

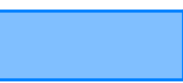
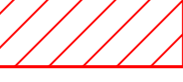




-  ELETTRORODOTTO AEREO 380 KV TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE 380 KV - 150 KV BRINDISI SUD (ESISTENTE)

- OPERE RINFORZO RETE**
-  IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
-  IPOTESI CAVO INTERRATO




-  RETICOLO IDROGRAFICO



AMPLIAMENTO BRINDISI
SUD SOLUZIONE 2

AMPLIAMENTO BRINDISI
SUD SOLUZIONE 1

BRINDISI

00		Emissione definitiva		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024		L. 15/03/2024	
REV.		DATA		DESCRIZIONE		LAVORI		LAVORI		LAVORI	
PROGETTO		DESCRIZIONE		PREPARATO		LAVORI		LAVORI		LAVORI	
		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 SUD									
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0		SCALE: 1:5.000		PLDT SCALE: 1:1		SHEET: 3		n. di 5	
		CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE									
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE:		IMP:		GROUP:		DIV:		PROJECT:	
		KAI ENG TAV		042		00					