



AREA OFFSHORE CARTA LITOLOGICA

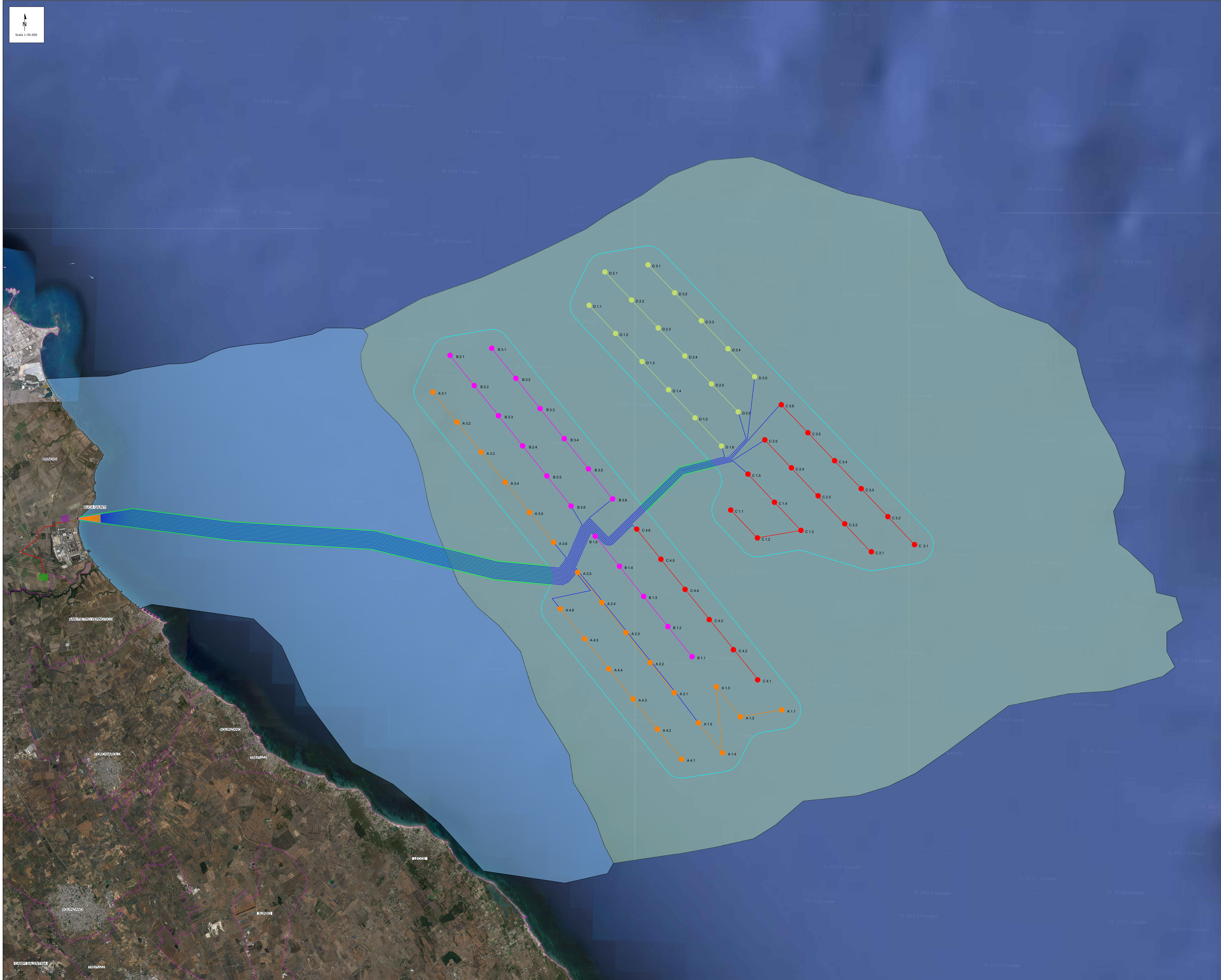
LEGENDA

-  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"


DEPOSITI DELLA AREE SOMMERSE

 DEPOSITI DI PIATTAFORMA INTERNA
Sedimenti a granulometria variabile, probabilmente riferiti a cespiti pre glaciali, sul substrato erosivo costituito da depositi prequaternari: sabbie alternate a sabbie bioclastiche. Seguono verso il largo coperture di silt e limi alternati a sabbie limose. A profondità maggiore di 30-40 mt si ha una rottura di pendo con formazione di orli di terrazzo sommersi.

 DEPOSITI DI PIATTAFORMA ESTERNA
presenza di esigui spessori di sabbie limose pre-glaciali su superfici erosive di substrato di natura non determinata. Verso il largo abbiamo sedimenti di natura limo-argillosa e peliti sabbiose. Si possono riscontrare depressioni isolate a forma allungata in genere disposte con andamento sub parallelo alle isobate e riempite da limo e silt.



FONTE:
<https://www.isprambiente.gov.it/attivita/suolo-e-territorio/cartografia/carte-geologiche-e-geotematiche/carta-geologica-alla-scala-1-0-100000>

		PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO OFFSHORE: KAILIA.	
FILE NAME: REALIZZAZIONE AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA LITOLOGICA	CLASSIFICATION: Final Issue	SCALE: A0 1:50.000 1:1	SHEET: 1 of 1
AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA LITOLOGICA			
Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENGTAV 008 00	