



NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Provincia di Rimini, Comune di Rimini		
Elettrodotto AT interrato		
1	Acquedotto	Gruppo HERA
2	Fognatura	Gruppo HERA
3	Acquedotto	Gruppo HERA
4	Acquedotto	Gruppo HERA
5	Fognatura	Gruppo HERA
6	Ferrovia	Rete Ferroviaria Italiana
7	Fognatura	Gruppo HERA
8	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
9	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
10	Acquedotto	Gruppo HERA
11	Fognatura	Gruppo HERA
12	Linea MT	e-Distribuzione
13	Acquedotto	Gruppo HERA
14	Fognatura	Gruppo HERA
15	Fognatura	Gruppo HERA
16	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
17	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
18	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
19	Acquedotto	Gruppo HERA
20	Linea MT	e-Distribuzione
21	Fognatura	Gruppo HERA
22	Strada Statale n.16	ANAS S.p.A.
23	Linea MT	e-Distribuzione
24	Acquedotto	Gruppo HERA
25	Fognatura	Gruppo HERA
26	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
26B	Linea MT	e-Distribuzione
27	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
28	Fognatura	Gruppo HERA
29	Linea MT	e-Distribuzione
30	Fognatura	Gruppo HERA
31	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
32	Acquedotto	Gruppo HERA
33	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
33B	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
34	Acquedotto	Gruppo HERA
35	Acquedotto	Gruppo HERA
36	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
37	Acquedotto	Gruppo HERA
38	Linea MT	e-Distribuzione
39	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
40	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
41	Acquedotto	Gruppo HERA
42	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
43	Acquedotto	Gruppo HERA
44	Fognatura	Gruppo HERA
45	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
46	Linea MT	e-Distribuzione
47	Metanodotto	Adrigas S.p.A.
48	Linea AT	Terna S.p.A.
48B	Acquedotto	Gruppo HERA
49	Linea AT	Terna S.p.A.
50	Autostrada Adriatica A14	Autostrade S.p.A.
51	Linea Telecom	Telecom S.p.A.
52	Linea MT	e-Distribuzione
Strade Comunali		

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
- CA DT Numero e tipo Attraversamento

01	Febbraio 2022	V2	SC4	OWFRMN_V2_SC4.09.1	D	Orinato	Attraversamenti	Ad	1:5000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	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.SC4.09.1	CAVO 380 kV SU ORTOFOTO E ATTRAVERSAMENTI SOTTOSERVIZI ESISTENTI - QUADRO 1

Cartella:	VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Scala:	1:5000	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

01	Febbraio 2022	V2	SC4	OWFRMN_V2_SC4.09.1	D	Orinato	Attraversamenti	Ad	1:5000	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
----	---------------	----	-----	--------------------	---	---------	-----------------	----	--------	---------------	-------------	---------

SISTEMA DI COORDINATE: UTM-WGS84, 33N

