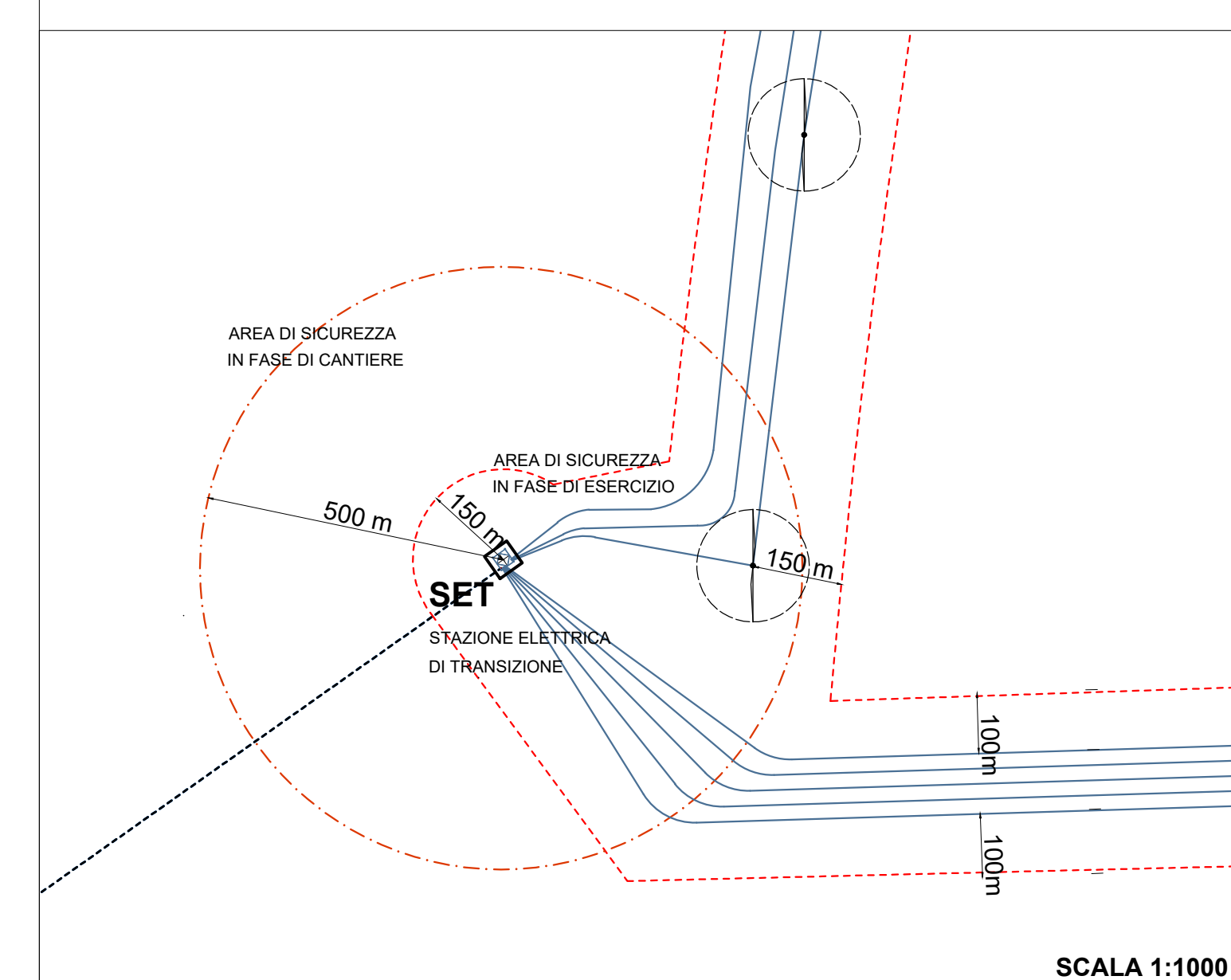


**AREE DI SICUREZZA OGGETTO DI REGOLAMENTAZIONE**  
 DI SEGUITO E' RIPORTATA LA PROPOSTA DI AREE DI SICUREZZA OGGETTO DI REGOLAMENTAZIONE PER LE FASI DI CANTIERE E DI ESERCIZIO.  
 TRATTEGGIATE IN ROSSO LE AREE IN CUI SI PROPONE L'ESCLUSIONE DELLA PESCA A STRASCICO.  
 AREA DI ESCLUSIONE IN FASE DI ESERCIZIO: 12,8 KMQ 16% DELL'AREA MARINA TOTALE INTERESSATA DAL PROGETTO CHE CORRISPONDE A 80 KMQ



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;

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;

DANIELE MODERINI  
 GIOVANNI SELANO

00 Febbraio 2022 V2.SC1.09.2 | OWFRM\_V2.SC1.09.2 | Layout e connessioni - LAYOUT B | A0 | 1:50000 | D. Moderini | G.A. Selano | EW 2020  
 Rev. | Data | Sezione | Identificativo | Tipo | Tratto abbreviato | Formato | Scala | Revisione | Controllo | Emisore

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

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

IDENTIFICATIVO ELABORATO	TITOLO ELABORATO
OWFRM_V2.SC1.09.2 INQUADRAMENTO	INQUADRAMENTO LAYOUT E CONNESSIONI LAYOUT B

PROPRONTE	PROGETTAZIONE
<b>ENERGIA WIND 2020 srl</b>  Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: <b>TECNOCONSULT</b> Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: <b>3E INGEGNERIA srl</b>	Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: <b>TECNOCONSULT</b> Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: <b>3E INGEGNERIA srl</b>

00 Febbraio 2022 V2.SC1.09.2 | OWFRM\_V2.SC1.09.2 | Layout e connessioni - LAYOUT B | A0 | 1:50000 | D. Moderini | G.A. Selano | EW 2020  
 Rev. | Data | Sezione | Identificativo | Tipo | Tratto abbreviato | Formato | Scala | Revisione | Controllo | Emisore

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