



- 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

- P.A.I. PUGLIA**
PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
- PG2
- PG3

(FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>)

00		Emissione definitiva		V. Nardo		L. Spadaro	
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONI	CONDIZ.	APP.		
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		FILE NAME: KALLIA_0301_001_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_PAI_GEOMORFOLOGICA.DWG					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:			
Final Issue	A0	1:25.000	1:1	1 of 5			
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PAI - GEOMORFOLOGICA					
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:					
Supporto SIA		IMP.	GROUP	SEC.	PROGETTO	PROVVIS.	
		KAI		ENG TAV		023 00	