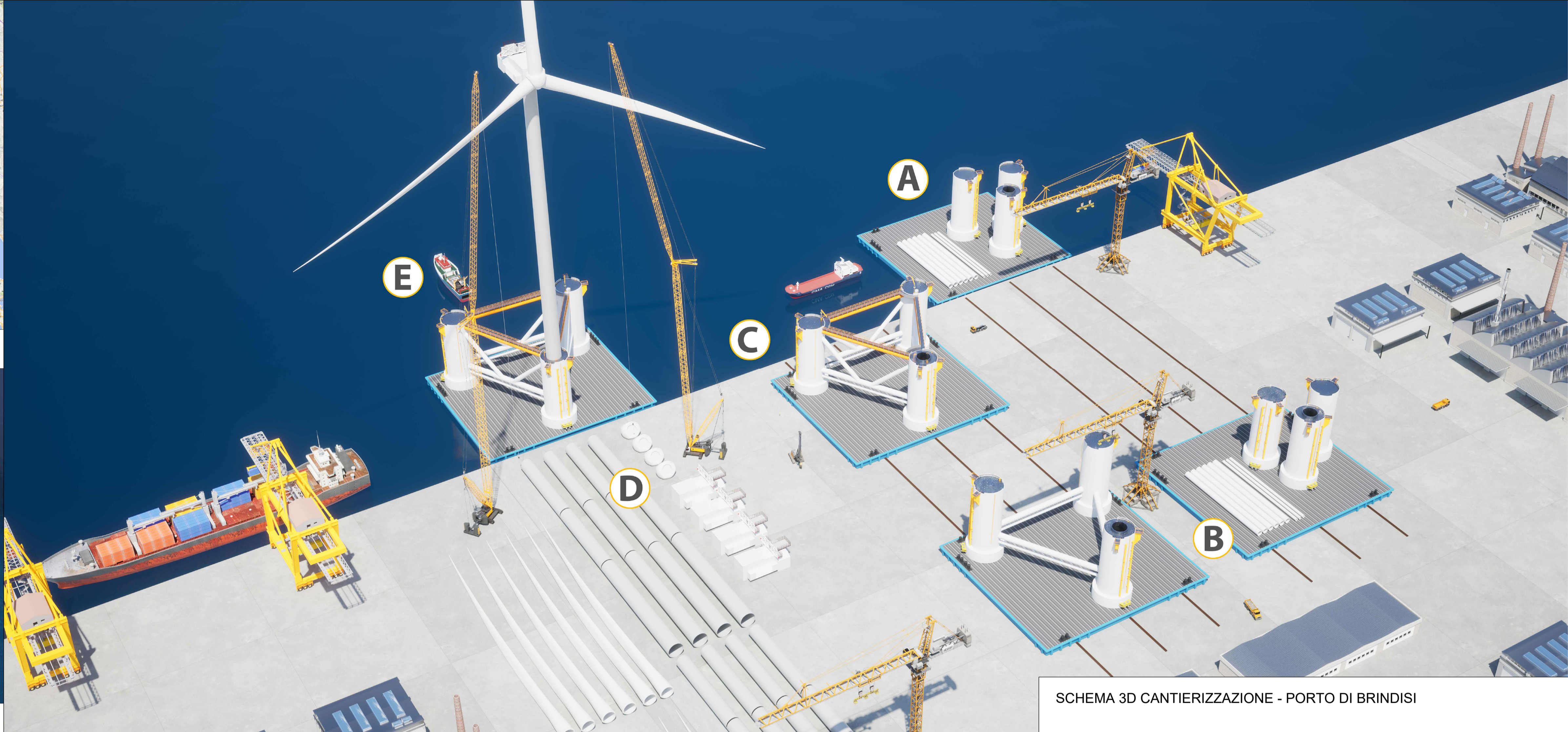




INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 3 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI BRINDISI - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI BRINDISI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS
35 WTG - 525 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica

