



LEGGENDA

- 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
  
- RETICOLO IDROGRAFICO

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



00	1/1/2024	Emissione definitiva	L. Brindisi	L. Scaglino	L. Scaglino
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
		REALIZZAZIONE DELLA CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE			
CLASSIFICATION:	Final Issue	FORMAT:	A0	SCALE:	Varie
TITLE:	CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLE OPERE DI PROGETTO ON-SHORE				
UTILIZATION SCOPE:	Supporto SIA	CLIENT CODE:	KAI ENG TAV 042 00		