



LEGENDA

- Cavo marino AT
- - - - - Cavo marino AT in TOC
- Cavo terrestre AT interrato
- - - - - Cavo terrestre AT in TOC
- SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Monti"
- SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
- SE Utente "Energia Wind 2020"
- Buca Giunti



02	Febbraio 2022	V2	SC4	OWFRMN_V2.SC4.07.1	D	CTR		AG	1:5000	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione			

TECNOCONSULT
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.SC4.07.1	OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU CTR QUADRO 1
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Scala: 1:5000
	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 0466270984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duclini	PROGETTAZIONE 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
--	---

02	Febbraio 2022	V2	SC4	OWFRMN_V2.SC4.07.1	D	CTR		AG	1:5000	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione			

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

SISTEMA DI COORDINATE: UTM-WGS84, 33N





LEGENDA

- Cavo marino AT
- - - - - Cavo marino AT in TOC
- Cavo terrestre AT interrato
- - - - - Cavo terrestre AT in TOC
- SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Ventù"
- SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
- SE Utente "Energia Wind 2020"
- Buca Giunti

HDD CAVO AT
TORRENTE AUSA

ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

 																							
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_SC4.07.2	TITOLO ELABORATO OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU CTR QUADRO 2																						
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI																						
Scala: 1:5000	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022																						
PROPONENTE  ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 0466270984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duccoli	PROGETTAZIONE Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: TECNICONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">00</td> <td style="font-size: 8px;">Febbraio 2022</td> <td style="font-size: 8px;">V2_SC4</td> <td style="font-size: 8px;">OWFRMN_V2_SC4.07.2</td> <td style="font-size: 8px;">D</td> <td style="font-size: 8px;">CTR</td> <td style="font-size: 8px;">A0</td> <td style="font-size: 8px;">1:5000</td> <td style="font-size: 8px;">3E Ingegneria</td> <td style="font-size: 8px;">G.A. Selano</td> <td style="font-size: 8px;">EW 2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Rev</td> <td style="font-size: 8px;">Data</td> <td style="font-size: 8px;">Sezione</td> <td style="font-size: 8px;">Identificativo</td> <td style="font-size: 8px;">Tipo</td> <td style="font-size: 8px;">Titolo abbreviato</td> <td style="font-size: 8px;">Formato</td> <td style="font-size: 8px;">Scala</td> <td style="font-size: 8px;">Redazione</td> <td style="font-size: 8px;">Controllo</td> <td style="font-size: 8px;">Emissione</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non espressamente autorizzata dalla società proponente.</p>		00	Febbraio 2022	V2_SC4	OWFRMN_V2_SC4.07.2	D	CTR	A0	1:5000	3E Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020	Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	Febbraio 2022	V2_SC4	OWFRMN_V2_SC4.07.2	D	CTR	A0	1:5000	3E Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020													
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione													

SISTEMA DI COORDINATE: UTM-WGS84, 33N



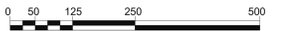
LEGENDA

- Cavo marino AT
- - - - Cavo marino AT in TOC
- Cavo terrestre AT interrato
- - - - Cavo terrestre AT in TOC
- SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Venti"
- SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
- SE Utente "Energia Wind 2020"
- Buca Giunti

4877500
4877000
4876500
4876000
4875500
4875000
4874500

299500 300000 300500 301000 301500 302000 302500 303000 303500

299500 300000 300500 301000 301500 302000 302500 303000 303500



02	Febbraio 2022	V2_SCA	OWFRMN_V2_SCA.07.3	D	CTR	1:5000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo



**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_SCA.07.3	OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU CTR QUADRO 3
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI Scala: 1:5000 Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 25042 Bressana Bottarone (PS) P.IVA 0466270294 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duclini	PROGETTAZIONE 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
--	--

02	Febbraio 2022	V2_SCA	OWFRMN_V2_SCA.07.3	D	CTR	1:5000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo

SISTEMA DI COORDINATE: UTM-WGS84, 33N