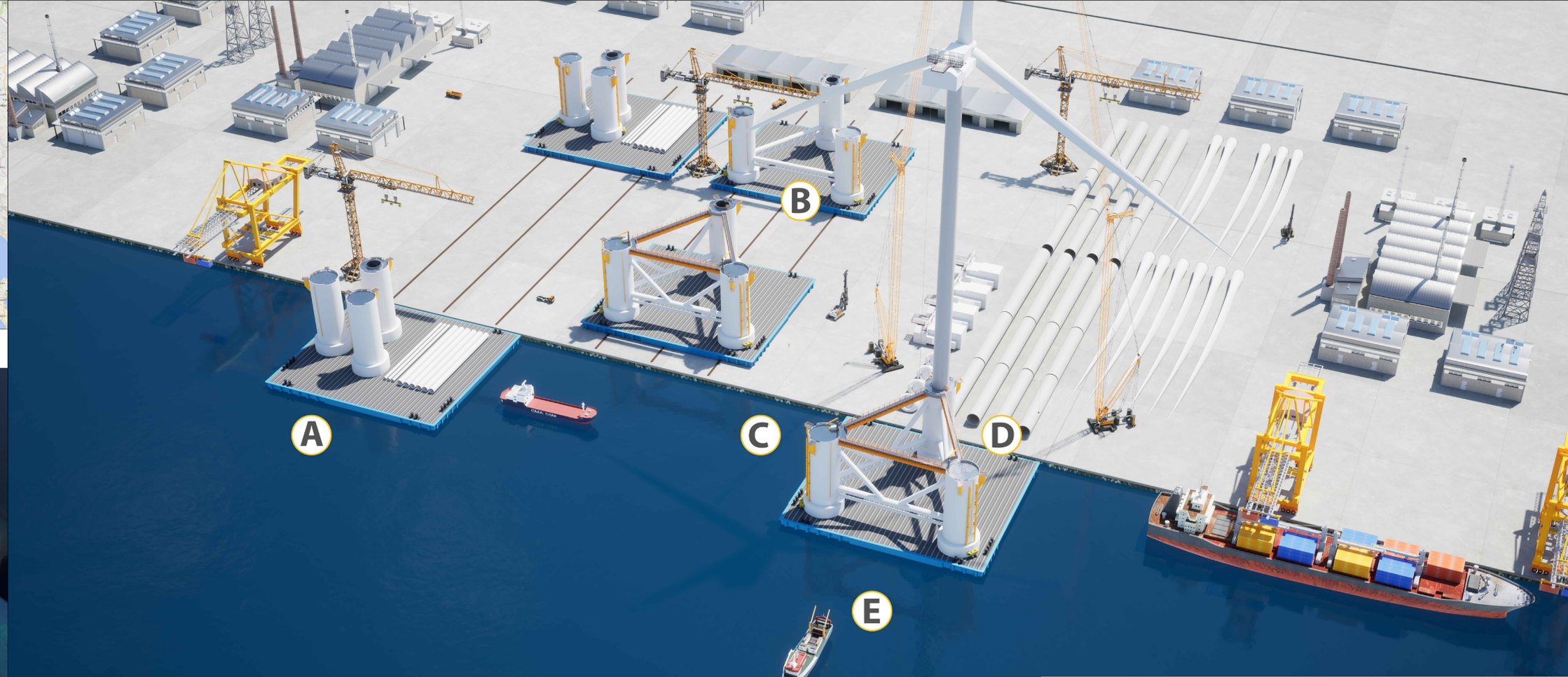




INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 3 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI BARI - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI BARI



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

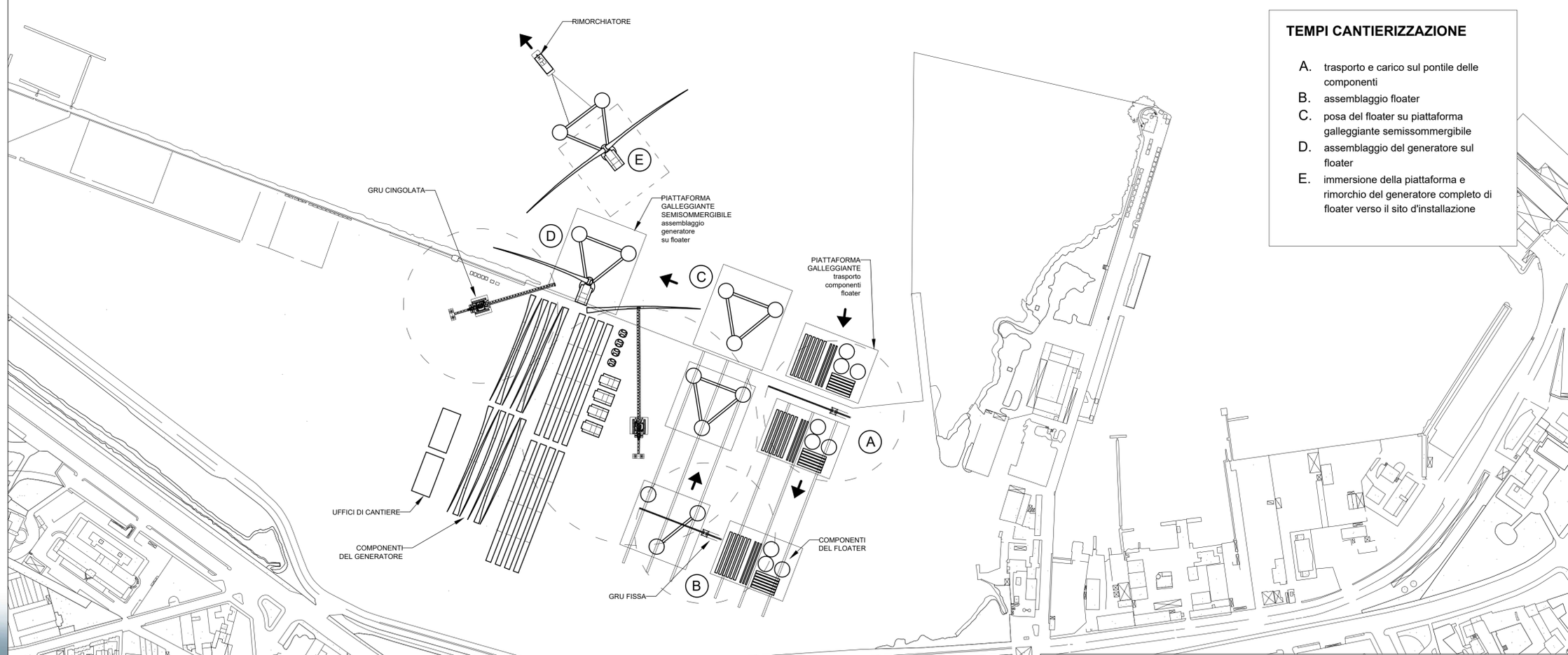
PROGETTO DEFINITIVO - SIA



7. SICUREZZA E CANTIERIZZAZIONE

7.1.1 Opere offshore. Parco eolico layout area di cantiere Porto di Bari

REV.	DATA	DESCRIZIONE



- 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 BARI
PLANIMETRIA - SCALA 1:1.000

