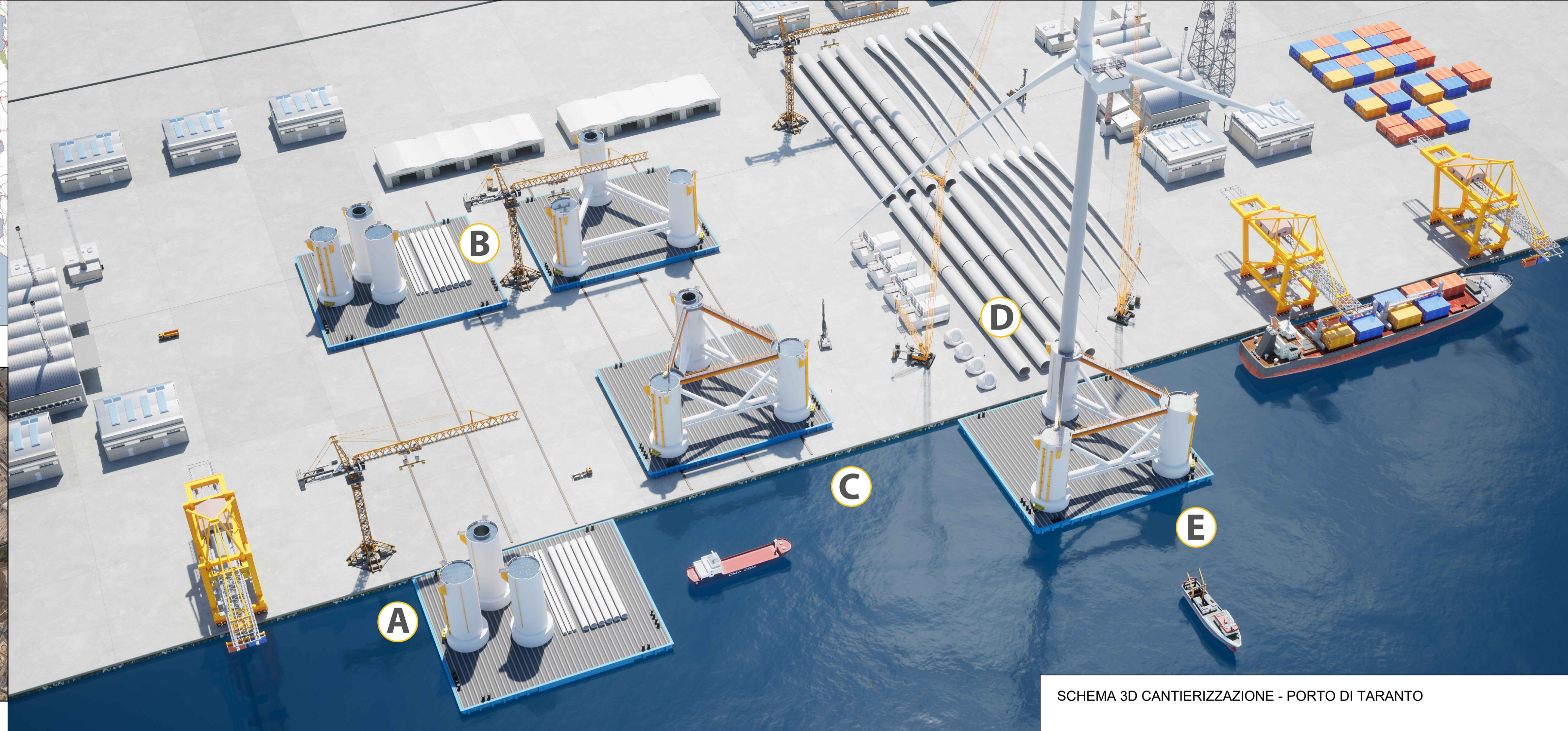


INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 4 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI TARANTO - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI TARANTO

