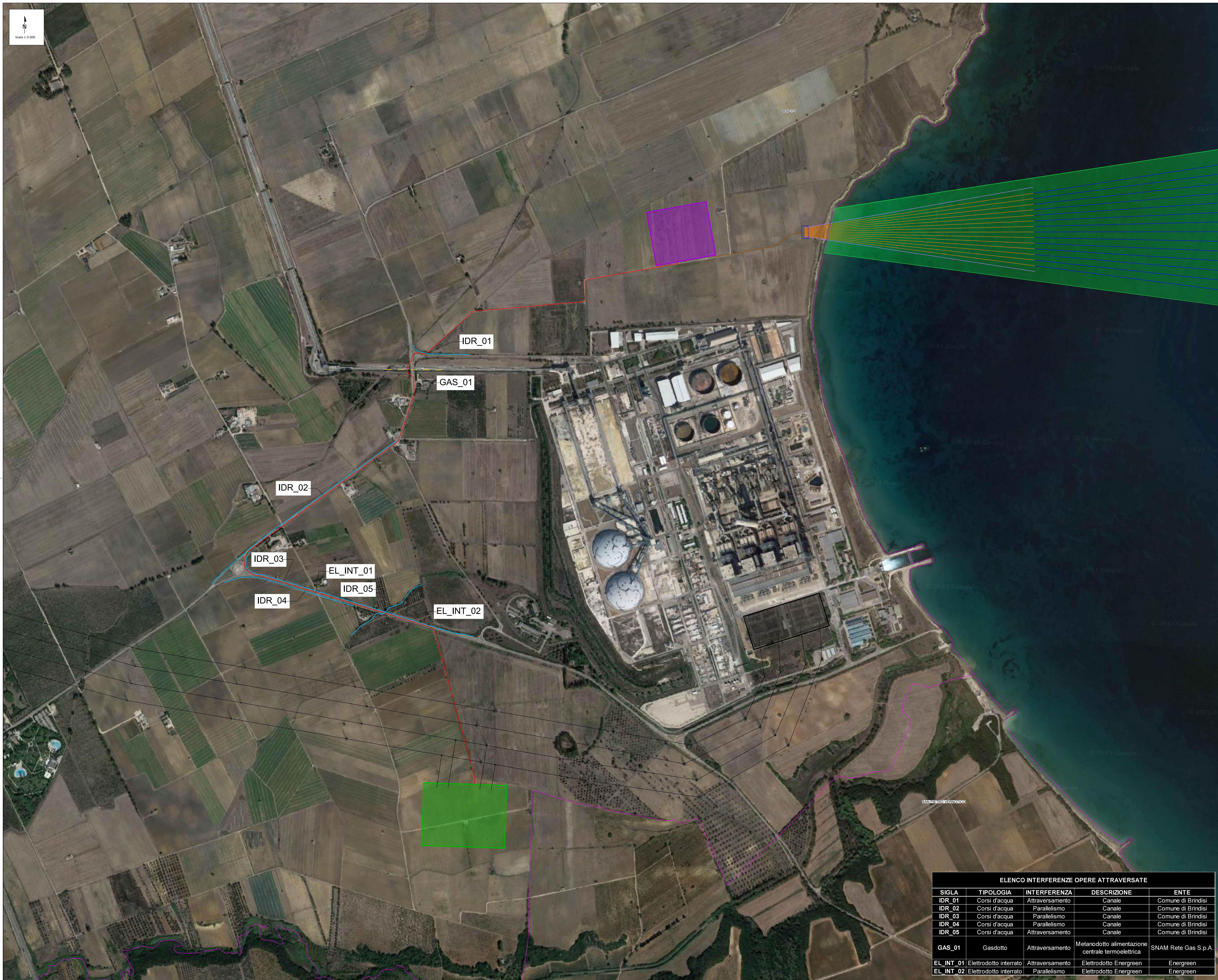


AREA ON SHORE - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE



LEGENDA

- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- CAVO 66 kV INTERRATO
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- 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
- CONFINI COMUNALI

INTERFERENZE

- CORSI D'ACQUA
- GASDOTTO

ELENCO INTERFERENZE OPERE ATTRAVERSATE				
SIGLA	TIPOLOGIA	INTERFERENZA	DESCRIZIONE	ENTE
IDR_01	Corsi d'acqua	Attraversamento	Canale	Comune di Brindisi
IDR_02	Corsi d'acqua	Parallelismo	Canale	Comune di Brindisi
IDR_03	Corsi d'acqua	Parallelismo	Canale	Comune di Brindisi
IDR_04	Corsi d'acqua	Parallelismo	Canale	Comune di Brindisi
IDR_05	Corsi d'acqua	Attraversamento	Canale	Comune di Brindisi
GAS_01	Gasdotto	Attraversamento	Metanodotto alimentazione centrale termoelettrica	SNAM Rete Gas S.p.A.
EL_INT_01	Elettrodotto interrato	Attraversamento	Elettrodotto Energreen	Energreen
EL_INT_02	Elettrodotto interrato	Parallelismo	Elettrodotto Energreen	Energreen

(fonti: Piano Tecnico delle Opere del parco eolico offshore Kailla, sviluppato da CEBAT SpA e Geotech Srl)

		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILLA.	
FINALITÀ: REALIZZAZIONE DELLA AREA ON SHORE - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGIE RISOLUZIONE OPERE		CLASSIFICAZIONE: Final Issue	
FORMATO: A0	SCALE: 1:5.000	RIF. SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
TITOLO: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGIE RISOLUZIONE			
UTILIZZAZIONE SCOPO: Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENG TAV 030 00	