



Rev.	Data	Descrizione	Identificativo	Tipi	Tracce approvate	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione
00	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.13.1	D	Area stallo 380kV sezioni notevoli	A0	1:250	3E Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020

TECNOCONSULT
ENGINEERING CONSULTING S.p.A.

Registered and Operating since 1992. P.IVA 0346120044 - Via Emilia 25/C - 41 - 36070 BASSOVI - 049958 Fax +39 039 282170

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	TITOLO ELABORATO
OWFRMN_V2.SC4.13.1	Ampliamento stazione 380kV - Area stallo sezioni notevoli

Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI	Scala: 1:250	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022
---------------------------------------	-------------------------------	-----------------	---------------------------------------

<p>PROPONENTE</p> <p>ENERGIA WIND 2020 srl</p> <p><small>Progettazione che guarda al futuro</small></p> <p>Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 0346570094 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duccoli</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:</p> <p>Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano</p> <p>Progettazione Civile:</p> <p>TECNOCONSULT Engineering Construction srl</p> <p>Progettazione Elettrica:</p> <p>3E INGEGNERIA srl</p>
---	---

Rev.	Data	Descrizione	Identificativo	Tipi	Tracce approvate	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione
00	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.13.1	D	Area stallo 380kV sezioni notevoli	A0	1:250	3E Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020

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