



Legenda

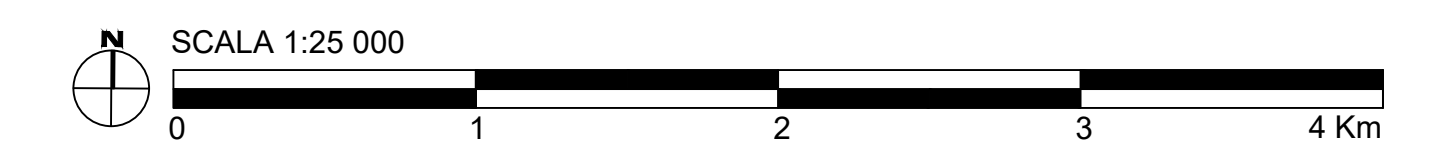
Piano di Gestione del rischio di alluvioni II Ciclo (2016/2021)
Classi di rischio secondo il D. lgs 49/2010

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

LEGENDA
SITO CALABRIA

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

Fonte: www.distrettoappenninomeridionale.it
Piano di Gestione del rischio di alluvioni II Ciclo (2016-2021)



UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE CALABRIA

MARE TIRRENO MARE IONIO

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)

COMMITTENTE:		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) Via M. S. Maria, 1 - 95030 - Siracusa (CT) CF e P.IVA 05040879507										
PROGETTO TEAM:	<table border="0" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 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 Barone (geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) </td> <td style="width: 50%;"> Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - ELARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici) </td> </tr> </table>		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 Barone (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 Fieri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - ELARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)								
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 Barone (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 Fieri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - ELARCHE 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											
REVISIONI:	CARTA DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE: RISCHIO IDRAULICO											
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE							
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB							
SCALA: 1:25 000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO:												
FORMATO: A0		<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20px;">C</td> <td style="width: 20px;">SCOP</td> <td style="width: 20px;">D.055</td> <td style="width: 20px;">00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	C	SCOP	D.055	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.055.00	
C	SCOP	D.055	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.												