

- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- BUCA GIUNTI MARE TERRA
- 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. 00	15/02/2024	EMMISSIONE DEFINITIVA
REV.	DATE	DESCRIPTION
REV.	DATE	DESCRIPTION

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore per la realizzazione del Parco Eolico Offshore per la realizzazione del

FILE NAME: NAL-ONSHORE-AREA-ON-SHORE-INQUADRAMENTO-COATTIVO-SU-STRALCIO-CATASTALE-D00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Final Issue	A0	1:2.000	1:1	2 of 3

TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE

UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA

CLIENT CODE			PROV.
IMP.	GRUP.	SOC.	INDICAZIONE
KAI ENG TAV			029 00