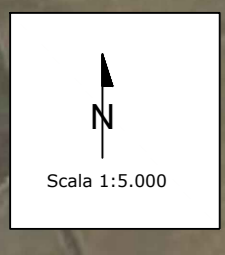




- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV



BUCA GIUNTI

00	14/02/2024	Emissione definitiva		V. Biondi	L. Spadaro		
PROGETTO	WSP	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
FILE NAME:	KAI\BAC\BAC\TAV\01_IL_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_STAZIONE_ELETTRICA_SU_FOTO_AEREA.DWG						
CLASSIFICATION:	Final issue	FORMAT:	A0	SCALE:	1:5.000	PLT SCALE:	1:1
SHEET:						1 of 1	
TITLE:	AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA SU FOTO AEREA						
UTILIZATION SCOPE:	Supporto SIA		CLIENT CODE				
	IMP.	GRUPP.	SEC.	PROGETTISTA	INVENTA		
			KAI ENG TAV 031 00				