



Legenda

- TOC
- Caviddotto terrestre
- Caviddotto terrestre tratto in TOC

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

PROPRIETÀ	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Anzio, Campanile, 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. Gallari (CT)	mpower group engineering solutions
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E INCASSO AMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 33 91018 - Taormina	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR IAS Istituto Nazionale di Alta Strutturistica e Meccanica
	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 Sui Siti Rete Natura 2000

SCALA	1:10.000	CODICE ELABORAZIONE	OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-14B	TAVOLA	D.14B.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	2/3	REV.	00
				FASE	PFTE