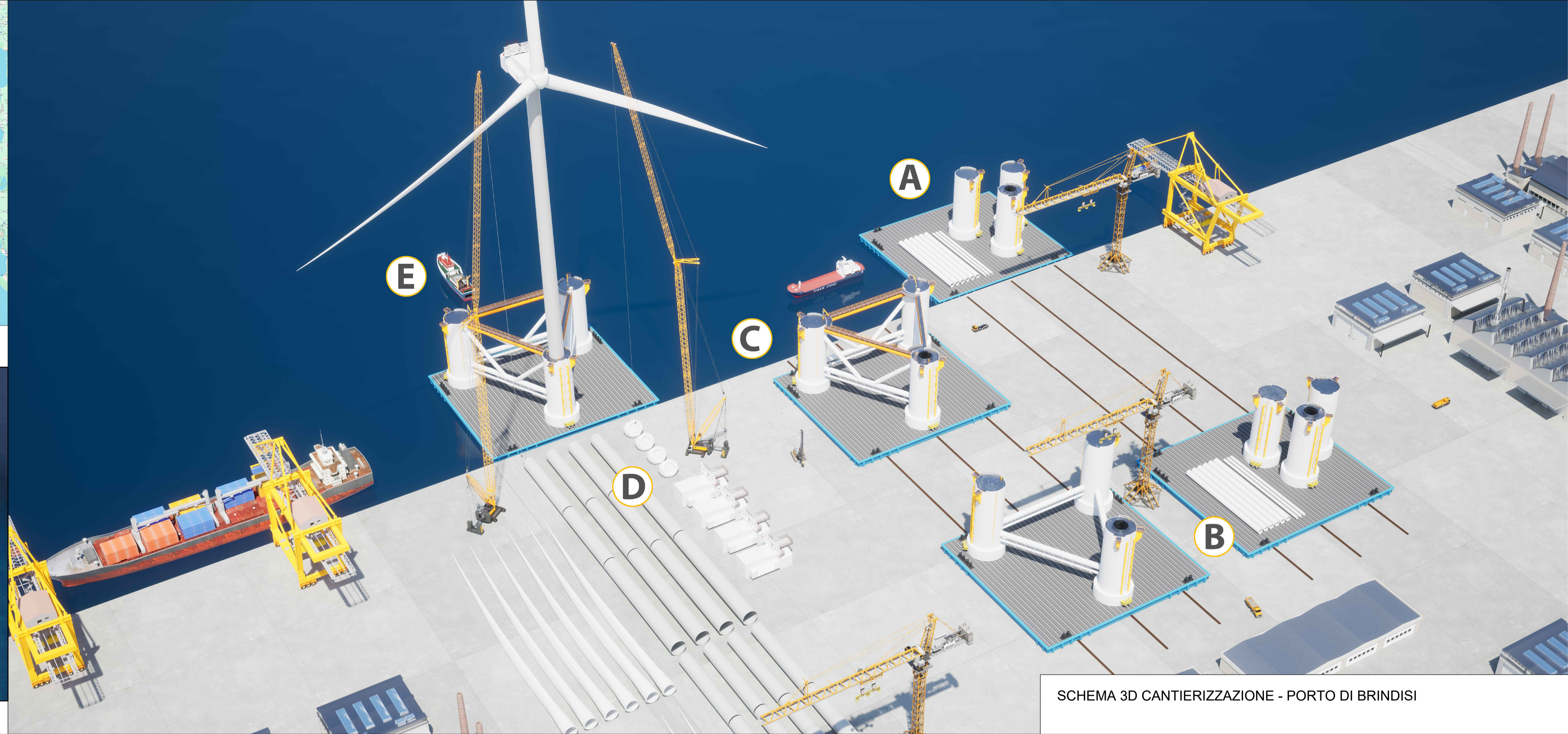


INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 4 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI BRINDISI - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI BRINDISI

