



Legenda

- Cavidotto terrestre
- Viabilità d'accesso ex-novo
- Area Di Mitigazione
- Stazione Elettrica Di Connessione
- Stazione Elettrica Terna "Ittiri"
- Futuro Ampliamento Stazione Terna Ittiri
- Linea elettrica aerea Terna

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 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 Anzile Campanie, 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 great engineering solutions

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 30, 91018 - Taormina
Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo
CNR IAS - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Alterazioni Senili
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 StralAssetto Idrogeologico (PAI): Rischio Idraulico

SCALA: 1:10.000 CODICE ELABORAZIONE: **OWC/TA-SAR-SUN-OWC-ENV-DWG-22C** TAVOLA: **D.22C.00**

FORMATO: A0 IN FOGLI: 3/3 REV: 00 FASE: PFTE