



- LEGENDA:**
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA SOSTITUITO DA T.O.C.
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - 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 Azule Campanie, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE
OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building
11 Colson Terrace Street, London EC2R 6EN
MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2
90020 - S. A. Gallari (CT)
mpower

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE
WSP WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 50
90100 - 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 | G. Di Salvo | E. Boscarino | D. Caruso |

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze

SCALA: 1:5.000 CODICE ELABORATO: OW/ITA-SAR-CEN-OWC-ENV-DWG-63F TAVOLA: **D.63F.00**