



LEGENDA:

■ Distribuzione dei letti di Cymodocea Nodosa

SITO PUGLIA_A

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{hub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 658 kmq

— CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)

— CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)

Fonte: dati EMODNET



UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE PUGLIA**

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA A" 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 (Project Manager)			
PROGETTISTA:					
	PROGETT TEAM:	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. Stefania Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bianchi (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)			
PROGETT TEAM:		Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (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:	CARTA DELLE DISTRIBUZIONI DELLA FANEROGAMA CYMODOCEA NODOSA			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA:	1 : 500 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	PA COMMESSA SCOP1 FASE D.024 TAVOLA 00 REV.	D.024.00		

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