



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

**acciona** energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Asinara, 73  
00144 - Roma

**OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building  
15, Lower Thames Street, London EC3R 6EN

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

**mpower** mpower engineering solutions

**wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98  
90135 - Torino

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 - Risoluzione delle Interferenze

SCALA: 1:5.000 CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64E TAVOLA: **D.64E.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 5/12 REV: 00 FASE: PFTE

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000