



**Legenda**

- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC

Nell'area in studio non sono presenti zone RAMSAR

Scala: 1:10.000

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

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** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Anziole Campanie, 73  
00144 - Roma

**PROGETTAZIONE** 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. Gallari (CT)

WSP ITALIA S.r.l.  
Via Belfio, 30  
91016 - Taormina

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: **Area Onshore - Inquadramento Su Aree IBA e Zone Ramsar**

SCALA: 1:10.000    CODICE ELABORAZIONE: **OWITA-SAR-SCN-OWC-ENV-DWG-15B**    TAVOLA: **D.15B.00**

FORMATO: A0    N. FOGLI: 2/3    REV: 00    FASE: PFTE