



**LEGENDA**

..... Confine comunale

**Valorizzazione dei caratteri del paesaggio**

1 Unità di Paesaggio della conurbazione costiera  
 1.a,b SubUP Avenia, varchi a mare, foci  
 1.d SubUP Conurbazione prevalentemente edificata

2 Unità di Paesaggio della pianura  
 2.a SubUP del corso del fiume Marecchia  
 2.b SubUP del torrente Marano  
 2.c SubUP del corso del torrente Uso  
 2.e1 SubUP della pianura alluvionale agricola del Marecchia - a matrice agricola dominante  
 2.e2 SubUP della pianura alluvionale agricola del Marecchia - prevalentemente edificata  
 2.g1 SubUP della pianura alluvionale costiera intermedia e dei colli - a matrice agricola dominante  
 2.g2 SubUP della pianura alluvionale costiera intermedia e dei colli - prevalentemente edificata

3 Unità di Paesaggio della collina  
 3.a,b SubUP della bassa collina del Marecchia, dell'Ausa e del Marano

★ Punti panoramici

**Qualificazione ambientale ed ecologica**

▲ Aree costituenti il sistema delle principali valenze ambientali e paesaggistiche e la trama delle reti ecologiche

▨ SIC - Siti di importanza comunitaria

▨ Varchi a mare

▨ Prosecuzione del Parco Marecchia e raggi verdi

▨ Corridoi verdi di collegamento dei parchi esistenti o di progetto

▨ Parco del Mare

▨ Parchi urbani esistenti

▨ Fascia di ambientazione e mitigazione della nuova S.S.16

▨ Connesioni verdi da progettare tra il mare e la città

● Nuove dotazioni ecologiche in territorio rurale: campo pozzi di Molino Ronci

● Nuove dotazioni ecologiche: interventi legati al miglioramento del sistema fognario (PSBO) e alla salvaguardia del territorio

▨ Principali punti di conflitto tra rete ecologica e barriere infrastrutturali

**Indirizzi progettuali**

○ Città compatta      ○ Città lineare

○ Anello verde      ○ Anello centro storico e i suoi borghi

**Interventi di rigenerazione**

▨ Città storica

▨ Città esistente

▨ Città da riqualificare

▨ Città produttiva/commerciale

▨ Aree

▨ Riqualificazione dell'apparato alberghiero

▨ Città delle colonie

▨ Funzioni della città lineare

▨ Principali poli specialistici

▨ Riqualificazione delle colonie

▨ Riqualificazione al contorno di stazioni del TRC

**Interventi di nuovi insediamenti e di nuove dotazioni**

▨ Aree di completamento

▨ Previsione di nuovi parchi in aree di completamento

▨ Aree di espansione

▨ Previsione di nuovi parchi in aree di espansione

▨ Espansione dei poli produttivi/commerciali

**Assetto di lungo periodo del sistema mobilità**

**Trasporto pubblico**

▨ Ferrovie

▨ Stazioni e fermate ferroviarie esistenti e proposte

▨ Trasporto Rapido Costiero (TRC)

▨ Fermate del TRC

▨ Linea di forza del trasporto pubblico mare-entroterra

▨ e sua possibile prosecuzione per San Marino

**Gerarchia funzionale delle strade**

▨ Autostrada

▨ Autostrada in galleria

▨ Nuova SS16

▨ Viabilità principale e secondaria

○ Principali parcheggi scambiatori

ORDINE DEGLI ARCHITETTI E INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI

492  
DOTT. DANIELA MODERINI  
DOTT. GIOVANNI SELANO

ARCA

02	Febbraio 2022	V2_SCI	OWFRMN_V2_SCI.18.5	D	PS_C - STRATEGIE QUALIFICAZIONE TERRITORIO	A0	1:10000	G.A. Selano	D. Moderini	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Titolo abbreviato	Formato	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_SCI.18.5 PIANIFICAZIONE	PS_C - PIANO STRUTTURALE COMUNALE DI RIMINI STRATEGIE DI QUALIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Cartella:	VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento:	D_ GRAFICI	Scala:	1:10000	Revisioni e data:	00_FEBBRAIO 2022
-----------	--------------------------	-----------------	------------	--------	---------	-------------------	------------------

**PRONOMENTE**

**ENERGIA WIND 2020 srl**

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_SCI	OWFRMN_V2_SCI.18.5	D	PS_C - STRATEGIE QUALIFICAZIONE TERRITORIO	A0	1:10000	G.A. Selano	D. Moderini	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

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

