



- CAVIDOTTI TERRESTRI HVDC 500 KV (L=95 km)
- CAVIDOTTI SUBACQUEI HVDC 500 KV (L=37 km)
- AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
- AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE



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)

PROGETTISTA	RENEXIA S.p.A. <small>Viale Abruzzo, 470 - 09100 Oristà tel. 071.951611 - fax 071.9516113 www.renexia.it - renexia@pec.renexia.it</small>	
PROGETTO	MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>	
OGGETTO	ANALISI TERRITORIALE CARTA DELLE PENDENZE	

REV.	DATA	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			
		OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

SCALA: 1:50.000	CODICE DOCUMENTO: (SCOP) D.054	CODICE ELABORATO: D.054.00
FORMATO: A0	COMMESSA: FASE TAVOLA REV.	

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