



Legenda

- Cavidotto marino in alta tensione
- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC
- Viabilità d'accesso ex-novo
- Area di Mitigazione
- Stazione Elettrica di Trasformazione
- Buca Giunti Terra-Mare

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

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 99030 - S. A. B. Battisti (CT)		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI	 WSP ITALIA S.r.l. Via Bardo, 93 10155 - Torino				
	 Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo		 CNR IAS		
	 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 IGM

SCALA	1:25.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-12A	TAVOLA	
FORMATO	A1	N. FOGLI	1/2	REV	00
		FASE	PFTE		

D.12A.00