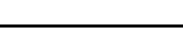








-  ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
- OPERE RINFORZO RETE
-  IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
-  IPOTESI CAVO INTERRATO



- P.P.T.R. PUGLIA
COMPONENTI IDROLOGICHE
-  UCP - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE ALLA R.E.R. (100 m)
-  BP - FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA, ACQUE PUBBLICHE (150 m)

AMPLIAMENTO BRINDIS
SUD SOLUZIONE 2

AMPLIAMENTO BRINDIS
SUD SOLUZIONE 1

BRINDISI

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

00		15/02/2024		Emissione definitiva		L. BRINDISI		L. S. BRINDISI		L. S. BRINDISI		L. S. BRINDISI	
REV.		DATA		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED		DRAWN	
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore di KAILIA.											
		FILE NAME: \MAGNIFICAZIONE\AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE.DWG											
CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLT SCALE:		SHEET:		3		of 5	
Final Issue		A0		1:5.000		1:1		3		of 5			
TITLE:		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE											
UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA											
CLIENT CODE:		KAI ENG TAV 019 00											