



02\_Febbraio 2022 V2\_SCI | OWRFRM\_V2\_SCI.10.1 | D | OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE ALLA RTN | A0 | 1:10000 | G.A. Selano | D. Moderni | EW 2020  
 Rev. | Data | Sezione | Identificativo | Tipo | Titolo abbreviato | Formato | Scala | Redazione | Controllo | Emittente

Daniela Moderni | Giovanni Selano  
**ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO**  
 Corso d'Arti e Mestieri, 174 | 47100 Rimini (RN) | Tel. 0541 2292075.39 | 348 1467733 | 333 8971075  
 danielamoderni@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_SCI.10.1 INQUADRAMENTO	INQUADRAMENTO SU BASE CTR OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE ALLA SE TERNA (S. MARTINO IN VENTI)

Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI	Scala: 1:10000	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022
---------------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------------

<b>PROPONENTE</b> <b>ENERGIA WIND 2020 srl</b>  Via Aldo Moro 28 25042 Breco (BS) P.IVA 04662700984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duccoli	<b>PROGETTAZIONE</b> Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: <b>Dott. Arch. Daniela Moderni</b> <b>Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano</b> Progettazione Civile: <b>TECNOCONSULT</b> Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: <b>SE INGEGNERIA srl</b>
---	--

02\_Febbraio 2022 V2\_SCI | OWRFRM\_V2\_SCI.10.1 | D | OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE ALLA RTN | A0 | 1:10000 | G.A. Selano | D. Moderni | EW 2020  
 Rev. | Data | Sezione | Identificativo | Tipo | Titolo abbreviato | Formato | Scala | Redazione | Controllo | Emittente  
 Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non espressamente autorizzata dalla società proponente.

