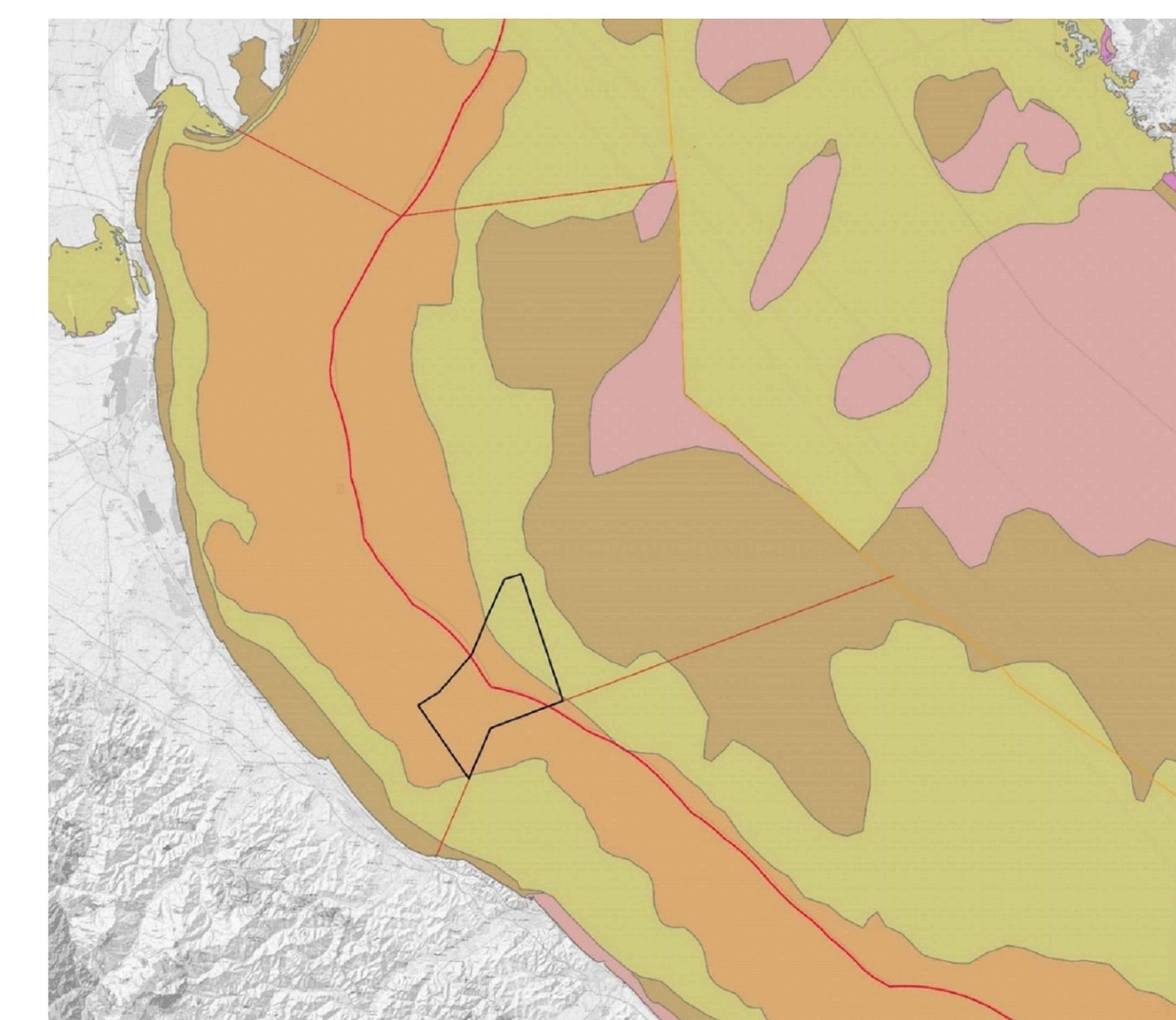


INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU MAPPA DEGLI HABITATS DI FONDALE EMODnet EUSeaMap 2019 seabed habitats



