



CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 KV (L=53 km)

AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA



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. Via Arca, 410 - 08100 Olbia tel. 071/105111 - fax 071/105113 www.renexia.it - renexia@pec.renexia.it
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)
PROGETTISTA TEAM:	Dott. Arch. Abilio Mascarelli (Studi e Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Studi e Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casarmino (Formulazione e Rendering) Dott. Alessandro Toffetti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Carlo Salvatore Sanna (Servizi) Dott. Carlo Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Ingegneria)

ANALISI TERRITORIALE					
INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SU CATASTALE					
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	AT	AM	EB
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			
SCALA:	1 : 4.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	COMMESSA:	FASE:	TAVOLA:	REV.
				(SCOP)	D.017
				00	D.017.00

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