



CAMPO EOLICO "SARDEGNA 1"

TABELLA RIEPILOGATIVA

N. AEROGENERATORI TIPO VESTAS V236-15 MW (H fino a 150 mt, D fino a 250 mt)	37
POTENZA NOMINALE (MW)	15,00
POTENZA COMPLESSIVA (MW)	555,00
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DI TRASFORMAZIONE 66/245 kV	1
LUNGHEZZA CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 kV (km)	53,000
LUNGHEZZA CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (km)	37,000

LEGENDA

- WIND FARM SARDEGNA 1 N°37 AEROGENERATORI DA 15 MW (H fino a 150mt, D fino a 250mt)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 245 kV (L=53 km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 245 kV (L=37 km)

CARTA BATIMETRICA
SERIE CARTOGRAFICA PER LA DEFINIZIONE DELLE
AREE DI CONCESSIONE MINERARIA

STRETTO DI SARDEGNA AREA EST

1:250 000
Rappresentazione di Mercatore (38°23')

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)

COMMITTENTE:	RENEXIA S.p.A. <small>Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 587451 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.fotoholding.it</small>	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTISTA:	<p>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotomontaggi e Rendering) Dott. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)</p>	
OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA BATIMETRICA DI DETTAGLIO	
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE
SCALA:	1: 250 000	CODICE DOCUMENTO:
FORMATO:	A1	CODICE ELABORATO:
		D.006.00

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