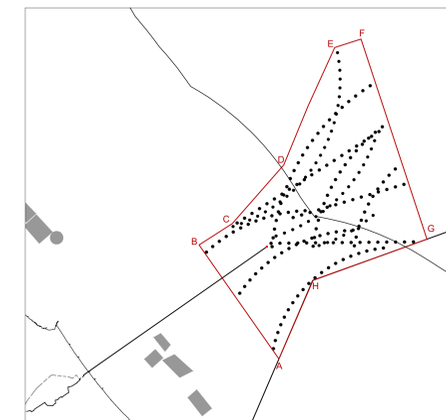


**AREE IDONEE - BUFFER DI 2 MN DA PIATTAFORME IN DISUSO**  
ai sensi del D.lgs 199/2021

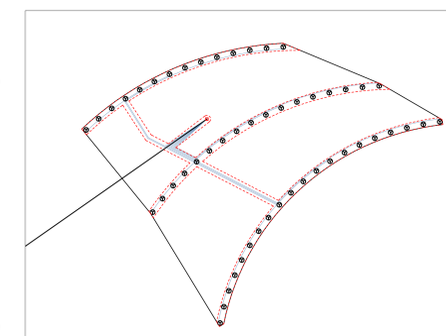
IL PROGETTO RICADE IN GRAN PARTE NEL BUFFER DI 2 MN NAUTICHE DI 3 PIATTAFORME IN DISUSO: AZALEA A, GIULIA E REGINA 1



**INVOLUCRO PROGETTUALE**

COORDINATE DEL POLIGONO CHE RACCHIUDE TUTTI I LAYOUT STUDIATI A, B, C, D LA STAZIONE ELETTRICA MARINA E IL CAVO DI CONNESSIONE ALLA RTN RIMANGONO I MEDI MESIMI PER TUTTE LE CONFIGURAZIONI

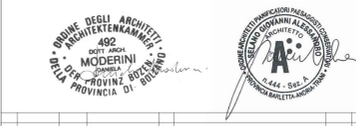
A	LAT 323813 E LONG 4880715 N	E	LAT 328320 E LONG 4906080 N
B	LAT 317384 E LONG 4890023 N	F	LAT 330448 E LONG 4906763 N
C	LAT 320032 E LONG 4891741 N	G	LAT 335780 E LONG 4890707 N
D	LAT 324197 E LONG 4895518 N	H	LAT 326581 E LONG 4887144 N



**LAYOUT A**  
L'AREA MARINA INTERESSATA DAL PROGETTO È 71,5 Km<sup>2</sup>  
L'AREA RICHIESTA IN CONCESSIONE INTERESSA ESCLUSIVAMENTE GLI AEROGENERATORI, LA PROIEZIONE DELLE PALE, LA STAZIONE ELETTRICA MARINA CAVI SOTTOMARINI E LE RELATIVE FASCE DI RISPETTO E CORRISPONDE A: 1,6 Km<sup>2</sup>, CIRCA IL 2 % DELL'AREA MARINA TOTALE

**COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI E DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TRANSIZIONE (EPSG 32633 - WGS84/UTM 33/N)**

TURBINA N.	Latitudine Est (m)	Longitudine Nord (m)
1	325928 E	4892794 N
2	325249 E	4892745 N
3	324575 E	4892658 N
4	323906 E	4892535 N
5	323245 E	4892375 N
6	322594 E	4892179 N
7	321954 E	4891949 N
8	321328 E	4891683 N
9	320718 E	4891384 N
10	320124 E	4891052 N
11	319550 E	4890688 N
12	318996 E	4890294 N
13	318465 E	4889869 N
14	317957 E	4889417 N
15	329803 E	4891210 N
16	329125 E	4891156 N
17	328452 E	4891063 N
18	327785 E	4890931 N
19	327126 E	4890761 N
20	326479 E	4890554 N
21	325844 E	4890309 N
22	325224 E	4890029 N
23	324622 E	4889713 N
24	324039 E	4889364 N
25	323477 E	4888981 N
26	322938 E	4888567 N
27	322423 E	4888122 N
28	321935 E	4887648 N
29	321475 E	4887147 N
30	321045 E	4886621 N
31	320645 E	4886071 N
32	332257 E	4889748 N
33	331584 E	4889647 N
34	330920 E	4889502 N
35	330267 E	4889314 N
36	329627 E	4889082 N
37	329005 E	4888809 N
38	328402 E	4888494 N
39	327821 E	4888141 N
40	327264 E	4887750 N
41	326735 E	4887323 N
42	326235 E	4886862 N
43	325767 E	4886369 N
44	325332 E	4885846 N
45	324933 E	4885296 N
46	324571 E	4884720 N
47	324248 E	4884122 N
48	323966 E	4883503 N
49	323725 E	4882867 N
50	323527 E	4882217 N
51	323372 E	4881555 N
<b>SET</b> Stazione Elettrica di Transizione marina	322839 E	4889860 N



Daniela Moderini | Giovanni Selano  
**ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO**  
Donatopoli 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)  
041 522975/59 | 348 146753 | 333 8917075  
dmoderini@moderini.com | gselano@selano.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.SC1.01.1	INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA
Categoria: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Layout A
PROPRONTE	PROGETTAZIONE
ENERGIA WIND 2020 srl	Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
	Dott. Arch. Daniela Moderini
	Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
	PROGETTAZIONE CIVILTÀ
	TECNOCONSULT
	Engineering Construction srl
	Progettazione Elettrica:
	3E INGEGNERIA srl

00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.01.1	D	Inquadramento su carta nautica - LAYOUT A	A0	1:100000	D.Moderini	G.A.Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Titolo	Formato	Scala	Redattore	Controllo	Emisore