

1787800 1788000 1788200 1788400 1788600 1788800 1789000 1789200 1789400 1789600

- LEGENDA**
- Cavo AT Marino
 - Cavo AT Terrestre interrato
 - Cavo AT Terrestre - Sezione TOC
 - Confine Foglio di Mappa Catastale
 - SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Veni"
 - SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
 - SE Utente "Energia Wind 2020"
 - Area Potenzialmente Impegnata / Asservimento Elettrdotto in cavo e Aereo
 - Esproprio / Diritto di Superficie
 - Area di Occupazione Temporanea

4883600

4883600

4883400

4883400

4883200

4883200

4883000

4883000

4882800

4882800

4882600

4882600

4882400

4882400

4882200

4882200

HDD TRANSIZIONE
TERRA-MARE

ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO



02_Febbraio_2022 V2_SC4 OWFRMN_V2_SC4.10.1 D Catastale con API AG 1:2000 SE Ingegneria G.A. Selano EW 2020
 Rev. Data Sezione Identificativo Tipo Titolo abbreviato Formati Scala Redazione Controllo Emissione

TECNOCONSULT
 INGENNERIA 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.SC4.10.1 OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU BASE
 CATASTALE E AREE Potenzialmente Impegnate
 QUADRO 1

Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO Tipo documento: D_ GRAFICI Scala: 1:2000 Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE
ENERGIA WIND 2020 srl
 Via Aldo Moro 28
 25042 Bressana Bottarone (PS)
 P.IVA 04460702984
 info@energia2020.it
 Amministratore Legale
 Riccardo Ducoli

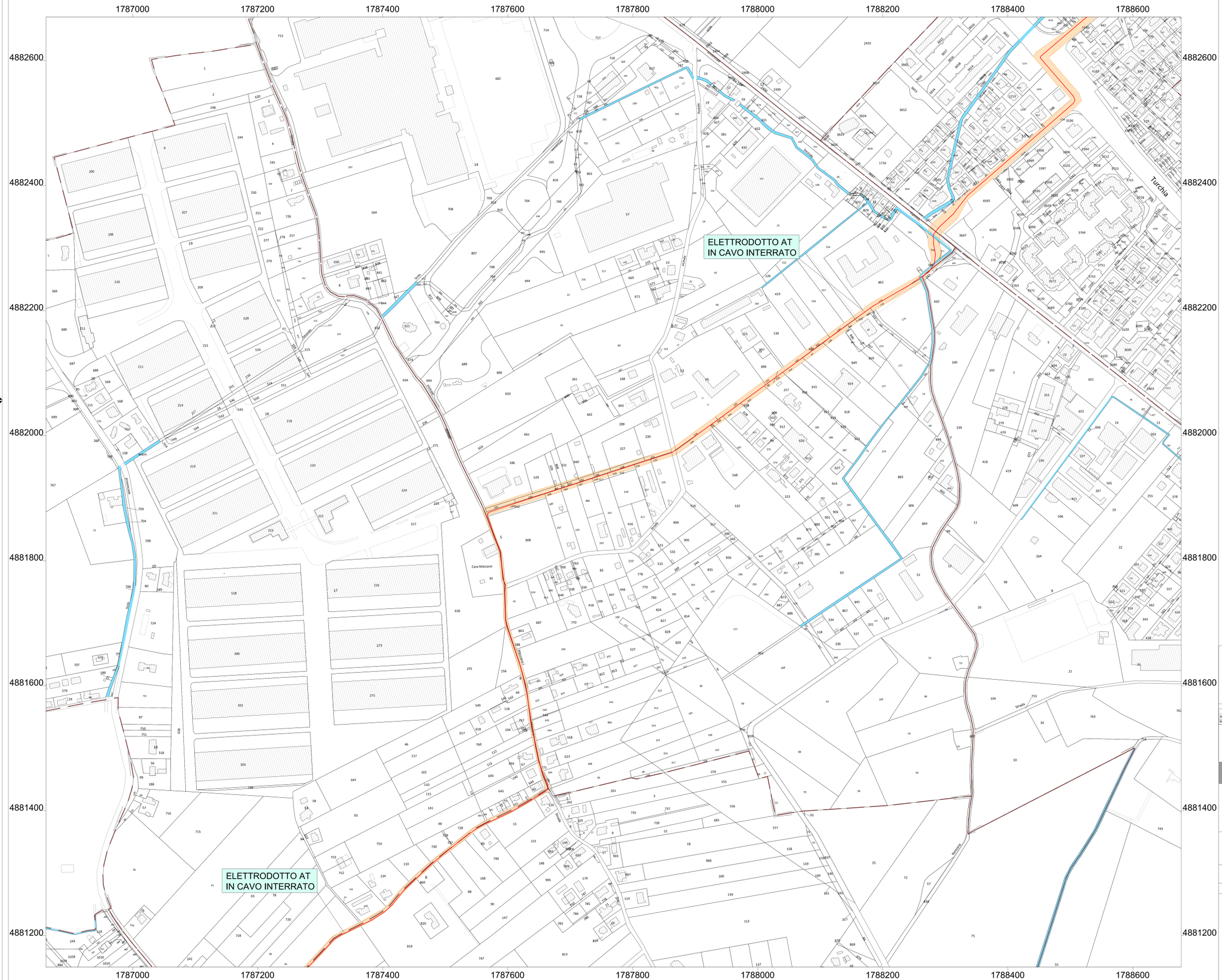
PROGETTAZIONE
 Progetto generale e concept
 Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
 Dott. Arch. Daniela Moderini
 Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
 Progettazione Civile:
TECNOCONSULT
 Engineering Construction srl
 Progettazione Elettrica:
SE INGEGNERIA srl

