



WIND FARM SARDEGNA 1
 N°37 AEROGENERATORI DA 15 MW
 (H fino a 150mt, D fino a 250mt)

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 245 kV (L=53 km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 245 kV (L=37 km)

ZONE MARINE

ZONE MARINE ISTITUITE		ZONE MARINE RIMODULATE	
	Zona A		Zona A
	Zona B		Zona B
	Zona C		Zona C
	Zona D		Zona D
	Zona E		Zona E
	Zona F		Zona F
	Zona G		Zona G

SCALA 1:1000.000



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 1" NEL CANALE DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

 Renexia <small>RENEZIA S.p.A. Viale Arzachena, 410 - 08100 Olbia Tel. 0871 92410 - Fax 0871 924143 www.renezia.it - renezia@pec.toriscoding.it</small>	 MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>	
---	--	--

OGGETTO			
ANALISI TERRITORIALE			
LAYOUT PARCO EOLICO SU ZONE MARINE			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	AT AM EB
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	
SCALA:	1:1.000.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A1	SCOP D.011 00	D.011.00
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEZIA S.p.A.