



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

PROponente: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adriale Campanile, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 25, Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN **MPower S.r.l.** Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT) **mpower** group Engineering solutions

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98 30100 - Trento Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo **CNR IAS** Istituto Nazionale di Astrofisica 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 | A. Massarelli | E. Boscarino | D. Caruso |

OGGETTO: Tipico layout area di cantiere TOC

SCALA: 1:200 CODICE ELABORATO: OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-41C TAVOLA: **D.41c.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 3/8 REV: 00 FASE: PFTE