



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:	RENEZIA S.p.A. <small>Via Abruzzo, 410 - 06100 Chieti Tel. 0871 50040 - Fax 0871 500413 www.renezia.it - renezia@renezia.it</small>	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>	
PROGETTISTA TEAM:	<small>Dott. Arch. Adilio Mascarelli (Chief of Coordination & Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Chief of Coordination) Dott. Arch. Erica Casamento (Reservations & Rendering) Dott. Alessandro Truffelli (GIS) Dott. Ing. Elio Occhipinti (Acoustic Ambient) Dott. Geol. Silvestro Tardito (Geological) Dott. Geol. Stefano Serra (Aspects Naturalistic and Ambient) Dott. Roberto Biancotti (Waterways)</small>	

ANALISI TERRITORIALE			
OGGETTO: INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO, AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE) SU CTR - 44			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
SCALA:	1:10.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A0	SCOP1 D.014d	00
COMMESSA FASE		TAVOLA REV.	
		D.014d.00	

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