



Legenda

- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC

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 Azule, 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. Salari (CT)	mpower geomatics engineering solutions
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E INCASSO AMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30 91016 - Taormina	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR IAS Istituto Nazionale di Ricerca in Astrofisica
	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 PAssetto Idrogeologico (PAI):
Rischio Geomorfologico

SCALA	1:10.000	CODICE ELABORAZIONE	OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-20B	TAVOLA	D.20B.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	2/3	REV.	00
				FASE	PFTE