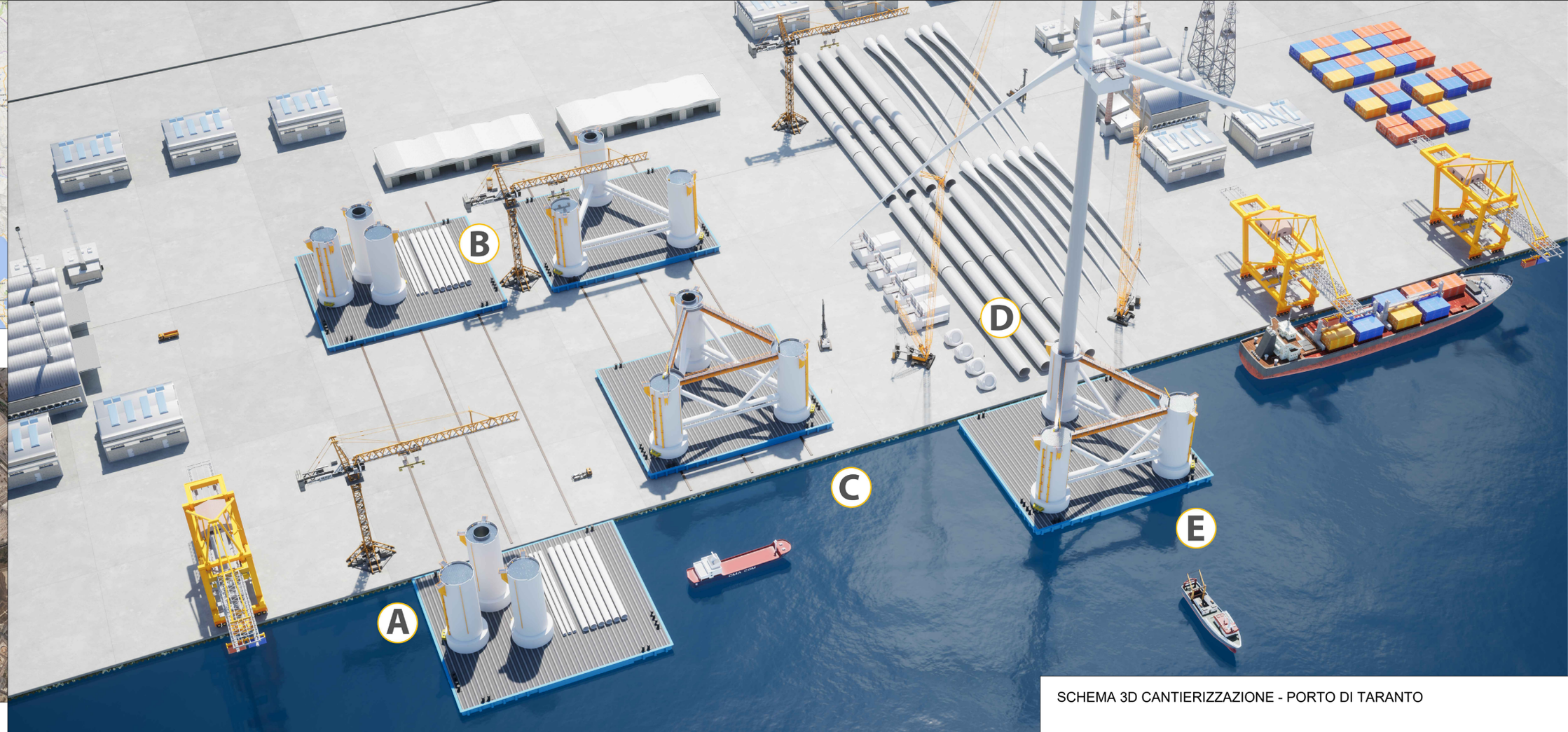




INQUADRAMENTO GENERALE - POSIZIONE DELL'IMPIANTO E DEI 3 PORTI



ORTOFOTO - PORTO DI TARANTO - SCALA 1:25.000



SCHEMA 3D CANTIERIZZAZIONE - PORTO DI TARANTO



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

