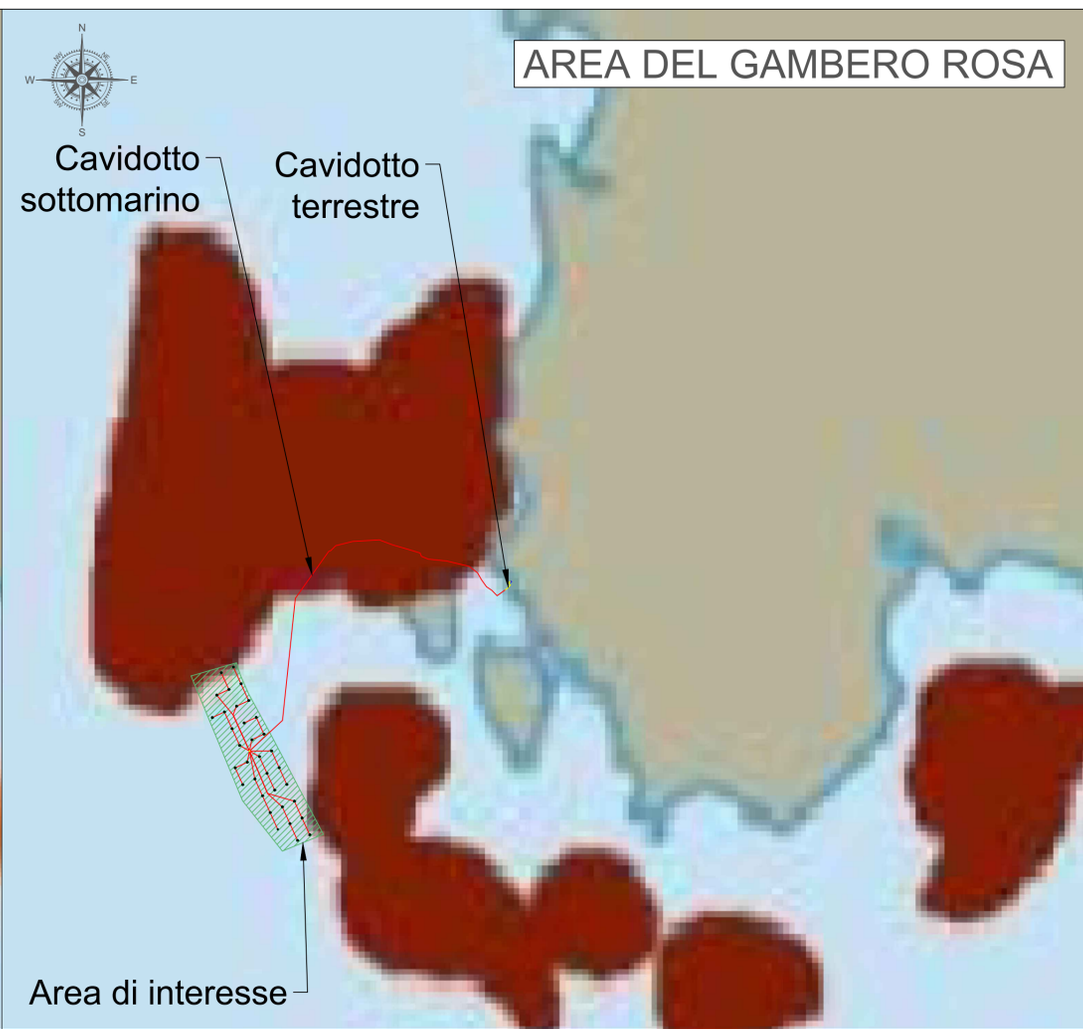
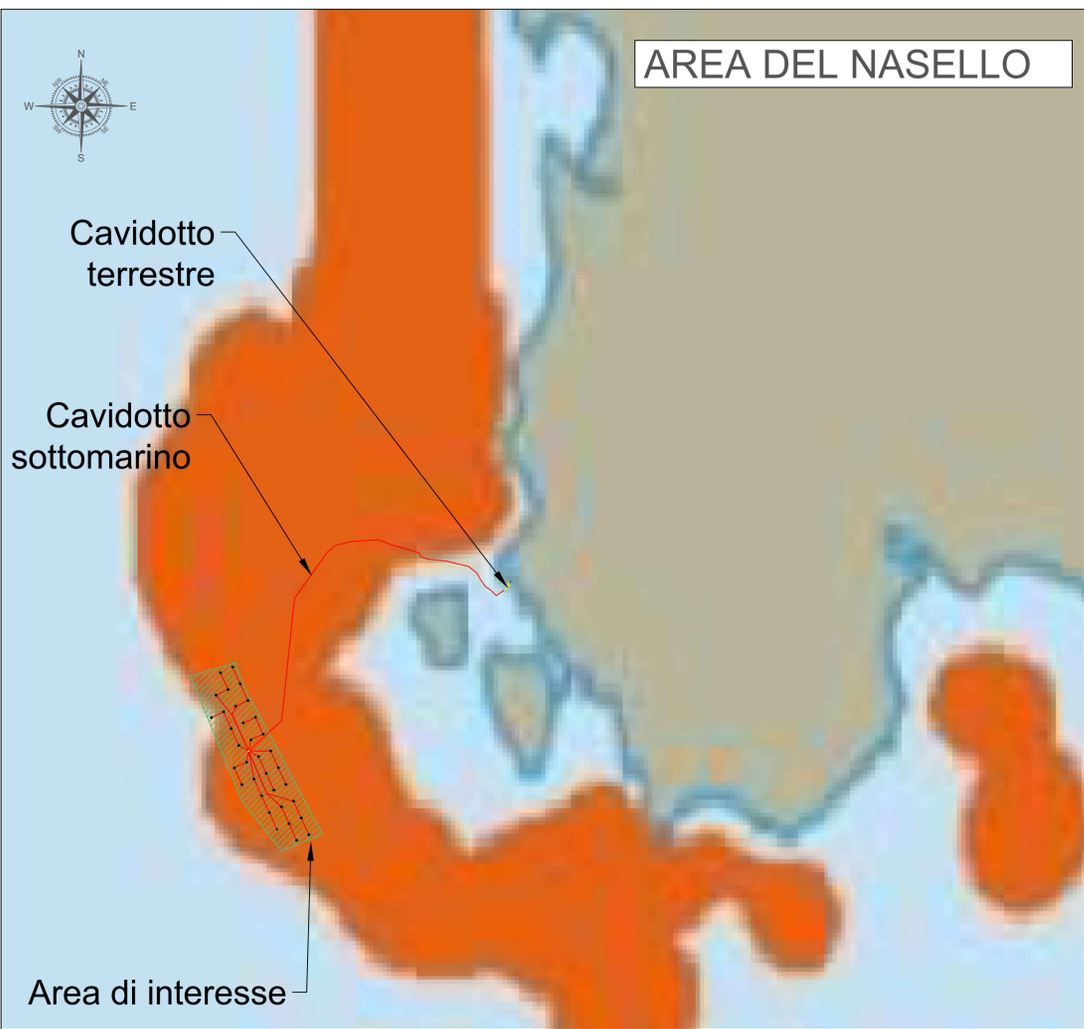
Progettazione

