



- 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

00	15/02/2024	Emissione Definitiva	L. BRINDISI	L. SERRAIO					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO					
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.							
		ATTIVITÀ: REALIZZAZIONE DELL'AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO							
Final Issue		A0		1:20.000		1:1		1 di 5	
Kallia Energy AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO									
Supporto SIA			CLIENT CODE: KAI ENG TAV 011 00						