



- 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

PROPRIORE:  Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Azule, Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE:  OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
15 Colson Terrace Street, London E20 6EN

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

 WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 50
90100 - Catania

 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 ELABORAZIONE: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-631 TAVOLA: **D.631.00**
 FORMATO: A0 N. FOGLI: 9/10 REV: 00 FASE: PFTE