

“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

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

OWC OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shot Building
11 Lower Thames Street,
London EC3R 6EN

MPower S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
90020 - S. A. S. (Salini) (CT)

WSP WSP ITALIA S.r.l.
Via Dante, 83
50139 - Torino

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

CNR IAS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Alterazioni Strutturali

Università degli Studi di Messina

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI

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

Area Offshore - Inquadramento Su Carta Delle Unità Geotecniche (Area Cavidotto)

SCALA: 1:15.000 CODICE ELABORAZIONE: **OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-08B** TAVOLA: **D.08B.00**

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