



00	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.13	D	Area stallo 380kV piano quotato	A0	1:400	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formati	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.SC4.13	Ampliamento stazione 380kV - Area stallo corografia su piano quotato

Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI	Scala: 1:400	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022
---------------------------------------	-------------------------------	-----------------	---------------------------------------

<b>PROPONENTE</b> ENERGIA WIND 2020 srl  Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 04665700984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duccoli	<b>PROGETTAZIONE</b> Progetto generale e concept ... Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: TECNOCONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl
--	---

00	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.13	D	Area stallo 380kV piano quotato	A0	1:400	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formati	Scala	Redazione	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.