



- 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
  - 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
  - STAZIONE 380 KV - 150 KV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
  - STAZIONE 380 KV - 150 KV BRINDISI (ESISTENTE)
  - OPERE RINFORZO RETE
  - IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
  - IPOTESI CAVO INTERRATO
- CARTA GEOLOGICA
- SP** Sabbie, argille sabbiose e limi grigi lagunari di origine palustre
  - Qs** Sabbie giallastre, localmente cementate in strati di qualche cm di spessore che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio azzurre.
  - Qc** Sabbie giallastre, con intercalazioni di banchi earenacei e calcarenitici ben cementati. Passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio azzurre.
  - Qp** Sabbie calcaree poco cementate con intercalati banchi di panchina, sabbie argillose grigio azzurre.
- DEPOSITI DELLA AREE SOMMERSE
- DEPOSITI DI PIATTAFORMA INTERNA**  
Sedimenti a granulometria variabile, probabilmente riferiti a cespiti pre-glaciali, sul substrato erano costituiti da depositi pre-glaciali: sabbie alternate a sabbie bioturbate. 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 segugi 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 pellici 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.igrombient.gov.it/it/attivita/uso-e-territorio/cartografia/carte-geologiche-e-geomorfologiche/carta-geologica-cella-scala-1-a-100000>

00	14/02/2024	Emissione Definitiva	D. Pignicelli	D. Pignicelli
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	APPROVATO

**Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Kailia.**

CLIENTE: **Kailia Energia**

PROGETTO: **Supporto SIA**

CLASSIFICAZIONE: **Final Issue** | FORMATO: **A0** | SCALE: **1:20.000** | RIF. SCALE: **1:1** | SHEET: **1 di 1**

TITOLO: **CARTA GEOLOGICA**

UTILIZATION SCOPE: **Supporto SIA**

CLIENT CODE: **KAI ENG TAV 037 00**