



**NOTE :**

1. Tutte le dimensioni sono espresse in m o deg.
2. Dimensioni dei floater e turbine qui riportate sono stimate su una geometria scalata di una turbina di livello superiore. Il floater viene rappresentato in pescaggio operativo.
3. Per maggiori dettagli fare riferimento al documento: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-RPT15 - Relazione Tecnica Descrittiva delle Strutture di Ormeggio e Ancoraggio
4. Masse: Massa del galleggiante (zavorra inclusa) 22943 Te, Massa del galleggiante in acciaio 4600 Te, Massa dell'RNA 1145 Te, Massa della torre 1760 Te.

**UNIONE EUROPEA** **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE SARDEGNA**

**PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

**PROPORLENTE**  
acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73  
00144 - Roma

**PROGETTAZIONE**  
OWC OWC Ltd.  
1st Floor, Northern & Shell Building  
10 Lower Thames Street,  
London EC3R 6EN  
MPOWER S.r.l.  
Via N. Machiavelli, 2  
95030 - S. A. B. Battisti (CT)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI**  
WSP WSP ITALIA S.r.l.  
Via Bando, 93  
10155 - Torino  
Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo  
CNR IAS  
Università degli Studi di Messina  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**ELENCO REVISIONI**

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	MNP	E. Boscarino	D. Caruso

**OGGETTO**  
Prospetto Aerogeneratore, Fondazione E Sistemi Di Ancoraggio

**SCALA**  
- CODICE ELABORATO OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-57A TAVOLA

**FORMATO** A1 **N. FOGLI** 1/10 **REV** 00 **FASE** PFTE **D.57A.00**