



- Legenda**
- Caviddoto 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
- Art 143 D.Lgs. 42/2004**
- Centri di antica e prima formazione (rev)
  - 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)



Scala: 1:10.000

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



**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 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 SOCIALE**  
wsp WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 30, 91018 - Taormina  
Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo  
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. Casuso

Area Onshore - Inquadramento Su Beni Paesaggistici D.Lgs. 42/2004