

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

PROGETTAZIONE
OWC OWC Ltd.
 1st Floor, Northern & Shell Building
 10, Lower Thames Street,
 Londra EC3R 6EN
MPOWER S.r.l.
 Via N. Machiavelli, 2
 05030 - S. A. Il Battoli (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI
wsp WSP ITALIA S.r.l.
 Via Banfo, 93
 10155 - 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 | MNP | E. Boscarino | D. Caruso |

OGGETTO
 Configurazione dei cavi dinamici Inter-Array - Sezioni e particolari

SCALA - CODICE ELABORATO OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-48A TAVOLA
 FORMATO A1 N. FOGLI 1/2 REV 00 FASE PFTE **D.48A.00**