

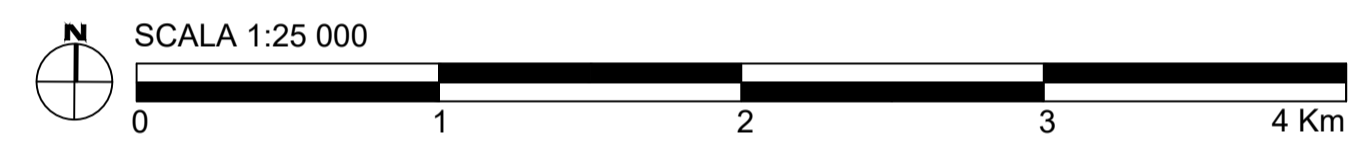
# Legenda

- ac Alluvioni mobili ciottolose e sabbiose di letti fluviali
- af Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente
- a Prodotti di solifussione e di dilavamento, talora misti a materiale alluvionale
- df Detriti di frana
- dt Detriti di Falda
- d1 Dune costiere mobili
- q cl-s Residui di antichi terrazzi fluviali con depositi conglomeratici e sabbiosi
- Q cl-s Residui di antichi terrazzi marini
- Pa 2-3 Argille siltose
- Ps-ar 2-3 Sabbie con strati di arenarie tenere
- Ps-a 2-3 Sabbie, argille, silts ed arenarie tenere
- Pa 1-2 Argilla
- Pd 1-2 Conglomerato
- M3 a-ss g Argilla e silts
- M3 a-ss g Argilla e silts con intercalazioni gessose
- M3 c Conglomerato
- M3 d-s Conglomerati e sabbie
- M3 g Gessi
- M3 s-d Sabbie e conglomerati con intercalazioni di argille siltose
- M3 t Calcare evaporitico
- M3 ar-s 2-3 Arenarie e sabbie con occasionali intercalazioni di argille
- M2-3 cl Conglomerato
- Pd (q) 1-2 Conglomerati
- P Porfidi
- γ Granito
- γ1 Granito fogliettato
- cc Calcarei cristallini marmorei
- sbg Gneiss e scisti biotitici e granatiferi
- sbm Rocce migmatitiche associate a sbg
- sbg (q) Gneiss e scisti biotitici e granatiferi
- sbg (Pa1-2) Scisti biotitici granatiferi
- sf Scisti filladici
- sf Scisti filladici associati a sf
- g Sienite

**LEGENDA**  
SITO CALABRIA

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

Fonte: <http://geoportale.regione.calabria.it/opendata>



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)

<b>COMMITTEE:</b>	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma												
<b>PROJECTIST:</b>	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) <small>Via Salaria 100 - 00198 - Roma (RM) - Tel. +39 06 49864977 - C.F. n. P.04564977</small>												
<b>PROJECT TEAM:</b>	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 idrografici) Dott. Rosario Pignatelli - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guanzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)											
<b>OGGETTO:</b>	<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b> CARTA GEOLOGICA												
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b>	<b>ELABORAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>								
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB								
<b>SCALA:</b>	1:25 000	<b>CODICE DOCUMENTO:</b>	<b>CODICE ELABORATO:</b>										
<b>FORMATO:</b>	A0	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td> <td>SCOP</td> <td>D.048</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	C	SCOP	D.048	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.048.00		
C	SCOP	D.048	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.													