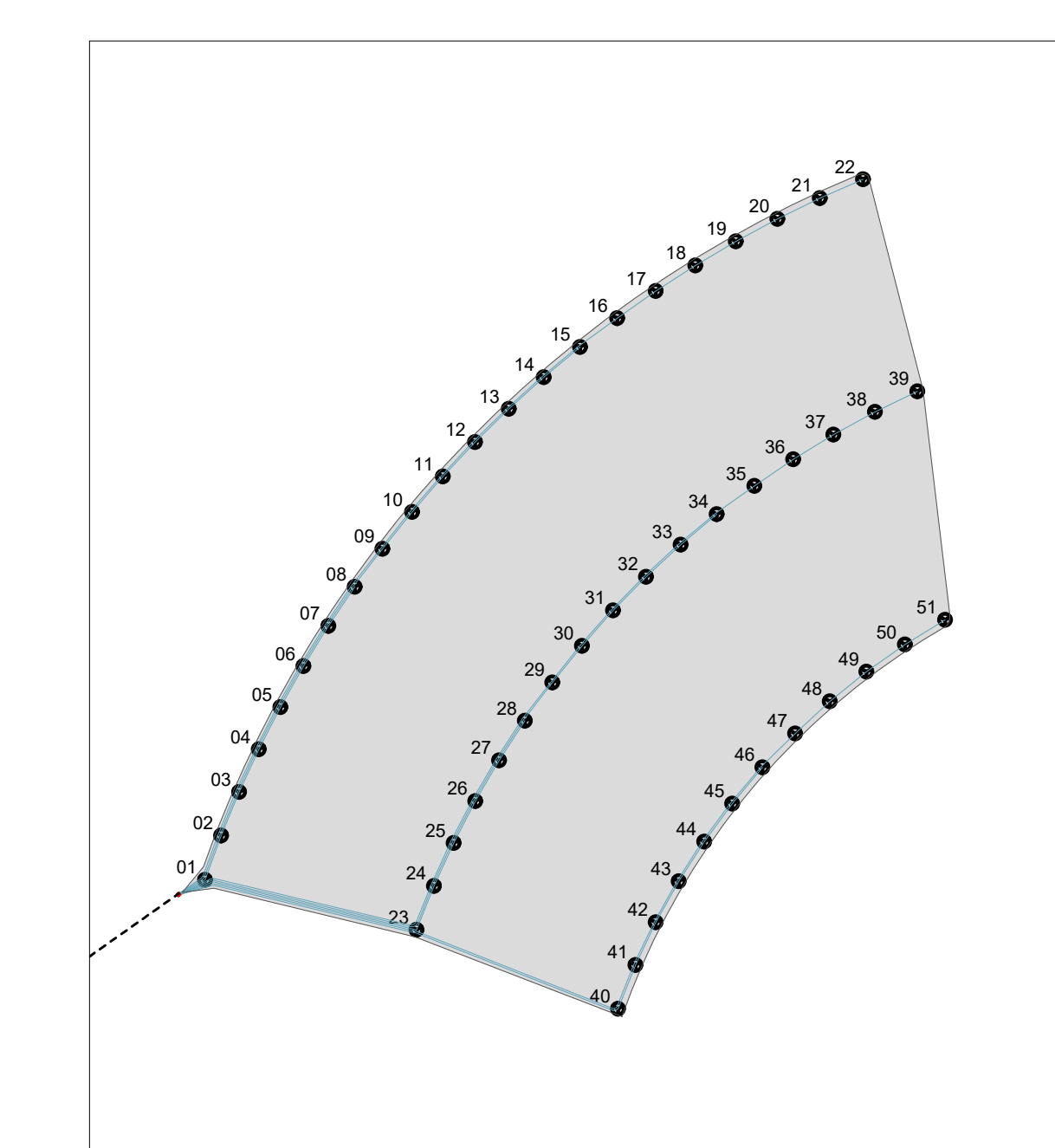


**COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI E DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TRANSIZIONE (EPSG 32633 - WGS84/UTM 33/N)**

Turbine number	Layout B REV 1 Easting	Northing
1	326801	4892577
2	327049	4893253
3	327324	4893918
4	327626	4894572
5	327954	4895213
6	328307	4895841
7	328685	4896453
8	329087	4897051
9	329513	4897631
10	329962	4898194
11	330434	4898738
12	330927	4899263
13	331440	4899767
14	331974	4900251
15	332526	4900712
16	333097	4901152
17	333685	4901567
18	334289	4901959
19	334908	4902326
20	335542	4902668
21	336189	4902984
22	336848	4903274
23	330034	4891817
24	330300	4892486
25	330599	4893141
26	330930	4893780
27	331292	4894402
28	331685	4895006
29	332107	4895589
30	332557	4896152
31	333034	4896691
32	333537	4897206
33	334065	4897695
34	334616	4898158
35	335190	4898593
36	335784	4899000
37	336398	4899376
38	337029	4899722
39	337677	4900037
40	338306	4899610
41	338974	4899179
42	339683	4898729
43	340433	4898258
44	341223	4897763
45	342054	4897243
46	342926	4896694
47	343839	4896114
48	344793	4895502
49	345787	4894859
50	346821	4894171
51	347904	4893449
SET	326396	489234



**LAYOUT B REV 01**

L'AREA MARINA INTERESSATA DAL PROGETTO È 79,5 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 FASCIE DI RISPETTO E CORRISPONDE A: 1,3 Km<sup>2</sup>, CIRCA IL 2 % DELL'AREA MARINA TOTALE

01 Aprile 2023	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.01.3	Inquadramento su carta nautica - LAYOUT B REV 01	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020		
02 Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.01.2	Inquadramento su carta nautica - LAYOUT B	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020		
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Scala abbreviata	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

**Daniela Moderini | Giovanni Selano**  
**ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO**  
 Donatopoli 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)  
 041 522975/59 | 348 146753 | 333 897175  
 danielemoderini@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.SC1.01.3	INQUADRAMENTO SU CARTA NAUTICA
INQUADRAMENTO	LAYOUT B REV 01
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipologia documento: D_ GRAFICI
	Scala: 1:100000
	Revisioni e data: 01_APRILE 2023

<b>PROPRONENTE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>
ENERGIA WIND 2020 srl	Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
	Dott. Arch. Daniela Moderini
Prodotto e guardiano al futuro	Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
Via Aldo Moro 24	Progettazione Civile:
35041 Brno (PD)	TECNOCONSULT
P.IVA 0266670294	Engineering Construction srl
info@energia2020.it	Progettazione Elettrica:
Amministrazione Unico	3E INGEGNERIA srl
Riccardo Duclou	

01 Aprile 2023	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.01.3	Inquadramento su carta nautica - LAYOUT B REV 01	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020		
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Scala abbreviata	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non espressamente autorizzata dalla società proponente.