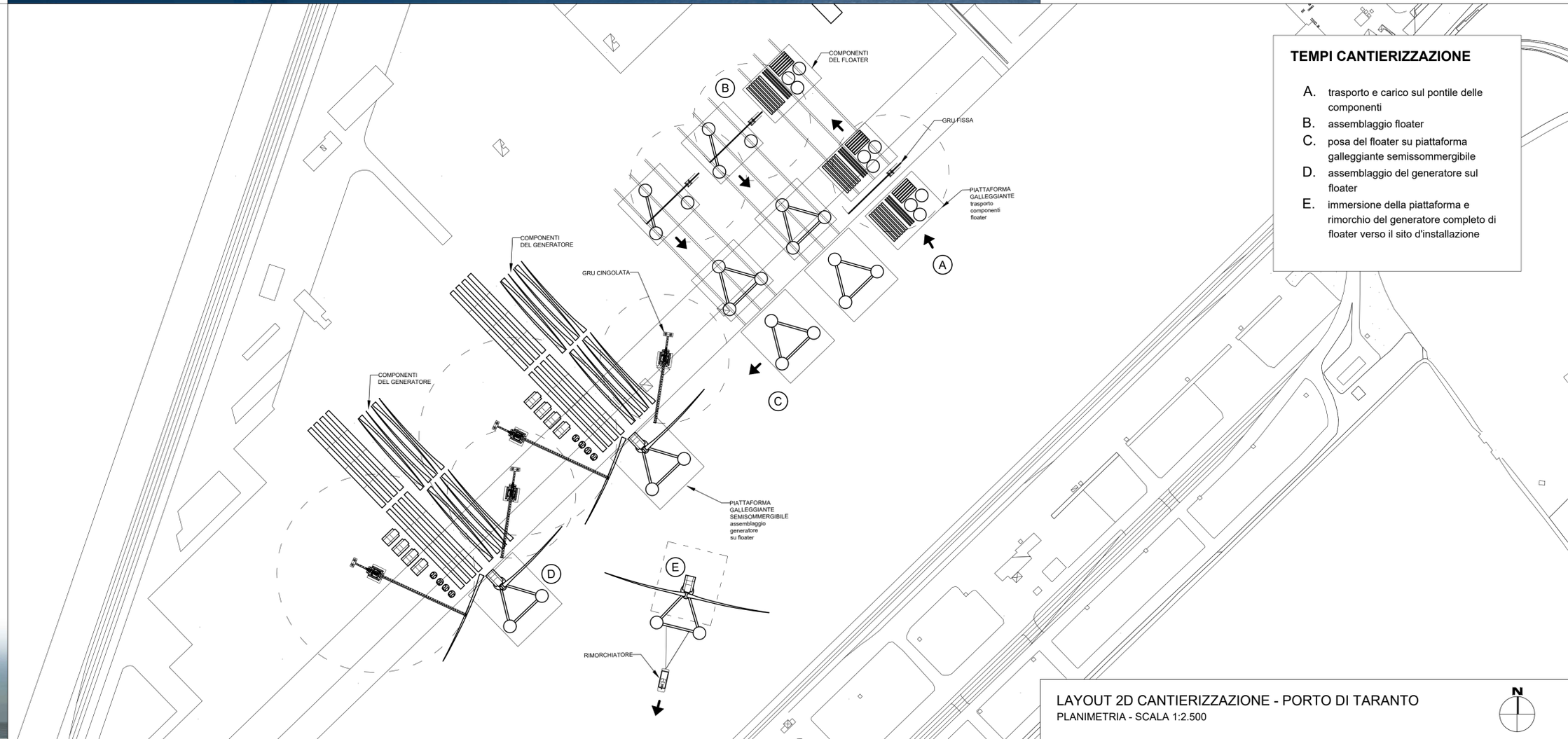


supervisione scientifica

7. SICUREZZA E CANTIERIZZAZIONE

**1.7.3 Opere offshore_Parco eolico
layout area di cantiere
Porto di Taranto**

REV.	DATA	DESCRIZIONE



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 TARANTO
PLANIMETRIA - SCALA 1:2.500

