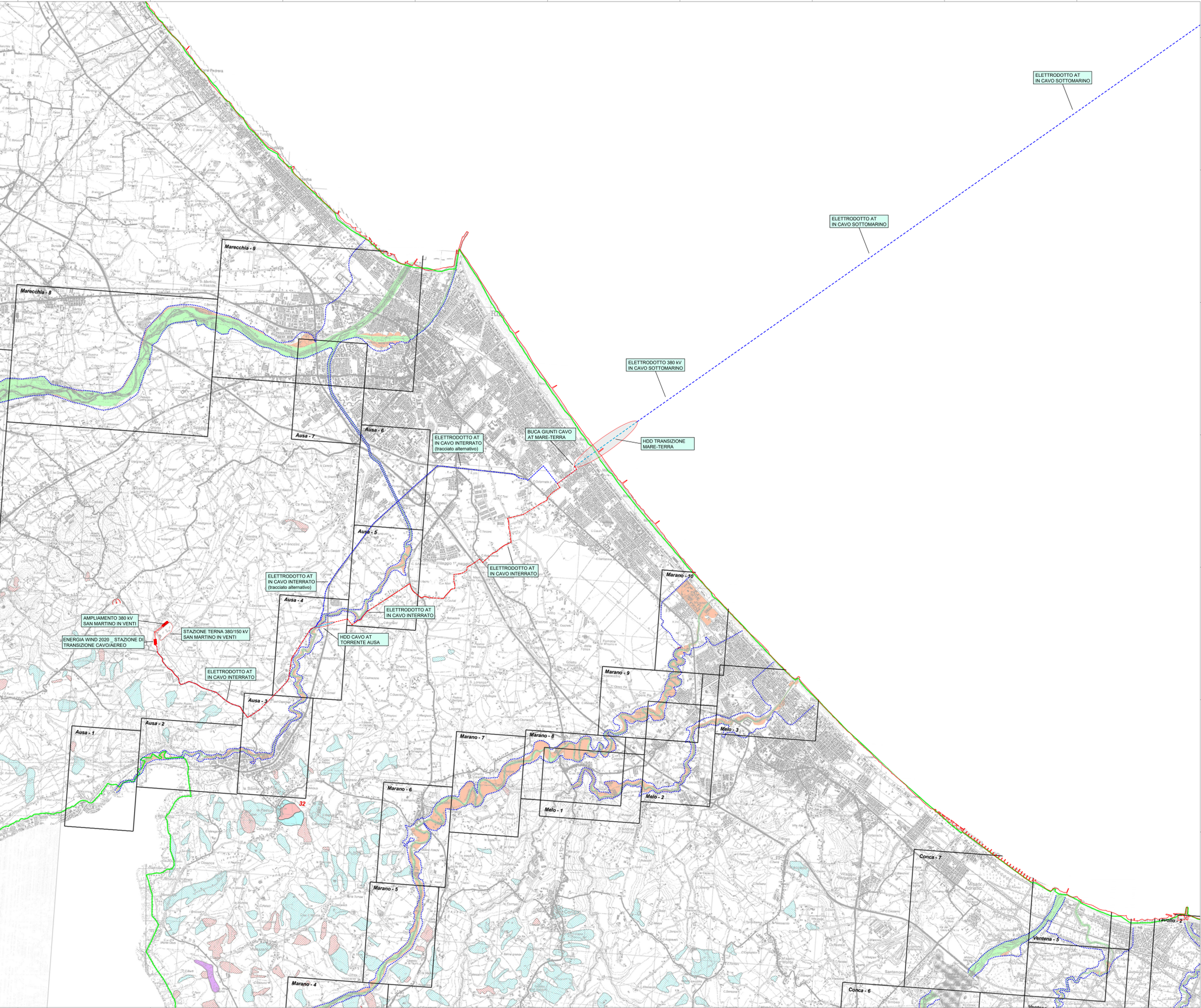


297500 300000 302500 305000 307500 310000 312500 315000 317500

LEGGENDA

- Limite dell'Autorità di Bacino
- FASCE FLUVIALI
  - alveo ( art. 8 )
  - fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi ( art. 9 )
  - delimitazione della fascia di territorio con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno di 500 anni ( art. 10 )
- Quadro d'unione delle tavole alle scale 1:5.000 e 1:10.000
- AREE DI VERSANTE IN CONDIZIONI DI DISSESTO
  - Calanchi ( art. 14 )
  - Are in dissesto per fenomeni in atto ( art. 14 )
  - Are di possibile influenza del dissesto nelle frane di crollo ( art. 15 )
  - Are di possibile evoluzione del dissesto e frane quiescenti ( art. 16 )
  - Are in dissesto da assoggettare a verifica ( art. 17 )
  - quiescente
    - attiva
    - area non cartografabile attiva
    - area non cartografabile quiescente
  - codice identificativo di area a rischio elevato e/o molto elevato (Perimetrazione di cui all'Allegato 2)



02	Febbraio 2022	V2_SCI	OWFRM_V2_SCI.16	D	PAI - MARECCHIA - CONCA	A0	1:25000	G.A. Selano	D. Moderini	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

Daniela Moderini | Giovanni Selano  
 ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO  
 Corso d'Adriatico 4/9 - 30123 Venezia - SP 174 km 3, 79123 Anversa (BT)  
 041 5229275 39 | 348 1467733 | 333 8971075  
 daniamoderini@gmail.com | giovanniselano@gmail.com

**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
OWFRM_V2_SCI.16 PIANIFICAZIONE	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) MARECCHIA - CONCA

Cartella:	Tipo documento:	Scala:	Revisioni e data:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI	1:25000	00_FEBBRAIO 2022

<b>PROPONENTE</b> ENERGIA WIND 2020 srl 	<b>PROGETTAZIONE</b> 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	OWFRM_V2_SCI.16	D	PAI - MARECCHIA - CONCA	A0	1:25000	G.A. Selano	D. Moderini	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

SISTEMA DI COORDINATE: EPSG 32633 / UTM 84 - 33N

