



**DATI DI SITESI DEL LAYOUT A
E DISTANZE DAI PRINCIPALI PUNTI NOTEVOLI DELLA COSTA**

DATI DI SINTESI LAYOUT A		
NUMERO TURBINE	N	51
POTENZA NOMINALE TURBINA	MW	6,45
POTENZA TOTALE IMPIANTO	MW	330
DISTANZA MINIMA DALLA COSTA	Mn	6 (11,2 km)
DISTANZA MASSIMA DALLA COSTA	Mm	11,5 (21,3 km)
DISTANZA STAZIONI ELETTRICA A MARE DALLA COSTA	km	17,6
AREA MARINA INTERESSATA	kmq	71,5
LUNGHEZZA CAVI 66kV TRA WTG	km	79,1
PRINCIPALI MISURE DEL LAYOUT		
DISTANZA TRA LE TURBINE:	m	680
LUNGHEZZA ARCHI partendo da Nord		
1 ARCO	m	8.840
2 ARCO	m	10.880
3 ARCO	m	12.920
DISTANZA TRA L'ARCO 1 E 2		
imboccatura verso la costa WGA 14-31	m	4.260
distanza mediana	m	3.500
imboccatura verso il largo WGA 1-15	m	4.360
imboccatura verso il largo WGA 1-20	m	2.200
DISTANZA TRA L'ARCO 2 E 3		
imboccatura verso la costa WGA 31-51	m	5.260
distanza mediana	m	3.100
imboccatura verso il largo WGA 15-32	m	2.700
imboccatura verso il largo WGA 15-34	m	2.000
PRINCIPALI DISTANZE DALLA COSTA		
CESENATICO		
distanza minima - WGA 14	km	26,7
distanza massima - WGA 32	km	40
BELLARIA		
distanza minima - WGA 14	km	20
distanza massima - WGA 32	km	34,3
RIMINI PORTO		
distanza minima - WGA 14	km	13,3
distanza massima - WGA 32	km	27
RIMINI SPIAGGIA		
distanza minima - WGA 31	km	14
distanza massima - WGA 32	km	26
COVIGNANO BELVEDERE		
distanza minima - WGA 31	km	19,4
distanza massima - WGA 32	km	31,4
RICCIONE		
distanza minima - WGA 51	km	12,8
distanza massima - WGA 32	km	24,6
MISANO		
distanza minima - WGA 51	km	12,2
distanza massima - WGA 32	km	24
CATTOLICA		
distanza minima - WGA 51	km	11,2
distanza massima - WGA 01	km	23
GABICCE MONTE		
distanza minima - WGA 31	km	12
distanza massima - WGA 1	km	23
PESARO		
distanza minima - WGA 31	km	18
distanza massima - WGA 1	km	27,8
GRADARA		
distanza minima - WGA 51	km	14
distanza massima - WGA 1	km	25,6
DISTANZA DALLE PIATTAFORME		
PIATTAFORMA AZALEA B		
distanza minima - WGA 11	km	2,9
PIATTAFORMA GIULIA		
distanza minima - WGA 12	km	1,9
PIATTAFORMA REGINA 1		
distanza minima - WGA 12	km	1,1
PIATTAFORMA REGINA		
distanza minima - WGA 42	km	1,3



00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.08.1	D	Distanze dalla costa - LAYOUT A	A0	1:50000	D.Moderini	G.A.Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

**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.SC1.08.1	DISTANZE DAI PUNTI NOTEVOLI DELLA COSTA		
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	LAYOUT A		
Cartella:	Tipo documento:	Scala:	Revisioni e data:
D_ ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI	1:50000	00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE
ENERGIA WIND 2020 srl
Via Aldo Moro 24
25042 Bressano (BS)
P.IVA 0366270250
info@energia2020.it
Amministrazione Unica
Riccardo Duclli

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

00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.08.1	D	Distanze dalla costa - LAYOUT A	A0	1:50000	D.Moderini	G.A.Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

