



**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

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 Campanile, 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  
91016 - 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 Su CTR**

SCALA: 1:10.000    CODICE ELABORAZIONE: **OWITA-SAR-CON-OWC-ENV-DWG-13C**    TAVOLA: **D.13C.00**

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