

AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - DETTAGLIO 1



LEGENDA

- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- BUCA GIUNTI MARE TERRA
- STAZIONE UTENTE 66 – 380 kV
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 66 – 380 kV
- 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		EMISSIONE DEFINITIVA		V. BIANCHI		L. SERRA		G. SERRA	
PROGETTO		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.									
FILE NAME:		K:\PROGETTI\2024\AREA ON SHORE - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA.DWG									
CLASSIFICATION:		Final Issue		FORMAT: A0		SCALE: 1:2.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 2 di 3	
TITOLAR		Kallia Energoia									
UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA									
CLIENT CODE:		KAI ENG TAV 033 00									