



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

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

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

acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Anzile Campanie, 73
00144 - Roma

OWC OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shot Building
11 Lower Thames Street,
London EC3R 6EN

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
96020 - S. A. Salimei (CT)

wsp WSP ITALIA S.r.l.
Via Barilo, 30
91018 - Tarnano

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: OMTA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-24C TAVOLA: D.24C.00

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