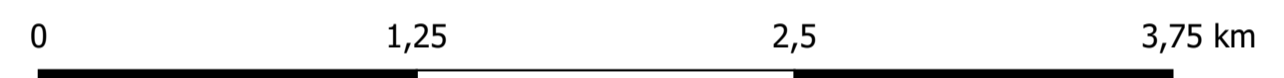


**Legenda**

- TOC
- Cavidotto terrestre
- - - Cavidotto terrestre tratto in TOC
- 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
- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- 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



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**

PROPOSTORE	<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 Ricerca in Acustica, Vibrazioni e Acustica Ambientale
	<b>Università degli Studi di Messina</b>		<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b>		<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</b>
<b>ELENCO REVISIONI</b>					
00	30-03-2024	Prima Emissione	M. Gagliano	E. Boscarino	D. Caruso
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
OGGETTO					
Carta Idrogeologica					
SCALA	1:25.000	CODICE ELABORATO			TAVOLA
FORMATO	A1	N. FOGLI	1/1	REV	00
				FASE	PFTE
					D.38B.00