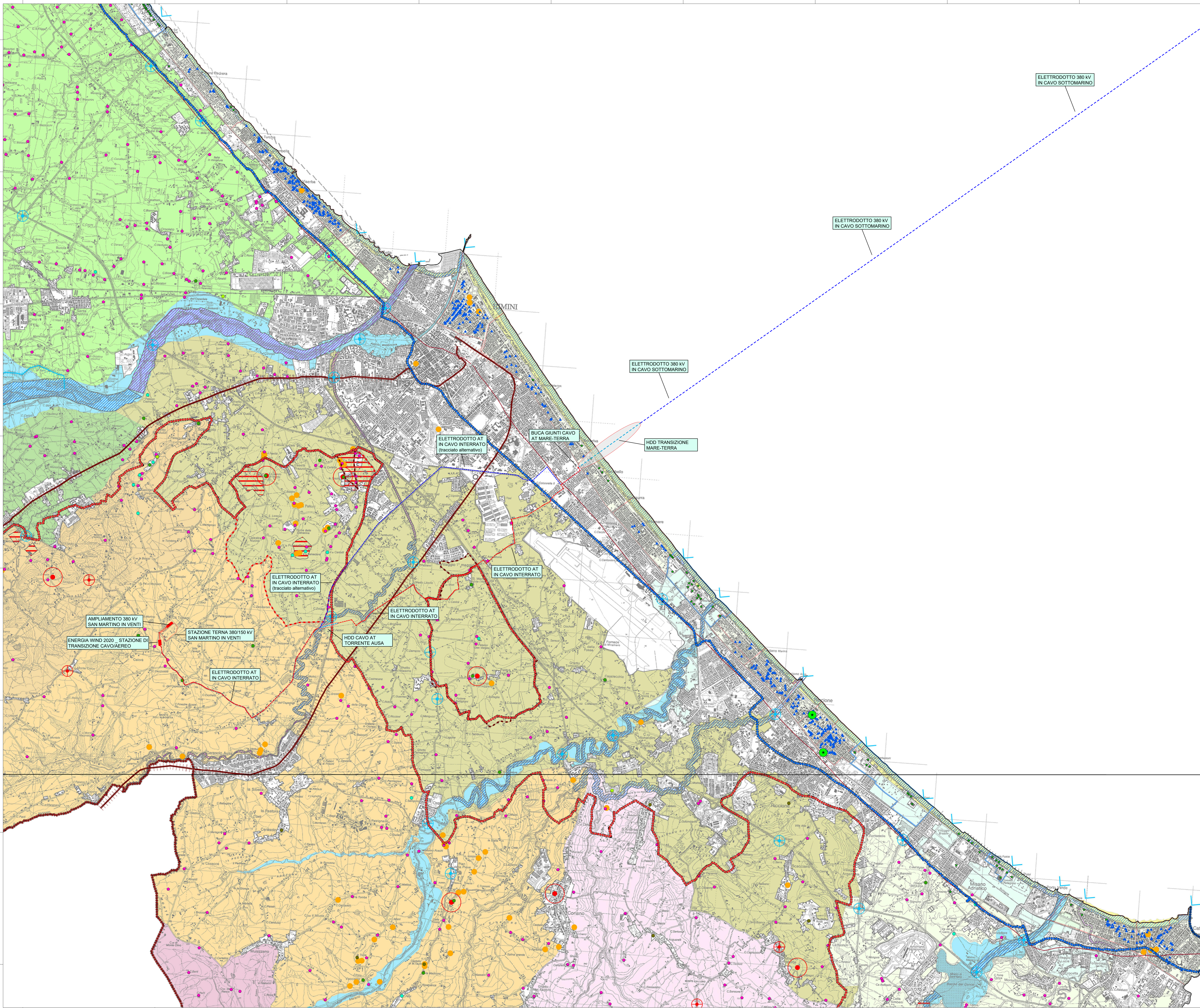
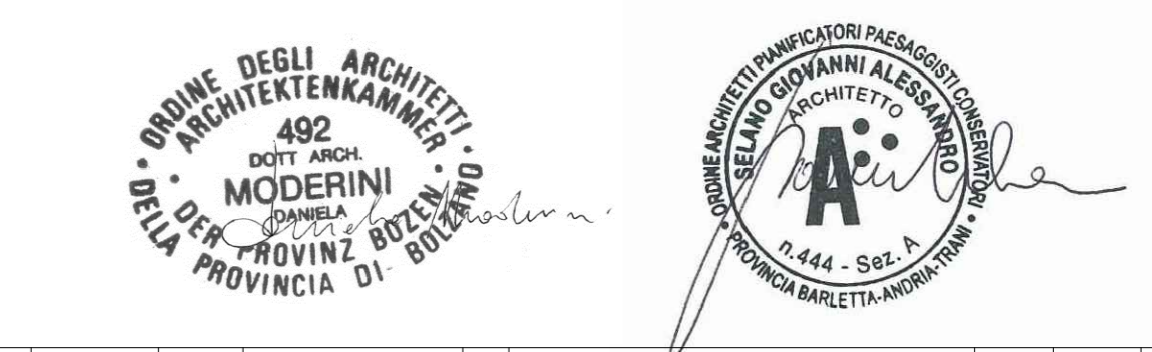


