





ID	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.12.1	D	Stazione utente sezioni notevoli	A0	1:250	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formati	Scala	Revisione	Controllo	Emissione	



**TECNOCONSULT**  
INGEGNERIA E AMBIENTE



**INGEGNERIA SRL**  
ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

**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 OWFRMN_V2.SC4.12.1	TITOLO ELABORATO Stazione utente Sezioni notevoli
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI Scala: 1:250 Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022
<b>PROPONENTE</b> <b>ENERGIA WIND 2020 srl</b>  Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 0346570094 info@energia2020.eu Amministratore Unico <b>Riccardo Duclou</b>	<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>

ID	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.12.1	D	Stazione utente sezioni notevoli	A0	1:250	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formati	Scala	Revisione	Controllo	Emissione	

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