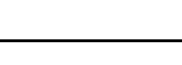

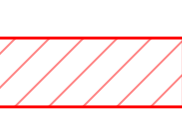




-  ELETTRORODOTTO AEREO 380 kV TERNA
-  STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
-  IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
-  IPOTESI CAVO INTERRATO
-  OPERE RINFORZO RETE

00	14/03/2024	Emissione definitiva	LIBERAZIONE	L. S. S. S.	
01	04/04/2024	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	

WSP
CEBAT
Kailla Energia

PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.

FILE NAME: \KAL\KAL\TRAC\TRAC_AREAS_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_CTR_2024

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Final Issue	A0	1:5.000	1:1	3 of 5

TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU CTR

UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA

CLIENT CODE	PROF.	GROUP	ROLE	PROVISION	PROJECT

KAI ENG TAV 012 00