



Legenda

- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC

PAI - Rischio Idraulico rev. dic. 2022

- R1 - Aree a rischio Moderato
- R2 - Aree a rischio Medio
- R3 - Aree a rischio Elevato
- R4 - Aree a rischio Molto elevato

0 0,5 1 1,5 km

Scala: 1:10.000

Sistema di Coordinate Geografiche: WGS 1984
Sistema di Coordinate Proiettate: UTM Zone 32N

UNIONE EUROPEA REPUBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

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

PROPRIORE: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Anzio, Campanile, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shot Building, 11 Lower Thames Street, London EC3R 6EN **mpower** MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E INCIDENZA AMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30 91016 - Taormina **UNIVERSITÀ DI PALERMO** Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo **CNR IAS** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA** **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 StralAssetto Idrogeologico (PAI): Rischio Idraulico

SCALA: 1:10.000 CODICE ELABORAZIONE: **OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-22B** TAVOLA: **D.22B.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 2/3 REV: 00 FASE: PFTE