



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 MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" 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)

OPERAZIONE					
COMITENTE	 AVADA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962			
PROGETTISTA	 MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Progetti Team)				
PROGETTISTI	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefilati (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Biardi (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Sarob (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti strutturali) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniale) Dott. Rosario Pignatello - BLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)			
OGGETTO	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA SU C.T.R. 1:10 000 (CAVIDOTTO)				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
SCALA:	1:10 000	CODICE DOCUMENTO:			
FORMATO:	A0	SNW SCOP D.017c COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.017c.00		

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