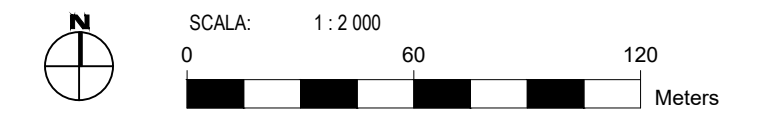


CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)

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)

OPERA:		
COMMITTENTE:	RENEXIA S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.totoholding.it	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotomontaggi e Rendering) Dott. Alessandro Trefilietti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)	

OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE				
	INQUADRAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU CTR				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
SCALA:	1 : 2 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1				

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