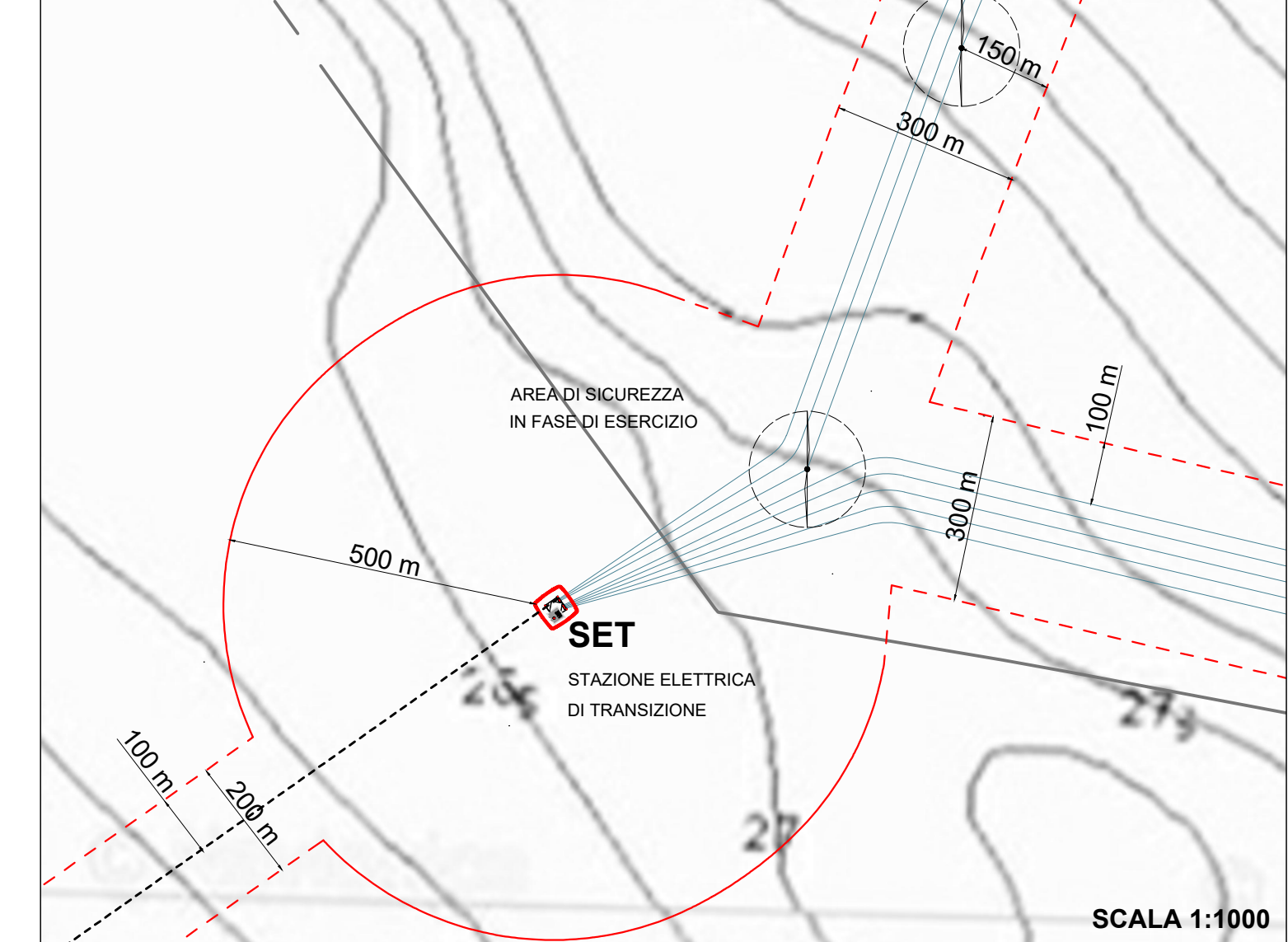


AREE DI SICUREZZA OGGETTO DI REGOLAMENTAZIONE
 DI SEGUITO E' RIPORTATA LA PROPOSTA DI AREE DI SICUREZZA OGGETTO DI REGOLAMENTAZIONE PER LE FASI DI CANTIERE E DI ESERCIZIO.
 TRATTEGGIATE IN ROSSO LE AREE IN CUI SI PROPONE L'ESCLUSIONE DELLA PESCA A STRASCICO.

AREA DI ESCLUSIONE IN FASE DI ESERCIZIO: 12,8 KMQ 16% DELL'AREA MARINA TOTALE INTERESSATA DAL PROGETTO CHE CORRISPONDE A 79,5 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;	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;



Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Tratto abbreviato	Layout e connessioni	LAYOUT B REV 01	AO	1:50000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020	
00	Aprile 2023	V2	SC1	OWFRMN_V2	SC1.09.2	D	Layout e connessioni	LAYOUT B REV 01	AO	1:50000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020

Daniela Moderini | Giovanni Selano
ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO
 Donatopoli 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)
 041 522975/391 348 146753 | 333 8971075
 daniamoderini@gmail.com | giovanniselano@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.SC1.09.2 INQUADRAMENTO	INQUADRAMENTO LAYOUT E CONNESSIONI LAYOUT B REV 01
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI
	Scala: 1:50000
	Revisioni e data: 00_APRILE 2023

PROponente	PROgettazione
ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 20043 Breco (BS) P.IVA 0366702098 info@energia2020.it Amministratore Unico Riccardo Duclini	Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione CIVILT: TECNOCONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl

Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Tratto abbreviato	Layout e connessioni	LAYOUT B REV 01	AO	1:50000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020	
00	Aprile 2023	V2	SC1	OWFRMN_V2	SC1.09.2	D	Layout e connessioni	LAYOUT B REV 01	AO	1:50000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020

SISTEMA DI COORDINATE: EPSG 32633 / UTM 84 - 33N

