



Legenda

- TOC
- Cavidotto terrestre
- - - Cavidotto terrestre tratto in TOC

PGRA - Rischio da alluvione

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

0 0,5 1 1,5 km

Scala: 1:10.000

Geographic Coordinate System: WGS 1984
Projected Coordinate System: 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

PROPRIO	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)
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E INCASSO AMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30 91018 - Taormina Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo 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

OGGETTO: **Area Onshore - Inquadramento Su Piano Di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA): Rischio**

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORAZIONE: OWITA-SAR-SCN-OWC-ENV-DWG-24B	TAVOLA: D.24B.00
FORMATO: A0	N. FOGLI: 2/3	REV: 00
	FASE: PFTE	