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

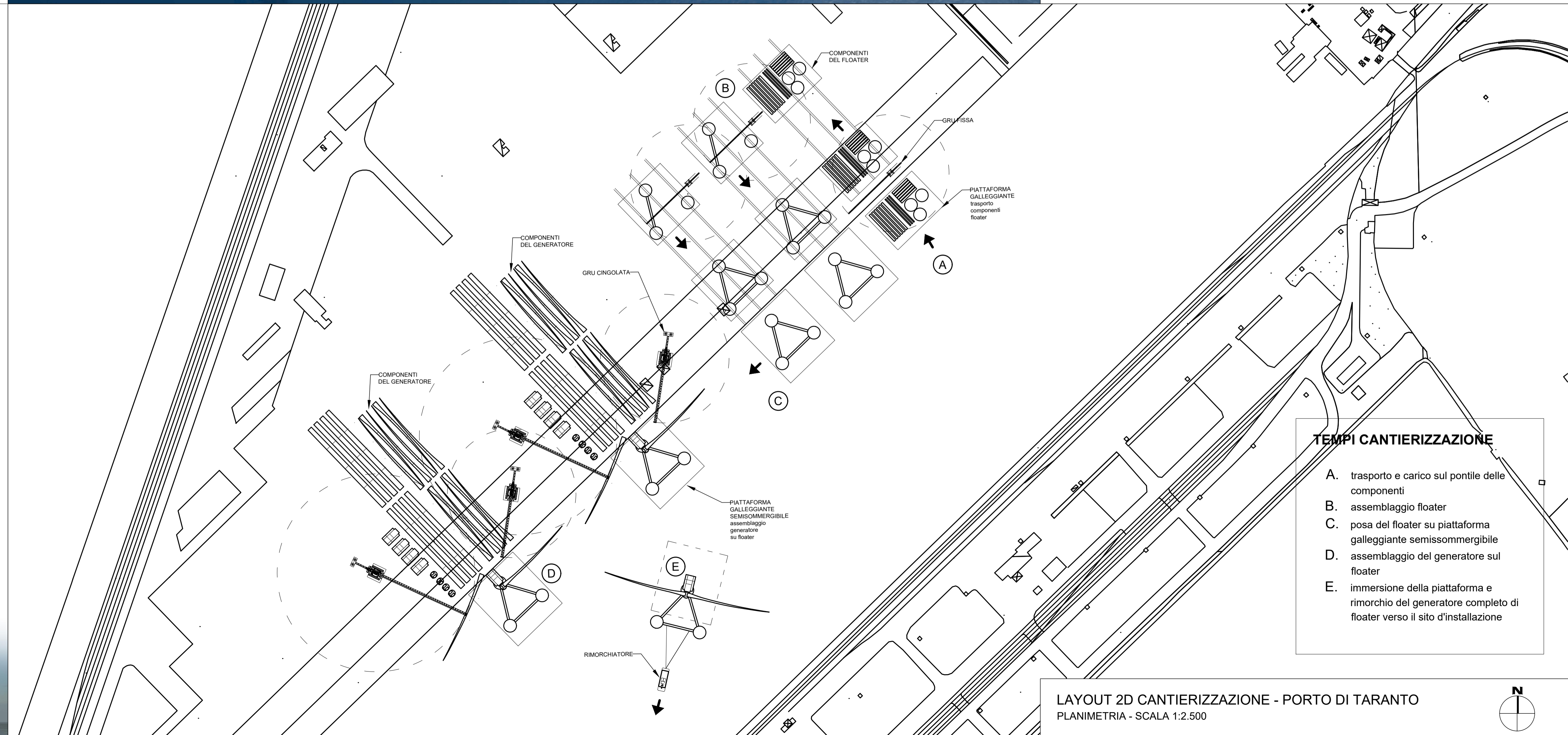
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

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 floaters
 - C. posa del floaters su piattaforma galleggiante semisommersibile
 - D. assemblaggio del generatore sul floaters
 - E. immersione della piattaforma e rimorchio del generatore completo di floaters verso il sito d'installazione

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

