



**DATI DI SITESI DEL LAYOUT B REV 01  
E DISTANZE DAI PRINCIPALI PUNTI NOTEVOLI DELLA COSTA**

DATI GENERALI	
NUMERO TURBINE	N 51
POTENZA NOMINALE TURBINA	MW 6,45
POTENZA TOTALE IMPIANTO	MW 330
DISTANZA MINIMA DALLA COSTA	Mn 12,1 (22,2 km)
DISTANZA MASSIMA DALLA COSTA	Mm 19 (35,2 km)
DISTANZA STAZIONI ELETTRICA DALLA COSTA	km 22

AREA MARINA INTERESSATA	kmq 79,3
AREA DI SICUREZZA PROPOSTA WTG E SET	kmq 13
AREA DI SICUREZZA PROPOSTA CAVO EXPORT	kmq 4,3

**PRINCIPALI MISURE DEL LAYOUT**

DISTANZA TRA LE TURBINE:	
LUNGHEZZA ARCHI partendo da Nord	m 720
1 ARCO	m 15.121
2 ARCO	m 11.521
3 ARCO	m 7.921
DISTANZA TRA GLI ARCHI	
distanza costante tra tutti gli archi	m 3.300

**PRINCIPALI DISTANZE DALLA COSTA**

<b>CESENATICO</b>	
distanza minima - WGA 6	km 34,5
distanza massima - WGA 51	km 46
<b>BELLARIA IGEA MARINA</b>	
distanza minima - WGA 1	km 25
distanza massima - WGA 22	km 38
<b>RIMINI PORTO</b>	
distanza minima - WGA 1	km 22,6
distanza massima - WGA 22	km 36,5
<b>RIMINI SPIAGGIA</b>	
distanza minima - WGA 1	km 23
distanza massima - WGA 22	km 37
<b>COVIGNANO BELVEDERE</b>	
distanza minima - WGA 1	km 27,8
distanza massima - WGA 22	km 42,1
<b>RICCIONE</b>	
distanza minima - WGA 1	km 22,5
distanza massima - WGA 22	km 37,3
<b>MISANO</b>	
distanza minima - WGA 1	km 23,4
distanza massima - WGA 22	km 38
<b>CATTOLICA</b>	
distanza minima - WGA 1	km 22,8
distanza massima - WGA 22	km 36,6
<b>GABICCE MONTE</b>	
distanza minima - WGA 1	km 23,3
distanza massima - WGA 22	km 37
<b>CASTELLO DI MONTEFIORE IN CONCA</b>	
distanza minima - WGA 1	km 35,5
distanza massima - WGA 22	km 50
<b>GRADARA (PU)</b>	
distanza minima - WGA 1	km 25,5
distanza massima - WGA 22	km 39
<b>MONTE SAN BARTOLO (PU)</b>	
distanza minima - WGA 1	km 22,8
distanza massima - WGA 22	km 36
<b>CASTELDIMEZZO (PU)</b>	
distanza minima - WGA 23	km 23,1
distanza massima - WGA 22	km 36
<b>FIorenzuola di FOCARA (PU)</b>	
distanza minima - WGA 23	km 23,6
distanza massima - WGA 22	km 36,6
<b>PESARO</b>	
distanza minima - WGA 40	km 25,6
distanza massima - WGA 22	km 38
<b>TORRIANA</b>	
distanza minima - WGA 1	km 41
distanza massima - WGA 22	km 55
<b>VERRUCCHIO</b>	
distanza minima - WGA 1	km 39
distanza massima - WGA 22	km 53
<b>SAN MARINO</b>	
distanza minima - WGA 1	km 40
distanza massima - WGA 22	km 54,4

**DISTANZA DALLE PIATTAFORME**

<b>PIATTAFORMA AZALEA B</b>	
distanza minima - WGA 1	m 9.000
<b>PIATTAFORMA GIULIA</b>	
distanza minima - WGA 1	m 7.500
<b>PIATTAFORMA REGINA 1</b>	
distanza minima - WGA 23	m 7.000
<b>PIATTAFORMA REGINA</b>	
distanza minima - WGA 23	m 6.600



Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Tratto abbreviato	D	Distanze punti rilevanti costa_LAYOUT B_REV 01	A0	1:50000	D	Midiero	G.A. Selano	EW 2020
00	Aprile 2023	V2	SC1	OWFRM_V2	SC1.08.3	D	Distanze punti rilevanti costa_LAYOUT B_REV 01	A0	1:50000	D	Midiero	G.A. Selano	EW 2020

Daniela Moderini | Giovanni Selano  
**ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO**  
 Donatello 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)  
 Tel: 0422975791 - 348 146753 - 1 333 8971075  
 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	TITOLO ELABORATO
OWFRM_V2.SC1.08.3 INQUADRAMENTO	DISTANZE DAI PUNTI NOTEVOLI DELLA COSTA LAYOUT B REV 01

Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipologia documento: D - GRAFICI	Scala: 1:50000	Revisioni e data: 00_APRILE 2023
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------	-------------------------------------

PROPRONENTE	PROGETTAZIONE
<b>ENERGIA WIND 2020 srl</b>  Via Aldo Moro 28 35041 Breno (PD) P.IVA 0366770429 info@energia2020.it Amministrazione Unica Riccardo Duclini	Progetto generale e concept - Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: <b>Dott. Arch. Daniela Moderini</b> <b>Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano</b> Progettazione Civile: <b>TECNOCONSULT</b> <b>Engineering Construction srl</b> Progettazione Elettrica: <b>3E INGEGNERIA srl</b>

Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Tratto abbreviato	D	Distanze punti rilevanti costa_LAYOUT B_REV 01	A0	1:50000	D	Midiero	G.A. Selano	EW 2020
00	Aprile 2023	V2	SC1	OWFRM_V2	SC1.08.3	D	Distanze punti rilevanti costa_LAYOUT B_REV 01	A0	1:50000	D	Midiero	G.A. Selano	EW 2020

