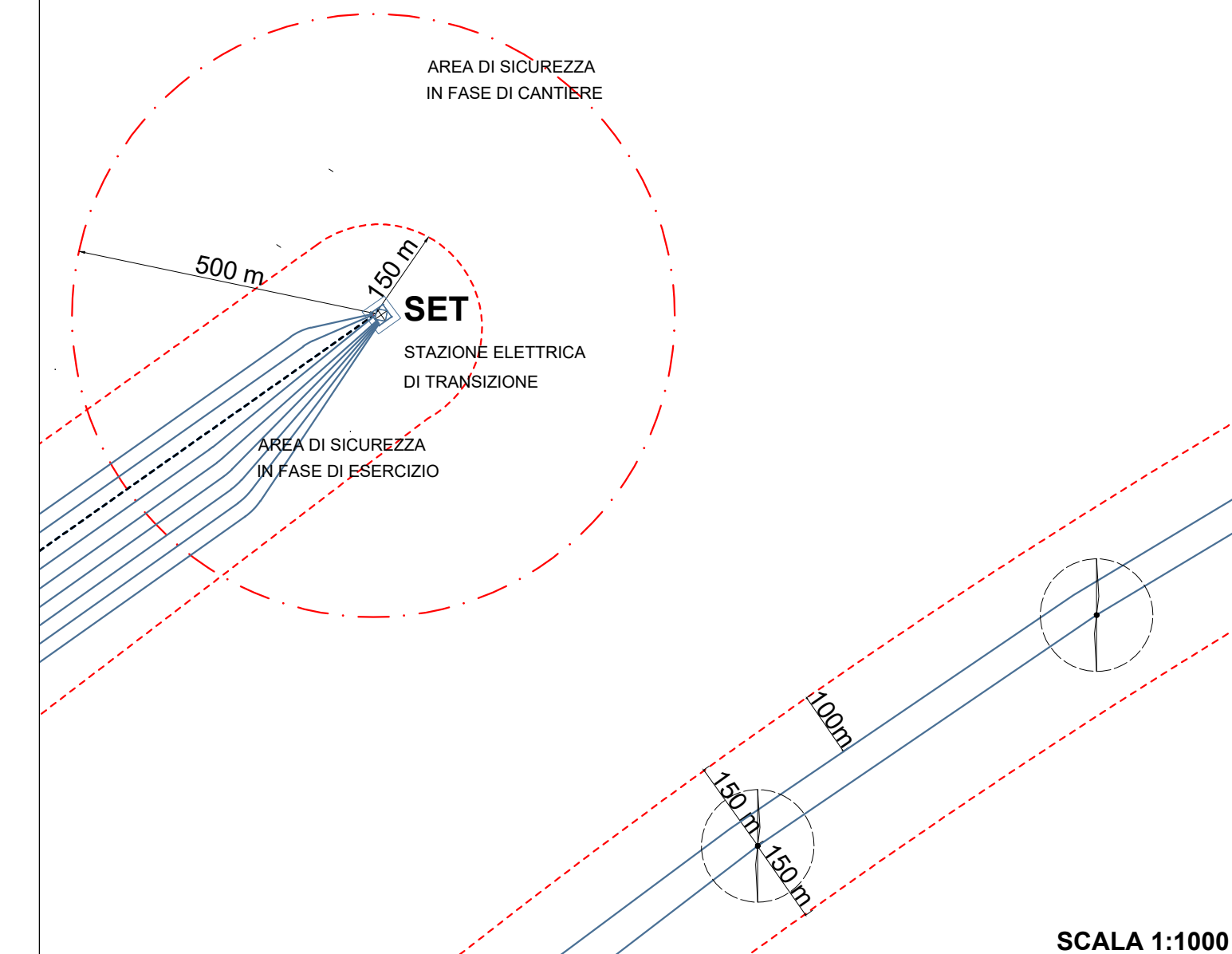


AREE DI SICUREZZA OGGETTO DI REGOLAMENTAZIONE
 DI SEGUITO È RIPORTATA LA PROPOSTA DI AREE DI SICUREZZA OGGETTO DI REGOLAMENTAZIONE PER LE FASI DI CANTIERE E DI ESERCIZIO.
 TRATTEGGIATE IN ROSSO LE AREE IN CUI SI PROPONE L'ESCLUSIONE DELLA PESCA A STRASCICO.
 AREA DI ESCLUSIONE IN FASE DI ESERCIZIO: 13 KMQ CHE CORRISPONDE AL 18% DELL'AREA MARINA TOTALE INTERESSATA DAL PROGETTO CHE CORRISPONDE A 71,5 KMQ



