



Legenda

- TOC
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto terrestre tratto in TOC

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 Campanile, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE OWC OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shot Building, 11 Lower Thames Street, London EC3R 6EN. mpower MPOWER S.r.l. Via IV. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E INCIDENZA AMBIENTALE wsp WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 30 91018 - Torina. Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo. CNR 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

Planimetria Cave E Discariche

SCALA: 1:10.000 CODICE ELABORAZIONE: OVIITA-SAR-SEMI-OWC-ENV-DWG-40B TAVOLA: D.40B.00
FORMATO: A0 IN FOGLI: 2/3 REV: 00 FASE: PFTE