



**Legenda**

- Caviddotto terrestre
- Viabilità d'accesso ex-novo
- Area Di Mitigazione
- Stazione Elettrica Di Connessione
- Stazione Elettrica Terna "Ittiri"
- Futuro Ampliamento Stazione Terna Ittiri
- Linea elettrica aerea Terna

Nell'area in studio non sono presenti zone RAMSAR

0      0,5      1      1,5 km

**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 Anzile Campanile, 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)

**STUDIO AMBIENTALE E SOCIALE** WSP ITALIA S.r.l.  
Via Barilo, 30  
91018 - 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

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

SCALA: 1:10.000      CODICE ELABORAZIONE: **OWITA-SAR-CON-OWC-ENV-DWG-15C**      TAVOLA: **D.15c.00**

FORMATO: A0      IN FOGLI: 3/3      REV: 00      FASE: PFTE