



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

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

PROGETTAZIONE
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
CNR Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo
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: D.57A.00

FORMATO: A1 N. FOGLI: 1/10 REV: 00 FASE: PFTE