



- CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)
- CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 kV (L=37 km)
- AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
- AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE



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 RENEXIA S.p.A.
 Via Alghero, 40 - 08100 Olbia
 Tel. 071 52141 - Fax 071 521413
 www.renexia.it - renea@re.net.it

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



Dott. Arch. Adilio Massarini (SIA) di Coordinamento e Rendiconto
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (SIA) di Coordinamento
 Dott. Arch. Erica Castagnetti (Fotogrammetria e Rilievi)
 Dott. Alessandro Toffetti (SIA)
 Dott. Ing. Elio Cocchi (Acustica Ambientale)
 Dott. Carlo Salvatore Baroni (Geologia)
 Dott. Geol. Stefano Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)
 Dott. Roberto Francini (Archeologia)

OGGETTO ANALISI TERRITORIALE
 INQUADRAMENTO SU CATASTALE (PUNTO DI GIUNZIONE CAVIDOTTO ED AREE LOGISTICHE)

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-07-2021	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB

SCALA: 1 : 4.000
 CODICE DOCUMENTO: **SCOP1** D.016 | 00 |
 COMMESSA: FASE | TAVOLA | REV. | **D.016.00**
 È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.