



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

0 0,5 1 1,5 km

Scala: 1:10.000

Sistema di Coordinate Geografiche: WGS 1984
Sistema di Coordinate Proiettate: 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

PRODOTTORE Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Anzile 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. Salari (CT)

STUDIO AMBIENTALE E SOCIALE WSP ITALIA S.r.l.
Via Barilo, 33
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

Area Onshore - Inquadramento Sui Siti Rete Natura 2000

SCALA: 1:10.000 CODICE ELABORAZIONE: **OWTA-SAR-CON-OWC-ENV-DWG-14C** TAVOLA: **D.14C.00**

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