



**Legenda**

- Cavidotto marino in alta tensione
- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- Cavidotto terrestre
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- Cavidotto terrestre tratto in TOC
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- Viabilità d'accesso ex-novo
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- Area di Mitigazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- Stazione Elettrica di Trasformazione
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- Buca Giunti Terra-Mare
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali

0      1,25      2,5      3,75 km

**Scala: 1:25.000**

Sistema di Coordinate Geografiche: WGS 1984  
Sistema di Coordinate Proiettate: UTM Zone 32N

**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**

| PROPOSTANTE  | <b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b><br>Via Achille Campanile, 73<br>00144 - Roma             |                  |   |              |  |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
|--|---|------------------|---|--------------|--|-----|------|-----------|--------------|----------|--------------|----|------------|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| PROGETTAZIONE  | <b>OWC Ltd.</b><br>1st Floor, Northern & Shell Building<br>10 Lower Thames Street,<br>Londra EC3R 6EN |                  | <b>MPOWER S.r.l.</b><br>Via N. Machiavelli, 2<br>99030 - S. A. B. Battisti (CT) |              |  |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI   | <b>WSP ITALIA S.r.l.</b><br>Via Bario, 93<br>10155 - Torino   |                  | <b>Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo</b>                          |              | <b>CNR IAS</b><br>Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
|  | <b>Università degli Studi di Messina</b>  |                  | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b>  |              | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</b>                        |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| <b>ELENCO REVISIONI</b>  |   |                  |   |              |  |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>MODIFICHE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>30-03-2024</td> <td>Prima Emissione</td> <td>M. Gagliano</td> <td>E. Boscarino</td> <td>D. Caruso</td> </tr> </tbody> </table> |   |                  |   |              |  | REV | DATA | MODIFICHE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | 00 | 30-03-2024 | Prima Emissione | M. Gagliano | E. Boscarino | D. Caruso |
| REV  | DATA  | MODIFICHE        | ELABORAZIONE  | VERIFICA     | APPROVAZIONE   |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| 00   | 30-03-2024  | Prima Emissione  | M. Gagliano   | E. Boscarino | D. Caruso  |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| <b>Carta Idrogeologica</b>   |   |                  |   |              |  |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| SCALA  | 1:25.000  | CODICE ELABORATO | OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-38   |              | TAVOLA   |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
| FORMATO  | A1  | N. FOGLI         | 1/1   | REV          | 00   |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |
|  |   |                  |   | FASE         | PFTE   |     |      |           |              |          |              |    |            |                 |             |              |           |

D.38A.00