



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 Arcazia, 410 - 08100 Cagliari Tel. 071 52610 - Fax 071 5261413 www.renezia.it - renezia@pec.tororing.it</small>	
MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>	
<small> PROJECT TEAM: Dott. Arch. Atilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Pianificazione) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Intervento e Pianificazione) Dott. Alessandro Truffelli (GIS) Dott. Ing. Elio Occhiro (Acustica Ambientale) Dott. Carlo Salvatore Baroni (Geologia) Dott. Carlo Stefano Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Brancato (Architettura) </small>	

OGGETTO			
LAYOUT PARCO EOLICO SU ZONE MARINE			
REV. 00	30-07-2021	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA: 1:1.000.000	CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:
FORMATO: A1			D.011.00
<small>È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.</small>			