



- CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)
- CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 kV (L=37 km)
- AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
- AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE



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)

OPERAZIONE	<p>RENEXIA S.p.A. Viale Abruzzi, 410 - 06100 Chieti tel. 0871 981616 - fax 0871 981613 www.renexia.it - renexia@pec.lobatonding.it</p>	
PROGETTISTA	<p>MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</p>	
PROGETTISTA TEAM	<p>Dott. Arch. Attilio Messarrelli (Staf di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staf di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casarmento (Fotomontaggi e Rendering) Dott. Alessandro Taffetelli (GIS) Dott. Ing. Elio Occhipinti (Aspetti Ambientali) Dott. Carlo Sestini (Aspetti Ambientali) Dott. Enzo Siffelana Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Brancato (Visual Impact)</p>	

OGGETTO

CARTA DELLE PENDENZE

REV.	DATA	EMISIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
00					
		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.