



**Legenda**

- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC

PAI - Pericolo geomorfologico rev. dic. 2022

- HI\* - Area da modellazione 2D con Vp = 0,75
- HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- HI1 - P1 (Area a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- HI2 - P2 (Area a pericolosità idraulica Media)
- HI3 - P3 (Area a pericolosità idraulica Elevata)
- HI4 - P4 (Area a pericolosità idraulica Molto elevata)

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    REPUBBLICA 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**

PRODOTTORE: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Aniene, Campitelli, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC** 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 DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30 91016 - Taormina    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

OGGETTO: Area Onshore - Inquadramento Su Piano Stralcio PAssetto Idrogeologico (PAI): Pericolosità Idraulica

SCALA: 1:10.000    CODICE ELABORAZIONE: OW/ITA-SAR-CONE-OWC-ENV-DWG-21B    TAVOLA: **D.21B.00**

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