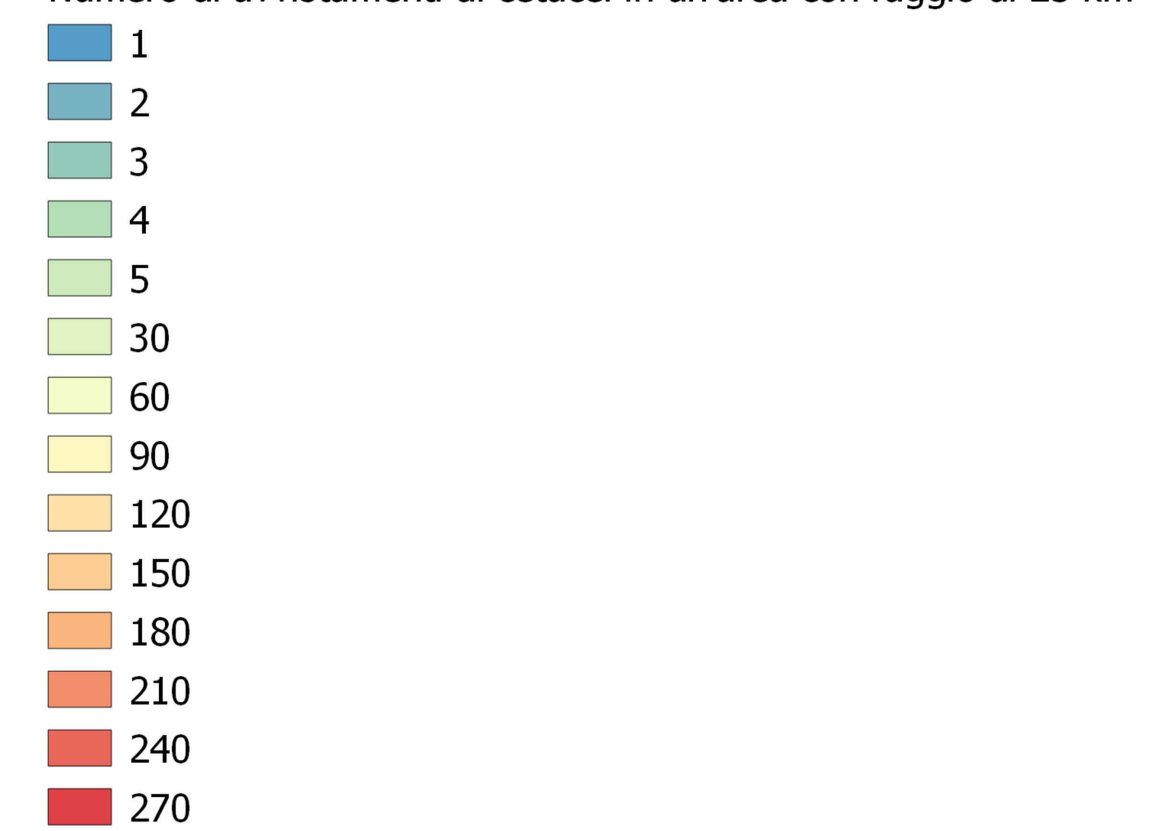


LEGENDA:

cetacei

+ Posizione avvistamenti cetacei

Numero di avvistamenti di cetacei in un'area con raggio di 25 km



SITO CALABRIA

WTG n° 37 (Potenza 15MW; $H_{hub}=200m$; $D_{rot}=310m$)
 1 OTM HVAC 380 kV
 Potenza complessiva: 555 MW
 Superficie: 252 km²

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

Fonte: EMODnet Biology



COMITENTE	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)				
PROGETTO TEAM	Dott. Arch. Attilio Messarini (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefelli (GIS) Dott. Geol. Damiano Grano (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Ingegneria) Dott. Geol. Stefania Santi (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio D'Onofrio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Celi (Aspetti strutturali e geotecnici) Geom. Antonio Pini (Aspetti strutturali) Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barattoli (Impianti elettrici)			
OGGETTO	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA DEI CETACEI				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
SCALA:	VARE	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0	C SCOPING D.029 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.029.00		