

LEGENDA:

Analisi emissioni sonore al livello del mare

- 40 - 45 dB (A)
- 45 - 50 dB (A)
- 50 - 55 dB (A)
- 55 - 60 dB (A)

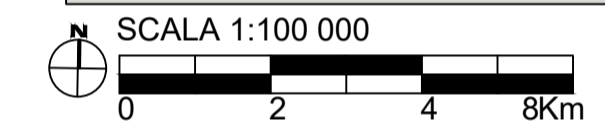
SITO SARDINIA NORTH-WEST

STRUTTURE BIPALA: n° 27
 WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H_{turb}=177m; D_{rot}=310m)
 OTM HVAC 380 kV: n° 1
 Potenza complessiva: 1350 MW
 Superficie "Floating Area": 364 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=41km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=38km)

Carta base: N.1572 Carta Batimetrica Mar di Sardegna Area Sud
 N.1573 Carta Batimetrica Mar di Sardegna Area Nord



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" 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:	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. Iva 12219810962											
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Marescaletti, 2 - 10128 - Sardegnasud (CA) 071 C.F. n° 048064807											
PROGETT TEAM:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 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. Ing. Elio Occhiero (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieni (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE 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 Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhiero (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieni (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE 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 Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhiero (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieni (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE 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 CARTA DELLA VALUTAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO											
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE							
00	25-10-2022	EMISSIONI PER SCOPING PRELIMINARE	EO	AM	EB							
SCALA:	1:100 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:									
FORMATO:	A0	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SNW</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SCOP</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D.035</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">00</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">COMMESSA</td> <td style="font-size: x-small;">FASE</td> <td style="font-size: x-small;">TAVOLA</td> <td style="font-size: x-small;">REV.</td> </tr> </table>	SNW	SCOP	D.035	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.035.00	
SNW	SCOP	D.035	00									
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.									
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione di MPOWER S.r.l.												