



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

PROPONENTE	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN		MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 95030 - S. A. B. Battisti (CT)		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGNI AMBIENTALI	WSP ITALIA S.r.l. Via Bario, 93 10155 - Torino		Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo Università degli Studi di Messina Università degli Studi di Palermo Università degli Studi di Cagliari		
ELENCO REVISIONI					
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	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-38		TAVOLA
FORMATO	A1	N. FOGLI	1/1	REV	00
				FASE	PFTE
					D.38B.00