



WIND FARM SARDEGNA 1
 N°37 AEROGENERATORI DA 15 MW
 (H fino a 150mt, D fino a 250mt)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 245 kV (L=53 km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 245 kV (L=37 km)

MAR TIRRENO - SARDEGNA
DA C.o CARBONARA A C.o SPARTIVENTO

1 : 100 000 (39° 00')

I fondali, in metri, sono riferiti al livello delle basse maree sizigiali
 C.A.L. n. 2/16

Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare
 Le posizioni geografiche sono riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS 84)
 La graduazione del reticolato UTM (Fuso 32) è rappresentata sulla cornice esterna

Rappresentazione di Mercatore

La topografia interna è stata ricavata dalle carte dell'Istituto Geografico Militare
 La presente nuova edizione tecnica ne riproduce i contenuti e il cambio datum
AVVERTENZE



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)

COMITENTE	RENEXIA S.p.A. Via Roma, 110 - 00185 Roma Tel. 0671 58745 - Fax 0671 587413 www.renexia.it - www.geos.it/renexia
PROGETTISTA	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Giovanni Boscarino (Project Manager)
PROGETTISTI	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Castellani (Progettazione e Rendering) Dott. Alessandro Trettini (GIS) Dott. Ing. Elio Costantini (Analisi Ambientale) Dott. Gen. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Gen. Stefano Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)

OGGETTO	ANALISI TERRITORIALE		
REV.	30-07-2021	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
SCALA	1:100 000	CODICE DOCUMENTO	CODICE ELABORATO
FORMATO	A1	L (SCOPING) D.005 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.005.00

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