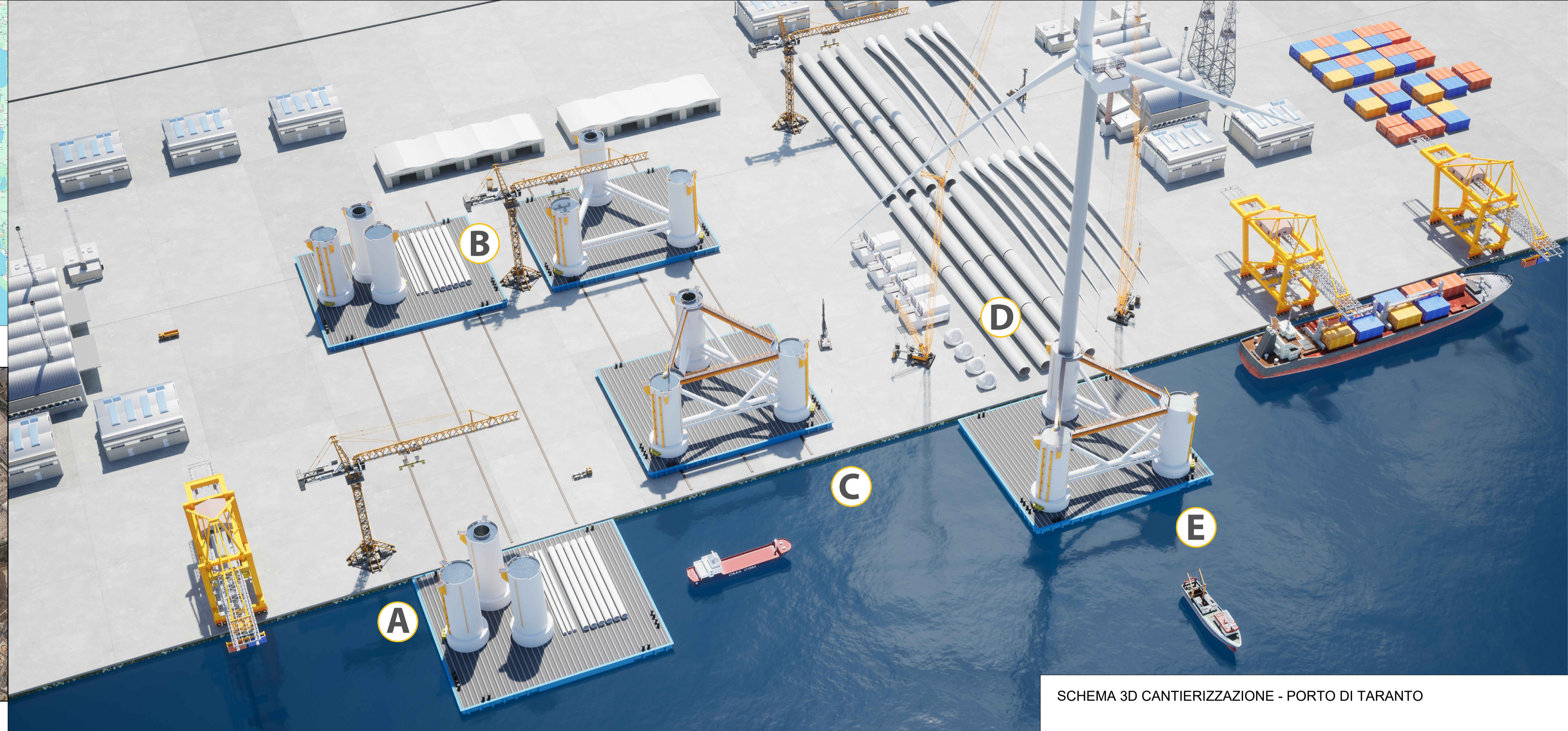




INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 4 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI TARANTO - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI TARANTO

PROPRONTE

**NEMETUN ISLAND** **MARGHERITA**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - NEMETUN ISLAND  
63 WTG - 945 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale

engineering hope, Strathclyde Engineering, GEOWYND, Aventa, ESE, TECON, msc SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici

