



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)

RENEXIA S.p.A.
 Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti
 tel 0871 58745 - fax 0871 5874413
 www.renexia.it - renexia@pec.totoholding.it

MPOWER S.r.l.
 Dott. Ing. Edoardo Boscarino
 (Project Manager)

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 Bannò (Geologia)
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)
 Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)

ANALISI TERRITORIALE

INQUADRAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU CTR

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	AT	AM	EB
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			

SCALA: 1:2000
 FORMATO: A1
 CODICE DOCUMENTO: SCOP1 D.015 00
 COMMESSA FASE TAVOLA REV.

D.015.00

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