

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU STRALCIO CATASTALE - QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

- 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
- BUCIA 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
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO PER LE STAZIONI
- AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI
- LIMITE FOGLIO CATASTALE



Fonte: Piano Tecnico delle Opere del parco eolico offshore Kallia, sviluppato da CEBAT SpA e Geotech Srl

REV.	DATE	DESCRIPTION	ELABORATO	PROVVISORIO	REVISIONE	CONFERMA	APPROVAZIONE
00	14/02/2024	EMMISSIONE DEFINITIVA					
		PROJECT: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.</b>					
		FILE NAME: <b>MAPPA_CATASTRALE_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_COATTIVO_SU_PLANIMETRIA_CATASTRALE.DWG</b>					
CLASSIFICATION: <b>Final Issue</b>		FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:5.000</b>	PLT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1</b> di <b>3</b>		
		TITLE: <b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE</b>					
UTILIZATION SCOPE: <b>Supporto SIA</b>		CLIENT CODE:					
		IMP.	GRUP.	SOC.	PRODOTTORE	PROVVISORIO	PROVVISORIO
		<b>KAI ENG TAV 029 00</b>					