



Daniela Moderini | Giovanni Selano  
**ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO**  
 Donduolo 479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)  
 041 522975/591 348 146753 1 333 8971075  
 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.SC1.12.2 VINCOLI E TUTELE	AREE E SITI RETE "NATURA 2000" LAYOUT B		
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI	Scala: 1:100000	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

<b>PROPRONTE</b> <b>ENERGIA WIND 2020 srl</b>  <small>Proiettando il tuo sguardo al futuro</small> Via Aldo Moro 24 20043 Bresso (MI) P.IVA 0266670964 info@energia2020.it Amministrazione Unica Riccardo Duclini	<b>PROGETTAZIONE</b> 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>
--	--

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

SISTEMA DI COORDINATE: EPSG 32633 / UTM 84 - 33N