02_Febbraio_2022 V2_SC4 OWFRMN_V2_SC4.10.1 D Catastale con API AG 1:2000 SE Ingegneria G.A. Selano EW 2020
 Rev. Data Sezione Identificativo Tipo Titolo abbreviato Formati Scala Redazione 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: GAUSS-BOAGA OVEST, ROMA 1940



Metri



- LEGENDA**
- Cavo AT Marino
 - Cavo AT Terrestre interrato
 - Cavo AT Terrestre - Sezione TOC
 - Confine Foglio di Mappa Catastale
 - SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Veni"
 - SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
 - SE Utente "Energia Wind 2020"
 - Area Potenzialmente Impegnata / Asservimento Elettrodotto in cavo e Aereo
 - Esproprio / Diritto di Superficie
 - Area di Occupazione Temporanea

ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO



02	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.10.2	D	Catastale con API	A0	1:2000	SE	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione	



TECNOCONSULT
INGEGNERIA CONSULTING S.p.A.

Registered and Operating since 08/02/2004 P.IVA n. 01618040363 - Tel. +39 0541 202211 - 400085 Fax +39 0541 202212



INGENIERIA 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.SC4.10.2	TITOLO ELABORATO OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE E AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE QUADRO 2
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI
Scala: 1:2000	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

<p>PROPONENTE</p> <p>ENERGIA WIND 2020 srl</p>  <p><small>SEGNALAZIONE: guardare al futuro</small> Via Aldo Moro 28 25042 Bione (BS) P.IVA 04660700984 info@energia2020.eu Amministrazione Unica 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: TECNOCONSULT Engineering Construction srl</p> <p>Progettazione Elettrica: SE INGEGNERIA srl</p>
--	---

02	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.10.2	D	Catastale con API	A0	1:2000	SE	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: GAUSS-BOAGA OVEST, ROMA 1940



1786000 1786200 1786400 1786600 1786800 1787000 1787200 1787400 1787600

- LEGENDA**
- Cavo AT Marino
 - Cavo AT Terrestre interrato
 - Cavo AT Terrestre - Sezione TOC
 - Confine Foglio di Mappa Catastale
 - SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Veni"
 - SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
 - SE Utente "Energia Wind 2020"
 - Area Potenzialmente Impegnata / Asservimento Elettrodotto in cavo e Aereo
 - Esproprio / Diritto di Superficie
 - Area di Occupazione Temporanea



ELETTRORODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

ELETTRORODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

S. Martino M. L'Abbate

Ghetto Casareccio

Casa del Drago

Valverde

1786000 1786200 1786400 1786600 1786800 1787000 1787200 1787400 1787600



SISTEMA DI COORDINATE: GAUSS-BOAGA OVEST, ROMA 1940



02	Febbraio 2022	V2_SC4	OWFRMN_V2_SC4.10.3	D	Catastale con API	AG	1:2000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione

TECNOCONSULT
INGEGNERIA S.R.L.
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)

