



CAVIDOTTI TERRESTRI HVDC 500 kV (L-95 km)

AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA



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)

OPERAZIONE	RENEXIA S.p.A. <small>Via Po, 10 - 00198 Roma Tel. 06 574141 - Fax 06 5741415 www.renexia.it - renexia@renexia.it</small>	
PROGETTISTA	MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>	
PROGETTO TEAM	<small>Dott. Arch. Alfredo Massarelli (Dott. di Coordinamento e Rendiconto) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Dott. di Coordinamento) Dott. Arch. Enzo Castelletto (Ingegnere e Rendiconto) Dott. Alessandro Trebbioli (Dott.) Dott. Ing. Silo Cullinchi (Ingegnere) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologo) Dott. Geol. Stefano Serra (Ingegnere Geotecnico ed Ambientale) Dott. Roberto Biancato (Architetto)</small>	

ANALISI TERRITORIALE			
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA) SU CTR - 4/4			
OGGETTO	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	SCOP	D.014d
	COMMESSA	FASE	TAVOLA
			REV. 00

D.014d.00

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