

AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - DETTAGLIO 2

LEGENDA

- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- FASCIA DPA 3 microT
- 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	V. BENTON	L. SACCARO			
wsp		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
CEBAT		FILE NAME: MAP_030_030_030_AREA_ON_SHORE_PLANIMETRIA_CATASTALE_CON_DPA_030					
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLDT SCALE:	SHEET:		
Final Issue		A0	1:2.000	1:1	3		3 of 3
TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA							
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:					
Supporto SIA		IMP.	GRUP.	SOC.	PRODOTTORE	PROVVIS.	
		KAI		ENG TAV		033 00	