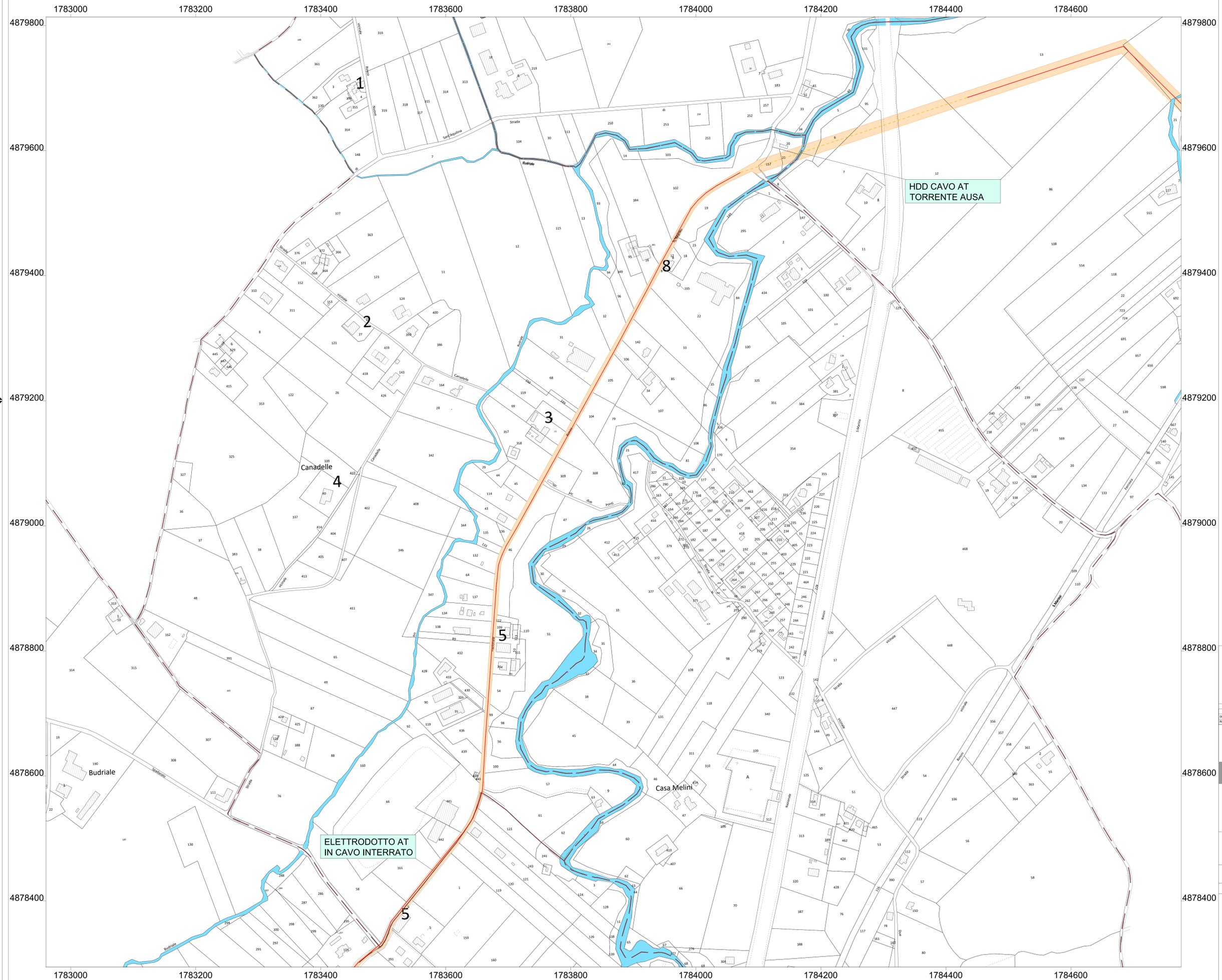
IDENTIFICATIVO ELABORATO	TITOLO ELABORATO
OWFRMN_V2.SC4.10.3	OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE E AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE QUADRO 3

Cartella:	VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Scala:	1:2000	Revisioni e data:	00_FEBBRAIO 2022
-----------	--------------------------	--------	--------	-------------------	------------------

PROPRONTE ENERGIA WIND 2020 srl 	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_SC4.10.3	D	Catastale con API	AG	1:2000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	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.