PROPONENTE

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

Indagini ambientali e studi specialistici

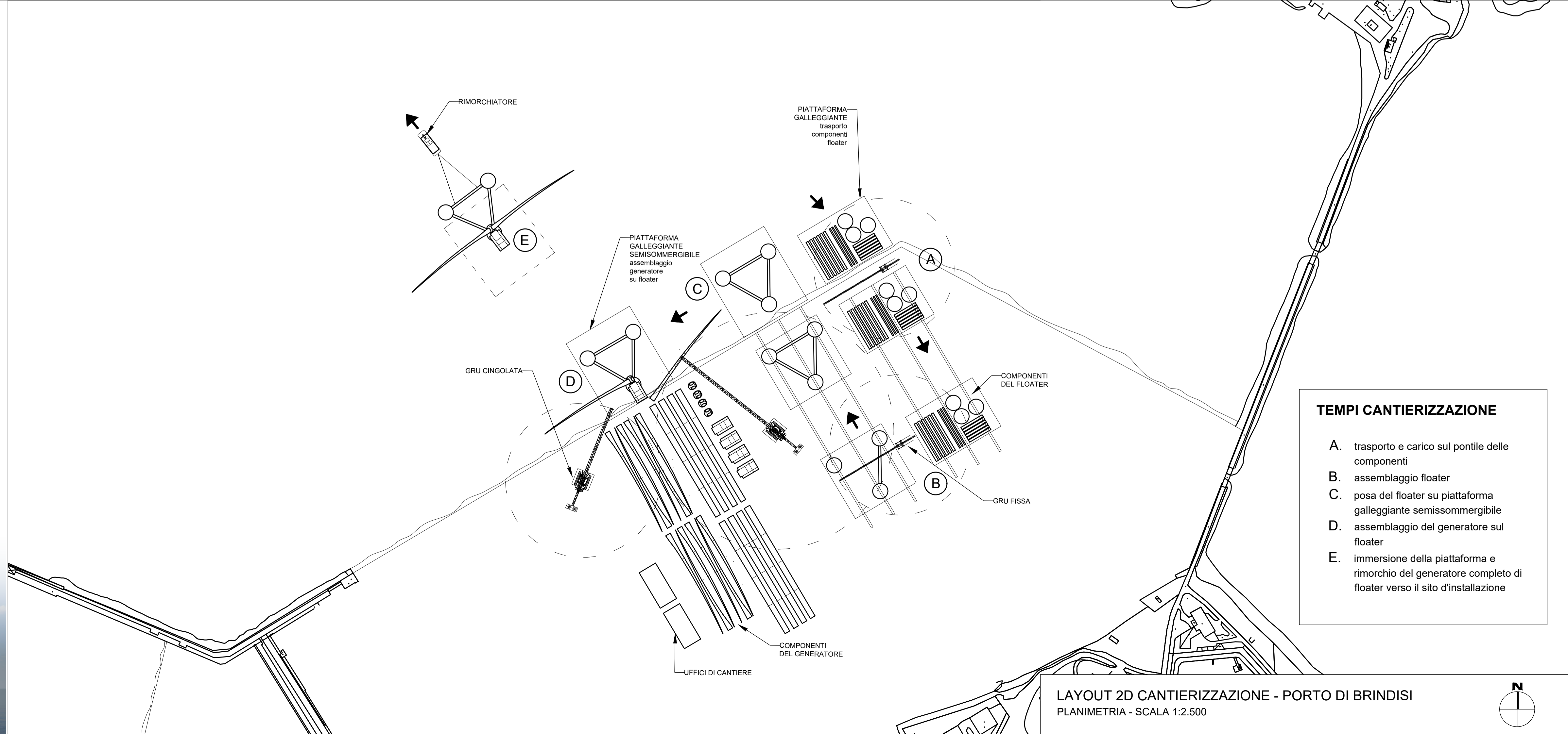
Studio misure di mitigazione e compensazione

Supervisione scientifica

7. CANTIERIZZAZIONE, MANUTENZIONE E DISMISSIONE

T.7.1 Opere offshore - Parco eolico - Layout area di cantiere Porto di Brindisi

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	02/24	1ª emissione



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

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

