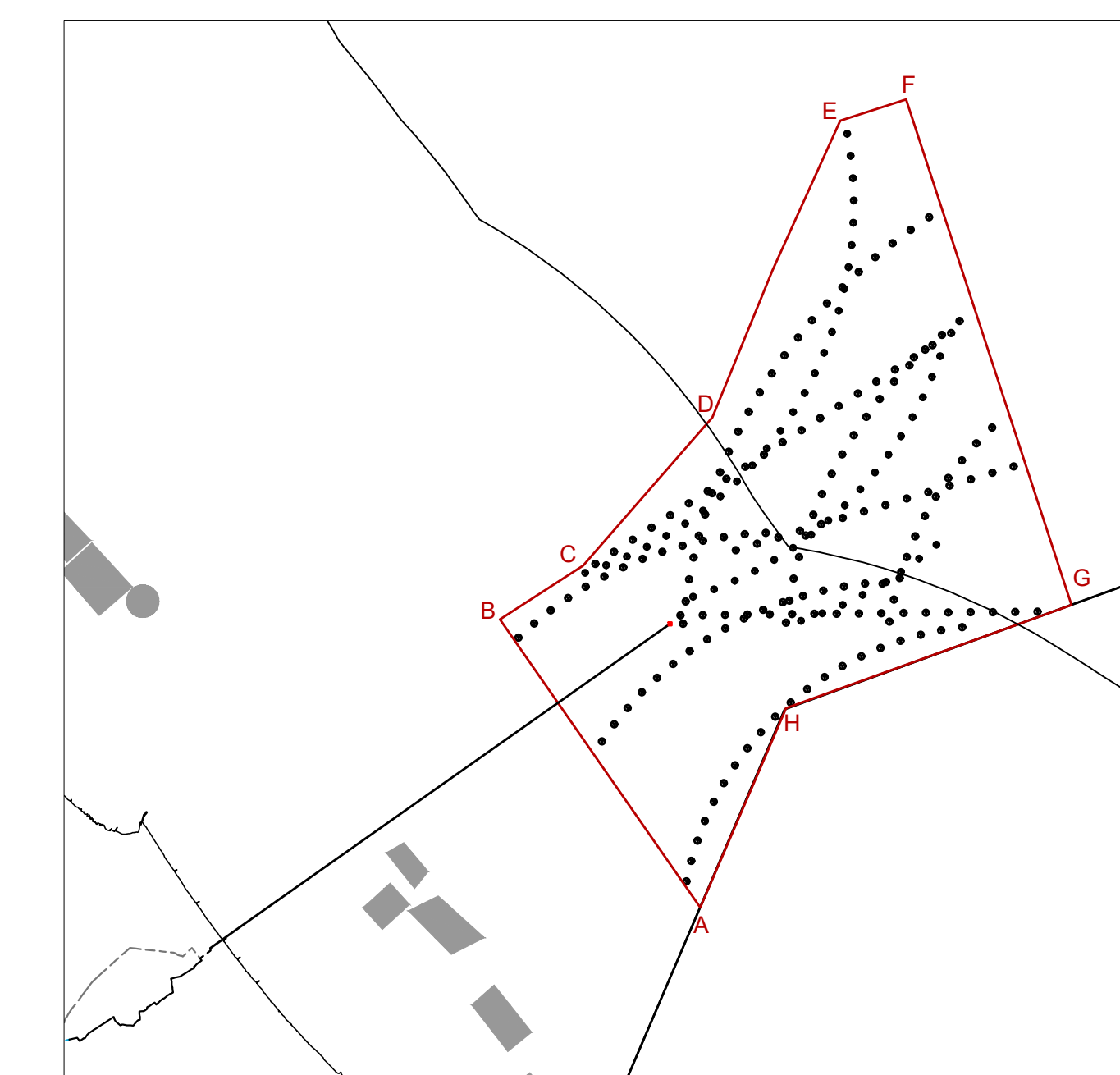


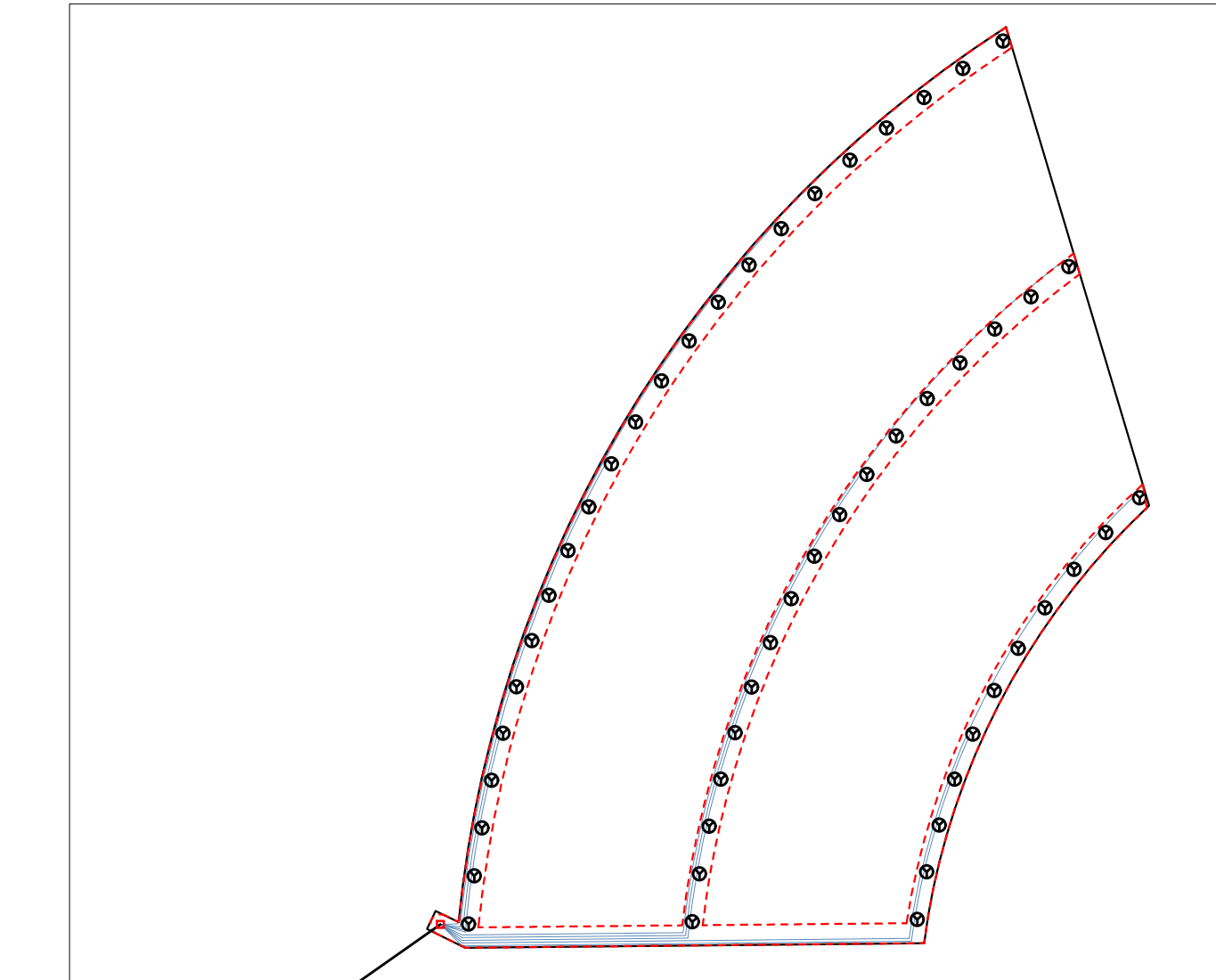
**AREE IDONEE - BUFFER DI 2 MN DA PIATTAFORME IN DISUSO**  
ai sensi del D.lgs 199/2021

IL PROGETTO RICADE IN PROSSIMITA' DEL 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 MEDESIMI 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 B**  
L'AREA MARINA INTERESSATA DAL PROGETTO E' 80 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: 1,3 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	323257 E	4889864 N
2	323342 E	4890579 N
3	323456 E	4891290 N
4	323599 E	4891996 N
5	323770 E	4892695 N
6	323969 E	4893387 N
7	324197 E	4894070 N
8	324451 E	4894744 N
9	324733 E	4895406 N
10	325042 E	4896057 N
11	325377 E	4896694 N
12	325737 E	4897317 N
13	326122 E	4897926 N
14	326532 E	4898518 N
15	326965 E	4899093 N
16	327422 E	4899650 N
17	327900 E	4900188 N
18	328400 E	4900706 N
19	328921 E	4901203 N
20	329461 E	4901679 N
21	330020 E	4902132 N
22	330598 E	4902563 N
23	331192 E	4902970 N
24	326581 E	4889897 N
25	326687 E	4890610 N
26	326828 E	4891316 N
27	327004 E	4892014 N
28	327215 E	4892702 N
29	327460 E	4893379 N
30	327739 E	4894043 N
31	328050 E	4894692 N
32	328393 E	4895325 N
33	328767 E	4895940 N
34	329172 E	4896536 N
35	329605 E	4897111 N
36	330067 E	4897663 N
37	330556 E	4898192 N
38	331070 E	4898696 N
