



CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)

AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA

SCALA 1:25 000



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	RENEXIA S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 06100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 587413 www.renexia.it - renexia@pec.totholding.it	
	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
	Dott. Arch. Attilio Messarilli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotomontaggi e Rendering) Dott. Alessandro Trifiletti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)	

OGGETTO: ANALISI TERRITORIALE
 INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO, SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA) SU ORTOFOTO

REV.	DATA	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
		OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1 : 25 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.
		SCOP1	D.012b	00	D.012b.00

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