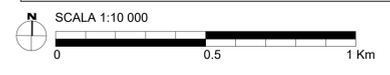


**LEGENDA**

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=40km)

Cartografia di base: Servizio WMS webgis.regione.sardegna.it/geoserver/raster/ows



**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR 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)

<b>COMITENTE</b>	<b>ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
<b>PROGETTISTA</b>	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)				
<b>PROGETTISTI</b>	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Ing. Andrea F. Pirone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffetti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Elio Occhiuto (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e gestionali) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demografici) Dott. Rosario Pignatelli - ISLARCHÉ S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)		
<b>OGGETTO</b>	<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b>				
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b>	<b>ELABORAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
<b>SCALA:</b>	1:10 000	<b>CODICE DOCUMENTO:</b>	CODICE ELABORATO: <b>D.017C.00</b>		
<b>FORMATO:</b>	A0	S   SCOP   D.017c   REV. COMMESSA   FASE   TAVOLA	E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.		