



LEGENDA

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=47km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=58km)







UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SARDEGNA




PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA SOUTH 2" 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)

OPERA:			
COMMITTENTE:	hexicon	AVENHEXICON S.r.l.	
	AVAPA ENERGY	Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P.iva 12219810962	
PROGETTISTA:	mpower	MPOWER S.r.l.	
	mpower	Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via S. Giovanni, 5 - 09030 - Sant'Antioco (CA) C.F. e P.IVA 04584800927	
PROGETT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Messarilli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		
PROGETT TEAM:	Dott. Ing. Elio Occhino (Qualifica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE 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		
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	SN
			MG
			EB
SCALA:	1 : 25 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A0	SS2 SCOP D.015b 00	D.015b.00
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	

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