CoNISMA, ENSU, BioPhilia, RINA, NAUTA, JASCO APPLIED SCIENCES

Studio misure di mitigazione e compensazione

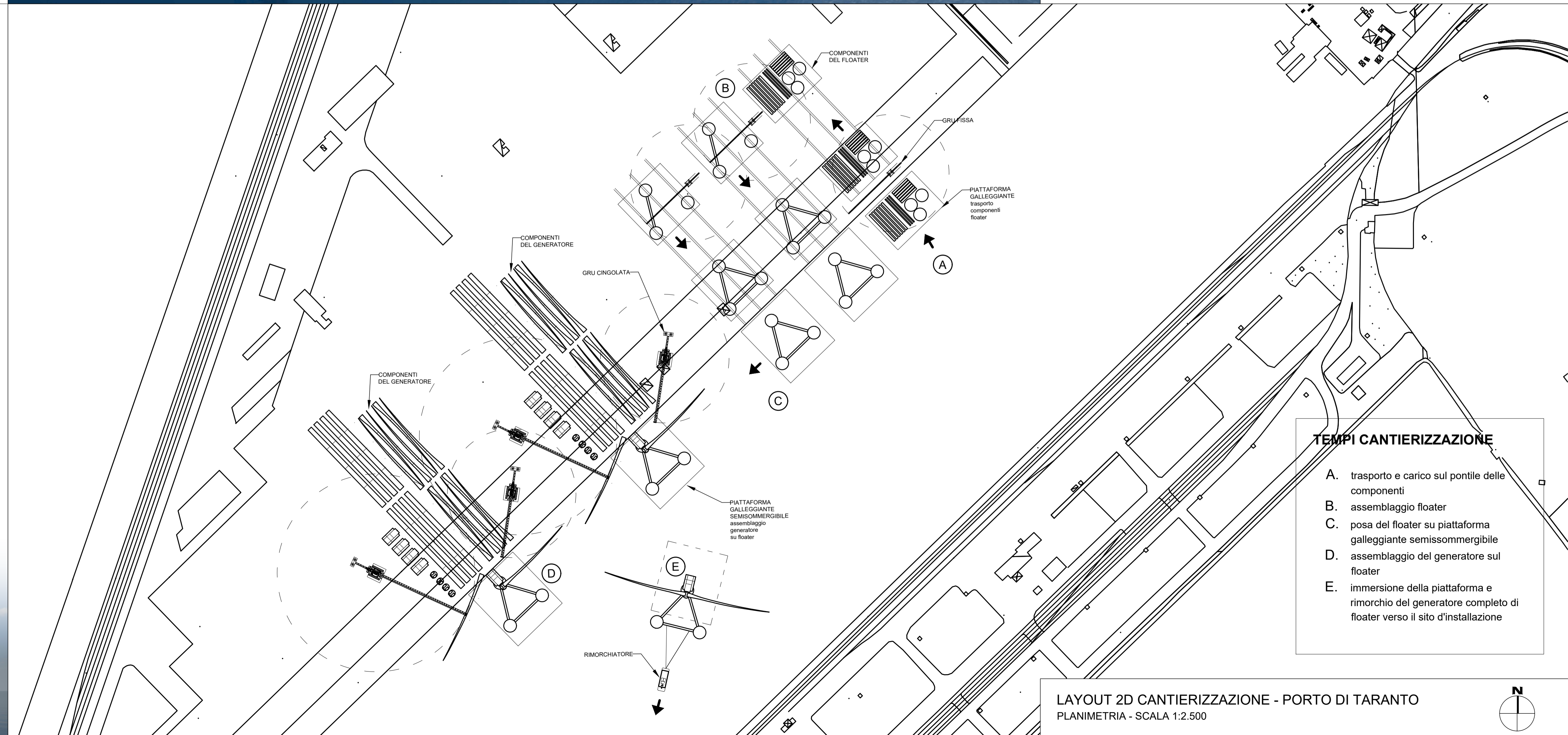
fidelio, LEGAMBIENTE, ach, PWR

Supervisione scientifica

7. CANTIERIZZAZIONE, MANUTENZIONE E DISMISSIONE

1.7.1 Opere offshore - Parco eolico\_layout area di cantiere Porto di Taranto

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	02/24	1ª emissione



- 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

