

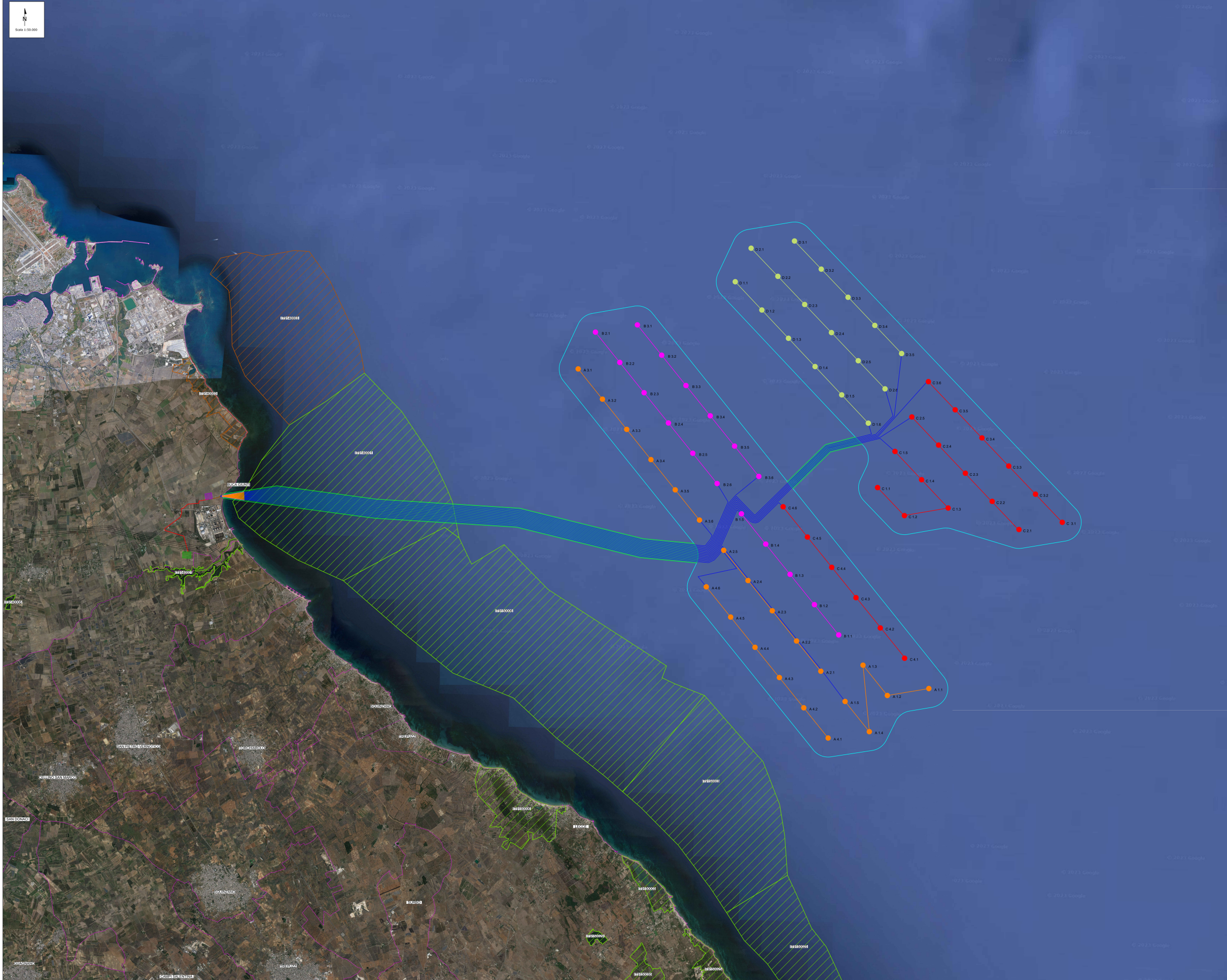
AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SUI SITI RETE NATURA 2000 ED AREE IBA

LEGENDA

- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- AREA PARCO EOLICO
  
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV
  
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "A"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "B"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "C"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "D"

LEGENDA RETE NATURA 2000

- AREE ZSC
- AREE ZSC, ZPS



<b>WSP</b>	<b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.</b>				
<b>CEBAT</b>	FILE NAME: \KAILIA\TAV\000_AREAS_OFF_SHORE_INQUADRAMENTO_SUI_SITI_RETI_NATURA_2000_ED_AREE_IBA.rvt				
<b>Kailia Energoja</b>	CLASSIFICATION: Final Issue    FORMAT: A0    SCALE: 1:50.000    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 1 of 1				
TITOL: AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SUI SITI RETE NATURA 2000 ED AREE IBA					
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA					
CLIENT CODE: <b>KAI ENG TAV 009 00</b>					