



**Legenda**

- Cavidotto marino in alta tensione
- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- TOC
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- Cavidotto terrestre
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- Cavidotto terrestre tratto in TOC
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- Viabilità d'accesso ex-novo
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- Area di Mitigazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- Stazione Elettrica di Trasformazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- Buca Giunti Terra-Mare
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali

0      1,25      2,5      3,75 km

**Scala: 1:25.000**

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**

PROPOSTANTE	<b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTAZIONE	<b>OWC Ltd.</b> 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN		<b>MPOWER S.r.l.</b> Via N. Machiavelli, 2 99030 - S. A. B. Battisti (CT)		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI	<b>WSP ITALIA S.r.l.</b> Via Bario, 93 10155 - Torino		<b>Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo</b>		<b>CNR IAS</b> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
	<b>Università degli Studi di Messina</b>		<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b>		<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</b>

**ELENCO REVISIONI**

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	M. Gagliano	E. Boscarino	D. Caruso

**Carta Idrogeologica**

SCALA	1:25.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-38	TAVOLA	D.38A.00
FORMATO	A1	N. FOGLI	1/1	REV	00
				FASE	PFTE