



- 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](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	Di Piccoli	Di Piccoli	Di Piccoli	Di Piccoli
REV.	DATE	DESCRIZIONE	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Kailla.							
		FILE NAME: \MAGGIORE\TAV\038_00_CARTA_GEOMORFOLOGICA.DWG							
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0		SCALE: 1:20.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 1 of 1	
		TITOLO: CARTA GEOMORFOLOGICA							
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE:							
Supporto SIA		MAP		GROUP		FILE		PROJECT	
		KAI ENG TAV		038		00			