



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

PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE - ASSETTO AMBIENTALE

- Limiti regione
- Limiti comunali
- Scavi
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Laghi, invasi e stagni

Componenti Ambientali

- Macchia, dune e aree umide
- Boschi
- Praterie e spiagge
- Boschi
- Culture arboree specializzate
- Culture erbacee specializzate; Aree antropizzate

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 REPUBLICA 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

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

PROGETTAZIONE OWC Ltd. 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO WSP WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30, 91016 - Tormone. 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

Area Onshore - Inquadramento Su Piano Paesaggistico Regionale (PPR)

SCALA: 1:10.000 CODICE ELABORAZIONE: OMTA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-17C TAVOLA: D.17c.00
FORMATO: A0 IN FOGLI: 3/9 REV: 00 FASE: PFTE