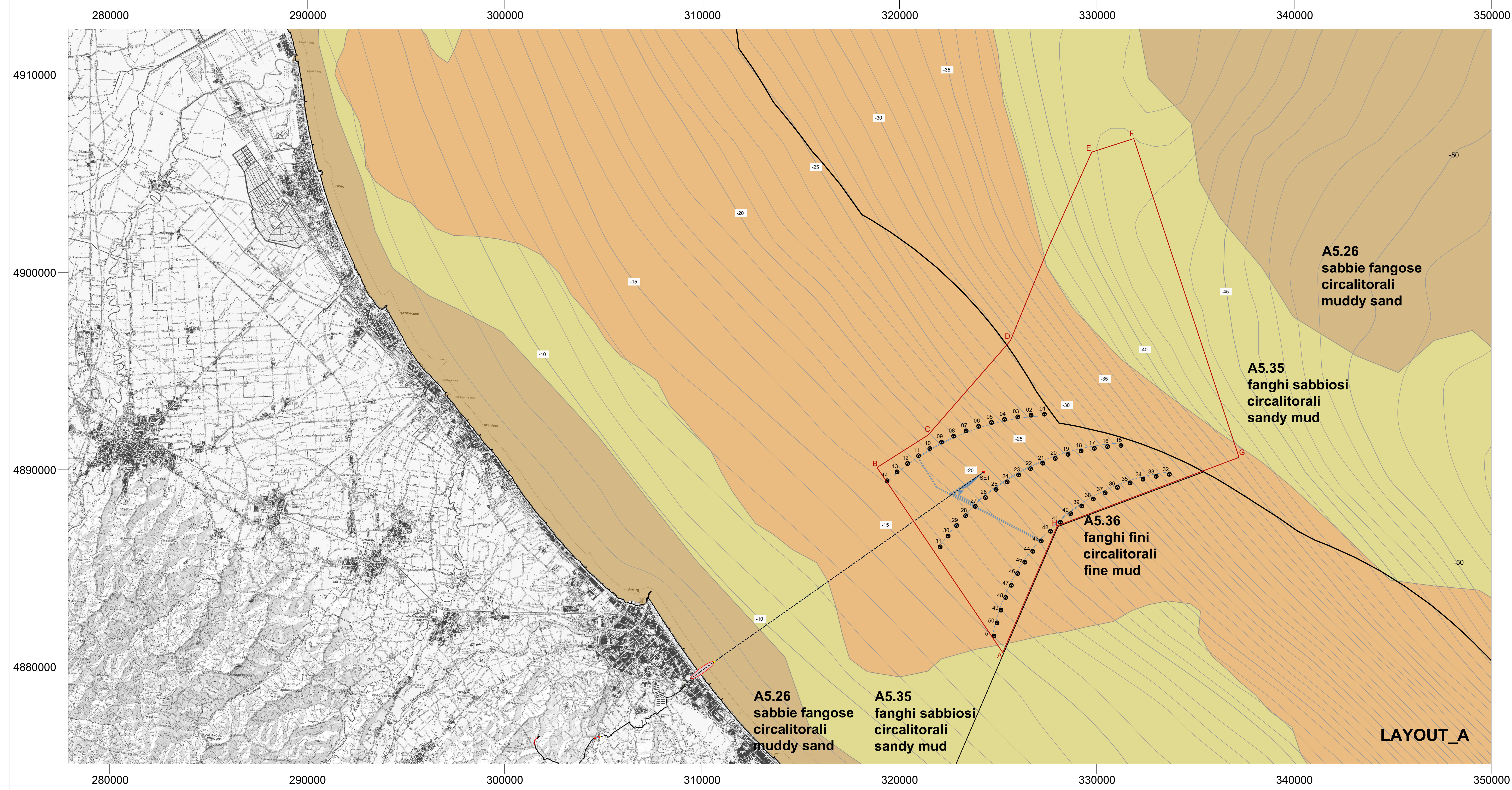
Habitat di fondale in Alto Adriatico con inquadramento dell'area di progetto.

LAYOUT A
A5.36 fanghi fini circalitorali

LAYOUT B
A5.36 fanghi fini circalitorali
A5.35 fanghi sabbiosi circalitorali

CAVO SOTTOMARINO DI CONNESSIONE

A5.26 sabbie fangose
A5.35 fanghi sabbiosi circalitorali
A5.36 fanghi fini circalitorali



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



00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.04.3	D	HABITAT DI FONDALE_LAYOUT A, B	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

Daniela Moderini | Giovanni Selano
ARCHITETTURA ENERGIA PAESAGGIO
 Donduolo 1479 - 30125 Venezia - SP 174 km 3, 76123 Andria (BT)
 041 52297075 391 348 1467753 1 333 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		
OWFRMN_V2.SC1.04.3 INQUADRAMENTO	INQUADRAMENTO SU MAPPA HABITATS DI FONDALE LAYOUT A_B		
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI	Scala: 1:100000	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

PROPRONENTE ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 20043 Breco (BS) P. Via Cassanese 70/64 info@energia2020.eu Amministrazione Unica Riccardo Duccoli	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
---	---

00	Febbraio 2022	V2.SC1	OWFRMN_V2.SC1.04.3	D	HABITAT DI FONDALE_LAYOUT A, B	A0	1:100000	D. Moderini	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipologia	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. E' vietata la riproduzione totale o parziale non autorizzata senza il scritto preventivo.