

“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

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

PROGETTAZIONE
OWC OWC Ltd.
 1st Floor, Northern & Shot Building
 11 Lower Thames Street,
 London EC3R 6EN
mpower MPOWER S.r.l.
 Via N. Machiavelli, 2
 90020 - S. A. S. (Salini) (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE
wsp WSP ITALIA S.r.l.
 Via Belfio, 83
 50126 - Torino
 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	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