



Legenda

- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC

Art 143 D.Lgs. 42/2004

- Centri di antica e prima formazione (rev)
- Aree gestione speciale ente foreste
- Laghi, invasi e stagni
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)

Vincoli non presenti nell'area in studio

- Alberi monumentali
- Grotte e caverne
- Monumenti naturali istituiti
- Aree di interesse botanico
- Aree a quota superiore a 900 m
- Fiumi e torrenti (doppia sponda)

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

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

PROGETTAZIONE: **OWC** 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) **mpower**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E INCASSO AMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30 91016 - Taormina Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo **CNR** CNR IAS 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 Beni Paesaggistici D.Lgs. 42/2004

SCALA: 1:10.000 CODICE ELABORAZIONE: **OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-16E** TAVOLA: **D.16E.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 5/6 REV: 00 FASE: PFTE