39	331609 E	4899173 N
40	332171 E	4899623 N
41	332919 E	4899931 N
42	330058 E	4890637 N
43	330243 E	4891333 N
44	330472 E	4892016 N
45	330745 E	4892682 N
46	331060 E	4893329 N
47	331417 E	4893955 N
48	331813 E	4894556 N
49	332247 E	4895131 N
50	332717 E	4895676 N
51	333222 E	4896189 N
<b>SET</b> Stazione Elettrica di Transizione marina	322839 E	4889860 N

00\_Febbraio 2020\_V2.SCI\_OWFRM\_V2.SCI.01.2 | Inquadramento su carta nautica - LAYOUT B | A0 | 1:100000 | D.Moderini | G.A.Selano | EW 2020

Rev. Data | Sezione | Identificativo | Tipo | Tracciato abbreviato | Formato | Scala | Revisione | Controllo | Emisore

Daniela Moderini | Giovanni Selano  
ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO  
Donatopoli 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Anzola (BT)  
041 5229757/391 348 146753 | 333 9971075  
dmoderini@energiaespaesaggio.com | gselano@energiaespaesaggio.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 OWFRM_V2.SCI.01.2 INQUADRAMENTO	TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA LAYOUT B
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2021

**PROPRONTE**  
ENERGIA WIND 2020 srl  
ENERGIA 2020  
Via Aldo Moro 24  
35041 Brno (PD)  
P.IVA 0366270364  
info@energia2020.it  
Amministratore Unico  
Riccardo Duclli

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