



 WIND FARM SARDEGNA 2
 N°55 AEROGENERATORI DA 15 MW
 (H fino a 150mt, D fino a 250mt)

 CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=95 km)

 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=37 km)





UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 2" 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:					
COMITENTE:	 RENEXIA S.p.A. <small>Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.totoholding.it</small>				
PROGETTISTA:	 MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)				
PROGETTISTI:					
PROGETTISTI:	Dott. Arch. Altizio Messarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotomontaggi e Rendering) Dott. Alessandro Trefiletti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)				
OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE LOCALIZZAZIONE SITI RETE NATURA 2000				
REV.	DATA	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
00	30-07-2021				
		OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:250.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	 D.021	D.021.00		
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.			

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