

Fonte: Progetto "Porto di Mare"

Legenda:

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

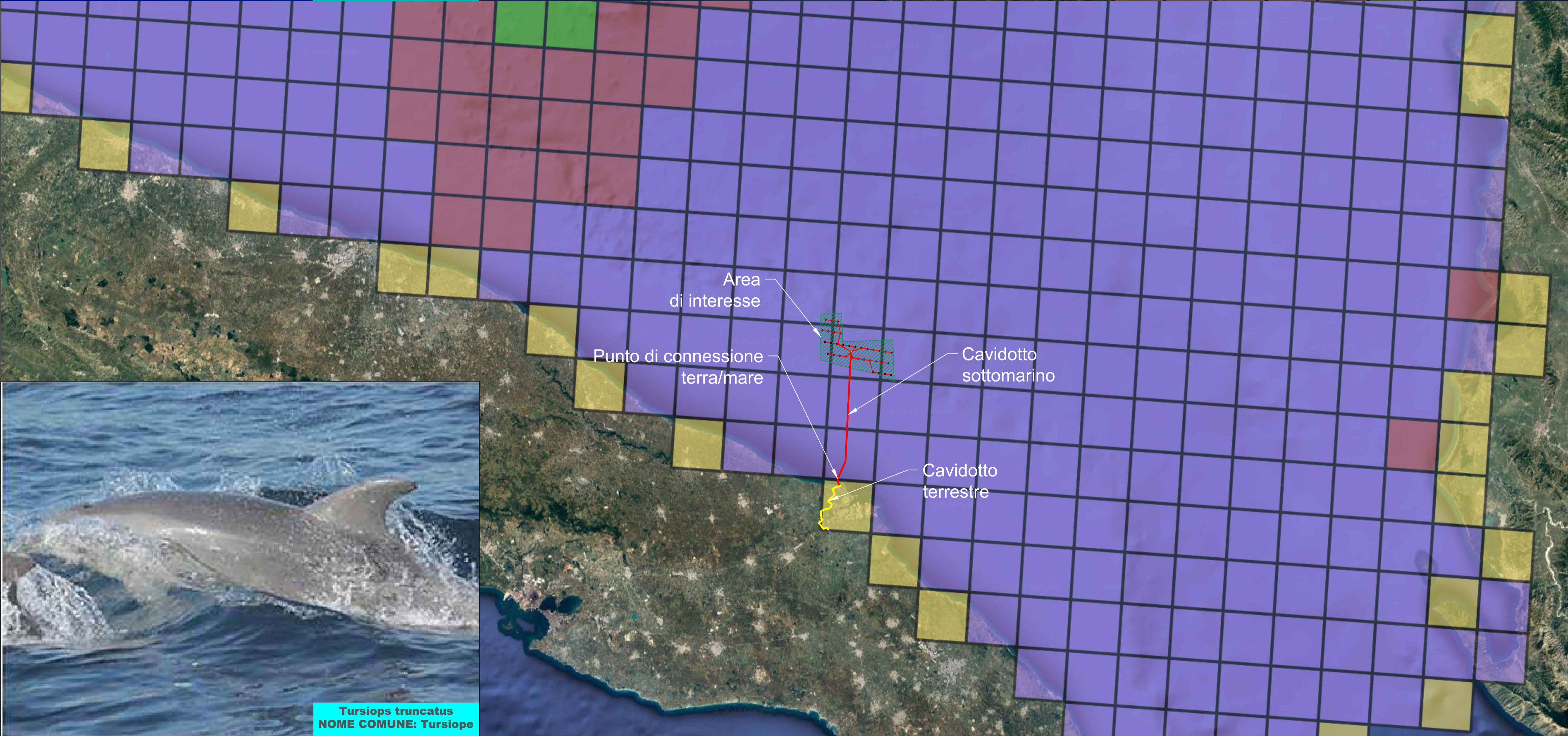
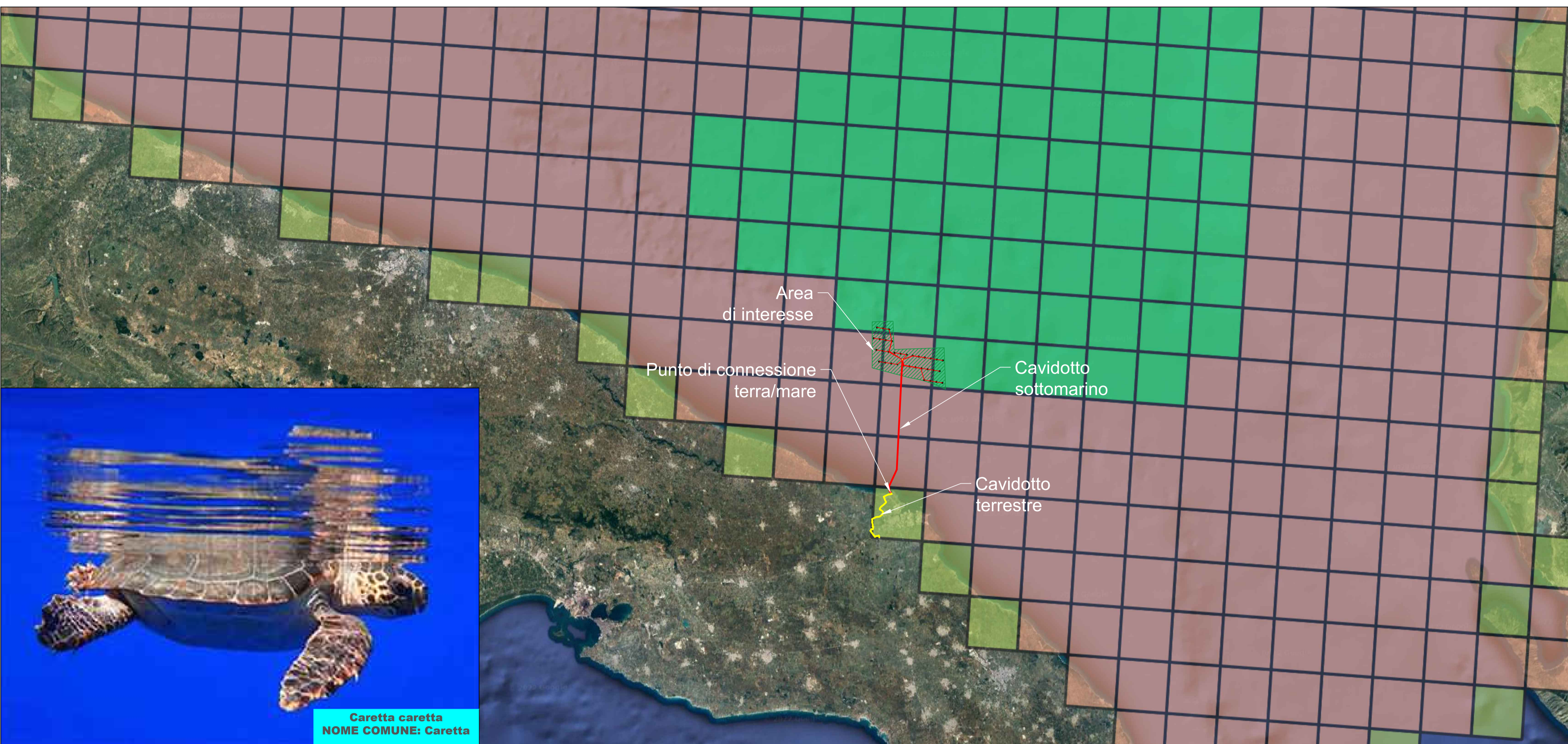
Densità di distribuzione prevista della Caretta caretta e del Tursiops truncatus nel mare Adriatico, espressa in animali/100km² (dati tratti da indagini aeree del 2010 e 2013):

