

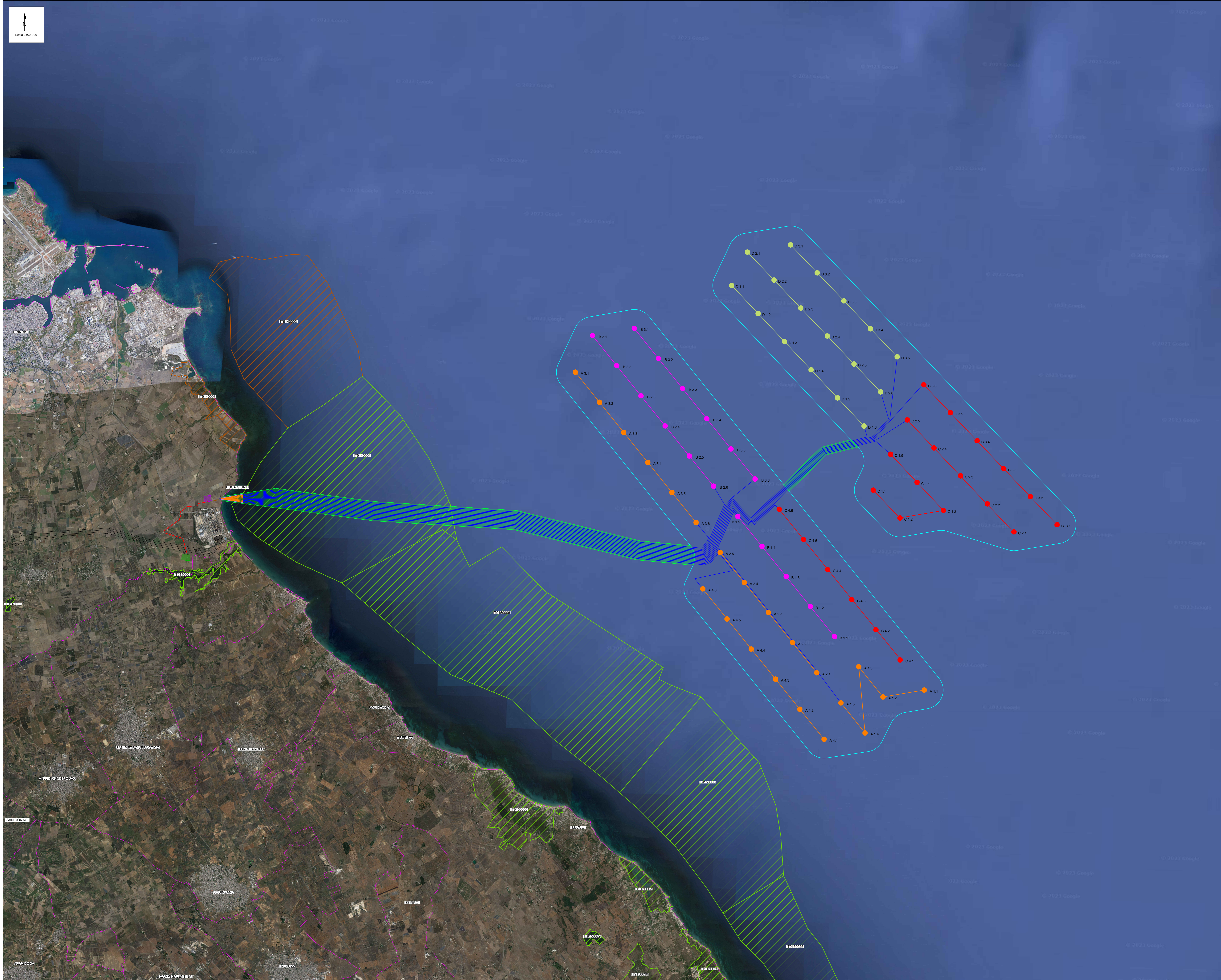
AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SUI SITI RETE NATURA 2000 ED AREE IBA

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



00		Emissione definitiva		V. Biondi		L. Spicchio	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROG.	PROG.	COND.	COND.	COND.
wsp		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
CEBAT		FILE NAME: \\SALVATORE\BIBLIOTECA\AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SUI SITI RETE NATURA 2000 ED AREE IBA\BIBLIOTECA					
CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		SHEET:	
Final Issue		A0		1:50.000		1 of 1	
TITLE:		AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SUI SITI RETE NATURA 2000 ED AREE IBA					
UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA					
CLIENT CODE:		IMP.		GROUP		INVEST.	
Supporto SIA		KAI		ENG		TAV 009 00	