



LEGENDA:

- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
- T.O.C. - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
- SOTTOPASSO IN CEMENTO ARMATO
- TOMBINO CIRCOLARE/SCATOLARE
- CADITOIA ACQUE METEORICHE
- TOMBINO FORNITURA ELETTRICA
- BUNKER IN C.A.
- PONTE
- CORSO D'ACQUA / INCISIONE
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE
- CENTRO ABITATO DI PUTIFIGARI
- CENTRO DI COMPRESIONE METANODOTTO
- INTERFERENZE DI ALTO LIVELLO
- INTERFERENZE DI MEDIO LIVELLO
- INTERFERENZE DI BASSO LIVELLO



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

PROPRIO acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Asinara, 73 - 08144 - Roma

PROGETTISTI OWC OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building, 15 Lower Thames Street, London EC3R 6EN
MPOWER S.p.A. Via N. Machiavelli, 2 - 90020 - S. A. Gallari (CT)
mpower

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE WSP WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 98 - 91010 - Trapani
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 | G. Di Salvo | E. Boscarino | BoCarino |

OGGETTO: Percorso Elettrodotti On Shore - Risoluzione delle Interferenze

SCALA: 1:5.000 CODICE ELABORATO: OWVITA-SAR-GSE-OWC-ENV-DWG-64K TAVOLA: **D.64k.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 11/12 REV: 00 FASE: PFTF

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000

