

“Il presente documento è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in materia di tutela della proprietà intellettuale delle opere professionali e, dunque, non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del progettista. Pertanto, la consultazione della restante parte dell’elaborato è riservata ai soli enti pubblici autorizzati, in conformità con quanto prescritto dall’art. 23, comma 4, del d.lgs. 152/2006. Tutti i contenuti utili al pubblico, ai fini della fase di consultazione relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 24 D.lgs. 152/2006, sono disponibili nello Studio di Impatto Ambientale”

**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**

**PRODOTTORE**  
**Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.**  
 Via Azizie Campanie, 73  
 00144 - Roma

**PROGETTAZIONE**  
**OWC Ltd.**    **MPOWER S.r.l.**  
 1st Floor, Northern & Shot Building    Via N. Machiavelli, 2  
 11 Lower Thames Street,    99020 - S. A. S. (Salerno) (CT)  
 London EC3R 6EN    **mpower**  
 group | Renewable solutions

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE**  
**WSP ITALIA S.r.l.**    **Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo**    **CNR IAS**  
 Via Barletti, 83    **Università degli Studi di Messina**    **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
 91018 - Torina    **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	M. Gagliano	E. Boscarino	D. Caruso

**OGGETTO**  
 Area Offshore - Inquadramento Rispetto Alle Interferenze Sottomarine (Area Impianto)

**SCALA** 1:40.000    **CODICE ELABORAZIONE** OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-07A    **TAVOLA** D.07A.00

**FORMATO** A0    **N. FOGLI** 1/1    **REV** 00    **FASE** PFTE