LEGENDA

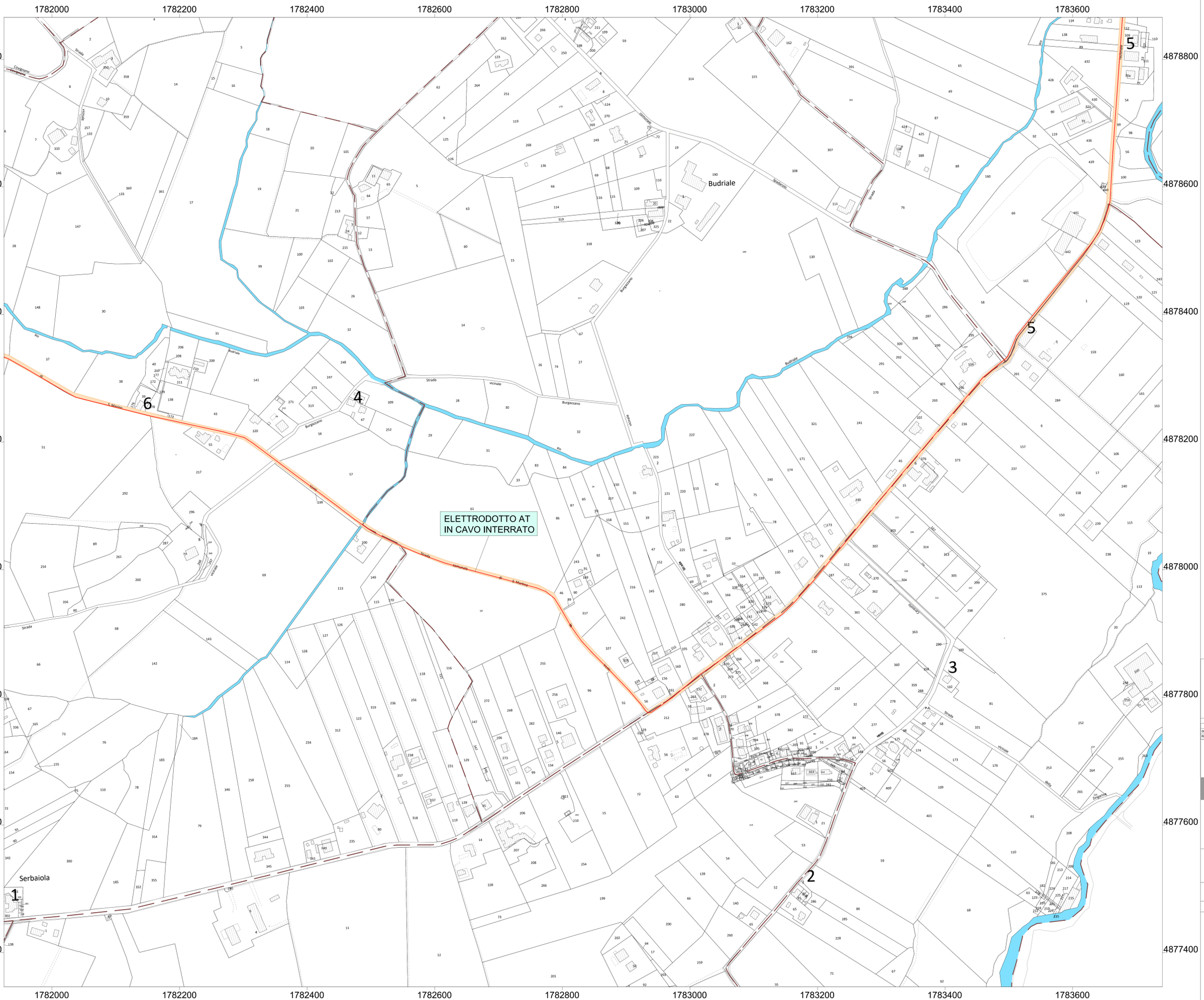
- Cavo AT Marino
- Cavo AT Terrestre interrato
- Cavo AT Terrestre - Sezione TOC
- Confine Foglio di Mappa Catastale
- SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Venti"
- SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
- SE Utente "Energia Wind 2020"
- Area Potenzialmente Impegnata / Asservimento Elettrodotto in cavo e Aereo
- Esproprio / Diritto di Superficie
- Area di Occupazione Temporanea

