



- 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

- LEGENDA PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
AREE DI VINCOLO D'USO DEGLI ACQUIFERI
- AREE VULNERABILI ALLA CONTAMINAZIONE SALINA
 - AREE DI TUTELA QUALI - QUANTITATIVA

(fonte: <https://bugliacon.regione.puglia.it>)

00	00/00/00	Emisione definitiva	V. Rev.:	L. Scritto:	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	CAUSE	APPROVATO
WSP		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
CEBAT		FILE NAME: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE ONSHORE			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLT SCALE:	SHEET:	
Final Issue	A0	1:20.000	1:1	1 of 5	
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE					
UTILIZATION SCORE:		CLIENT CODE:			
Supporto SIA		IMP:	GROUP:	DOC:	PRODOTTO:
		KAI		ENG TAV 022 00	