



LEGENDA
SITO CALABRIA

 CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

 CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

Cartografia di base: Google Satellite



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) <small>Via S. Maria Maddalena, 2 - 95027 - Siracusa (Siracusa) CT C.F. n. P.045648907</small>				
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (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 demografici) Dott. Rosario Pignatelli - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guanzani - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)		
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO) SU ORTOFOTO				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
SCALA:	1:25 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0	C SCOP D.015 00	D.015.00		
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.		