HDD CAVO AT
TORRENTE AUSA

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.SC4.10.5	TITOLO ELABORATO OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE E AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE QUADRO 5
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI
Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022	
PROPONENTE ENERGIA WIND 2020 srl  <small> Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 0466270984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duclini </small>	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
<small> 00_Febbraio 2022 V2.SC4 OWFRMN_V2.SC4.10.5 D Catastale con API Rev. Data Sezione Identificativo Tipo 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 </small>	





ELETTRODOTTO AT
IN CAVO INTERRATO

- LEGENDA**
- Cavo AT Marino
 - Cavo AT Terrestre interrato
 - Cavo AT Terrestre - Sezione TOC
 - Confine Foglio di Mappa Catastale
 - SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Veni"
 - SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
 - SE Utente "Energia Wind 2020"
 - Area Potenzialmente Impegnata / Asservimento Elettrodotto in cavo e Aereo
 - Esproprio / Diritto di Superficie
 - Area di Occupazione Temporanea



02	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.10.6	D	Catastale con API	AG	1:2000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione

TECNOCONSULT
INGEGNERIA S.p.A.

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.SC4.10.6	OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE E AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE QUADRO 6
Cartella:	Tipo documento:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI
	Revisioni e data:
	00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE

ENERGIA WIND 2020 srl

PROGETTAZIONE

Progetto generale e concept
Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
Dott. Arch. Daniela Moderini
Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano

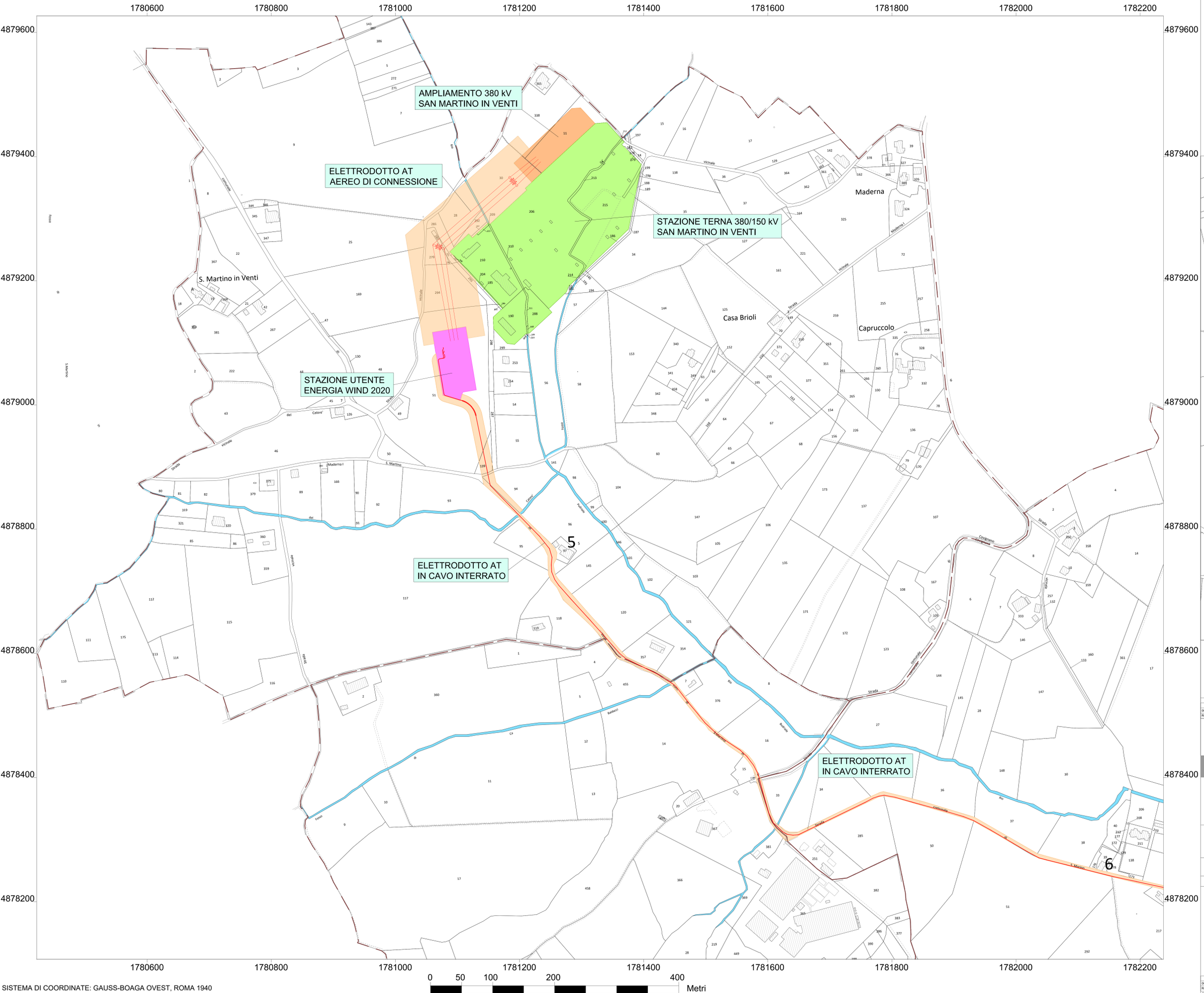
Progettazione Civile:
TECNOCONSULT Engineering Construction srl

