



-  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)

**RENEXIA S.p.A.**  
 Via Nuova, 4/3 - 09100 Cagliari  
 tel. 070 6910 - fax 070 691041  
 www.renexia.it - renexia@pac.telecoming.it

**MPOWER S.r.l.**  
 Dott. Ing. Edoardo Boscarino  
 (Project Manager)



Dott. Arch. Anna Moraselli (Studi di Coordinamento e Rendering)  
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Studi di Coordinamento)  
 Dott. Arch. Enrico Caporinetti (Formazione e Rendering)  
 Dott. Alessandro Truffelli (GIS)  
 Dott. Ing. Elio Occhino (Acquisto Anzichessa)  
 Dott. Carlo Salvatore Balino (Energy)  
 Dott. Carlo Cristoforo Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)  
 Dott. Riccardo Brancato (Architettura)

<b>OGGETTO: ANALISI TERRITORIALE</b>			
INQUADRAMENTO SU CATASTALE (PUNTO DI GIUNZIONE CAVIDOTTO ED AREE LOGISTICHE)			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE
00	30-07-2021	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
SCALA:	1:4.000	CODICE DOCUMENTO	CODICE ELABORATO
FORMATO:	A1	SCOP1 D.016	D.016.00
		COMMESSA FASE	TAVOLA

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