



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)

OPERATORE:	Renexia S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 06100 Chieti Tel. 0871 50040 - Fax 0871 500413 www.renexia.it - renexia@renexia.it
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)
PROGETTISTA TEAM:	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 (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Biancotti (Virologia)

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	COMMESSA FASE	REVISIONE
		SCOP1	D.014d
		00	00
		COMMESSA FASE	TAVOLA REV.
D.014d.00			

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