



**Legenda**

- Cavidotto 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

PAI - Rischio Geomorfologico Rev. dic. 2022

- Rg1 - Aree a rischio Moderato
- Rg2 - Aree a rischio Medio
- Rg3 - Aree a rischio Elevato
- Rg4 - Aree a rischio Molto elevato

0 0,5 1 1,5 km

**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** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Anzile 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)

**STUDIO AMBIENTALE E SOCIALE** WSP ITALIA S.r.l.  
Via Belfio, 30  
91010 - 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 Piano Stralcio PAssetto Idrogeologico (PAI): Rischio Geomorfologico

**SCALA** 1:10.000 **CODICE ELABORAZIONE** OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-20C **TAVOLA** D.20c.00

**FORMATO** A0 **N. FOGLI** 3/3 **REV.** 00 **FASE** PFTE