

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU STRALCIO CATASTALE - DETTAGLIO 2

LEGENDA

- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- 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

00	14/02/2024	EMMISSIONE DEFINITIVA					
REV.	DATE	DESCRIPTION	VERIFICATA	IL SEGRETO	PRODOTTO	CONFERMA	
		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		FILE NAME: \KAL\KAL\TA\TA\AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_COATTIVO_SU_PLANIMETRIA_CATASTALE.DWG					
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000	PLT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3		
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE							
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE					
		IMP.	GROUP	SEC.	PROVISION	PROJECT	
		KAI ENG TAV			029 00		