



Analisi emissioni sonore al livello del mare

- 40 - 45 dB (A)
- 45 - 50 dB (A)
- 50 - 55 dB (A)
- 55 - 60 dB (A)

— CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)

— CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 kV (L=37 km)



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)

OPERA:	RENEIXIA S.p.A.	
COMITENTE:	RENEIXIA S.p.A. Via Abruzzo, 415 - 08100 Chieti tel. 0871 92110 - fax 0871 921113 www.renexia.it - renexia@pec.renexia.it	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTISTI:	Dott. Arch. Attilio Messarini (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Arch. Erica Casarmento (Fotorealizzazioni e Rendering) Dott. Alessandro Taffetani (GIS) Dott. Ing. Elio Ozorio (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia) Dott. Geol. Stefano Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Brancato (Architettura)	

ANALISI TERRITORIALE			
CARTA DEL CLIMA ACUSTICO			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE
00	30-07-2021	EMISIONE PER SCOPING PRELIMINARE	EO AM EB
SCALA:	VARE	CODICE DOCUMENTO	CODICE ELABORATO
FORMATO:	A0	SCOP D.031	D.031.00
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	

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