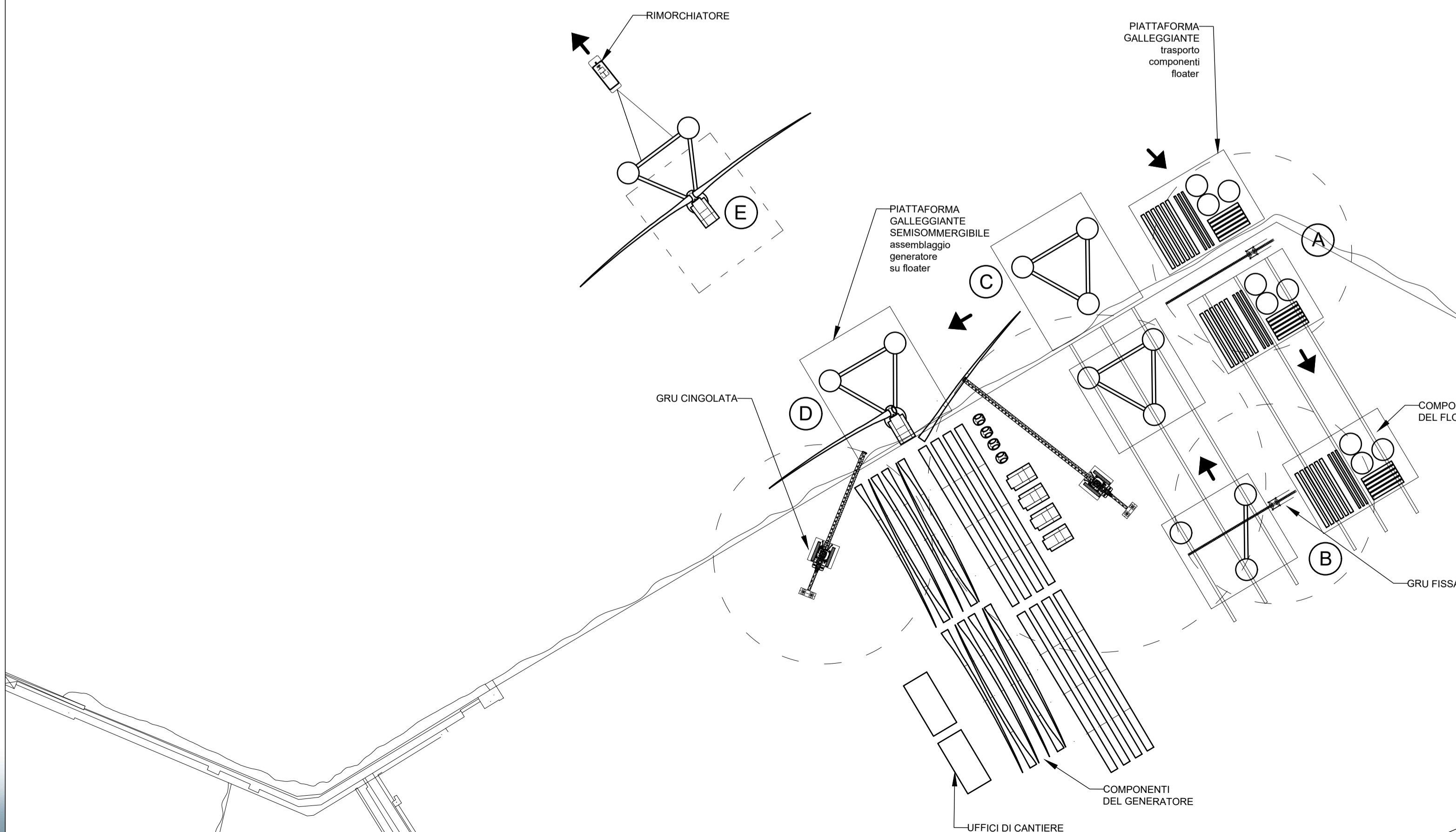
7. SICUREZZA E CANTIERIZZAZIONE

T.7.2 Opere offshore. Parco eolico layout area di cantiere Porto di Brindisi

REV.	DATA	DESCRIZIONE

TEMPI CANTIERIZZAZIONE

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



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

