

“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 Azule Campanile, 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 | Regulatory solutions

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE
WSP ITALIA S.r.l. **Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo**
 Via Belfio, 83 **Università degli Studi di Messina**
 98100 - Taranto **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CNR IAS

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

OGGETTO
 Rilievi Plano-altimetrici E Morfologici Layout Elettrodotto Sottomarino

SCALA
 1:15.000

FORMATO
 A0

IN FOGLI
 3/4

REV
 00

FASE
 PFTE

TAVOLA
D.44C.00