



- 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

PROVENIENTE

acciona Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Adriale Campanale, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE

OWC OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
10 Colindale Avenue, Colindale
London EC9 6DN

MPower S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
90020 - S. A. Gallari (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE

wsp WSP ITALIA S.r.l.
Via Barilo, 58
90100 - Palermo

UNIVERSITÀ 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 - Risoluzione delle Interferenze

SCALA: 1:5.000 CODICE ELABORATO: OWVITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64B TAVOLA: **D.64B.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 2/12 REV: 00 FASE: PFTE