



Legenda

- Cavidotto marino in alta tensione
- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC
- Viabilità d'accesso ex-novo
- Area di Mitigazione
- Stazione Elettrica di Trasformazione
- Buca GiunTI Terra-Mare

Art 143 D.Lgs. 42/2004

- Centri di antica e prima formazione (rev)
- Sistemi a baie e promontori, scogli, piccole isole e falesie
- Fascia costiera
- Laghi, invasi e stagni
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Fascia costiera

Vincoli non presenti nell'area in studio

- Beni paesaggistici storico culturali
- Alberi monumentali
- Grotte e caverne
- Monumenti naturali istituiti
- Aree di interesse botanico
- Aree di interesse faunistico
- Aree gestione speciale ente foreste
- Aree a quota superiore a 900 m
- Fiumi e torrenti (doppia sponda)
- Zone umide costiere
- Campi dunari e sistemi di spiaggia

0 0,25 0,5 0,75 km

Scala: 1:5.000

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 Anfilie 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. Machometti, 2
90020 - S. A. Gallari (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

OGGETTO: Area Nearshore - Inquadramento Su Beni Paesaggistici D.lgs. 42/2004

SCALA: 1:5.000 CODICE ELABORAZIONE: ON/ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-10B TAVOLA: **D.10B.00**

FORMATO: A0 IN FOGLI: 2/2 REV: 00 FASE: PFTE