



SITO SARDEGNA

WTG n° 32 (Potenza 15MW; H_{tub}=200m; D_{rot}=310m)

1 OTM HVAC 380 kV
Potenza complessiva: 480 MW
Superficie: 309 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=40km)

CARTA BASE: Carta nautica N.911 Da Capo Caccia a Capo S. Elia
Carta nautica N.910 Isola di Corsica

SCALA 1:250 000

UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SARDEGNA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE
NEL MAR DI SARDEGNA 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)

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) Via Salaria, 210 - 00198 Roma (RM) CF e P.IVA 04584487															
PROGETTO TEAM:	<table border="0"> <tr> <td>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)</td> <td>Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)</td> <td>Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. Andrea F. Pitone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)</td> <td>Dott. Ing. Alessandro Galli (Aspetti aeronautici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)</td> <td>Geom. Antonio Fleri (Aspetti sismici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)</td> <td>Dott. Rosario Pignatelli - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Salvatore Banni (Geologia)</td> <td>Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</td> <td>Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)</td> </tr> </table>	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)	Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)	Dott. Ing. Andrea F. Pitone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Galli (Aspetti aeronautici)	Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)	Geom. Antonio Fleri (Aspetti sismici)	Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatelli - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)	Dott. Geol. Salvatore Banni (Geologia)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)	Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)	
Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)															
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)															
Dott. Ing. Andrea F. Pitone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Galli (Aspetti aeronautici)															
Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)	Geom. Antonio Fleri (Aspetti sismici)															
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatelli - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)															
Dott. Geol. Salvatore Banni (Geologia)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)															
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)															
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA															
REV.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>30-10-2022</td> <td colspan="3">EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>AM</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE					AM	AM	EB
DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE												
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE														
		AM	AM	EB												
SCALA:	1:250 000															
FORMATO:	A1															
CODICE DOCUMENTO:	S SCOP1 D.005 00															
CODICE ELABORATO:	D.005.00															

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.