



LEGENDA

- 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 GERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV

LEGENDA RETE NATURA 2000

- AREE ZSC, ZPS

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



00	15/02/2024	Emissione definitiva	L. BRINDISI	L. SERRAIO	L. BRINDISI	L. SERRAIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
			PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
			FILENAME: \BAC\BAC\TAV\013_00_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SUI_SITI_RETE_NATURA_2000_ED_AREE_IBA.DWG			
CLASSIFICATION: Final Issue			FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLT/DTF SCALE: 1:1	SHEET: 2 of 5
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SUI SITI RETE NATURA 2000 ED AREE IBA						
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA			CLIENT CODE: KAI ENG TAV 013 00			