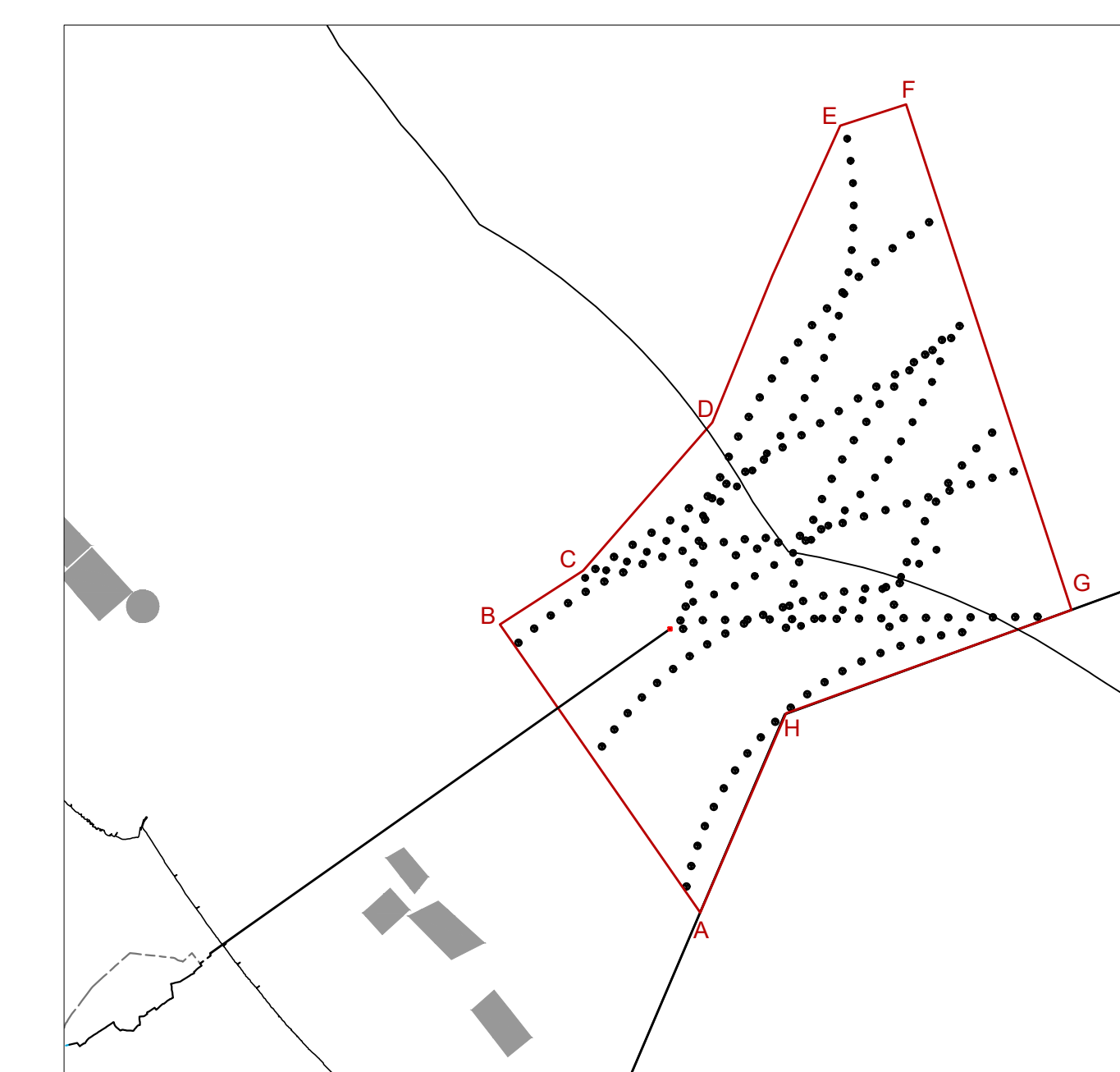


**AREE IDONEE - BUFFER DI 2 MN DA PIATTAFORME IN DISUSO**  
ai sensi del D.lgs 199/2021

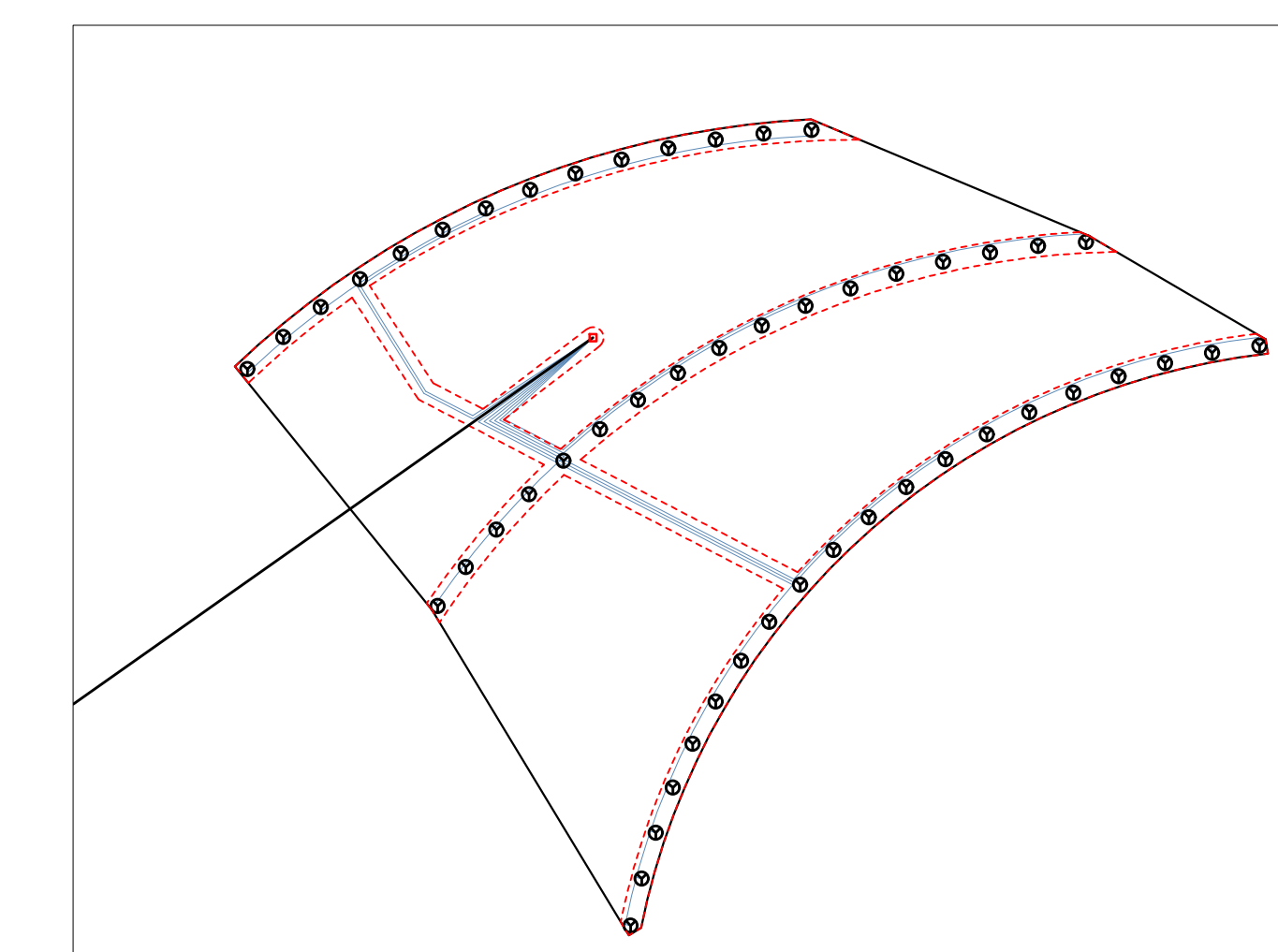
IL PROGETTO RICADE IN GRAN PARTE NEL BUFFER DI 2 MN NAUTICHE DI 3 PIATTAFORME IN DISUSO: AZALEA A, GIULIA E REGINA 1



**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)**

**LAYOUT A**

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	320257 E	4885478 N
33	319884 E	4884849 N
34	319520 E	4884177 N
35	319167 E	4883464 N
36	318825 E	4882713 N
37	318495 E	4881924 N
38	318175 E	4881097 N
39	317865 E	4880233 N
40	317565 E	4879339 N
41	317275 E	4878407 N
42	316995 E	4877447 N
43	316725 E	4876459 N
44	316465 E	4875433 N
45	316215 E	4874379 N
46	315975 E	4873297 N
47	315745 E	4872189 N
48	315525 E	4871057 N
49	315315 E	4869901 N
50	315115 E	4868721 N
51	314925 E	4867517 N
SET Stazione Elettrica di Transizione marina	322839 E	4889860 N

Stampa dell'Architetto **Daniela Moderini** e del Geom. **Giovanni Selano**.  
 Professione degli Architetti (L. 462/1999) e Geometri (L. 131/1988) della Provincia di Bologna.

**Daniela Moderini | Giovanni Selano**  
**ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO**  
 Donatodori 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)  
 tel. 041 52297539 - fax 041 5229753 - 051 333 8917075  
 danmoderini@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 OWFRMN_V2.SC1.01.1 INQUADRAMENTO	TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA LAYOUT A
Cartella: VIA_2_ELABORATI_PROGETTO	Revisori e data: 00_FEBBRAIO 2022
PROPRONTE ENERGIA WIND 2020 srl	PROGETTAZIONE Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
PROGETTAZIONE CIVILE 2020 (Brno 053) P. IVA 02662700464 info@energia2020.it Amministrazione Unico Riccardo Duccoli	PROGETTAZIONE CIVILE TECNOCONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl