



- 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

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

PROGETTAZIONE: OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building, 10 Lower Thames Street, London EC3R 6EN MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE: WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 50 90100 - Palermo Università di Palermo Università degli Studi di Messina Università degli Studi di Cagliari

ELENCO REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA
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: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64J TAVOLA: **D.64J.00**
 FORMATO: A0 N. FOGLI: 10/12 REV: 00 FASE: PFTF