



**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 - Pericolo geomorfologico rev. dic. 2022

- Hg1 - Aree a pericolosità da frana Moderata
- Hg2 - Aree a pericolosità da frana Media
- Hg3 - Aree a pericolosità da frana Elevata
- Hg4 - Aree a pericolosità da frana Molto elevata

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 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 96020 - S. A. Salimei (CT)	mpower geol. ingegneria architettura
STUDIO IMPARTIMENTALE E TECNOLOGICO	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 33 91016 - Taormina	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
	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 Piano Stralcio Per L'Assetto Idrogeologico (PAI): Pericolosità Geomorfologica

SCALA:	1:10.000	CODICE ELABORAZIONE:	OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-19C	TAVOLA:	D.19c.00
FORMATO:	A0	N. FOGLI:	3/3	REV.	00
			FASE:	PFTE	