



- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
 - CAVO 66 kV IN HDD
 - CAVO SPARES
 - CAVO 66 kV
 - CAVO 380 kV N° 2 TERME
 - 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
 - RETICOLO IDROGRAFICO

00	15/02/2024	Emissione definitiva	1	1	1	1	1
REV.	DATE	DESCRIZIONE	INIZIATA	PREVISTA	INIZIATA	PREVISTA	INIZIATA
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		REALIZZAZIONE DELLA CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE SIA					
Final issue		FORMAT: A0	SCALE: 1:20.000	ALTO SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 5		
		CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE					
Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENG TAV 042 00					