DISTANZE DI SICUREZZA IN FASE DI CANTIERE

| ELEMENTI | BUFFER | DIVIETI | USI CONSENTITI |
|--------------------|--------|---|-----------------|
| AEROGENERATORI | 500 M | Navigazione e accosto, salvo mezzi di cantiere e sicurezza; Ancoraggio; Altri usi diversi dai consentiti; | visite guidate; |
| FASCIO CAVI | 200 M | Ancoraggio; Pesca a strascico; Altri usi diversi dai consentiti; | transito; |
| STAZIONE ELETTRICA | 500 M | Navigazione e accosto, salvo mezzi di cantiere e sicurezza; Ancoraggio; Altri usi diversi dai consentiti; | visite guidate; |

NOTE
 Il cantiere sarà itinerante e l'installazione non prevede l'occupazione simultanea dei mezzi di cantiere in corrispondenza di tutte le turbine e della sottostazione; le zone di sicurezza vengono occupate in sequenze temporali differenziate. Ragionevolmente è possibile considerare che prima dell'inizio del cantiere venga reso pubblico il cronoprogramma delle attività, che sarà eventualmente aggiornato continuamente, in modo da indicare di volta in volta nei bollettini e avvisi ai naviganti quali saranno le aree impegnate settimanalmente dalle operazioni di cantiere e le rotte degli spostamenti dei mezzi operativi.

DISTANZE DI SICUREZZA IN FASE DI ESERCIZIO

| ELEMENTI | BUFFER | DIVIETI | USI CONSENTITI |
|--------------------|-----------|---|---|
| AEROGENERATORI | 50 M | Navigazione e accosto, salvo mezzi di manutenzione e sicurezza e natanti a motore spento, escluso barche a vela con altezza maggiore di 20 m; Ancoraggio; Altri usi diversi dai consentiti; | pesca sportiva; diving; visite guidate; |
| AEROGENERATORI | 50/150 M | Navigazione per natanti di LFT superiore a 24 m e per le barche a vela con altezza fuori tutto pari a 20 m; Ancoraggio; Pesca a strascico; | transito; pesca tradizionale; diving; |
| FASCIO CAVI | 100 M | Ancoraggio; Pesca a strascico; Altri usi diversi dai consentiti; | diving; |
| STAZIONE ELETTRICA | 150 M | Navigazione e accosto, salvo mezzi di manutenzione e sicurezza e natanti a motore spento, escluso barche a vela con altezza maggiore di 20 m; Ancoraggio; Altri usi diversi dai consentiti; | pesca sportiva; diving; visite guidate |
| STAZIONE ELETTRICA | 150/500 M | Ancoraggio; Pesca a strascico; altri usi diversi dai consentiti; | transito; pesca tradizionale; diving; |

00 Febbraio 2022 V2.SC1.09.1 D Layout e connessioni LAYOUT A A0 1:50000 D.Moderini G.A.Selano EW 2020

Daniela Moderini | Giovanni Selano
ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO
 Donatello 1479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 74123 Andria (BT)
 041 5229705/391 348 1447523 / 333 8971075
 daniesmoderini@gmail.com | giovannis.selano@gmail.com

**CENTRALE EOLICA OFFSHORE "RIMINI" (330 MW)
 NEL BRACCIO DI MARE ANTISTANTE LA COSTA TRA RIMINI E CATTOLICA**

REGIONE EMILIA ROMAGNA
 CAPITANERIA DI PORTO DI RIMINI
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN COMUNE DI RIMINI (RN)

| IDENTIFICATIVO ELABORATO | TITOLO ELABORATO |
|---------------------------------------|---|
| OWFRMN_V2.SC1.09.1 INQUADRAMENTO | INQUADRAMENTO LAYOUT E CONNESSIONI LAYOUT A |
| Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO | Tipo documento: D_ GRAFICI |
| | Scala: 1:50000 |
| | Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022 |

PROPRONTE
ENERGIA WIND 2020 srl

 Via Aldo Moro 24
 20043 Bresso (MI)
 P.IVA 03667090964
 info@energia2020.it
 Amministratore Unico
 Riccardo Duclini

PROGETTAZIONE
 Progetto generale e concept -
 Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
Dott. Arch. Daniela Moderini
Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
 Progettazione Civile:
TECNOCONSULT
Engineering Construction srl
 Progettazione Elettrica:
3E INGEGNERIA srl