



CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 KV (L=53 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:		
COMITENTE:	RENEXIA S.p.A. Viale Anzola, 41D - 08100 Cagliari tel. 071 554141 - fax 071 554143 www.renexia.it - renesa@pec.renexia.it	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTISTA TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (staff di Coordinamento e Rendiconto) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casarmento (Fotografazioni e Rendiconto) Dott. Alessandro Truffelli (GIS) Dott. Ing. Elio Cochiro (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Silvana Sanna (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Brancato (Ingegneria)	

OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE		
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA:	1:10.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A0	SCOP1 D.014b	REV. 00
		COMMESSA:	FASE:
		SCOP1	D.014b
		COMMISSIONE:	TAVOLA:
		SCOP1	D.014b
		COMMISSIONE:	TAVOLA:
		SCOP1	D.014b

D.014b.00

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