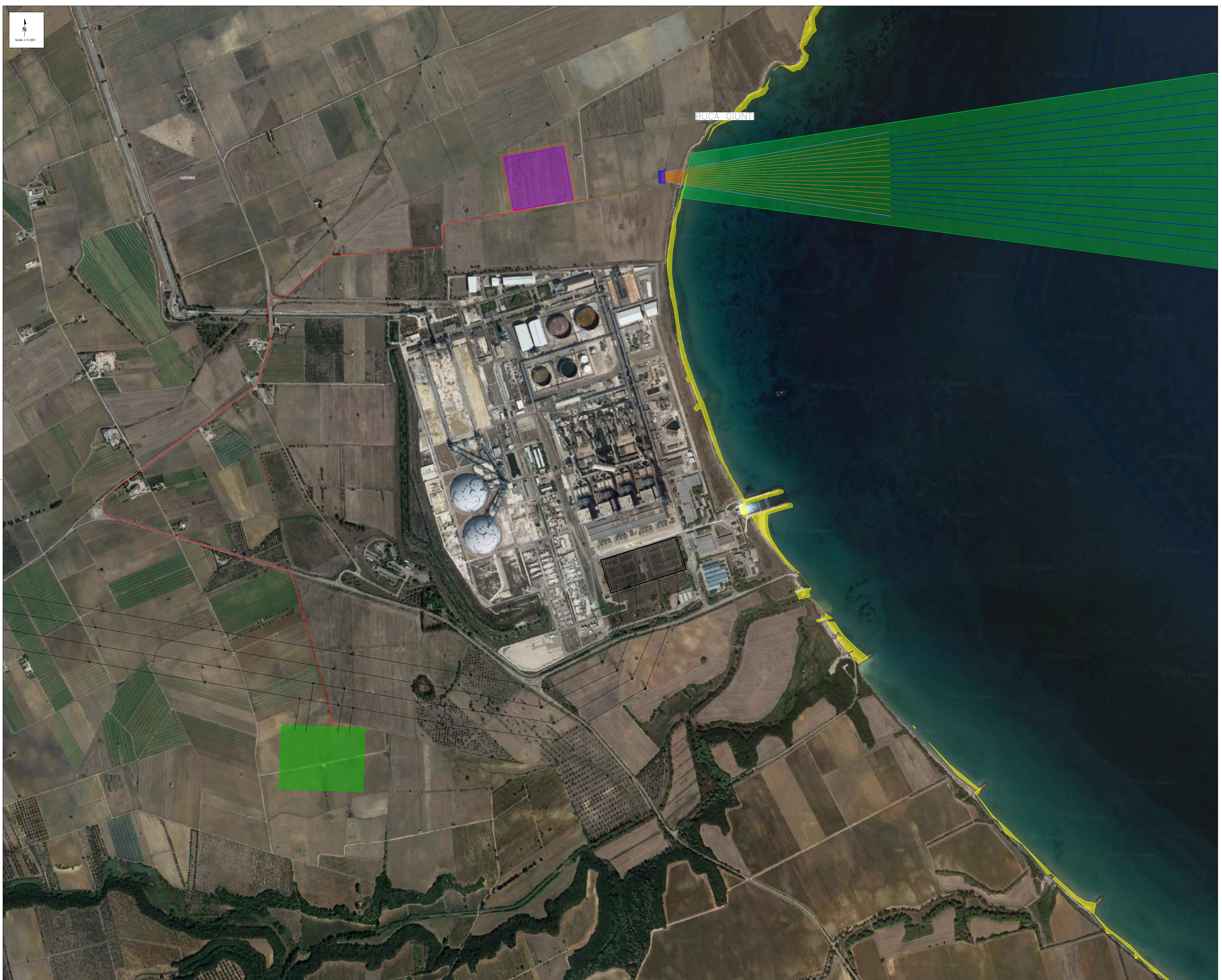


AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU AREE DEMANIALI

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
- BUCA GIUNTI MARE TERRA
- 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
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 66 – 380 kV
- PARTICELLE CATASTALI DEMANIALI



(fonte: <https://www.sid.mit.gov.it/mappa>)

00	14/02/2024	Emissione definitiva	V. Neri	L. Spadaro			
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	PROGETTO			
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		ATTIVITÀ: REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO OFFSHORE - INQUADRAMENTO SU AREE DEMANIALI					
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0		SCALE: 1:5.000		SHEET: 1 of 1	
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU AREE DEMANIALI					
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENG TAV 027 00					