REGOLO RINNOVABILI SRL
Largo Augusto n.3 20122 Milano
pec: regolorinnovabili@legalmil.it

Elaborato

Nome Elaborato:
INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE (Foglio 2 di 3)

00	29-09-2022	PRIMA EMISSIONE	REGOLO Srl	REGOLO Srl	REGOLO Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:200.000				
Formato:	A1	Codice Commessa	SAN PIETRO SUD	Codice Elaborato	Tav.16



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

LEGENDA:

- cavidotto marittimo 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- sottostazione d'utenza
- area di interesse
- ◆ sottostazione offshore

FONTE:
Discrete nurseries closure as a management tool for demersal fisheries: the case of the Mediterranean Sea
 Sergio Ragonese¹, Leonardo Cannizzaro¹, Giacomo Norrito¹ and Patrizia Jereb²
 Ragonese *et al.* (2017) Nurseries closure in the Mediterranean Sea




REGIONE SARDEGNA PROVINCIA SUD SARDEGNA

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE A MARE E A TERRA CON POTENZA COMPLESSIVA DI 504 MW PROVINCIA SUD SARDEGNA (SU)



Proponente	 REGOLO RINNOVABILI SRL <small>Largo Augusto n.3 20122 Milano pec: regolorinnovabili@legalmail.it</small>				
Progettazione	REGOLO RINNOVABILI SRL <small>Largo Augusto n.3 20122 Milano pec: regolorinnovabili@legalmail.it</small>				
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE (Foglio 3 di 3)				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	29-09-2022	PRIMA EMISSIONE	REGOLO Srl	REGOLO Srl	REGOLO Srl
Scala: 1:200.000		Codice Comessa: SAN PIETRO SUD		Codice Elaborato: Tav.16	
Formato: A1					