



- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRDOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- BUCA GIUNTI MARE TERRA
- 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
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



00	14/02/2024	Emissione Definitiva	L. BRINDISI	L. SANZIO	L. SANZIO		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHIEVED	APPROVED		
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		FILE NAME: \KAL\BREVETTI\011_ML_ARBA_OIB_BRODER_INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO.DWG					
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLT SCALE: 1:1	SHEET: 2 of 5		
		TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO					
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE:					
		IMP.	GROUP	SEC.	REGISTRATION	PROJECT:	
		<b>KAI ENG TAV 011 00</b>					