- Caretta caretta:

- 0
- 0.1-20.0
- 20.1-40.0

- Tursiops truncatus:

- 0
- 0.1-4.0
- 12.1-16.0
- 16.1-33.8
- 4.1-8
- 8.1-12.0



PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Via Eritoli, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

N° COMMESSA
BRN
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
DI BRINDISI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

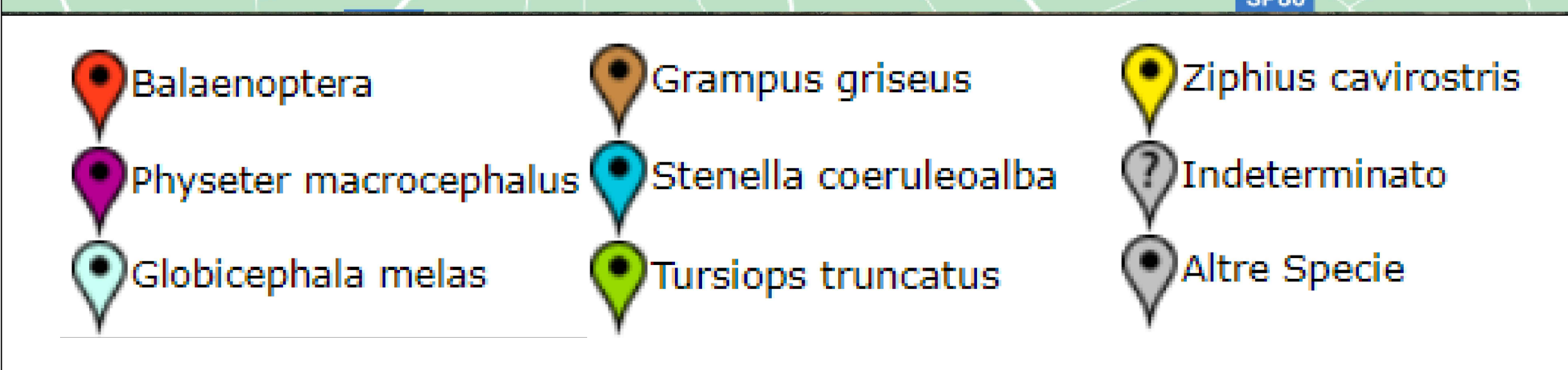
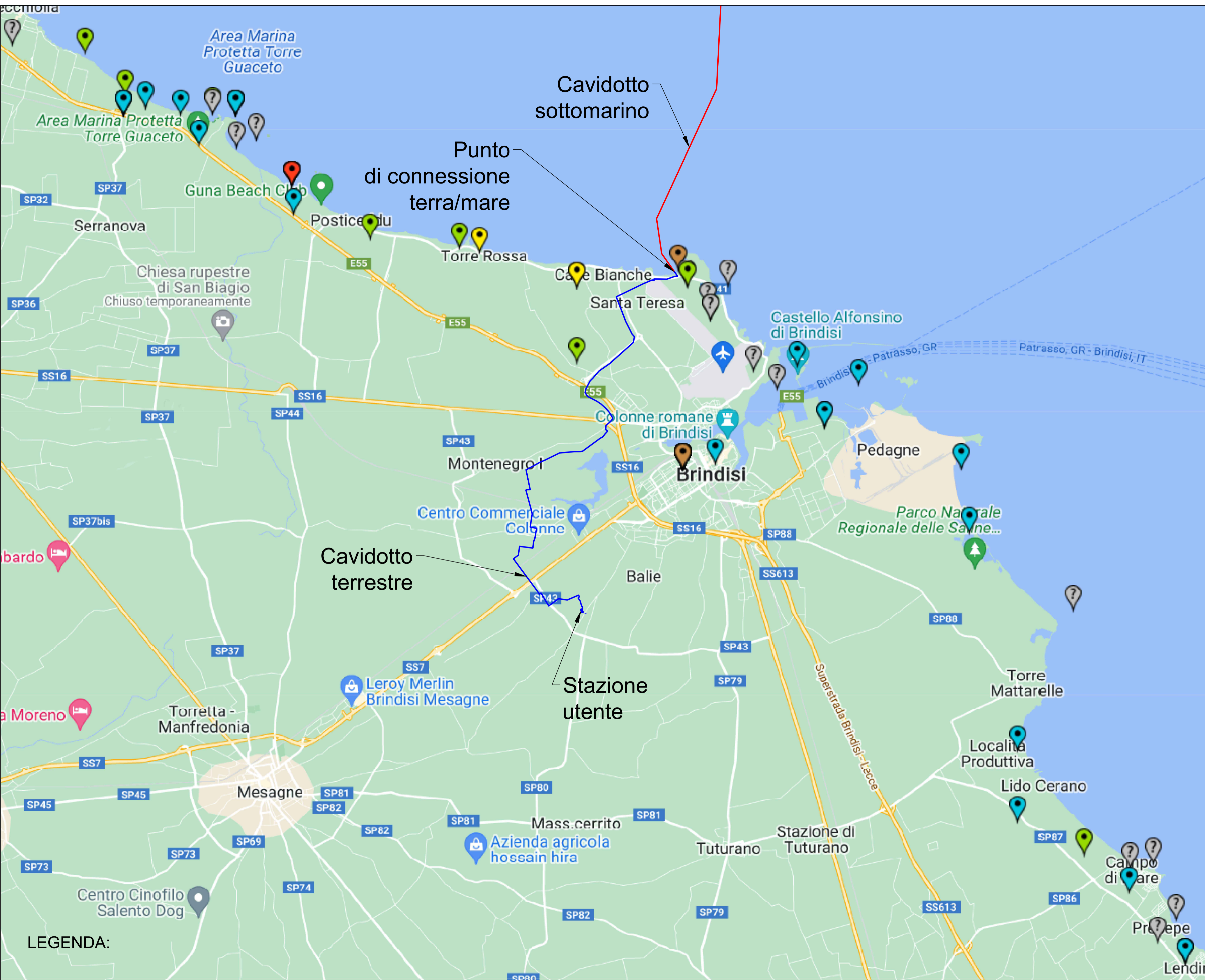
ELABORATO
INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: **1:500000** FORMATO: **A1**

Tav.17

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDAITTO	TECNOCONSULT VERIFICA	REGOLO RINNOVABILI APPROVAZIONE
00	01/07/2022	PRIMA EMISSIONE			

Cartiglio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Fonte: http://mammiferimarini.unipv.it/spiaggiamenti_pub_db.php

— Cavidotto elettrico sottomarino

— Cavidotto elettrico terrestre

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa.r.e.

N° COMMESSA
BRN
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
 DI BRINDISI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA:
 1:50000

FORMATO:
 A1

Tav.17

00	01/07/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00