Progettazione Elettrica:
3E INGEGNERIA srl

02	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.10.6	D	Catastale con API	AG	1:2000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione

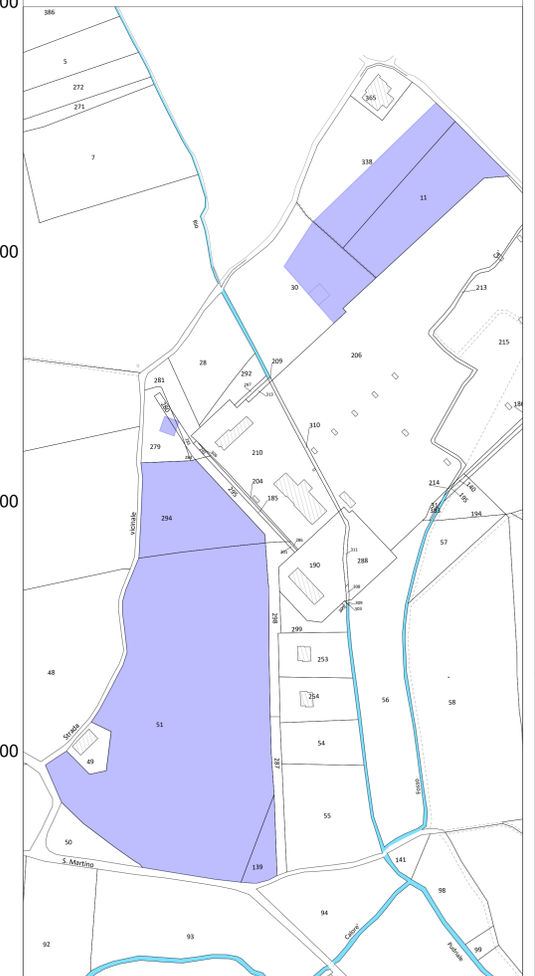
SISTEMA DI COORDINATE: GAUSS-BOAGA OVEST, ROMA 1940





LEGENDA

- Cavo AT Marino
- Cavo AT Terrestre interrato
- Cavo AT Terrestre - Sezione TOC
- Confine Foglio di Mappa Catastale
- SE TERNA 380/150 kV "San Martino in Venti"
- SE TERNA - Ampliamento sezione 380 kV
- SE Utente "Energia Wind 2020"
- Area Potenzialmente Impegnata / Asservimento Eletrodotto in cavo e Aereo
- Esproprio / Diritto di Superficie
- Area di Occupazione Temporanea



00	Febbraio 2022	V2_SC4	OWFRMN_V2_SC4.10.7	D	Catastale con API	AO	1:2000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formati	Scala	Redazione	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.SC4.10.7	OPERE TERRESTRI DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE E AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE QUADRO 7

Cartella:	Tipologia documento:	Revisioni e data:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI	00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE ENERGIA WIND 2020 srl 	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: SE INGEGNERIA srl
--	--

00	Febbraio 2022	V2_SC4	OWFRMN_V2_SC4.10.7	D	Catastale con API	AO	1:2000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formati	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

SISTEMA DI COORDINATE: GAUSS-BOAGA OVEST, ROMA 1940