297500 300000 302500 305000 307500 310000 312500 315000 317500



- Legenda**
- PP.MC. Punti panoramici media collina 200-400 m s.l.m.
 - PP.BC. Punti panoramici bassa collina 60-200 m s.l.m.
 - Punti visuali d'interesse lungo le strade panoramiche
 - Punti visuali d'interesse lungo le strade di pianura in corrispondenza di significativi cambi percettivi
 - Punti visuali d'interesse della costa
 - Colonie
 - Sistema insediativo costiero di tipo residenziale storico (ville, villini)
 - SISTEMA INSEDIATIVO RURALE
 - PALEO-INDUSTRIALE (mulino, fornace, opificio, stazione etc.)
 - RESIDENZIALE (palazzo, casa padronale, villa etc.)
 - RELIGIOSO (chiese, edicole, oratori etc.)
 - MILITARE (torre, rocca, castello etc.)
 - Insediamenti principali
 - Aree compromesse dai fumi per progressiva perdita dei caratteri identitari
 - Aree fragili dai fumi e dall'aria per progressiva perdita della leggibilità nel paesaggio
 - Comparti di contesto urbanistico di riferimento per ville e villini
 - Aree Archeologiche
 - Città delle Colonie
 - fossa Viserba SX Marecchia - fossa Patara DX Marecchia
 - ex ferrovia Rimini-RSM
 - ex ferrovia Rimini-Novafeltria
 - ex ferrovia Santarcangelo-Urbino
 - Paleofalesia
 - Ville e giardini di notevole bellezza
 - Beni paesaggistici in salvaguardia
 - Beni paesaggistici
 - Alberi monumentali
 - Unità di Paesaggio della collina
 - Unità di Paesaggio della costa
 - Unità di Paesaggio della pianura
 - 1.a sub - Unità di paesaggio dell'arenile
 - 1.b sub - Unità di paesaggio delle foci fluviali
 - 1.c sub - Unità di paesaggio dei varchi a mare
 - 2.a sub - Unità di paesaggio del corso del fiume Marecchia
 - 2.b sub - Unità di paesaggio del corso del fiume Conca
 - 2.c sub - Unità di paesaggio del torrente Marano
 - 2.d sub - Unità di paesaggio del corso del torrente Uso
 - 2.e sub - Unità di paesaggio della pianura alluvionale agricola del Marecchia
 - 2.f sub - Unità di paesaggio della pianura alluvionale intravalliva del Marecchia
 - 2.g sub - Unità di paesaggio della pianura alluvionale costiera intermedia e dei colli
 - 2.h sub - Unità di paesaggio della pianura alluvionale agricola del Conca
 - 2.i sub - Unità di paesaggio della pianura alluvionale intravalliva del Conca
 - 3.a sub - Unità di paesaggio della bassa collina del Marecchia e dell'Uso
 - 3.b sub - Unità di paesaggio della bassa collina di Ausa, Marano, Melo
 - 3.c sub - Unità di paesaggio della bassa collina di Conca, Ventena, Tavollo
 - 3.d sub - Unità di paesaggio delle rupi calcaree di Torriana, Montebello, Verucchio
 - 3.e sub - Unità di paesaggio del sistema collinare calcareo-arenaceo della zona sud



02	Febbraio 2022	V2_SCI	OWFRM_V2_SCI.17.2	D	PTCP - VALORIZZAZIONE RISORSE PAESAGGIO	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'Artigiani 4/9 - 30123 Venezia - SP 174 km A - 79123 Andria (BT)
 041 52297539 | 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.17.2 PIANIFICAZIONE	PTCP PROVINCIA DI RIMINI VALORIZZAZIONE RISORSE PAESAGGISTICHE

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

PROPONENTE	PROGETTAZIONE
ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 25042 Breco (BS) P.IVA 0466270984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duccoli	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.17.2	D	PTCP - VALORIZZAZIONE RISORSE PAESAGGIO	A0	1:25000	G.A. Selano	D. Moderini	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	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 esplicitamente autorizzata dalla società proponente.

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

