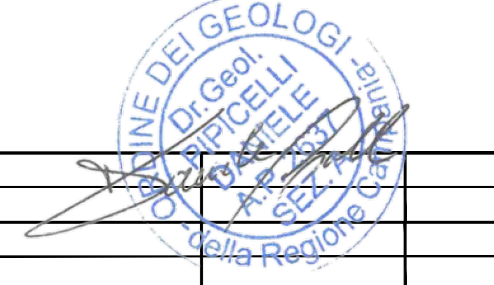


- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE 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

- ELEMENTI GEOLOGICO STRUTTURALI**
- Litologia del substrato**
- Unità prevalentemente pelitico - sabbiosa
- FORME DI VERSANTE**
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- FORME DI MODELLAMENTO DA CORSO D'ACQUA**
- Ripa di erosione
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua
 - Recapito finale bacino endoreico

Fonte: https://www.ist.puglia.it/portale/portale_cartografico_tecnico_tematico/Cartografie/Utensile/Carta/Idrogeomorfologica



00	14/02/2024	Emissione Definitiva	Di Piccoli	Di Piccoli	Di Piccoli
REV.	DATE	DESCRIZIONE	Disegnato	Disegnato	Disegnato
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Kailla.			
		FILE NAME: MACROAREA 004_02_CARTA_GEOMORFOLOGICA_000			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:	
Final Issue	A0	1:20.000	1:1	1 of 1	
TITLE: CARTA GEOMORFOLOGICA					
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:			
Supporto SIA		IMP.	GRUPP.	PROG.	PRODOTTORE
		KAI ENG TAV 038 00			