

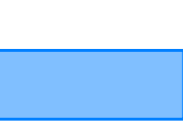
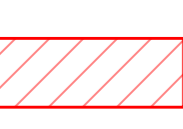







-  ELETTRODOTTO AEREO 380 KV TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE 380 KV - 150 KV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
- OPERE RINFORZO RETE**
-  IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
-  IPOTESI CAVO INTERRATO

AMPLIAMENTO BRINDISI
SUD SOLUZIONE 2

AMPLIAMENTO BRINDISI
SUD SOLUZIONE 1

BRINDISI

00	15/02/2024	Emisione definitiva	L. BRINDISI	L. SERRAIO	L. SERRAIO	L. SERRAIO	L. SERRAIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.					
		ATTIVITÀ: REALIZZAZIONE DEL QUADRO DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO					
CLASSIFICAZIONE: Final Issue		FORMATO: A0	SCALE: 1:5.000	ALTI SCALE: 1:1	SHEET: 3	di 5	
TITOLO: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO							
UTILIZZAZIONE SCOPO: Supporto SIA		CLIENT CODE:		PROJECT CODE:			
		INF.	GROUP	SOC.	INCASSO	PROJECT	
		KAI ENG TAV		011 00			