



- 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. Viale Abruzzo, 470 - 08100 Olbia tel. 071/95161 - fax 071/9516113 www.renexia.it - renexia@pec.renexia.it	
PROGETTISTA	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTISTA	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Stati di Coordinamento e Rendiconto) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Stati di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Proseguimento e Rendiconto) Dott. Alessandro Truffetti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhiro (Aspetti Ambientali) Dott. Gian. Salvatore Baroni (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Bianchi (Antropologia)	

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

SCALA: 1:50.000	CODICE DOCUMENTO	CODICE ELABORATO
FORMATO: A0	(SCOP) D.054	REV. 00
	COMMESSA FASE TAVOLA	REV.

D.054.00

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