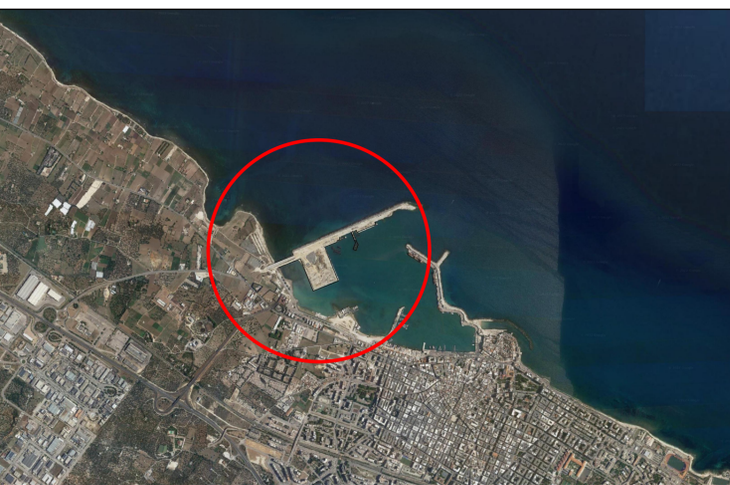
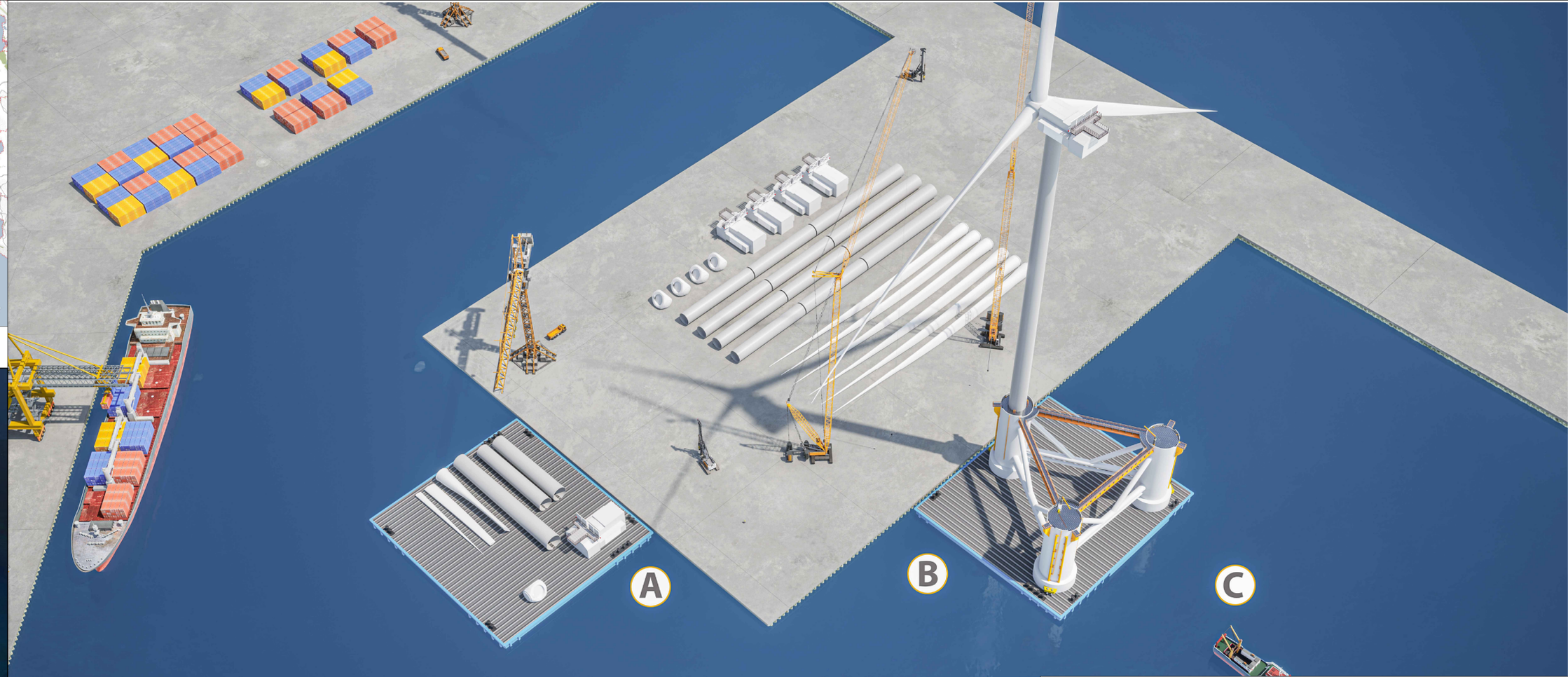


INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 4 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI MOLFETTA - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI MOLFETTA

POWERED BY HOPE GROUP AND GALILEO

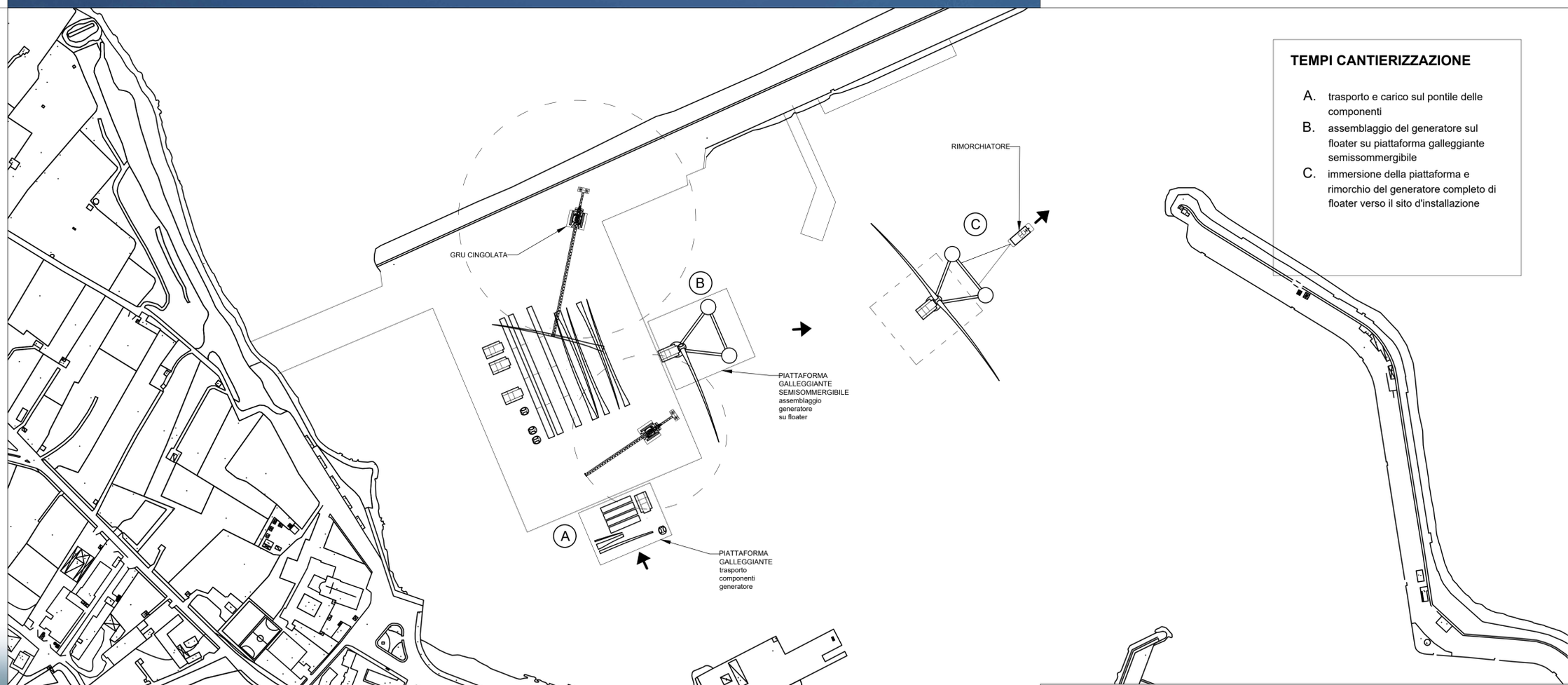
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY
 74 WTG - 1.110 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA

Indagini ambientali e studi specialistici

Studio misure di mitigazione e compensazione

supervisione scientifica



- TEMPI CANTIERIZZAZIONE**
- A. trasporto e carico sul pontile delle componenti
 - B. assemblaggio del generatore sul floater su piattaforma galleggiante semisommersibile
 - C. immersione della piattaforma e rimorchio del generatore completo di floater verso il sito d'installazione

LAYOUT 2D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI MOLFETTA
PLANIMETRIA - SCALA 1:2.500

