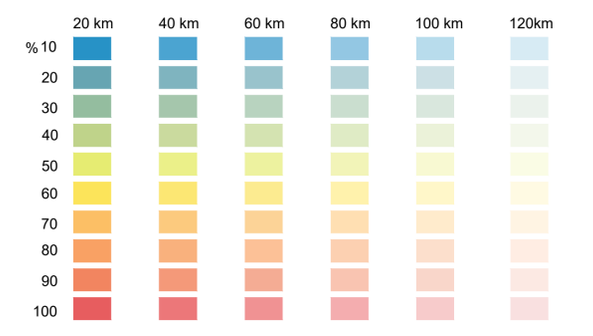


Legenda:

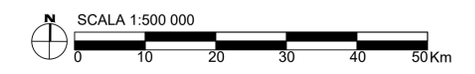


LEGENDA
SITO CALABRIA

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

Fonte: Elaborazione GIS con utilizzo di DTM 50 m x 50 m.



UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE CALABRIA**

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR IONIO AD EST DELLA CALABRIA 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)

COMMITTEE:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROJECTIST:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via S. Maria Maddalena, 2 - 00100 - Sestriere (Città del Capo) C.F. n. P.042648097				
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (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. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieni (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guanzi - ENERCOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)		
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE IMPATTO VISIVO - CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB
SCALA:	1:500,000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0	C SCOP D.038 00	D.038.00		
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.		